

# ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

AEKS d.o.o.  
Omladinska 45, 10310 Ivanić Grad

za obavljanje djelatnosti sakupljanja postupcima S i IS te R13, D15,  
oporabe postupcima R5, R6 i R12 i  
zbrinjavanja postupcima D8, D9 i D13

za NEOPASNI OTPAD

na lokaciji gospodarenja otpadom Šarampov Donji, Žutička 13,  
10310 Ivanić Grad, k.č. 699/4, k.o. Šarampov

Nositelj izrade: Predrag Veselinović, dipl.ing.stroj.  
Mjesto i datum izrade: Zagreb, 23.06.2021.  
Verzija: EGO-AEKS-NO-01/06

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	naziv tijela koje izdaje dozvolu  M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA: /	

## SADRŽAJ:

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI GOSPODARENJA OTPADOM.....	4
II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA.....	6
<b>Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima</b> .....	6
<b>Tablica 2. Vrste otpada po postupcima</b> .....	7
<b>Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji</b> .....	64
<b>Tablica 4. Očitovanje o recikliranju i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom</b> .....	78
III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM .....	80
<b>Tablica 5.1. Opći uvjeti</b> .....	80
<b>Tablica 5.2. Posebni uvjeti</b> .....	85
<b>a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA</b> .....	96
<b>Tablica 6.1.</b> .....	96
<b>Tablica 6.2.</b> .....	120
<b>Tablica 6.3.</b> .....	144
<b>Tablica 6.4.</b> .....	169
<b>Tablica 6.5.</b> .....	193
<b>Tablica 6.6.</b> .....	217
<b>Tablica 6.7.</b> .....	241
<b>Tablica 6.8.</b> .....	247
<b>Tablica 6.9.</b> .....	255
<b>Tablica 6.10.</b> .....	273
<b>Tablica 6.11.</b> .....	281
<b>Tablica 6.12.</b> .....	340
<b>Tablica 6.13.</b> .....	346
<b>Tablica 6.14.</b> .....	351
<b>b) SIGURNOSNO PREVENTIVNE MJERE</b> .....	410
IV. OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE .....	412
<b>Tablica 7.</b> .....	412
V. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA .....	415
VI. SCHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA .....	419
VII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA.....	425
VIII. IZRAČUNI.....	427
<b>a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA</b> .....	427

<b>b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA.....</b>	<b>433</b>
<b>IX. PRILOZI .....</b>	<b>436</b>
<b>Prilog 1. ....</b>	<b>437</b>
<b>Prilog 2. ....</b>	<b>442</b>

# I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI GOSPODARENJA OTPADOM

## NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Predrag Veselinović		
OIB	86984329988		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Diplomirani inženjer strojarstva, VSS		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora inženjera strojarstva		
TELEFON	-	E-POŠTA	<a href="mailto:p-veseli@net.hr">p-veseli@net.hr</a>
MOBITEL	099/ 6078-587	TELEFAKS	-

## SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Damir Pavošević		
OIB	42293650677		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Diplomirani inženjer kemijske tehnologije, VSS		
TELEFON	-	E-POŠTA	<a href="mailto:damir.pavosevic@ekokvaliteta.hr">damir.pavosevic@ekokvaliteta.hr</a>
MOBITEL	099/ 7977-613	TELEFAKS	-

IME I PREZIME	Vedran Samaržija		
OIB	87687934886		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Diplomirani inženjer geotehnike, VSS		
TELEFON	-	E-POŠTA	<a href="mailto:vedran.samarzija@ekokvaliteta.hr">vedran.samarzija@ekokvaliteta.hr</a>
MOBITEL	099/6390-511	TELEFAKS	-

IME I PREZIME	Nikola Turkalj		
OIB	90118280997		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Stručni specijalist inženjer građevinarstva, VSS		
TELEFON	-	E-POŠTA	<a href="mailto:nikola.turkalj@ekokvaliteta.hr">nikola.turkalj@ekokvaliteta.hr</a>
MOBITEL	091/5658-939	TELEFAKS	-

**PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE**

TVRTKA	AEKS d.o.o.		
OIB	64811851682	MBO	-
SJEDIŠTE			
MJESTO	Ivanić Grad	BROJ POŠTE	10360
ULICA I BROJ	Omladinska 45	ŽUPANIJA	Zagrebačka
TELEFON	01/2881-440	E-POŠTA	<a href="mailto:info@aeks.hr">info@aeks.hr</a>
MOBITEL	091/8910-249	TELEFAKS	01/2881-438

**LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM**

MJESTO	Šarampov Donji – Ivanić Grad	BROJ POŠTE	10360
ULICA I BROJ	Žutička 13	ŽUPANIJA	Zagrebačka

**KATASTARSKI PODACI**

K. O.	Šarampov
K. Č. BR.	699/4

**ZEMLJIŠNOKNJIŽNI PODACI**

K.O.	Šarampov
ZK.UL.BR.	496
ZK. Č. BR.	699/4

VAŽEĆI PROSTORNI PLAN	Prostorni plan uređenja Grada Ivanić-Grada, Službeni glasnik Grada Ivanić-Grada, broj: 08/20-pročišćeni tekst, od 02.11.2020.
-----------------------	---

**RJEŠENJA PREMA PROPISIMA KOJI UREĐUJU GRADNJU**

KLASA	URBROJ	TIJELO KOJE JE IZDALO RJEŠENJE
UP/I-361-05/18-01/000016	238/1-18/1-18-0010	Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju, Ispostava Ivanić-Grad, Uporabna dozvola, od 01.08.2018.
UP/I-361-03/18-01/000025	238/1-18-01/2-18-0009	Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju, Ispostava Ivanić-Grad, Rješenje o izmjeni i dopuni građevinske dozvole, od 24.05.2018.
UP/I-361-03/16-01/000053	238/1-18-01/2-17-0013	Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju, Ispostava Ivanić-Grad, Građevinska dozvola, od 07.03.2017.
UP/I-361-06/12-02/57	238/1-18-06/1-15-26	Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Ivanić-Grad, Rješenje o izvedenom stanju, od 23.07.2015.

## II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA

**Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima**

br.	POSTUPAK	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA
01.	S	S-01	Sakupljanje neopasnog otpada	∞
02.		S-02	Prihvat neopasnog otpada	∞
03.	IS	IS-01	Interventno sakupljanje neopasnog otpada	∞
04.		IS-02	Prihvat interventno sakupljenog neopasnog otpada	∞
05.	R13	R13-01	Skladištenje neopasnog otpada	3.607,20 m <sup>3</sup>
06.	D15	D15-01	Skladištenje neopasnog otpada	3.607,20 m <sup>3</sup>
07.	D8	D8-01	Biološka obrada neopasnog otpada postupkom bioremedijacije	19.315,80 t/g
08.	D9	D9-01	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada	3.156,12 t/g
09.		D9-02	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada postupkom stabilizacije /solidifikacije	24.144,48 t/g
10.		D9-03	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada na MPO AEKS	48.000,00 t/g
11.	D13	D13-01	Spajanje ili miješanje neopasnog otpada prije obrade postupkom D8 ili D9	48.000,00 t/g
12.	R5	R5-01	Recikliranje/obnavljanje otpadnih anorganskih materijala bioremedijacijom	19.315,80 t/g
13.	R6	R6-01	Regeneracija neopasnih kiselina i lužina	3.156,12 t/g
14.	R12	R12-01	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka oporabe postupkom R5 ili R6	48.000,00 t/g

**Tablica 2. Vrste otpada po postupcima**

br.	k.b.	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	X						∞
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	X						∞
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
3.	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	X						∞
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
4.	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	X						∞
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
5.	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	X						∞
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-01	3.156,12 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
6.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-01	3.156,12 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
7.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g

					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
8.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R5		19.315,80 t/g
					R13		6.034,00 t
						D8	19.315,80 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
9.	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
10.	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
11.	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
12.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
13.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R5		19.315,80 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D8	19.315,80 t/g
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
14.	01 05 04	isplaćni muljevi i ostali otpad od	X				∞



		bušenja, koji sadrže slatku vodu	X					∞
						D13		48.000,00 t/g
						R5		19.315,80 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
						D8		19.315,80 t/g
						D9-01		3.156,12 t/g
						D9-02		24.144,48 t/g
						D9-03		48.000,00 t/g
						D15		6.034,00 t
15.	01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
						R5		19.315,80 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
						D8		19.315,80 t/g
						D9-01		3.156,12 t/g
						D9-02		24.144,48 t/g
						D9-03		48.000,00 t/g
						D15		6.034,00 t
16.	01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
						R5		19.315,80 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
						D8		19.315,80 t/g
						D9-01		3.156,12 t/g
						D9-02		24.144,48 t/g
						D9-03		48.000,00 t/g
						D15		6.034,00 t
17.	01 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
						R5		19.315,80 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
						D8		19.315,80 t/g
						D9-01		3.156,12 t/g
						D9-02		24.144,48 t/g
						D9-03		48.000,00 t/g
						D15		6.034,00 t
18.	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
						D9-02		24.144,48 t/g
						D15		6.034,00 t
19.	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	X					∞
			X					∞

						D13	48.000,00 t/g	
					R12		48.000,00 t/g	
					R13		6.034,00 t	
						D15	6.034,00 t	
20.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g	
						R13	6.034,00 t	
							D15	6.034,00 t
21.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g	
						R13	6.034,00 t	
							D15	6.034,00 t
22.	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g	
						R13	6.034,00 t	
							D15	6.034,00 t
23.	02 01 07	otpad iz šumarstva	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g	
						R13	6.034,00 t	
							D15	6.034,00 t
24.	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g	
						R13	6.034,00 t	
							D9-01	3.156,12 t/g
				D15	6.034,00 t			
25.	02 01 10	otpadni metal	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g	
						R13	6.034,00 t	
							D15	6.034,00 t
26.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g	
						R13	6.034,00 t	
							D9-02	24.144,48 t/g
				D15	6.034,00 t			
27.	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g	

					R13		6.034,00 t	
						D9-02	24.144,48 t/g	
						D15	6.034,00 t	
28.	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
29.	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
30.	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
				D15	6.034,00 t			
31.	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
32.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
				D15	6.034,00 t			
33.	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
34.	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
35.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t

							D15	6.034,00 t	
36.	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
37.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
38.	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
39.	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
40.	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
41.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
42.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
43.	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t

						D9-02	24.144,48 t/g	
						D15	6.034,00 t	
44.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
45.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
46.	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
47.	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
				D15	6.034,00 t			
48.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
49.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
50.	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
51.	02 07 03	otpad od kemijske obrade	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
				D15	6.034,00 t			

52.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
53.	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
					D15		6.034,00 t			
54.	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
					D15		6.034,00 t			
55.	03 01 01	otpadna kora i pluto	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
					D15		6.034,00 t			
56.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R5			19.315,80 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D8		19.315,80 t/g
					D15		6.034,00 t			
57.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
					D15		6.034,00 t			
58.	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
					D15		6.034,00 t			
59.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
					D15		6.034,00 t			
60.	03 03 02	muljevi od obrade sulfidnih lugova	X						∞	

		(od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	X						∞	
							D13		48.000,00 t/g	
						R12			48.000,00 t/g	
						R13			6.034,00 t	
							D15		6.034,00 t	
61.	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
							D15	6.034,00 t		
62.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
							D15	6.034,00 t		
63.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
							D15	6.034,00 t		
64.	03 03 09	otpadni vapneni mulj	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g		
							D15	6.034,00 t		
65.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
							D15	6.034,00 t		
66.	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g		
							D15	6.034,00 t		
67.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
							D15	6.034,00 t		
68.	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g

						R12		48.000,00 t/g	
						R13		6.034,00 t	
							D15	6.034,00 t	
69.	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
70.	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
71.	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
72.	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
73.	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
74.	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
75.	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
76.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t



							D15	6.034,00 t	
77.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
78.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
79.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
80.	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
81.	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t			
82.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
83.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
84.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
85.	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu	X					∞	
				X				∞	

		navedeni pod 05 01 09*					D13	48.000,00 t/g	
						R12		48.000,00 t/g	
						R13		6.034,00 t	
							D9-02	24.144,48 t/g	
							D9-03	48.000,00 t/g	
							D15	6.034,00 t	
86.	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
87.	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
88.	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
89.	05 01 17	bitumen	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
90.	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-01	3.156,12 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
								D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t			
91.	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t			
92.	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	

						D13	48.000,00 t/g	
					R12		48.000,00 t/g	
					R13		6.034,00 t	
						D9-02	24.144,48 t/g	
						D15	6.034,00 t	
93.	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t		
94.	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D9-01	3.156,12 t/g
							D9-02	24.144,48 t/g
							D9-03	48.000,00 t/g
				D15	6.034,00 t			
95.	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R6	3.156,12 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D9-01	3.156,12 t/g
							D9-02	24.144,48 t/g
							D9-03	48.000,00 t/g
				D15	6.034,00 t			
96.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R6	3.156,12 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D9-01	3.156,12 t/g
							D9-02	24.144,48 t/g
							D9-03	48.000,00 t/g
				D15	6.034,00 t			
97.	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
				D15	6.034,00 t			
98.	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
				R12	48.000,00 t/g			

					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
99.	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D9-03	48.000,00 t/g
						D15	6.034,00 t
100.	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D9-03	48.000,00 t/g
						D15	6.034,00 t
101.	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
102.	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
103.	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D9-03	48.000,00 t/g
						D15	6.034,00 t
104.	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D9-03	48.000,00 t/g

						D15	6.034,00 t	
105.	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-01	3.156,12 t/g
							D9-02	24.144,48 t/g
							D9-03	48.000,00 t/g
				D15	6.034,00 t			
106.	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
107.	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
108.	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-01	3.156,12 t/g
							D9-02	24.144,48 t/g
							D9-03	48.000,00 t/g
				D15	6.034,00 t			
109.	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-01	3.156,12 t/g
							D9-02	24.144,48 t/g
							D9-03	48.000,00 t/g
				D15	6.034,00 t			
110.	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
111.	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g

					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-01	3.156,12 t/g
					D9-02	24.144,48 t/g
					D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t
112.	06 13 03	ugljeno crnilo	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t
113.	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-01	3.156,12 t/g
					D9-02	24.144,48 t/g
					D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t
114.	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t
115.	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-01	3.156,12 t/g
					D9-02	24.144,48 t/g
					D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t
116.	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t
117.	07 02 13	otpadna plastika	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D15	6.034,00 t
118.	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden	X			∞

		pod 07 02 14*		X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
119.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
120.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D9-03		48.000,00 t/g
								D15		6.034,00 t
121.	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
122.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D9-03		48.000,00 t/g
								D15		6.034,00 t
123.	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
124.	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D9-03		48.000,00 t/g

							D15	6.034,00 t	
125.	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
126.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
127.	07 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-01	3.156,12 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
								D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t			
128.	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
129.	07 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-01	3.156,12 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
								D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t			
130.	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
131.	07 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t



						D9-01	3.156,12 t/g	
						D9-02	24.144,48 t/g	
						D9-03	48.000,00 t/g	
						D15	6.034,00 t	
132.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
133.	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
134.	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
135.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
136.	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
137.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
138.	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
				D9-02	24.144,48 t/g			

							D15	6.034,00 t	
139.	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
140.	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
141.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
142.	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
143.	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
144.	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
145.	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
146.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	X					∞	
				X				∞	

						D13	48.000,00 t/g	
					R12		48.000,00 t/g	
					R13		6.034,00 t	
						D15	6.034,00 t	
147.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
148.	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
149.	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstva za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
150.	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
151.	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
152.	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
153.	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
				D15	6.034,00 t			

154.	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
155.	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
156.	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
157.	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
158.	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
					D15		6.034,00 t			
159.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
					D15		6.034,00 t			
160.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
					D15		6.034,00 t			
161.	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
					D15		6.034,00 t			

162.	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	X						∞
			X						∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
163.	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	X						∞
			X						∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
164.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	X						∞
			X						∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
165.	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	X						∞
			X						∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
166.	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	X						∞
			X						∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
167.	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	X						∞
			X						∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
168.	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	X						∞
			X						∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
169.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	X						∞
			X						∞
								D13	48.000,00 t/g

					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t
170.	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t
171.	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-01	3.156,12 t/g
					D9-02	24.144,48 t/g
					D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t
172.	10 02 01	otpad od prerade šljake	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t
173.	10 02 02	nepreporučena šljaka	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t
174.	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t
175.	10 02 10	ogorine	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g
					R13	6.034,00 t
					D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t
176.	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	X			∞
			X			∞
					D13	48.000,00 t/g
					R12	48.000,00 t/g

					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
177.	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
178.	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
179.	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D9-03	48.000,00 t/g
						D15	6.034,00 t
180.	10 03 02	istrošene anode	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
181.	10 03 05	otpadna glinica	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
182.	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
183.	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g

							D15	6.034,00 t	
184.	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
185.	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
186.	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
187.	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
188.	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
189.	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
190.	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-01	3.156,12 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
								D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t			



191.	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
192.	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D9-03		48.000,00 t/g
					D15		6.034,00 t			
193.	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
					D15		6.034,00 t			
194.	10 05 04	ostale čestice i prašina	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
					D15		6.034,00 t			
195.	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
					D15		6.034,00 t			
196.	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
					D15		6.034,00 t			
197.	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
					D9-03		48.000,00 t/g			

							D15	6.034,00 t	
198.	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
199.	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
200.	10 06 04	ostale čestice i prašina	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
201.	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
202.	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-01	3.156,12 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
								D9-03	48.000,00 t/g
203.	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
204.	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t			

205.	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
206.	10 07 04	ostale čestice i prašina	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
207.	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
208.	10 07 08	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
209.	10 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D9-03		48.000,00 t/g
								D15		6.034,00 t
210.	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
211.	10 08 13	otpada iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
							R12			48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
212.	10 08 14	otpadne anode	X						∞	
										∞

			X						∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D9-02		24.144,48 t/g
							D15		6.034,00 t
213.	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	X						∞
			X						∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D9-02		24.144,48 t/g
							D15		6.034,00 t
214.	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	X						∞
			X						∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D9-02		24.144,48 t/g
							D15		6.034,00 t
215.	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	X						∞
			X						∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D9-02		24.144,48 t/g
							D15		6.034,00 t
216.	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
			X						∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D9-01		3.156,12 t/g
							D9-02		24.144,48 t/g
							D9-03		48.000,00 t/g
							D15		6.034,00 t
217.	10 09 03	šljaka iz visoke peći	X						∞
			X						∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D9-02		24.144,48 t/g
							D15		6.034,00 t
218.	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	X						∞
			X						∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D9-02		24.144,48 t/g
							D15		6.034,00 t
219.	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	X						∞
			X						∞

						D13	48.000,00 t/g	
					R12		48.000,00 t/g	
					R13		6.034,00 t	
						D9-02	24.144,48 t/g	
						D15	6.034,00 t	
220.	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t		
221.	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t		
222.	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t		
223.	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t		
224.	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-01	3.156,12 t/g
							D9-02	24.144,48 t/g
							D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t		
225.	10 10 03	šljaka iz visoke peći	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t		
226.	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g

					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
227.	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
228.	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
229.	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
230.	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
231.	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
232.	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D9-03	48.000,00 t/g
						D15	6.034,00 t
233.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	X				∞
			X				∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g

					R13		6.034,00 t	
						D9-02	24.144,48 t/g	
						D15	6.034,00 t	
234.	10 11 05	čestice i prašina	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
235.	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
236.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
237.	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
238.	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
239.	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
240.	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
						R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t

241.	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D9-03		48.000,00 t/g
					D15		6.034,00 t			
242.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
243.	10 12 03	čestice i prašina	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
244.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
245.	10 12 06	odbačeni kalupi	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
246.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
247.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	X						∞	
				X					∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
248.	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije	X						∞	
										∞



		naveden pod 10 12 11*		X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
249.	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
250.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D9-03		48.000,00 t/g
								D15		6.034,00 t
251.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
252.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
253.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
254.	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X							∞
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
255.	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10	X							∞
				X						∞

		13 09					D13	48.000,00 t/g	
						R12		48.000,00 t/g	
						R13		6.034,00 t	
							D9-02	24.144,48 t/g	
							D15	6.034,00 t	
256.	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
257.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
258.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
259.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-01	3.156,12 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
								D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t			
260.	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
261.	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-01	3.156,12 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t			
262.	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	X					∞	
				X				∞	

						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D9-03	48.000,00 t/g
						D15	6.034,00 t
263.	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D9-03	48.000,00 t/g
						D15	6.034,00 t
264.	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
265.	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
266.	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D9-03	48.000,00 t/g
						D15	6.034,00 t
267.	11 05 01	tvrdi cink	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
268.	11 05 02	cinkov pepeo	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
269.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi	X				∞

		način	X					∞
						D13		48.000,00 t/g
					R12			48.000,00 t/g
					R13			6.034,00 t
						D15		6.034,00 t
270.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
					R12			48.000,00 t/g
					R13			6.034,00 t
						D15		6.034,00 t
271.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
					R12			48.000,00 t/g
					R13			6.034,00 t
						D15		6.034,00 t
272.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
					R12			48.000,00 t/g
					R13			6.034,00 t
						D15		6.034,00 t
273.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
					R12			48.000,00 t/g
					R13			6.034,00 t
						D15		6.034,00 t
274.	12 01 05	strugotine plastike	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
					R12			48.000,00 t/g
					R13			6.034,00 t
						D15		6.034,00 t
275.	12 01 13	otpad od zavarivanja	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
					R12			48.000,00 t/g
					R13			6.034,00 t
						D15		6.034,00 t
276.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
					R12			48.000,00 t/g
					R13			6.034,00 t
						D9-02		24.144,48 t/g
						D15		6.034,00 t
277.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	X					∞
			X					∞
						D13		48.000,00 t/g
					R12			48.000,00 t/g

						R13		6.034,00 t	
							D15	6.034,00 t	
278.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
279.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t			
280.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
					D15	6.034,00 t			
281.	15 01 02	plastična ambalaža	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
					D15	6.034,00 t			
282.	15 01 03	drvena ambalaža	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
					D15	6.034,00 t			
283.	15 01 04	metalna ambalaža	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
					D15	6.034,00 t			
284.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
					D15	6.034,00 t			
285.	15 01 06	miješana ambalaža	X					∞	
				X				∞	
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
					D15	6.034,00 t			
286.	15 01 07	staklena ambalaža	X					∞	

			X						∞	
							D13		48.000,00 t/g	
							R12		48.000,00 t/g	
							R13		6.034,00 t	
							D15		6.034,00 t	
287.	15 01 09	tekstilna ambalaža	X						∞	
			X						∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
						D15		6.034,00 t		
288.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	X						∞	
			X						∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
						D15		6.034,00 t		
289.	16 01 03	otpadne gume	X						∞	
			X						∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
						D15		6.034,00 t		
290.	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	X						∞	
			X						∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
						D15		6.034,00 t		
291.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	X						∞	
			X						∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
						D15		6.034,00 t		
292.	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	X						∞	
			X						∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
						D15		6.034,00 t		
293.	16 01 16	spremnici za tekući plin	X						∞	
			X						∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
						D15		6.034,00 t		
294.	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞	
			X						∞	
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t		

							D15	6.034,00 t	
295.	16 01 18	obojeni metali	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
296.	16 01 19	plastika	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
297.	16 01 20	staklo	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
298.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
299.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
300.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
301.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
302.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t			
303.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	X					∞	
				X					∞

						D13	48.000,00 t/g	
					R12		48.000,00 t/g	
					R13		6.034,00 t	
						D9-02	24.144,48 t/g	
						D15	6.034,00 t	
304.	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
					D15	6.034,00 t		
305.	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
					D15	6.034,00 t		
306.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
					D15	6.034,00 t		
307.	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
					D15	6.034,00 t		
308.	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R5	19.315,80 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D8	19.315,80 t/g
							D9-01	3.156,12 t/g
							D9-02	24.144,48 t/g
							D9-03	48.000,00 t/g
					D15	6.034,00 t		
309.	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
					D15	6.034,00 t		
310.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
					D15	6.034,00 t		



311.	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
312.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*					D15		6.034,00 t	
			X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R5		19.315,80 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D8		19.315,80 t/g
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D9-03		48.000,00 t/g
313.	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*					D15		6.034,00 t	
			X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R5		19.315,80 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D8		19.315,80 t/g
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D9-03		48.000,00 t/g
314.	16 11 02	obloge i vatrosnalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*					D15		6.034,00 t	
			X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
315.	16 11 04	ostale obloge i vatrosnalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*					R13		6.034,00 t	
							D15		6.034,00 t	
			X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
316.	16 11 06	obloge i vatrosnalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*					R12		48.000,00 t/g	
							R13		6.034,00 t	
							D15		6.034,00 t	
			X						∞	
				X						∞
317.	17 01 01	beton					D13		48.000,00 t/g	
							R12		48.000,00 t/g	
							R13		6.034,00 t	
			X						∞	
				X						∞
					D9-02		24.144,48 t/g			

							D15	6.034,00 t	
318.	17 01 02	cigle	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
319.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
320.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
321.	17 02 01	drvo	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
322.	17 02 02	staklo	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
323.	17 02 03	plastika	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
324.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
325.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t

							D15	6.034,00 t	
326.	17 04 02	aluminij	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
327.	17 04 03	olovo	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
328.	17 04 04	cink	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
329.	17 04 05	željezo i čelik	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
330.	17 04 06	kositar	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
331.	17 04 07	miješani metali	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
332.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
333.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	X					∞	
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R5		19.315,80 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D8	19.315,80 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t			

334.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R5	19.315,80 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D8	19.315,80 t/g
									D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t			
335.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R5	19.315,80 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D8	19.315,80 t/g
									D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t			
336.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D15	6.034,00 t
337.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t			
338.	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t			
339.	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t			
340.	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t			

341.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D9-02	24.144,48 t/g
									D15	6.034,00 t
342.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D9-02	24.144,48 t/g
									D15	6.034,00 t
343.	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D9-02	24.144,48 t/g
									D15	6.034,00 t
344.	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D9-02	24.144,48 t/g
									D15	6.034,00 t
345.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D9-01	3.156,12 t/g
									D9-02	24.144,48 t/g
									D9-03	48.000,00 t/g
									D15	6.034,00 t
346.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R5	19.315,80 t/g
									R12	48.000,00 t/g
									R13	6.034,00 t
									D8	19.315,80 t/g
									D9-01	3.156,12 t/g
									D9-02	24.144,48 t/g
									D9-03	48.000,00 t/g
									D15	6.034,00 t
347.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	X						∞	
				X						∞
									D13	48.000,00 t/g
									R12	48.000,00 t/g

					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
348.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
349.	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-01	3.156,12 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
350.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R5		19.315,80 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D8	19.315,80 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
351.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R5		19.315,80 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D8	19.315,80 t/g
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
352.	19 04 01	vitificirani otpad	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
353.	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g
					R12		48.000,00 t/g
					R13		6.034,00 t
						D9-02	24.144,48 t/g
						D15	6.034,00 t
354.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	X				∞
				X			∞
						D13	48.000,00 t/g

					R12	48.000,00 t/g	
					R13	6.034,00 t	
					D9-02	24.144,48 t/g	
					D15	6.034,00 t	
355.	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	X			∞	
				X		∞	
						D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g
						R13	6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
356.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	X			∞	
				X		∞	
						D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g
						R13	6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
357.	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X			∞	
				X		∞	
						D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g
						R13	6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
358.	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	X			∞	
				X		∞	
						D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g
						R13	6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
359.	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	X			∞	
				X		∞	
						D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g
						R13	6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
360.	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	X			∞	
				X		∞	
						D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g
						R13	6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
361.	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	X			∞	
				X		∞	
						D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g
						R13	6.034,00 t
						D15	6.034,00 t
362.	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X			∞	
				X		∞	
						D13	48.000,00 t/g
						R12	48.000,00 t/g
						R13	6.034,00 t
						D15	6.034,00 t

363.	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-01		3.156,12 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D9-03		48.000,00 t/g
								D15		6.034,00 t
364.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R5		19.315,80 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D8		19.315,80 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
365.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R5		19.315,80 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D8		19.315,80 t/g
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
366.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
								D15		6.034,00 t
367.	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-03		48.000,00 t/g
368.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
369.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g



					R13		6.034,00 t	
						D9-02	24.144,48 t/g	
						D15	6.034,00 t	
370.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
371.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
372.	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
373.	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
374.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
375.	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
376.	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D9-01	3.156,12 t/g
							D9-02	24.144,48 t/g
				D15	6.034,00 t			
377.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi	X				∞	

		način		X						∞	
								D13		48.000,00 t/g	
								R12		48.000,00 t/g	
								R13		6.034,00 t	
								D9-02		24.144,48 t/g	
								D15		6.034,00 t	
378.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	X							∞	
				X						∞	
									D13		48.000,00 t/g
									R12		48.000,00 t/g
									R13		6.034,00 t
									D15		6.034,00 t
379.	19 10 02	otpad od obojenih metala	X							∞	
				X						∞	
									D13		48.000,00 t/g
									R12		48.000,00 t/g
									R13		6.034,00 t
									D15		6.034,00 t
380.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	X							∞	
				X						∞	
									D13		48.000,00 t/g
									R12		48.000,00 t/g
									R13		6.034,00 t
									D15		6.034,00 t
381.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	X							∞	
				X						∞	
									D13		48.000,00 t/g
									R12		48.000,00 t/g
									R13		6.034,00 t
									D15		6.034,00 t
382.	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	X							∞	
				X						∞	
									D13		48.000,00 t/g
									R12		48.000,00 t/g
									R13		6.034,00 t
									D9-02		24.144,48 t/g
									D9-03		48.000,00 t/g
									D15		6.034,00 t
383.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X							∞	
				X						∞	
									D13		48.000,00 t/g
									R12		48.000,00 t/g
									R13		6.034,00 t
									D9-02		24.144,48 t/g
									D9-03		48.000,00 t/g
									D15		6.034,00 t
384.	19 12 01	papir i karton	X							∞	
				X						∞	
									D13		48.000,00 t/g
									R12		48.000,00 t/g
									R13		6.034,00 t
									D15		6.034,00 t

385.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
386.	19 12 03	obojeni metali	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
387.	19 12 04	plastika i guma	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
388.	19 12 05	staklo	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
389.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
390.	19 12 08	tekstili	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
391.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D9-02		24.144,48 t/g
					D15		6.034,00 t			
392.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g
								R12		48.000,00 t/g
								R13		6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
393.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12	X						∞	
				X						∞
								D13		48.000,00 t/g

		11*				R12		48.000,00 t/g	
						R13		6.034,00 t	
						D15		6.034,00 t	
394.	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	X					∞	
				X				∞	
							D13		48.000,00 t/g
							R5		19.315,80 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
							D8		19.315,80 t/g
							D9-02		24.144,48 t/g
				D15		6.034,00 t			
395.	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	X					∞	
				X				∞	
							D13		48.000,00 t/g
							R5		19.315,80 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
							D8		19.315,80 t/g
							D9-02		24.144,48 t/g
				D15		6.034,00 t			
396.	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	X					∞	
				X				∞	
							D13		48.000,00 t/g
							R5		19.315,80 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
							D8		19.315,80 t/g
							D9-02		24.144,48 t/g
				D15		6.034,00 t			
397.	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	X					∞	
				X				∞	
							D13		48.000,00 t/g
							R5		19.315,80 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
							D8		19.315,80 t/g
							D9-02		24.144,48 t/g
				D15		6.034,00 t			
398.	20 01 01	papir i karton	X					∞	
				X				∞	
							D13		48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
							D15		6.034,00 t
399.	20 01 02	staklo	X					∞	
				X				∞	
							D13		48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
				D15		6.034,00 t			
400.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i	X				∞		

		kantina		X					∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D9-03		48.000,00 t/g
							D15		6.034,00 t
401.	20 01 10	odjeća	X						∞
				X					∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D15		6.034,00 t
402.	20 01 11	tekstili	X						∞
				X					∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D15		6.034,00 t
403.	20 01 25	jestiva ulja i masti	X						∞
				X					∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D15		6.034,00 t
404.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	X						∞
				X					∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D15		6.034,00 t
405.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	X						∞
				X					∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D15		6.034,00 t
406.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	X						∞
				X					∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D15		6.034,00 t
407.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	X						∞
				X					∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D15		6.034,00 t
408.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	X						∞
				X					∞
							D13		48.000,00 t/g
						R12			48.000,00 t/g

					R13		6.034,00 t	
						D15	6.034,00 t	
409.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
410.	20 01 39	plastika	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
411.	20 01 40	metali	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
412.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
413.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
414.	20 02 01	biorazgradivi otpad	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
415.	20 02 02	zemlja i kamenje	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R5	19.315,80 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
							D8	19.315,80 t/g
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
416.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	X				∞	
				X			∞	
							D13	48.000,00 t/g
							R12	48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t

								D15	6.034,00 t
417.	20 03 01	miješani komunalni otpad		X					∞
			X						∞
				X					∞
418.	20 03 02	otpad s tržnica						D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
			X						∞
				X					∞
419.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica						D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
			X						∞
				X					∞
420.	20 03 04	muljevi iz septičkih jama						D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
			X						∞
				X					∞
								D13	48.000,00 t/g
							R5		19.315,80 t/g
							R12		48.000,00 t/g
421.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije					R13		6.034,00 t
								D8	19.315,80 t/g
								D9-02	24.144,48 t/g
								D9-03	48.000,00 t/g
								D15	6.034,00 t
			X						∞
				X					∞
422.	20 03 07	glomazni otpad						D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
			X						∞
				X					∞
423.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način						D13	48.000,00 t/g
							R12		48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t

**Tablica 3. Dopusštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji**

<b>br.</b>	<b>KLJUČNI BROJ OTPADA</b>	<b>NAZIV OTPADA</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA</b>
1.	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	1.000,00 t
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	1.000,00 t
3.	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	1.000,00 t
4.	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	1.000,00 t
5.	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	1.000,00 t
6.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
7.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	1.000,00 t
8.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	1.000,00 t
9.	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	1.000,00 t
10.	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	1.000,00 t
11.	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	1.000,00 t
12.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	1.000,00 t
13.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
14.	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	1.000,00 t
15.	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	1.000,00 t
16.	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	1.000,00 t
17.	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
18.	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	1.000,00 t
19.	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	1.000,00 t
20.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	1.000,00 t
21.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	1.000,00 t
22.	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	1.000,00 t
23.	02 01 07	otpad iz šumarstva	1.000,00 t
24.	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	1.000,00 t
25.	02 01 10	otpadni metal	1.000,00 t
26.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
27.	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	1.000,00 t
28.	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	1.000,00 t
29.	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	1.000,00 t



30.	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1.000,00 t
31.	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
32.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	1.000,00 t
33.	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	1.000,00 t
34.	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	1.000,00 t
35.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	1.000,00 t
36.	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1.000,00 t
37.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
38.	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	1.000,00 t
39.	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	1.000,00 t
40.	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1.000,00 t
41.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
42.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	1.000,00 t
43.	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1.000,00 t
44.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
45.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	1.000,00 t
46.	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	1.000,00 t
47.	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1.000,00 t
48.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
49.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	1.000,00 t
50.	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	1.000,00 t
51.	02 07 03	otpad od kemijske obrade	1.000,00 t
52.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	1.000,00 t
53.	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	1.000,00 t
54.	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
55.	03 01 01	otpadna kora i pluto	1.000,00 t
56.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	1.000,00 t
57.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
58.	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	1.000,00 t
59.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	1.000,00 t
60.	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	1.000,00 t
61.	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	1.000,00 t
62.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	1.000,00 t
63.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	1.000,00 t

64.	03 03 09	otpadni vapneni mulj	1.000,00 t
65.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	1.000,00 t
66.	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	1.000,00 t
67.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
68.	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	1.000,00 t
69.	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	1.000,00 t
70.	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	1.000,00 t
71.	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	1.000,00 t
72.	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	1.000,00 t
73.	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	1.000,00 t
74.	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	1.000,00 t
75.	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	1.000,00 t
76.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
77.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	1.000,00 t
78.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	1.000,00 t
79.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	1.000,00 t
80.	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	1.000,00 t
81.	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	1.000,00 t
82.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	1.000,00 t
83.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	1.000,00 t
84.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
85.	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	1.000,00 t
86.	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	1.000,00 t
87.	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	1.000,00 t
88.	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	1.000,00 t
89.	05 01 17	bitumen	1.000,00 t
90.	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
91.	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	1.000,00 t
92.	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
93.	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	1.000,00 t
94.	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
95.	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
96.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t

97.	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	1.000,00 t
98.	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	1.000,00 t
99.	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
100.	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
101.	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	1.000,00 t
102.	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	1.000,00 t
103.	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
104.	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
105.	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
106.	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	1.000,00 t
107.	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	1.000,00 t
108.	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
109.	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
110.	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	1.000,00 t
111.	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
112.	06 13 03	ugljeno crnilo	1.000,00 t
113.	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
114.	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	1.000,00 t
115.	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
116.	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	1.000,00 t
117.	07 02 13	otpadna plastika	1.000,00 t
118.	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	1.000,00 t
119.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	1.000,00 t
120.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
121.	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	1.000,00 t
122.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
123.	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	1.000,00 t
124.	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
125.	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	1.000,00 t
126.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	1.000,00 t
127.	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t

128.	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	1.000,00 t
129.	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
130.	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	1.000,00 t
131.	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
132.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	1.000,00 t
133.	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	1.000,00 t
134.	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	1.000,00 t
135.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	1.000,00 t
136.	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	1.000,00 t
137.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
138.	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	1.000,00 t
139.	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	1.000,00 t
140.	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	1.000,00 t
141.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
142.	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	1.000,00 t
143.	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	1.000,00 t
144.	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	1.000,00 t
145.	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	1.000,00 t
146.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	1.000,00 t
147.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
148.	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	1.000,00 t
149.	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	1.000,00 t
150.	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	1.000,00 t
151.	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	1.000,00 t
152.	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
153.	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	1.000,00 t
154.	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	1.000,00 t
155.	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	1.000,00 t
156.	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	1.000,00 t

157.	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
158.	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	1.000,00 t
159.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	1.000,00 t
160.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	1.000,00 t
161.	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	1.000,00 t
162.	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	1.000,00 t
163.	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	1.000,00 t
164.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	1.000,00 t
165.	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	1.000,00 t
166.	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	1.000,00 t
167.	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	1.000,00 t
168.	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	1.000,00 t
169.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	1.000,00 t
170.	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	1.000,00 t
171.	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
172.	10 02 01	otpad od prerade šljake	1.000,00 t
173.	10 02 02	neprerađena šljaka	1.000,00 t
174.	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	1.000,00 t
175.	10 02 10	ogorine	1.000,00 t
176.	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	1.000,00 t
177.	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	1.000,00 t
178.	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	1.000,00 t
179.	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
180.	10 03 02	istrošene anode	1.000,00 t
181.	10 03 05	otpadna glinica	1.000,00 t
182.	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	1.000,00 t
183.	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	1.000,00 t
184.	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10	1.000,00 t

		03 19	
185.	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	1.000,00 t
186.	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	1.000,00 t
187.	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	1.000,00 t
188.	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	1.000,00 t
189.	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	1.000,00 t
190.	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
191.	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	1.000,00 t
192.	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
193.	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	1.000,00 t
194.	10 05 04	ostale čestice i prašina	1.000,00 t
195.	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	1.000,00 t
196.	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	1.000,00 t
197.	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
198.	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	1.000,00 t
199.	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	1.000,00 t
200.	10 06 04	ostale čestice i prašina	1.000,00 t
201.	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	1.000,00 t
202.	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
203.	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	1.000,00 t
204.	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	1.000,00 t
205.	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	1.000,00 t
206.	10 07 04	ostale čestice i prašina	1.000,00 t
207.	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	1.000,00 t
208.	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	1.000,00 t
209.	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
210.	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	1.000,00 t
211.	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	1.000,00 t
212.	10 08 14	otpadne anode	1.000,00 t
213.	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	1.000,00 t
214.	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	1.000,00 t

215.	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	1.000,00 t
216.	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
217.	10 09 03	šljaka iz visoke peći	1.000,00 t
218.	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	1.000,00 t
219.	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	1.000,00 t
220.	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	1.000,00 t
221.	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	1.000,00 t
222.	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	1.000,00 t
223.	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	1.000,00 t
224.	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
225.	10 10 03	šljaka iz visoke peći	1.000,00 t
226.	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	1.000,00 t
227.	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	1.000,00 t
228.	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	1.000,00 t
229.	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	1.000,00 t
230.	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	1.000,00 t
231.	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	1.000,00 t
232.	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
233.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	1.000,00 t
234.	10 11 05	čestice i prašina	1.000,00 t
235.	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	1.000,00 t
236.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	1.000,00 t
237.	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	1.000,00 t
238.	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	1.000,00 t
239.	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	1.000,00 t
240.	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	1.000,00 t
241.	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
242.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	1.000,00 t
243.	10 12 03	čestice i prašina	1.000,00 t
244.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	1.000,00 t
245.	10 12 06	odbačeni kalupi	1.000,00 t
246.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog	1.000,00 t

		materijala (nakon termičke obrade)	
247.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	1.000,00 t
248.	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	1.000,00 t
249.	10 12 13	mulj od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	1.000,00 t
250.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
251.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	1.000,00 t
252.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna	1.000,00 t
253.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	1.000,00 t
254.	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	1.000,00 t
255.	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	1.000,00 t
256.	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	1.000,00 t
257.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	1.000,00 t
258.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	1.000,00 t
259.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
260.	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	1.000,00 t
261.	11 01 12	vodne tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	1.000,00 t
262.	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	1.000,00 t
263.	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
264.	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	1.000,00 t
265.	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	1.000,00 t
266.	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
267.	11 05 01	tvrdi cink	1.000,00 t
268.	11 05 02	cinkov pepeo	1.000,00 t
269.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
270.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	1.000,00 t
271.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	1.000,00 t
272.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	1.000,00 t
273.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	1.000,00 t
274.	12 01 05	strugotine plastike	1.000,00 t
275.	12 01 13	otpad od zavarivanja	1.000,00 t
276.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	1.000,00 t
277.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	1.000,00 t
278.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	1.000,00 t
279.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
280.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	1.000,00 t



281.	15 01 02	plastična ambalaža	1.000,00 t
282.	15 01 03	drvena ambalaža	1.000,00 t
283.	15 01 04	metalna ambalaža	1.000,00 t
284.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	1.000,00 t
285.	15 01 06	miješana ambalaža	1.000,00 t
286.	15 01 07	staklena ambalaža	1.000,00 t
287.	15 01 09	tekstilna ambalaža	1.000,00 t
288.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	1.000,00 t
289.	16 01 03	otpadne gume	1.000,00 t
290.	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	1.000,00 t
291.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	1.000,00 t
292.	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	1.000,00 t
293.	16 01 16	spremnici za tekući plin	1.000,00 t
294.	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	1.000,00 t
295.	16 01 18	obojeni metali	1.000,00 t
296.	16 01 19	plastika	1.000,00 t
297.	16 01 20	staklo	1.000,00 t
298.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	1.000,00 t
299.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
300.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	1.000,00 t
301.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	1.000,00 t
302.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	1.000,00 t
303.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	1.000,00 t
304.	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	1.000,00 t
305.	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	1.000,00 t
306.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	1.000,00 t
307.	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	1.000,00 t
308.	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
309.	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	1.000,00 t
310.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	1.000,00 t
311.	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	1.000,00 t
312.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	1.000,00 t
313.	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	1.000,00 t
314.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe	1.000,00 t

		iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	
315.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	1.000,00 t
316.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	1.000,00 t
317.	17 01 01	beton	1.000,00 t
318.	17 01 02	cigle	1.000,00 t
319.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	1.000,00 t
320.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	1.000,00 t
321.	17 02 01	drvo	1.000,00 t
322.	17 02 02	staklo	1.000,00 t
323.	17 02 03	plastika	1.000,00 t
324.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	1.000,00 t
325.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	1.000,00 t
326.	17 04 02	aluminij	1.000,00 t
327.	17 04 03	olovo	1.000,00 t
328.	17 04 04	cink	1.000,00 t
329.	17 04 05	željezo i čelik	1.000,00 t
330.	17 04 06	kositar	1.000,00 t
331.	17 04 07	miješani metali	1.000,00 t
332.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	1.000,00 t
333.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	1.000,00 t
334.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	1.000,00 t
335.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	1.000,00 t
336.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	1.000,00 t
337.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	1.000,00 t
338.	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	1.000,00 t
339.	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	1.000,00 t
340.	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	1.000,00 t
341.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	1.000,00 t
342.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	1.000,00 t
343.	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	1.000,00 t
344.	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	1.000,00 t
345.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
346.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	1.000,00 t

347.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	1.000,00 t
348.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	1.000,00 t
349.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
350.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	1.000,00 t
351.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	1.000,00 t
352.	19 04 01	vitrificirani otpad	1.000,00 t
353.	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	1.000,00 t
354.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	1.000,00 t
355.	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	1.000,00 t
356.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	1.000,00 t
357.	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
358.	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	1.000,00 t
359.	19 06 04	produkt digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	1.000,00 t
360.	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	1.000,00 t
361.	19 06 06	produkt digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	1.000,00 t
362.	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
363.	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	1.000,00 t
364.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	1.000,00 t
365.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	1.000,00 t
366.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	1.000,00 t
367.	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	1.000,00 t
368.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	1.000,00 t
369.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	1.000,00 t
370.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
371.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	1.000,00 t
372.	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	1.000,00 t
373.	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	1.000,00 t
374.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	1.000,00 t
375.	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	1.000,00 t
376.	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	1.000,00 t
377.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
378.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	1.000,00 t
379.	19 10 02	otpad od obojenih metala	1.000,00 t
380.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	1.000,00 t
381.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	1.000,00 t
382.	19 11 06	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova	1.000,00 t

		nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	
383.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t
384.	19 12 01	papir i karton	1.000,00 t
385.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	1.000,00 t
386.	19 12 03	obojeni metali	1.000,00 t
387.	19 12 04	plastika i guma	1.000,00 t
388.	19 12 05	staklo	1.000,00 t
389.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	1.000,00 t
390.	19 12 08	tekstili	1.000,00 t
391.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	1.000,00 t
392.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	1.000,00 t
393.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	1.000,00 t
394.	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	1.000,00 t
395.	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	1.000,00 t
396.	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	1.000,00 t
397.	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentрати nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	1.000,00 t
398.	20 01 01	papir i karton	1.000,00 t
399.	20 01 02	staklo	1.000,00 t
400.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	1.000,00 t
401.	20 01 10	odjeća	1.000,00 t
402.	20 01 11	tekstili	1.000,00 t
403.	20 01 25	jestiva ulja i masti	1.000,00 t
404.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	1.000,00 t
405.	20 01 30	deterđenti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	1.000,00 t
406.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	1.000,00 t
407.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	1.000,00 t
408.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	1.000,00 t
409.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	1.000,00 t
410.	20 01 39	plastika	1.000,00 t
411.	20 01 40	metali	1.000,00 t
412.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	1.000,00 t
413.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	1.000,00 t
414.	20 02 01	biorazgradivi otpad	1.000,00 t
415.	20 02 02	zemlja i kamenje	1.000,00 t
416.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	1.000,00 t
417.	20 03 02	otpad s tržnica	1.000,00 t
418.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	1.000,00 t

419.	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	1.000,00 t
420.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	1.000,00 t
421.	20 03 07	glomazni otpad	1.000,00 t
422.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	1.000,00 t

**Ukupna količina svih vrsta opasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 0,00 t.**

**Ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 1.000,00 t.**

**Tablica 4. Očitovanje o recikliranju i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom**

br.	OZNAKA POSTUPKA	OČITOVANJE O RECIKLIRANJU
		SVRHA POSTUPKA
1.	S	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Sakupljanje neopasnog otpada u svrhu pripreme za ekonomičnu uporabu/zbrinjavanje otpada.
2.	IS	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Interventno sakupljanje neopasnog otpada u postupcima sanacije izvanrednih ekoloških akcidenata i zagađenja okoliša u svrhu sanacije okoliša i pripreme za ekonomičnu uporabu/zbrinjavanje nastalog otpada.
3.	R13	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Skladištenje neopasnog otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12.
4.	D15	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Skladištenje neopasnog otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14.
5.	D8	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Biološka obrada neopasnog otpada postupkom bioremedijacije.
6.	D9	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada postupkom stabilizacije/solidifikacije ili na postrojenjem MPO AEKS.
7.	D13	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Neopasni otpad se po dolasku na obradu/oporabu, prema potrebi treba pripremiti za određeni način zbrinjavanja i/ili uporabe kako bi postupci uporabe/zbrinjavanja

		bili optimizirani, uz što manji utrošak resursa i energije.
8.	R5	Postupak udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		<p>Preostali pročišćeni materijal nakon postupka recikliranja/obnavljanja otpadnih anorganskih materijala bioremedijacijom može se koristiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kao zamjena za materijal koji nije otpad</li> <li>• za nasipavanje iskopane površine</li> <li>• za tehničke svrhe pri krajobraznom uređenju</li> <li>• kod redovnog održavanja i rada odlagališta otpada (dnevne prekrivke otpada, izgradnja brtvenih slojeva, rekultivacija odlagališta i krajobrazno uređenje)</li> <li>• ili za druge primjenjive građevinske namjene.</li> </ul>
9.	R6	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Regeneracija neopasnih kiselina i lužina.
10.	R12	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Neopasni otpad se po dolasku na obradu/oporabu, prema potrebi treba pripremiti za određeni način zbrinjavanja i/ili oporabe kako bi postupci oporabe/zbrinjavanja bili optimizirani, uz što manji utrošak resursa i energije.

### III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti

<b>1. Način izbjegavanja rizika onečišćenja mora</b>
S obzirom na to da se gospodarenje neopasnim otpadom vrši unutar građevina koje su natkrivene i zatvorene, a more se nalazi na velikoj udaljenosti od lokacije gospodarenja otpadom, smatramo da nema rizika od onečišćenja mora.
<b>2. Način izbjegavanja onečišćenja voda</b>
S obzirom na to da se s neopasnim otpadom gospodari unutar građevina koje su natkrivene i zatvorene ne postoji mogućnost doticaja otpada s oborinskim vodama, kao ni mogućnost istjecanja onečišćenih oborinskih voda u okoliš. U slučaju da dođe do istjecanja uskladištenog neopasnog otpada iz primarnih spremnika, isti bi se zadržao u sekundarnim spremnicima (tankvanama), te bi se pristupilo sanaciji unutar građevina za gospodarenje otpadom.
<b>3. Način izbjegavanja onečišćenja tla</b>
S obzirom na to da se s neopasnim otpadom gospodari unutar natkrivenih i zatvorenih građevina nije moguće da uskladišteni neopasni otpad dođe u doticaj s tlom, te samim time ne postoji mogućnost istjecanja istog u okolno tlo. U slučaju da dođe do istjecanja uskladištenog neopasnog otpada iz primarnih spremnika, isti bi se zadržao u sekundarnim spremnicima (tankvanama), te bi se pristupilo sanaciji unutar građevina za gospodarenje otpadom.
<b>4. Način izbjegavanja onečišćenja zraka</b>
S obzirom da se s neopasnim otpadom gospodari unutar građevina koje su natkrivene i zatvorene, a sami procesi oporabe/obrade odvijaju se unutar zatvorenih sustava, korištenjem zatvorene opreme izrađene od materijala visoke djelotvornosti, visokootpornih brtvi, pumpi, kompresora i mješalica opremljenih mehaničkim brtvama, te prikladnim priključcima za servisna crijeva ne očekujemo emisije onečišćujućih tvari u zrak.
<b>5. Način izbjegavanja onečišćenja ugrožavanja biološke raznolikosti</b>
Gospodarenje neopasnim otpadom na lokaciji se vrši u natkrivenim i zatvorenim građevinama za gospodarenje otpadom koje su izgrađene u skladu s izdanim građevinskim dozvolama tako da nema opasnosti od narušavanja biološke raznolikosti u okruženju, jer je životinjama i biljkama onemogućen doticaj s otpadom.
<b>6. Način izbjegavanja pojave neugode uzrokovane bukom</b>
U djelatnosti tvrtke AEKS d.o.o. se koriste cestovna vozila (kamioni cisterne) – pokretni izvori buke, te se tijekom redovnog rada očekuju emisije buke uslijed radnih aktivnosti povezanih s gospodarenjem neopasnim otpadom, odnosno njegovim transportom i manipulacijom. Ne očekuju se emisije buke iznad dozvoljenih vrijednosti (najviša dopuštena razina buke u otvorenom prostoru iznosi 80 dB(A)). Na lokaciji se koristi mehanizacija i oprema s niskom razinom buke čija se ispravnost redovno kontrolira. Prema navedenom na lokaciji nema djelatnosti i tehnoloških procesa koji bi mogli rezultirati pojavom emisija buke iznad propisanih vrijednosti.
<b>7. Način izbjegavanja pojave neugode uzrokovane mirisom</b>
S obzirom da se s neopasnim otpadom gospodari unutar građevina koje su natkrivene i zatvorene, a sami procesi oporabe/obrade odvijaju se unutar zatvorenih sustava, korištenjem zatvorene opreme izrađene od materijala visoke djelotvornosti, visokootpornih brtvi, pumpi, kompresora i mješalica opremljenih mehaničkim brtvama, te prikladnim priključcima za servisna crijeva ne očekujemo emisije neugodnih mirisa.
<b>8. Način izbjegavanja pojave štetnog utjecaja na područja kulturno-povijesnih,</b>



<b>estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa</b>	
S obzirom da se lokacija gospodarenja neopasnim otpadom nalazi unutar područja predviđenog za gospodarsku aktivnost, u neposrednoj okolini nema kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti, te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa i koje bi mogle biti narušene.	
<b>9. Usklađenost s važećim prostornim planom</b>	
S obzirom na to da su sve građevine na lokaciji gospodarenja otpadom legalno izgrađene prema ishodenim građevinskim dozvolama, građevina za gospodarenje otpadom je usklađena s važećim Prostornim planom uređenja Grada Ivanić-Grada, objavljenom u Službenom glasniku Grada Ivanić-Grada, broj: 08/20-pročišćeni tekst, od 02.11.2020. godine.	
<b>Opći uvjeti</b>	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 1.  <i>- da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more</i>
<b>Način ispunjavanja</b>	Gospodarenje neopasnim otpadom obavlja se u posebnim primarnim spremnicima koji su izrađeni od materijala otpornog na neopasni otpad koji se u njima skladišti, a nalaze se unutar sekundarnih spremnika (tankvana). Spremnici odgovaraju svim potrebnim tehničkim zahtjevima za skladištenje neopasnog otpada. Spremnici su smješteni unutar zatvorenih i natkrivenih skladišnih prostora, s nepropusnim podovima (Skladišnoj hali, Montažnoj hali 1, Montažnoj hali 2, Nadstrešnici i Tankvani postrojenja MPO AEKS). Slijedom navedenog vidljivo je da su poduzete potrebne mjere za sprječavanje dotoka oborinskih voda na neopasni otpad kojim se gospodari i njihovo istjecanje u tlo, vode, podzemne vode i more.
<b>Opći uvjeti</b>	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 2.  <i>- da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš</i>
<b>Način ispunjavanja</b>	Gospodarenje neopasnim otpadom obavlja se u posebnim primarnim spremnicima koji su izrađeni od materijala otpornog na neopasni otpad koji se u njima skladišti, a nalaze se unutar sekundarnih spremnika (tankvana). Spremnici odgovaraju svim potrebnim tehničkim zahtjevima za skladištenje neopasnog otpada. Spremnici su smješteni unutar zatvorenih i natkrivenih skladišnih prostora, s nepropusnim podovima (Skladišnoj hali, Montažnoj hali 1, Montažnoj hali 2, Nadstrešnici i Tankvani postrojenja MPO AEKS). Slijedom navedenog vidljivo je da su poduzete potrebne mjere za sprečavanje raznošenja otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš. Otpadom se ne gospodari na otvorenom prostoru lokacije gospodarenja otpadom, osim u iznimnim slučajevima prihvata otpada i manipulacije s otpadom (utovar/istovar otpada iz transportnih vozila) koji se nalazi isključivo u primarnim spremnicima, čime se također sprečava raznošenje otpada u okoliš, odnosno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.

<b>Opći uvjeti</b>	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 3.</p> <p><b><i>- da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada</i></b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Sve podne površine građevina za gospodarenje otpadom (Skladišna hala, Montažna hala 1, Montažna hala 2, Nadstrešnica, Tankvana i prostor postrojenja MPO AEKS) imaju armirano-betonsku podlogu izvedenu s dvostrukim slojem hidroizolacije (hidroizolacija poda dvostrukom V3 bitumenskom trakom na hladni premaz). Beton sadrži aditiv za vodonepropusnost, čime je postignuta vodonepropusnost oznake (VDP 1 (50 mm)). Na betonskoj podlozi izveden je završni sloj industrijskog poda TAL-M kvarc. Ova izvedba podnih površina je otporna na djelovanje otpada kojim se gospodari na predmetnim površinama i omogućuje zadržavanje otpada u slučaju iznenadnih događaja te lako pranje i čišćenje.</p>
<b>Opći uvjeti</b>	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 4.</p> <p><b><i>- da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu</i></b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Lokacija Šarampov Donji na kojoj se obavljaju djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom, pa tako i postupak skladištenja, u potpunosti je omeđena zaštitnom ogradom i zatvorena je ulaznim kamionskim vratima. Čitava lokacija tehnički se štiti i čuva neprekidnim video nadzorom i alarmnim sustavom od strane profesionalne zaštitarske kuće. Svaka osoba koja dolazi na lokaciju, zaustavlja se na ulazu radi provjere osobnih dokumenata. Nakon toga upućuje se na osobu kod koje dolazi, a čije je radno mjesto na ovoj lokaciji. Samo osobe koje su zadužene i osposobljene za obavljanje poslova s neopasnim otpadom i imaju odobrenje za pristup lokaciji mogu dolaziti u doticaj s otpadom. Navedenim mjerama sprječava se pristup neovlaštenim osobama na lokaciju.</p>
<b>Opći uvjeti</b>	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 5.</p> <p><b><i>- da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad</i></b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>U cilju ispravnog obavljanja tehnoloških procesa gospodarenja neopasnim otpadom, na vidljivim i pristupačnim mjestima postavljene su interne upute za obavljanje procesa rada na siguran način. Također postoje i drugi interni dokumenti kojima se propisuje način postupanja i nadležnosti vezano uz postupak gospodarenja neopasnim otpadom (npr. Operativni plan interventnih mjera u slučaju zagađenja voda, Plan evakuacije i spašavanja).</p>
<b>Opći uvjeti</b>	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 6.</p> <p><b><i>- da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom</i></b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Prostori na kojima se obavlja gospodarenje neopasnim otpadom, kao i čitava lokacija Šarampov Donji, opremljena je adekvatnom vanjskom i unutarnjom prirodnom i umjetnom rasvjetom.</p>

<p><b>Opći uvjeti</b></p>	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 7.</p> <p><i>- da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno članku 29. ovoga Pravilnika (oznaka mora biti postavljena na vidljivom i pristupačnom mjestu na svim ulazima na lokaciju gospodarenja otpadom. Oznaka mora sadržavati:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- naziv pravne ili fizičke osobe – obrtnika koji je ishodio dozvolu</i></li> <li><i>- naziv tijela koje je izdalo dozvolu i klasifikacijsku oznaku dozvole</i></li> <li><i>- radno vrijeme</i></li> <li><i>- ovisno o djelatnosti natpis: »SKLADIŠTE OPASNOG OTPADA« ili »SKLADIŠTE NEOPASNOG OTPADA« ili »SKLADIŠTE OPASNOG I NEOPASNOG OTPADA« i/ili »SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU OPASNOG OTPADA« ili »SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU NEOPASNOG OTPADA« ili »SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU OPASNOG I NEOPASNOG OTPADA« ili u slučaju obrade otpada mobilnim uređajem natpis »OBRADA OTPADA MOBILNIM UREĐAJEM«.)</i></li> </ul>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Natpisna ploča o ishodoj Dozvoli za gospodarenje neopasnim otpadom istaknuta je na glavnim ulazima na lokaciju, sa svim podacima sukladno Pravilniku.</p>
<p><b>Opći uvjeti</b></p>	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 817/20) Stavak 1., podstavka 8.</p> <p><i>- da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu</i></p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Lokacija Šarampov Donji, projektirana je i izgrađena na način da postoji mogućnost nesmetanog kretanja transportnih, građevinskih i ostalih vozila i strojeva, te je u svakom trenutku moguć siguran i nesmetan prilaz građevinama za gospodarenje otpadom i prostorima na kojima se obavljaju tehnološki procesi gospodarenja neopasnim otpadom s javne prometnice.</p>
<p><b>Opći uvjeti</b></p>	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 9.</p> <p><i>- da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.</i></p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>U slučaju eventualnog izlivanja i/ili curenja tekućeg i muljevitog neopasnog otpada ili rasipanja krutog neopasnog otpada iz primarnih spremnika, tekući otpad bi se zadržao u tankvani (sekundarnom spremniku), a zatim bi se pomoću adekvatnih pumpi i spojnih crijeva prepumpao u prazne spremnike ili cisterne radi sigurnog zbrinjavanja. Ostatak otpada kojeg nije moguće prepumpati zbog tehničkih karakteristika pumpi (usis) prekriva se postojećim apsorbensom na lokaciji. Nakon što apsorbens upije tekućinu, on se mehaničkim putem (vakuum autocisternom, lopatama, metlama, grabljama i dr.) prebacuje u prazne spremnike, bačve ili drugu adekvatnu ambalažu. Na lokaciji gospodarenja otpadom koriste se sljedeći apsorbenzi: industrijski apsorbenzi za zauljene materijale (CANSORB), upijajuće pamučne krpe,</p>

	<p>pijesak, piljevina i apsorbirajuće brane (OSW-51S). Onečišćenom apsorbensu se dodjeljuje pripadajući ključni broj, te se isti pod tim ključnim brojem zbrinjava putem treće osobe, sukladno zakonskim propisima. Prethodno opisani postupak primjenjiv je i za muljeviti otpad.</p> <p>Kruti neopasni otpad u slučaju rasipanja se sakuplja postojećom građevinskom opremom, malim strojevima i/ili ručno lopatama, metlama, grabljama i drugim adekvatnim alatom i pretovaruje se u ispravne primarne spremnike, vozila ili na predviđene hrpe unutar građevina za gospodarenje otpadom.</p>
<b>Opći uvjeti</b>	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 2., podstavka 1.</p> <p><b>- da je građevina natkrivena.</b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Sve građevine za gospodarenje neopasnim otpadom (Skladišna hala, Montažna hala 1, Montažna hala 2 i Nadstrešnica) su zatvorene i natkrivene krovom, čime je ovaj zahtjev u potpunosti zadovoljen.</p> <p>Otpadom se ne gospodari na otvorenom prostoru lokacije gospodarenja otpadom, osim u iznimnim slučajevima prihvata otpada i manipulacije s otpadom (utovar/istovar otpada iz transportnih vozila) koji se nalazi isključivo u primarnim spremnicima, čime se također sprečava raznošenje otpada u okoliš, odnosno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.</p>
<b>Opći uvjeti</b>	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 2., podstavka 2.</p> <p><b>- da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad.</b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Gospodarenje neopasnim otpadom obavlja se u posebnim primarnim spremnicima koji su izrađeni od materijala otpornog na neopasni otpad koji se u njima skladišti ili u rastresitom stanju (onečišćena zemlja ili solidificirani/stabilizirani otpad) unutar zatvorenih i natkrivenih skladišnih prostora (Skladišnoj hali, Montažnoj hali 1, Montažnoj hali 2, Nadstrešnici) čime je ovaj zahtjev zadovoljen.</p>

**Tablica 5.2. Posebni uvjeti**

<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1.</p> <p><i><b>Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada.</b></i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Tvrtka AEKS d.o.o. ispunjava ovaj posebni uvjet dokazom o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada pod rednim brojem PRV-458 za prijevoz neopasnog, opasnog i komunalnog otpada i Očevidnik posrednika u gospodarenju otpadom pod brojem POS-183.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 2.</p> <p><i><b>Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada, uporabe otpada, zbrinjavanja otpada i druge obrade otpada, osim za postupak obrade otpada mobilnim uređajem je raspolaganje skladištem otpada.</b></i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Tvrtka AEKS d.o.o. ispunjava ovaj posebni uvjet vlasništvom objekata skladišta otpada na lokaciji Šarampov Donji, Žutička 13, 10310 Ivanić Grad, k.č. 699/4, k.o. Šarampov, što se vidi Zemljišno-knjižnim uloškom broj: 496.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 3.</p> <p><i><b>Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti uporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.</b></i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Tvrtka AEKS d.o.o. raspolaže odgovarajućom opremom, uređajima, strojevima i vozilima koja se koriste za potrebe obavljanja djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom. Korištenjem navedenih sredstava rada onemogućava se rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada u sastavnice okoliša, kao i širenje prašine i neugodnih mirisa. Popis vozila, strojeva, postrojenja, pumpi i opreme za gospodarenje otpadom nalazi se u prilogu dokumentacije za izdavanje dozvole za gospodarenje opasnim otpadom.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1.</p> <p><i><b>Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.</b></i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Skupljanje i prijevoz neopasnog otpada vrši se pomoću specijaliziranih kamiona-cisterni i ostalih transportnih vozila koja su opremljena s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih</b>	<p>Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1.</p>

<b>tehnoloških procesa</b>	<i>Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.</i>
<b>Način ispunjavanja</b>	Vozila kojima otpad dolazi na lokaciju Šarampov Donji gdje se obavlja djelatnost gospodarenja opasnim otpadom, prvo se uz odgovarajuću dokumentaciju prijavljuju odgovornoj osobi. Odgovorna osoba evidentira i obavlja kontrolu zakonski propisane prateće dokumentacije i vizualni pregled otpada. Nakon što odgovorna osoba na lokaciji utvrdi da su dokumentacija i otpad u redu, šalje vozilo kojim je otpad dopremljen na vaganje, kako bi se odredila ulazna količina otpada na lokaciju, nakon čega daje upute vozaču vozila o poziciji istovara istog i potrebne radnje za prihvata istog.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 2.  <i>Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.</i>
<b>Način ispunjavanja</b>	Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost zakonski propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 3.  <i>Osoba koja preuzima otpad dužna je, u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada, vizualnim pregledom otpada utvrditi odgovara li pošiljka otpada koju preuzima dokumentaciji koja prati tu pošiljku.</i>
<b>Način ispunjavanja</b>	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji. Nakon što odgovorna osoba utvrdi da je s pristiglim otpadom sve u redu, provode se radnje za prihvata navedenog otpada.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1.  <i>Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.</i>
<b>Način ispunjavanja</b>	Sukladno zakonskim zahtjevima, na lokaciji gospodarenja neopasnim otpadom, odnosno u Skladišnoj hali, Montažnoj hali 1, Montažnoj hali 2, Nadstrešnici i Tankvani postrojenja MPO AEKS je osigurano odvojeno skladištenje otpada prema vrsti, svojstvu i agregatnom stanju. Tekući neopasni otpad se skladišti na odvojenom dijelu Skladišne hale u primarnim spremnicima raznih dimenzija i volumena koji su smješteni unutar 6 tankvana opremljenih s upojnim bunarima. Sve tankvane (6) su međusobno izolirane, kako bi se spriječilo miješanje otpada s nepodudarnim svojstvima u slučaju akcidenata i time mogućnost nastajanja neželjenih kemijskih reakcija. Tekući otpad se skladišti i u tipskim primarnim spremnicima koji su smješteni u tankvani postrojenja MPO AEKS u kojem je otpad također odvojen

	<p>prema svojstvima, vrsti i agregatnom stanju.          Kruti i muljeviti neopasni otpad skladišti se u primarnim spremnicima u Skladišnoj hali, Montažnoj hali 1, Montažnoj hali 2 i Nadstrešnici tako da je otpad uskladišten odvojeno prema vrsti i agregatnom stanju, čime se sprečava njegovo miješanje s otpadom nepodudarnih svojstava koja bi mogla rezultirati pojavom neželjenih kemijskih reakcija u slučaju akcidenata.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)          Stavak 2.</p> <p><b><i>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.</i></b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Skladište, kao i cijela lokacija Šarampov Donji je pod neprekidnim izravnim nadzorom od strane dežurnih djelatnika na lokaciji za vrijeme radnog vremena i ugrađenim tehničkim sustavima video nadzora i alarmnog sustava.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)          Stavak 3.</p> <p><b><i>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b><i>1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada,</i></b></li> <li><b><i>2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje i</i></b></li> <li><b><i>3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, te u slučaju opasnog otpada, natpis „OPASNI OTPAD“ i oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.</i></b></li> </ol>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Skladišni prostori u kojima se obavlja postupak skladištenja neopasnog otpada, opremljeni su adekvatnim primarnim spremnicima:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Za skladištenje otpada koriste se primarni spremnici izrađeni od različitih materijala ovisno o fizikalno-kemijskim svojstvima otpada koji se u njima skladišti, čime osiguravamo otpornost spremnika na otpad koji se u njima skladišti.</li> <li>2. Spremnici su opremljeni otvorima i ventilima pomoću kojih je omogućeno sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje i uzimanje uzoraka.</li> <li>3. Na spremnicima se nalaze oznake na kojima su navedeni ključni brojevi i naziv otpada sukladno zakonskim propisima.</li> </ol>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)          Stavak 4.</p> <p><b><i>Podna površina skladišta:</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b><i>1. mora biti nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti</i></b></li> <li><b><i>2. mora biti izvedena na način da se rasuti otpad može jednostavno ukloniti s podne površine (betonska ili asfaltna podloga za kruti</i></b></li> </ol>

	<p><i>otpad, te za tekući otpad betonska s premazom ili aditivom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu) i</i></p> <p><b>3. ne smije kemijski reagirati s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj.</b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Sve podne površine građevina za gospodarenje otpadom (Skladišna hala, Montažna hala 1, Montažna hala 2, Nadstrešnica, Tankvana i prostor postrojenja MPO AEKS) imaju armirano-betonsku podlogu izvedenu s dvostrukim slojem hidroizolacije (hidroizolacija pod dvostrukom V3 bitumenskom trakom na hladni premaz). Beton sadrži aditiv za vodonepropusnost, čime je postignuta vodonepropusnost oznake (VDP 1 (50 mm)). Na betonskoj podlozi izveden je završni sloj industrijskog poda TAL-M kvarc.</p> <p>Ova izvedba podnih površina je otporna na djelovanje otpada kojima se gospodari na predmetnim površinama i omogućuje zadržavanje otpada u slučaju iznenadnih događaja te lako pranje i čišćenje.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 6.</p> <p><b><i>Skladište mora biti opremljeno ventilacijom.</i></b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Skladišna hala, Montažna hala 1 i Montažna hala 2 su dobro prirodno i umjetno ventilirane. Skladišna hala je izvedena s velikim segmentnim vratima s jedne i druge strane i dovoljnim brojem prozora koji su smješteni na određenim visinama i razmacima čime je omogućena normalna prirodna ventilacija. Umjetna ventilacija omogućena je ventilatorima ugrađenim na nasuprotnim zidovima.</p> <p>Montažna hala 1 i Montažna hala 2 su izvedene s velikim segmentnim vratima na južnoj strani i dovoljnim brojem prozora koji su smješteni na određenim visinama i razmacima čime je omogućena normalna prirodna ventilacija.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 7.</p> <p><b><i>Iznimno od stavka 3. ovoga članka, ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se Elaboratom iznesu i obrazlože razlozi iz kojih se taj proces ne može obavljati u spremniku.</i></b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Neke vrste otpada poput onečišćene zemlje ili solidificiranog/stabiliziranog otpada nije prikladno ni praktično skladištiti u primarnim spremnicima. Takav otpad je u krutom rasutom stanju, a manipulacija, obrada, utovar i istovar vrši se korištenjem teške građevinske mehanizacije (bager, utovarivač, kamion) unutar potpuno zatvorenih i natkrivenih montažnih hala i nadstrešnice na gore opisanim armirano betonskim vodonepropusnim podlogama.</p> <p>S obzirom da se radi o otpadu koji je kruti i da se radi u zatvorenom i natkrivenom prostoru u kojem je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– onemogućeno raznošenje otpada u okoliš,</li> <li>– onemogućen doticaj oborinske vode s otpadom,</li> </ul>



	<p>– podna površina otporna na djelovanje otpada, takav otpad nije potrebno skladištiti u primarnim spremnicima.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 11. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1.</p> <p><i>Skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.</i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>U slučaju izlivanja ili curenja tekućeg otpada, poduzete su potrebne zaštitne mjere kako bi se spriječilo da tekući dio tog otpada dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje. U tu svrhu koriste se primarni spremnici od materijala koji je otporan na djelovanje otpada. Za slučaj da ipak dođe do curenja ili izlivanja otpada iz primarnih spremnika, ti su spremnici postavljeni u zaštitnim tankvanama koje su izvedene sa adekvatnim padovima, a pojedine tankvane su opremljene upojnim bunarima. Tankvane i upojni bunari su izvedeni od nepropusnog materijala (armirano-betonske stijenke podova i zidova tankvana i upojnih bunara izvedene su s dvostrukim slojem hidroizolacije (hidroizolacija dvostrukom V3 bitumenskom trakom na hladni premaz), a beton sadrži aditiv za vodonepropusnost, čime je postignuta vodonepropusnost oznake (VDP 1 (50 mm))), a kontrola nepropusnosti se obavlja periodičkim ispitivanjem. Nakon akcidenta otpad se iz tankvana i/ili upojnih bunara prepumpava u cisterne i/ili spremnike i zbrinjava sukladno zakonskim zahtjevima. Ovakvim mjerama zaštite sprječava se izlivanje ili rasipanje otpada u okoliš ili u sustav javne odvodnje.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 11. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 2.</p> <p><i>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika i 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode. Sekundarni spremnik i slijevna površina ne smiju imati oštećenja uslijed kojih može doći do ispuštanja otpada u okoliš.</i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p><b><u>TANKVANE S UPOJNIM BUNARIMA</u></b></p> <p>Volumen 1 tankvane s upojnim bunarom iznosi:</p> $V_1 = V_{\text{tankvane}} + V_{\text{upojnog bunara}} = 2,00 + 1,00 = 3,00 \text{ m}^3$ <p>To znači da volumen od 3,00 m<sup>3</sup> predstavlja 110 % volumena najvećeg spremnika koji može biti smješten na jednoj tankvani. Iz toga proizlazi da najveći volumen primarnog spremnika otpada</p>

smještenog na tankvani može iznositi 2,70 m<sup>3</sup>.

**Budući da na ovim tankvanama nema uskladištenih primarnih spremnika tekućeg otpada sa većim volumenom možemo reći da je 1. uvjet zadovoljen.**

S obzirom da volumen od 3,00 m<sup>3</sup> predstavlja 25 % volumena svih primarnih spremnika na toj tankvani, proizlazi da na tankvani može biti uskladišteni ukupni volumen primarnih spremnika u iznosu od 12,00 m<sup>3</sup>.

**Budući da na ovim tankvanama nema uskladištenih primarnih spremnika tekućeg otpada čiji ukupni zbroj volumena prekoračuje ovu vrijednost možemo reći da je 2. uvjet zadovoljen.**

Odvođi sa slijevne površine tankvana do upojnih bunara su nepropusni i izvedeni prema pravilima struke, tako da ne postoji mogućnost da tekući otpad dospije u okoliš ili sustav odvodnje.

#### **TANKVANE BEZ UPOJNIH BUNARA**

Volumen obje tankvane bez upojnih bunara iznosi 22,00 m<sup>3</sup>.

To znači da volumen od 22,00 m<sup>3</sup> predstavlja 110 % volumena najvećeg spremnika koji može biti smješten na tankvanama. Iz toga proizlazi da najveći volumen primarnog spremnika otpada smještenog na tankvanama može iznositi 20,00 m<sup>3</sup>.

**Budući da na ovim tankvanama nema uskladištenih primarnih spremnika tekućeg otpada sa većim volumenom možemo reći da je 1. uvjet zadovoljen.**

S obzirom da volumen od 22,00 m<sup>3</sup> predstavlja 25 % volumena svih primarnih spremnika na tim tankvanama, proizlazi da na tankvanama može biti uskladišteni ukupni volumen primarnih spremnika u iznosu od 88,00 m<sup>3</sup>.

**Budući da na ovim tankvanama nema uskladištenih primarnih spremnika tekućeg otpada čiji ukupni zbroj volumena prekoračuje ovu vrijednost možemo reći da je 2. uvjet zadovoljen.**

#### **TANKVANA POSTROJENJA MPO AEKS**

Volumen tankvane novih spremnika iznosi 463,71 m<sup>3</sup>.

To znači da volumen od 463,71 m<sup>3</sup> predstavlja 110 % volumena najvećeg spremnika koji može biti smješten na tankvanama. Iz toga proizlazi da najveći volumen primarnog spremnika otpada

	<p>smještenog na novoj tankvani može iznositi 421,55 m<sup>3</sup>.</p> <p><b>Budući da na ovim tankvanama nema uskladištenih primarnih spremnika tekućeg otpada sa većim volumenom možemo reći da je 1. uvjet zadovoljen.</b></p> <p>S obzirom da volumen od 463,71 m<sup>3</sup> predstavlja 25 % volumena svih primarnih spremnika na tim tankvanama, proizlazi da na tankvanama može biti uskladišteni ukupni volumen primarnih spremnika u iznosu od 1.854,84 m<sup>3</sup>.</p> <p><b>Budući da na ovim tankvanama nema uskladištenih primarnih spremnika tekućeg otpada čiji ukupni zbroj volumena prekoračuje ovu vrijednost možemo reći da je 2. uvjet zadovoljen.</b></p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 11. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 4.</p> <p><i>Otpad nepodudarnih kemijskih svojstava odnosno vrste otpada koje međusobnim kontaktom ili kontaktom s tvarima prisutnim na lokaciji mogu uzrokovati neželjenu interakciju (nekontrolirano stvaranje topline, plina i dr.) i time mogu dovesti u opasnost ljudsko zdravlje odnosno uzrokovati štetni utjecaj na okoliš moraju se skladištiti odvojeno jedan od drugog u zasebnim primarnim spremnicima, a ako je takav opasni otpad tekuć ili sadrži tekućinu mora se držati na razdvojenim sljevnim površinama i zasebnim sekundarnim spremnicima.</i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>U skladišnoj hali je osigurano odvojeno skladištenje otpada prema vrsti, svojstvu i agregatnom stanju.</p> <p>Tekući otpad nepodudarnih kemijskih svojstava skladišti se u odvojenom dijelu skladišne hale u primarnim spremnicima koji su smješteni unutar tankvana opremljenih sa upojnim bunarima. Sve tankvane su međusobno fizički izolirane, odnosno razdvojene, nepropusnim armirano-betonskim barijerama (zidovima tankvana) kako bi se spriječilo miješanje otpada nepodudarnih svojstava u slučaju akcidenata i time mogućnost nastajanja neželjenih kemijskih reakcija.</p> <p>Kruti opasni otpad skladišti se u drugom dijelu skladišne hale u adekvatnim primarnim spremnicima koji spriječavaju njegovu miješanje. Ovako uskladišteni neopasni otpad je razdvojen na grupe s istim, odnosno podudarnim kemijskim svojstvima kako bi se spriječile neželjene kemijske reakcije uslijed akcidenta.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 11. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 6.</p> <p><i>Skladište u kojem se obavlja skladištenje plinovitog otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.</i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Ovaj zahtjev nije primjenjiv, jer na lokaciji gospodarenja opasnim</p>

	otpadom tvrtka AEKS d.o.o. ne gospodari neopasnim plinovitim otpadom.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	Članak 103. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) Stavak 2.  <i>Osoba koja je ishodila dozvolu za obavljanje postupka sakupljanja smije skladištiti otpad namijenjen uporabi ili zbrinjavanju najduže do jedne godine od dana preuzimanja.</i>
<b>Način ispunjavanja</b>	Neopasni otpad koji se dovozi na lokaciju Šarampov Donji maksimalno se skladišti do jedne godine od dana preuzimanja, što se kontrolira od strane odgovorne osobe putem e-ONTO aplikacije.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	Članak 108. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)  <i>Prilikom sakupljanja, prijevoza i skladištenja otpad se pakira na način koji ne ugrožava okoliš i ljudsko zdravlje, te se označava oznakom o nazivu otpada i njegovom ključnom broju iz Kataloga otpada.</i>
<b>Način ispunjavanja</b>	Otpad se skladišti u primarnim spremnicima koji su otporni na djelovanje uskladištenog neopasnog otpada i označeni oznakom o nazivu otpada i njegovom ključnom broju iz Kataloga otpada, sukladno zakonskim propisima.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	Članak 5. Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)  <i>(1) Gospodarenje otpadnim uljima mora se provoditi na način kojim se ne dovodi u opasnost ljudsko zdravlje i okoliš. (2) Prilikom gospodarenja otpadnim uljima zabranjeno je: 1. ispuštanje otpadnih ulja u površinske vode, podzemne vode, priobalne vode i drenažne sustave; 2. odlaganje i/ili ispuštanje otpadnih ulja koje šteti tlu te svako nekontrolirano ispuštanje ostataka od obrade otpadnih ulja; 3. uporaba i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja koji uzrokuju onečišćenje zraka iznad razine propisane važećim propisima i utječu na zdravlje ljudi i biljni i životinjski svijet. 4. sakupljanje otpadnih ulja u spremnike koji nisu propisano opremljeni za prihvrat otpadnih ulja.</i>
<b>Način ispunjavanja</b>	Tvrtka AEKS d.o.o. gospodari neopasnim otpadnim uljima na način da ima osposobljene radnike, ispitanu i ispravnu opremu za skupljanje, prijevoz i manipulaciju otpadnim uljima, te građevine, spremnike i opremu za gospodarenje ovom vrstom otpada, čime je spriječena opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Kada se gospodari otpadnim uljima: 1. ista se ne ispuštaju u površinske vode, podzemne vode, priobalne vode i drenažne sustave 2. otpadna ulja i ostaci od obrade otpadnih ulja se ne odlažu/ispuštaju u tlo 3. ne oporabljujemo otpadna ulja koja uzrokuju onečišćenje zraka iznad razine propisane posebnim propisima i koja utječu na

	<p>zdravlje ljudi i životinjski svijet</p> <p>4. sakupljanje otpadnih ulja se vrši u spremnicima koji su propisno opremljeni za prihvatanje otpadnih ulja.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 15. Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)</p> <p>Stavka 2.</p> <p><i>Prilikom preuzimanja otpadnih ulja od posjednika ulja, ovlaštenu sakupljač otpadnih ulja dužan je ovjeriti prateće listove.</i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Prilikom preuzimanja neopasnih otpadnih ulja od posjednika ovjeravaju se prateći listovi.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 19. Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)</p> <p>Stavka 1.</p> <p><i>Ovlaštena osoba za sakupljanje otpadnih ulja obvezna je voditi evidenciju o količini i vrsti sakupljenih otpadnih ulja, te o količini i vrsti otpadnog ulja kojeg je predala ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja.</i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>AEKS d.o.o. vodi evidenciju o količini i vrsti sakupljenih otpadnih neopasnih ulja, te o količini i vrsti neopasnog otpadnog ulja kojeg je predao ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja putem e-ONTO aplikacije.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 18. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20)</p> <p><i>(1) Uslugu sakupljanja otpadne ambalaže na području određenom Odlukom ministra nadležnog za poslove zaštite okoliša obavlja sakupljač s kojim Fond po provedenom postupku pokrenutim javnim pozivom za podnošenje programa za obavljanje usluge sakupljanja otpadne ambalaže (u daljnjem tekstu: Program) sklopi ugovor o obavljanju usluge sakupljanja otpadne ambalaže sukladno Zakonu.</i></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Tvrtka AEKS d.o.o. nema ugovor s Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, ali je kao sakupljač obvezna sakupljenu otpadnu ambalažu predati obrađivaču koji ima sklopljen ugovor s Fondom o obavljanju usluge obrade otpadne ambalaže.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 11. Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama NN 113/16)</p> <p><b>(6) Sakupljač je obavezan sve preuzete otpadne gume predati obrađivaču.</b></p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<p>Sve otpadne gume skupljene od tvrtke AEKS d.o.o. se predaju ovlaštenim obrađivačima uz ispunjavanje propisane dokumentacije.</p>
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	<p>Članak 7. Pravilnik o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</p> <p><i>(5) Zabranjuje se obavljanje djelatnosti zbrinjavanja otpadnog tekstila i otpadne obuće postupcima D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D11 i D12 u skladu s posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.</i></p>

Način ispunjavanja	Tvrtka ne obavlja djelatnosti zbrinjavanja otpadnog tekstila i otpadne obuće postupcima D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D11 i D12.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</p> <p><i>(1) Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnim tekstilom i otpadnom obućom, a koje uključuje sakupljanje, prijevoz, uporabu, zbrinjavanje, drugu obradu otpada i trgovanje otpadom sukladno Zakonu, te posjednik otpadnog tekstila i otpadne obuće kojem isti nastaje u obavljanju njegove registrirane djelatnosti dužan je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) u skladu s propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.</i></p> <p><i>(2) U svrhu praćenja različitih tokova otpada ključnog broja 20 01 10 sakupljač i oporabitelj su obvezni voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO za otpadnu odjeću navede oznaka »D«, a za otpadnu obuću oznaka »B«, povlakom odvojeno od oznake koja je propisana posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.</i></p>
Način ispunjavanja	Tvrtka vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO) u skladu s propisom koji uređuje gospodarenje otpadom. U svrhu praćenja različitih tokova otpada ključnog broja 20 01 10, tvrtka vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca e-ONTO za otpadnu odjeću navede oznaka »D«, a za otpadnu obuću oznaka »B«, povlakom odvojeno od oznake koja je propisana posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 14. (Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom, NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20)</p> <p><i>(1) Sakupljač je obvezan od posjednika preuzeti EE otpad u cijelosti i u takvom ga stanju predati obrađivaču.</i></p> <p><i>(5) Sakupljač je obvezan privremeno skladištiti sakupljeni EE otpad sukladno tehničkim zahtjevima iz Dodatka 8. točke A. ovog Pravilnika.</i></p> <p><b>OSNOVNI TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA SKLADIŠTENJE I OBRADU EE OTPADA</b></p> <p><b>A. Građevine za skladištenje EE otpada prije obrade trebaju imati:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. dijelove skladišta s nepropusnim ploham</b></li> <li><b>2. nepropusni pokrov za odgovarajuće površine,</b></li> <li><b>3. vagu za mjerenje preuzetog EE otpada.</b></li> </ol> <p><i>(7) Sakupljač je obvezan sav sakupljeni EE otpad predati obrađivaču uz prateći list.</i></p>
Način ispunjavanja	<p>Male količine skupljenog EE neopasnog otpada se od proizvođača/posjednika preuzimaju u cijelosti i kao takav se predaje na trajnu uporabu.</p> <p>EE otpad se skladišti u zatvorenom i natkrivenom skladišnom prostoru u primarnim, obilježenim spremnicima, ploha skladišta je izvedena od betonskog poda koji je vodonepropustan, a sve skupljene količine se evidentiraju putem vage, tako da su svi</p>

	propisani uvjeti iz Dodatka 8. ispunjeni. Sav skupljeni EE otpad se predaje obrađivačima otvaranjem e-PLO u sklopu aplikacije e-ONTO.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	Članak 22. (Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom, NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20)  <i>1) Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja EE otpadom, što uključuje sakupljanje, prijevoz, uporabu, zbrinjavanje, drugu obradu otpada, posredovanje i trgovanje otpadom sukladno Zakonu te registrirana osoba čijom aktivnošću nastaje EE otpad (proizvođač otpada) dužna je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada u skladu s posebnim propisom.</i>
<b>Način ispunjavanja</b>	S obzirom da AEKS d.o.o. vrši sakupljanje i prijevoz EE otpada o količinama preuzetog EE otpada se vodi e-ONTO.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</b>	Članak 2. Naputak o glomaznom otpadu (NN 79/15)  <b>(1) Popis vrsta predmeta i tvari koje se smatraju krupnim (glomaznim) komunalnim otpadom i koje se mogu, sukladno posebnom propisu koji uređuje Katalog otpada, kategorizirati ključnim brojem 20 03 07 – glomazni otpad, propisan je Dodatkom ovog Naputka.</b> <b>(3) Popis iz stavka 1. ovoga članka ne uključuje tvari i predmete za koje je posebnim propisom koji uređuje posebnu kategoriju otpada propisano da se smatraju otpadom koji se svrstava u tu posebnu kategoriju otpada.</b>
<b>Način ispunjavanja</b>	Tvrtka AEKS d.o.o. preuzima glomazni otpad klasificiran prema Naputku o glomaznom otpadu od proizvođača/posjednika i Dodatkom predmetnog Naputka o glomaznom otpadu.

## IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

### a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

**Tablica 6.1.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
<b>01.</b>	<b>Sakupljanje neopasnog otpada</b>	<b>S-01</b>	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu



01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	otpada iz šumarstva	02 01 07	otpada iz šumarstva
02 01 09	otpada od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpada od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpada od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpada od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpada od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpada od ekstrakcije otapalom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju

	ili preradu		ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*

03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade

04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu

	navedeni pod 07 02 11		navedeni pod 07 02 11
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*

08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne

	sadrže srebro ili spojeve srebra		sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake



10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje

10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*

10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*

10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog

	cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden

	pod 12 01 16*		pod 12 01 16*
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16

	02 15*		02 15*
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle,	17 01 07	mješavine betona, cigle,

	crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden



	pod 19 01 17*		pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada

	koje nisu navedene pod 19 07 02*		koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali

19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*

20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
<b>OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)</b>			
<b>Nema ostalih produkata procesa.</b>			
<b>RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU</b>			
<b>Nema recikliranja u proizvodnom procesu.</b>			

#### **POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE**

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Vozilo	IVECO MH 260 E 35	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	IVECO MH 260 E 35Y	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	IVECO MP 260 E 38	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	MAN 33.390 6X6	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	MAN TGA 33.390	Nije	KAMION-CISTERNA ADR

		primjenjivo	
Vozilo	MAN 19/25.364FL	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	VOLVO FH12 C-280430	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	DAIMLER 2628 K	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA
Vozilo	IVECO DAILY C	Nije primjenjivo	TERETNO VOZILO
Vozilo	IVECO 65C15D	Nije primjenjivo	TERETNO VOZILO
Vozilo	IVECO DAILY C	Nije primjenjivo	TERETNO VOZILO
Radni stroj	JUNGHEINRICH 100027868	Nije primjenjivo	VILIČAR
Vozilo	TAM 190T15	Nije primjenjivo	KAMION-KIPER
Vozilo	VOLVO FH12	Nije primjenjivo	KAMION-KIPER
Vozilo	MERCEDES ACTROS 2635	Nije primjenjivo	KAMION-KIPER
Vozilo	VOLVO FH12	Nije primjenjivo	TEGLJAČ SA PRIKLJUČNIM VOZILOM
Vozilo	MAN TGA 18.430	Nije primjenjivo	TEGLJAČ SA PRIKLJUČNIM VOZILOM
Vozilo	MERCEDES 3535	Nije primjenjivo	KAMION-KIPER
Vozilo	VOLVO FH12	Nije primjenjivo	TEGLJAČ SA PRIKLJUČNIM VOZILOM
Radni stroj	KOMATSU K32070	Nije primjenjivo	BAGER "KOMATSU"
Radni stroj	ICB SLPJS26C4E I 0400 I2	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB 0702118	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB SLP4CXFS5E0963	Nije primjenjivo	BAGER - UTOVARIVAČ
Radni stroj	BOBCAT 512919282	Nije primjenjivo	BAGER - MINI
Radni stroj	FIAT KOBELCO F820024PS03104124	Nije primjenjivo	ROVOKOPAČ - UTOVARIVAČ

Radni stroj	KOMATSU K32070	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Radni stroj	ICB SLPJS26C4E I 0400 I2	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

**Tekući otpad, muljeviti otpad i prašina** sakuplja se autocisternama na lokacijama proizvođača/posjednika otpada. Na mjestu preuzimanja neopasnog otpada (tekućeg otpada, muljevitog otpada i prašine), nakon što se obave sve potrebne radnje oko prijave radi ulaska na lokaciju i javljanje odgovornoj osobi obavlja se uvid u prateću dokumentaciju, cisterna se upućuje na mjesto utovara. Na mjestu utovara se prvo provode mjere osiguranja autocisterne (uzemljenje, osiguranje od nehomičnog kretanja i dr.), a zatim se cisterna priključuje posebnom opremom na spremnik i/ili separator u kojima se nalazi otpad. Kada je završen postupak utovara otpada, obave se sve potrebne radnje kojima se cisterna odspoji od spremnika i/ili separatora, dodatna oprema koja je korištena se pospremi i cisterna se pripremi za odlazak s lokacije na kojoj je obavljen postupak sakupljanja otpada.

**Otpad u krutom i rastresitom stanju** sakuplja se na lokacijama proizvođača/posjednika otpada pomoću specijalnih vozila, uređaja i opreme (bageri, rovokopači, utovarivači, kamioni, kiperi) čiji popis je u prilogu dokumentacije.

**Otpad u krutom stanju** sakuplja se na lokacijama proizvođača/posjednika otpada pomoću specijalnih vozila, uređaja i opreme (viličari), a isti je upakiran u adekvatne spremnike. Po preuzimanju otpada, isti se uz primitak zakonski propisane dokumentacije o otpadu, vozi na lokaciju Šarampov Donji radi provođenja postupka skladištenja i/ili zbrinjavanja, uporabe. Manipulativne poslove vezane za utovar otpada obavljaju stručno osposobljeni radnici, a prijevoz obavljaju vozači koji posjeduju dozvole za transport, sukladno posebnim propisima.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora koje se primjenjuju kod postupka sakupljanja otpada provodi osoba proizvođača/posjednika otpada na svojoj lokaciji, a djelatnici AEKS-a koji sudjeluju u tom postupku, uz poštivanje pravila za obavljanje rada na siguran način za koji su osposobljeni, moraju se ponašati i u skladu s pravilima i mjerama vlasnika lokacije s koje se otpad preuzima.

Radnici AEKS-a koji sudjeluju u postupku sakupljanja neopasnog otpada osposobljeni su za rad na siguran način s neopasnim otpadom.

Vozila koja se koriste za transport neopasnog otpada se redovito održavaju radi tehničke ispravnosti i posjeduju važeću zakonsku dokumentaciju koja je propisana za obavljanje transporta neopasnog otpada.

Uz sakupljeni neopasni otpad radnici AEKS-a od proizvođača/posjednika otpada, prije napuštanja lokacije, preuzimaju i prateću dokumentaciju za navedenu vrstu otpada sukladno zakonskim zahtjevima, te nakon kontrole vozila kojom se utvrđuje da su svi otvori i ventili dobro zatvoreni, napuštaju lokaciju i započinju transport otpada na lokaciju Šarampov Donji.

## Upute za rad

- Postupak sakupljanja neopasnog otpada može započeti preuzimanjem radnog naloga za obavljanje navedenih poslova na određenoj lokaciji proizvođača/posjednika opasnog otpada
- Prije odlaska na lokaciju za sakupljanje neopasnog otpada vozač zadužen za navedeno vozilo, provjerava ispravnost vozila, opreme i dokumentacije
- Nakon dolaska na lokaciju preuzimanja neopasnog otpada djelatnici AEKS-a, prijavljuju se odgovornoj osobi proizvođača/posjednika neopasnog otpada koja ih upućuje na mjesto preuzimanja otpada
- Odgovorna osoba proizvođača/posjednika otpada dužna im je izdati potrebne upute, dozvole i podatke kako bi mogli pristupiti obavljanju utovara otpada
- Radnici koji sudjeluju u navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Na lokaciji proizvođača/posjednika neopasnog otpada, radnici AEKS-a uz primjenu vlastitih mjera sigurnosti i upotrebu zaštitne opreme, dužni su slijediti i provoditi upute i mjere zaštite pravne osobe na čijoj lokaciji se obavljaju radovi vezani uz postupak sakupljanja neopasnog otpada
- Prije preuzimanja otpada AEKS obavlja vizualni pregled otpada, ako je to primjenjivo i pregled zakonski propisane prateće dokumentacije o otpadu iz koje su vidljiva svojstva i vrsta otpada
- Po utovaru otpada, utvrđuje se količina preuzetog neopasnog otpada, koja se upisuje u Prateći list, isključivo u masenim jedinicama (kg)
- Nakon što je neopasni otpad preuzet, AEKS upisuje svoje podatke u dio Pratećeg lista koji se odnosi na tvrtku koja preuzima otpad i prijevoznika
- Prije napuštanja lokacije, radnici AEKS-a obavljaju kontrolu vozila, radi utvrđivanja da su svi ventili, poklopci i dr. ispravno zatvoreni, kako bi se spriječilo eventualno curenje i/ili rasipanje otpada tijekom transporta
- Vozilo s otpadom uz prateću dokumentaciju napušta lokaciju na kojoj je obavljen postupak sakupljanja otpada i kreće na lokaciju predviđenu za privremeno skladištenje i/ili zbrinjavanje otpada u Šarampov Donji.

**Tablica 6.2.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
<b>02.</b>	<b>Prihvat neopasnog otpada</b>		<b>S-02</b>
<b>PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES</b>			
<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske rade, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske rade, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*



	06*		
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na

	mjestu njihova nastanka		mjestu njihova nastanka
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*

06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika

07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*

08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu

	uporabu koji ne sadrže baterije		uporabu koji ne sadrže baterije
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji



	nije naveden pod 10 02 07*		nije naveden pod 10 02 07*
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina

10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	način		način
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno

	pod 10 11 11*		pod 10 11 11*
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10

	13 09		13 09
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*

12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*

16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*

17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih



	materijala pomoću tekućine		materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama

19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo

19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*

20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
<b>Nema ostalih produkata procesa.</b>			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
<b>Nema recikliranja u proizvodnom procesu.</b>			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Radni stroj	JUNGHEINRICH 100027868	Nije primjenjivo	VILIČAR
Radni stroj	KOMATSU K32070	Nije primjenjivo	BAGER "KOMATSU"
Radni stroj	ICB SLPJS26C4E I 0400 12	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB 0702118	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB SLP4CXFS5E0963	Nije primjenjivo	BAGER - UTOVARIVAČ
Radni stroj	BOBCAT	Nije	BAGER - MINI

	512919282	primjenjivo	
Radni stroj	FIAT KOBELCO F820024PS03104124	Nije primjenjivo	ROVOKOPAČ - UTOVARIVAČ
Spremnik za otpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	ZHO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

Spremnik za otpad	S-3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-4	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-6	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

### ***Prihvat tekućeg neopasnog otpada:***

Nakon dolaska vozila na lokaciju gospodarskog kruga u Šarampov Donji, vozač uz odgovarajuću dokumentaciju prijavljuje dolazak odgovornoj osobi koja provjerava zakonski propisanu prateću dokumentaciju o otpadu i ako je to primjenjivo, obavlja i vizualni pregled otpada. Nakon zadovoljavajuće provjere, cisterna se upućuje na vaganje, kako bi se utvrdila ulazna količina otpada, a nakon toga na mjesto istovara otpada. Na mjestu istovara obavlja se postupak prihvata otpada, sukladno uputama za rad. Primjenom propisanih mjera zaštite, vozila se pomoću adekvatne opreme (ventili, fleksibilna crijeva, strojevi) priključuje na spremnik u koji se otpad istovaruje. Nakon provjere da je cisterna ispravno priključena na spremnik, otpad se prepumpava specijalnim pumpama koje zadovoljavaju uvjete za takvu vrstu otpada. Nakon pražnjenja autocisterne ista se upućuje na drugu izvagu kako bi se odredila količina dovezenog otpada.

### ***Prihvat krutog i muljevitog neopasnog otpada:***

Prihvat krutog i muljevitog neopasnog otpada obavlja se nakon provedene kontrole i vaganja po ulasku na lokaciju i izlasku iz lokacije, te se pod nadzorom odgovorne osobe na lokaciji za gospodarenje otpadom istovaruje na za to predviđene podloge ili u odgovarajuće obilježene spremnike za kruti neopasni otpad koji se nalaze u skladišnim prostorima.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnološkog procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se također kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, način provođenja zaštite od pristupa neovlaštenim osobama, kao i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima provođenja tehnološkog procesa postavljene su pisane upute za rad koje sadrže hodogram aktivnosti i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se praćenje provedbe pisanih uputa za rad i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja.

Vežano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis o zatečenom stanju i načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapis o nadzoru također sadrži podatke o uočenim nedostacima i eventualne prijedloge za poboljšanje.

### Upute za rad

- Vozač autocisterne s tekućim neopasnim otpadom ili vozila za transport neopasnog krutog i/ili muljevitog neopasnog otpada, dolaskom na lokaciju gospodarskog kruga, prijavljuje se na ulaznoj porti odgovornoj osobi na lokaciji
- Nakon provjere dokumentacije i upisa ulaza, vozač se sa vozilom upućuje na mjesto vaganja, a nakon toga na mjesto istovara navedene vrste neopasnog otpada iz Pratećeg lista
- Nakon kontrole prateće dokumentacije o otpadu i vizualnog pregleda, ukoliko je to moguće, odgovorna osoba lokacije za gospodarenje otpadom, upućuje cisternu/teretno vozilo do spremnika za prihvrat tekućeg otpada, odnosno do mjesta za prihvrat krutog/muljevitog otpada
- Postavljanjem autocisterne u ispravan položaj uz spremnik, poduzimaju se radnje za sigurno spajanje autocisterne na spremnik
- Prvo se poduzimaju potrebne mjere zaštite (uzemljenje i osiguranje cisterne, provjera priključaka, ventila i dr)
- Nakon što su svi pripremni radovi i spojevi opreme i uređaja ispravno obavljani, uz dozvolu odgovorne osobe, mogu započeti manipulativni radovi na prebacivanju otpada iz vozila u prihvatni spremnik, koji se obavljaju upotrebom odgovarajućih pumpi
- Vozač treba biti prisutan uz vozilo za vrijeme istovara otpada
- Nakon što je sav otpad iz vozila prepumpan u prihvatni spremnik, obavlja se zatvaranje ventila, gašenje pumpi i ostale opreme za manipulaciju, nakon čega se vozilo otpaja od spremnika i spremno je za napuštanje lokacije
- Radnici koji sudjeluju u prethodno navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Odgovorna osoba na lokaciji preuzima prateću dokumentaciju o zaprimljenom otpadu, te upisuje potrebne podatke u e-ONTO prema ključnom broju otpada
- Prihvaćeni otpad, za koji prema dozvoli postoje uvjeti za njegovu obradu, odmah se stavlja u postupak obrade, dok se otpad za koji trenutno ne postoje uvjeti za zbrinjavanje stavlja na skladištenje u skladišnim prostorima.

**Tablica 6.3.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
<b>03.</b>	<b>Interventno sakupljanje neopasnog otpada</b>		<b>IS-01</b>
<b>PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES</b>			
<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske ruda, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske ruda, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*



	06*		
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na

	mjestu njihova nastanka		mjestu njihova nastanka
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*

06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika

07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*

08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu

	uporabu koji ne sadrže baterije		uporabu koji ne sadrže baterije
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji



	nije naveden pod 10 02 07*		nije naveden pod 10 02 07*
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina

10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	način		način
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno

	pod 10 11 11*		pod 10 11 11*
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijeva i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijeva i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10

	13 09		13 09
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*

12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*

16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*

17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih



	materijala pomoću tekućine		materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama

19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo

19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*

20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 01	miješani komunalni otpad	20 03 01	miješani komunalni otpad
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način

OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)

**Nema ostalih produkata procesa.**

RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU

**Nema recikliranja u proizvodnom procesu.**

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Vozilo	IVECO MH 260 E 35	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	IVECO MH 260 E 35Y	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	IVECO MP 260 E 38	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	MAN 33.390 6X6	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	MAN TGA 33.390	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR

Vozilo	MAN 19/25.364FL	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	VOLVO FH12 C-280430	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA ADR
Vozilo	DAIMLER 2628 K	Nije primjenjivo	KAMION-CISTERNA
Vozilo	IVECO DAILY C	Nije primjenjivo	TERETNO VOZILO
Vozilo	IVECO 65C15D	Nije primjenjivo	TERETNO VOZILO
Vozilo	IVECO DAILY C	Nije primjenjivo	TERETNO VOZILO
Radni stroj	JUNGHEINRICH 100027868	Nije primjenjivo	VILIČAR
Vozilo	TAM 190T15	Nije primjenjivo	KAMION-KIPER
Vozilo	VOLVO FH12	Nije primjenjivo	KAMION-KIPER
Vozilo	MERCEDES ACTROS 2635	Nije primjenjivo	KAMION-KIPER
Vozilo	VOLVO FH12	Nije primjenjivo	TEGLJAČ SA PRIKLJUČNIM VOZILOM
Vozilo	MAN TGA 18.430	Nije primjenjivo	TEGLJAČ SA PRIKLJUČNIM VOZILOM
Vozilo	MERCEDES 3535	Nije primjenjivo	KAMION-KIPER
Vozilo	VOLVO FH12	Nije primjenjivo	TEGLJAČ SA PRIKLJUČNIM VOZILOM
Radni stroj	KOMATSU K32070	Nije primjenjivo	BAGER "KOMATSU"
Radni stroj	ICB SLPJS26C4E I 0400 I2	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB 0702118	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB SLP4CXFS5E0963	Nije primjenjivo	BAGER - UTOVARIVAČ
Radni stroj	BOBCAT 512919282	Nije primjenjivo	BAGER - MINI
Radni stroj	FIAT KOBELCO F820024PS03104124	Nije primjenjivo	ROVOKOPAČ - UTOVARIVAČ

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Interventno sakupljanje neopasnog otpada vrši se u skladu s Pravilnikom o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti sprječavanja širenja i otklanjanja posljedica izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda i vodnoga dobra, prema kojem je tvrtka AEKS d.o.o. ishodila Rješenje Ministarstva regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva o ispunjavanju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti sprječavanja širenja i otklanjanja posljedica izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda i vodnoga dobra, KLASA:UP/I-034-01/11-01/882, URBROJ:538-10-3/0220-11-4, od 14.09.2011. godine.

Interventno sakupljanje neopasnog otpada vrši se prema potrebi u tvrtkama s kojima AEKS d.o.o. ima ugovore o poslovnoj suradnji za predmetne radove.

Ovisno o vrsti i opsegu izvanrednog/iznenadnog događaja, o lokaciji i njezinim karakteristikama na kojoj se akcidentni događaj dogodio, te o vrsti i svojstvima otpada koji može nastati na određenoj lokaciji, u prvoj fazi se određuje i obavlja način zaprečavanja nastalog događaja i sprječava njegovo daljnje širenje. U toj fazi najčešće se izvode građevinski radovi korištenjem građevinske opreme i strojeva (bageri, buldožeri, rovokopači, kiperi, obavlja se ograđivanje postavljanjem upijajućih brana i dr.). Nakon sprječavanja širenja onečišćenja u sastavnice okoliša, pristupa se interventnom sakupljanju nastalog otpada, kako bi se sav razliveni i/ili rasipani otpad što prije prikupio i uklonio iz okoliša onečišćene lokacije. Nakon toga poduzimaju se potrebne radnje kako bi se onečišćene sastavnice okoliša određenim tehnikama sanirale i dovele u stanje najbliže stanju prije akcidentnog događaja.

**Širenje tekućeg otpada** sprečava se postavljanjem adekvatnih brana, izgradnjom nasipa, rovova i slično, a zatim se takav otpad sakuplja pumpama i specijalnim autocisternama s vakuum i visokotlačnom pumpom. Zaostali otpad kojeg nije moguće prikupiti autocisternama, prikuplja se priručnim uređajima, opremom i alatima u kontejnere koji se zatim specijalnim kamionima odvoze s onečišćene lokacije. Ostale onečišćene površine s kojih se onečišćenje ne može prikupiti ni priručnim sredstvima, prekrivaju se adekvatnim preparatima koji imaju sposobnost upijanja i/ili vezanja onečišćenja ili posjeduju svojstvo razgradnje onečišćujućih tvari, pomoću mikroorganizama koji su sastavni dio navedenih preparata. Nakon toga se obavlja prikupljanje tih dijelova onečišćene lokacije i svih preostalih vrsta otpada (npr. onečišćeni absorbensi) u adekvatne kontejnere i isti se uz određivanje ključnih brojeva i izradu propisane dokumentacije odvozi na lokaciju gospodarenja otpadom Šarampov Donji. Oporaba interventno sakupljenog otpada onih ključnih brojeva za koje AEKS posjeduje dozvolu, obaviti će se u AEKS-u na lokaciji Šarampov Donji ili će se uporabiti putem trećih osoba koje posjeduju dozvolu za gospodarenje tim vrstama otpada.

**Otpad u krutom stanju** koji nastaje na određenim lokacijama uslijed iznenadnog i/ili izvanrednog događaja, prikuplja se postupkom interventnog sakupljanja pomoću specijalnih vozila, uređaja i opreme (bageri, rovokopači, utovarivači, kamioni, kiperi, kontejneri i dr.). Nakon što se interventno prikupljen otpad utovari u transportna vozila, uporaba interventno sakupljenog otpada onih ključnih brojeva za koje AEKS posjeduje dozvolu, obaviti će se u AEKS-u na lokaciji Šarampov Donji ili će se uporabiti putem trećih osoba koje posjeduju dozvolu za gospodarenje tim vrstama otpada.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora koje se primjenjuju kod postupka interventnog sakupljanja otpada provodi odgovorna osoba imenovana od strane AEKS-a kao izvoditelja radova i odgovorna osoba vlasnika lokacije, odnosno naručitelja radova interventnog sakupljanja otpada. Svi djelatnici AEKS-a koji sudjeluju u postupku interventnog sakupljanja otpada, uključujući obavljanje ostalih radova na lokaciji vezanih za otklanjanje posljedica izvanrednog i/ili iznenadnog događaja, uz poštivanje pravila za obavljanje rada na siguran način za koji su osposobljeni, moraju se ponašati i u skladu s pravilima i mjerama vlasnika lokacije odnosno naručitelja radova.

Radnici AEKS-a koji sudjeluju u postupku interventnog sakupljanja otpada osposobljeni su za rad na siguran način s neopasnim otpadom.

Vozila koja se koriste za transport neopasnog otpada se redovito održavaju radi tehničke ispravnosti i posjeduju važeću zakonsku dokumentaciju koja je propisana za obavljanje transporta neopasnog otpada.

Zajedno s otpadom koji je prikupljen u postupku interventnog sakupljanja otpada, radnici AEKS-a, prije napuštanja lokacije preuzimaju prateću dokumentaciju za navedenu vrstu otpada sukladno zakonskim propisima, te nakon kontrole vozila kojom se utvrđuje da su svi otvori, ventili i poklopci dobro zatvoreni, napuštaju lokaciju i započinju transport otpada na lokaciju Šarampov Donji i/ili do odredišta trećih osoba gdje se otpad prikupljen u postupku interventnog sakupljanja preuzima radi konačnog zbrinjavanja.

### Upute za rad

- Postupak interventnog sakupljanja otpada započinje po dojavu naručitelja radova i zaprimanju podataka o vrsti akcidenta i lokaciji na kojoj se dogodio izvanredni i/ili iznenadni događaj, sukladno dogovorenoj proceduri i ugovoru za obavljanje intervencija u okolišu uslijed izvanrednog i/ili iznenadnog događaja
- Prije odlaska na lokaciju za interventno sakupljanje otpada vozač zadužen za navedeno vozilo, provjerava ispravnost vozila, opreme i dokumentacije i u najkraćem mogućem roku odlazi na definiranu lokaciju
- Nakon dolaska na lokaciju gdje je uslijed izvanrednog i/ili iznenadnog događaja došlo do onečišćenja sastavnica okoliša i potrebe interventnog sakupljanja otpada, uključivo poduzimanja potrebnih radnji za interventnu sanaciju navedenog događaja i sprječavanje njegova daljnjeg širenja uz otklanjanje posljedica takvog događaja po sastavnice okoliša, djelatnici AEKS-a prijavljuju se odgovornoj osobi naručitelja radova kako bi nakon toga što brže mogli započeti pripreme za postupak interventnog sakupljanja otpada
- Odgovorna osoba naručitelja radova dužna im je dati potrebne podatke o događaju i onečišćujućim otpadnim tvarima koje su iscurile i/ili se rasipale u okoliš i ostale dostupne podatke kako bi mogli što hitnije pristupiti interventnom prikupljanju otpada
- Na navedenoj lokaciji, radnici AEKS-a uz primjenu vlastitih mjera sigurnosti i upotrebu zaštitne opreme, dužni su slijediti i provoditi upute i mjere zaštite pravne osobe koja je zadužena za lokaciju na kojoj se obavljaju radovi vezani uz postupak interventnog sakupljanja otpada
- Nakon što je poduzetim aktivnostima i radnjama spriječeno daljnje curenje, istjecanje ili na drugi način širenje onečišćujućih tvari u sastavnice okoliša, te lokacija osigurana od ostalih štetnih aktivnosti, može se započeti s radnjama za interventno prikupljanje otpada

- Interventno sakupljeni otpad se odvozi specijalnim vozilima na lokaciju Šarampov Donji na kojoj se obavlja obrada onih vrsta otpada za koje AEKS posjeduje dozvolu, dok se ostale vrste interventno sakupljenog otpada odvoze na lokacije trećih osoba temeljem dozvole AEKS-a o posredovanju u djelatnostima gospodarenja otpadom
- Prije napuštanja lokacije, radnici AEKS-a obavljaju kontrolu vozila, radi utvrđivanja da su svi ventili, poklopci i dr. ispravno zatvoreni, kako bi se spriječilo eventualno curenje i/ili rasipanje interventno sakupljenog otpada tijekom transporta
- Radnici koji sudjeluju u prethodno navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada.



**Tablica 6.4.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
<b>04.</b>	<b>Prihvat interventno sakupljenog neopasnog otpada</b>		<b>IS-02</b>
<b>PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES</b>			
<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske ruda, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske ruda, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*

	06*		
01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na

	mjestu njihova nastanka		mjestu njihova nastanka
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*

06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika

07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*

08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu



	uporabu koji ne sadrže baterije		uporabu koji ne sadrže baterije
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji

	nije naveden pod 10 02 07*		nije naveden pod 10 02 07*
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina

10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	način		način
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno

	pod 10 11 11*		pod 10 11 11*
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijeva i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijeva i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10

	13 09		13 09
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*

12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*

16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*



17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih

	materijala pomoću tekućine		materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama

19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo

19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*

20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
<b>Nema ostalih produkata procesa.</b>			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
<b>Nema recikliranja u proizvodnom procesu.</b>			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Radni stroj	JUNGHEINRICH 100027868	Nije primjenjivo	VILIČAR
Radni stroj	KOMATSU K32070	Nije primjenjivo	BAGER "KOMATSU"
Radni stroj	ICB SLPJS26C4E I 0400 12	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB 0702118	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB SLP4CXFS5E0963	Nije primjenjivo	BAGER - UTOVARIVAČ
Radni stroj	BOBCAT	Nije	BAGER - MINI

	512919282	primjenjivo	
Radni stroj	FIAT KOBELCO 20024PS03104124	Nije primjenjivo	ROVOKOPAČ - UTOVARIVAČ
Spremnik za otpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	ZHO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

Spremnik za otpad	S-3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-4	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-6	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

### ***Prihvat interventno sakupljenog tekućeg neopasnog otpada:***

Nakon dolaska autocisterne i/ili vozila na lokaciju gospodarskog kruga u Šarampov Donji, vozač uz odgovarajuću dokumentaciju prijavljuje dolazak autocisterne i/ili vozila s neopasnim otpadom odgovornoj osobi na lokaciji, koja provjerava zakonski propisanu prateću dokumentaciju o otpadu i ako je to primjenjivo, obavlja i vizualni pregled otpada. Nakon zadovoljavajuće provjere, cisterna i/ili vozila se upućuju na vaganje kako bi se odredila količina otpada koji ulazi na lokaciju, a nakon toga se upućuje na mjesto istovara otpada. Na mjestu istovara obavlja se postupak prihvata otpada, sukladno uputama za rad. Primjenom propisanih mjera zaštite, cisterna se pomoću adekvatne opreme (ventili, fleksibilna crijeva) priključuje na spremnik u koji se otpad istovaruje. Nakon provjere da je cisterna ispravno priključena na spremnik, otpad se prepumpava specijalnim pumpama koje zadovoljavaju uvjete za takvu vrstu otpada. Nakon pražnjenja autocisterne ista se upućuje na drugu izvagu kako bi se odredila količina dovezenog otpada.

### ***Prihvat krutog i muljevitog interventno sakupljenog neopasnog otpada:***

Prihvat krutog/muljevitog interventno sakupljenog neopasnog otpada obavlja se nakon provedene kontrole i vaganja po ulasku na lokaciju i izlasku iz lokacije, te se pod nadzorom odgovorne osobe na lokaciji za gospodarenje otpadom istovaruje na za to predviđene podloge ili u odgovarajuće obilježene spremnike za kruti neopasni otpad koji se nalaze u skladišnim prostorima.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnološkog procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se također kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, način provođenja zaštite od pristupa neovlaštenim osobama, kao i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima provođenja tehnološkog procesa postavljene su pisane upute za rad koje sadrže hodogram aktivnosti i postupak za slučaj iznenadnog i/ili

izvanrednog događaja na postrojenju. Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se praćenje provedbe pisanih uputa za rad i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vezano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis o zatečenom stanju i načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapis o nadzoru također sadrži podatke o uočenim nedostacima i eventualne prijedloge za poboljšanje.

### Upute za rad

- Vozač autocisterne s tekućim neopasnim otpadom ili vozila za transport neopasnog krutog i/ili muljevitog otpada koji je prikupljen u postupku interventnog sakupljanja otpada, dolaskom na lokaciju gospodarskog kruga, prijavljuje se odgovornoj osobi za gospodarenje otpadom na lokaciji
- Nakon provjere dokumentacije i upisa ulaza, vozač se sa cisternom/vozilom upućuje na mjesto vaganja, a nakon toga na mjesto istovara navedene vrste neopasnog otpada iz Pratećeg lista
- Nakon kontrole prateće dokumentacije o otpadu i vizualnog pregleda, ukoliko je to moguće, odgovorna osoba lokacije za gospodarenje otpadom, upućuje cisternu/teretno vozilo do spremnika za prihvrat tekućeg otpada, odnosno do mjesta za prihvrat krutog/muljevitog otpada
- Postavljanjem autocisterne/vozila u ispravan položaj uz spremnik i/ili bazen, poduzimaju se radnje za sigurno spajanje autocisterne na spremnik odnosno za siguran istovar otpada u bazen
- Prvo se poduzimaju potrebne mjere zaštite autocisterne /vozila (uzemljenje i osiguranje cisterne, provjera priključaka, ventila i dr)
- Nakon što su svi pripremni radovi i spojevi opreme i uređaja ispravno obavljani, uz dozvolu odgovorne osobe, mogu započeti manipulativni radovi na prebacivanju otpada iz autocisterne u prihvatni spremnik, koji se obavljaju upotrebom odgovarajućih pumpi
- Radnici koji sudjeluju u navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Vozač autocisterne treba biti prisutan uz cisternu za vrijeme istovara otpada
- Nakon što je sav otpad iz autocisterne prepumpiran u prihvatni spremnik, obavlja se zatvaranje ventila, gašenje pumpi i ostale opreme za manipulaciju, nakon čega se autocisterna otpaja od spremnika i spremna je za napuštanje lokacije
- Odgovorna osoba na lokaciji preuzima prateću dokumentaciju o zaprimljenom otpadu, te upisuje potrebne podatke u e-ONTO prema ključnom broju otpada
- Po istom principu obavlja se i postupak prihvata krutog i/ili muljevitog interventno sakupljenog neopasnog otpada koji se istovaruje u bazene ili na za to pripremljene podloge
- Prihvaćeni otpad odmah se stavlja u postupak obrade jednom od navedenih metoda, a onaj otpad za kojeg trenutno ne postoje uvjeti za njegovu obradu, skladišti se u skladišnim prostorima.



**Tablica 6.5.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
<b>05.</b>	<b>Skladištenje neopasnog otpada</b>		<b>R13-01</b>
<b>PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES</b>			
<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske ruda, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske ruda, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*

	06*		
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na

	mjestu njihova nastanka		mjestu njihova nastanka
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*

06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika

07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*

08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu



	uporabu koji ne sadrže baterije		uporabu koji ne sadrže baterije
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji

	nije naveden pod 10 02 07*		nije naveden pod 10 02 07*
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina

10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	način		način
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno

	pod 10 11 11*		pod 10 11 11*
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10

	13 09		13 09
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*

12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*

16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*



17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih

	materijala pomoću tekućine		materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama

19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo

19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentрати nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentрати nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*

20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
<b>Nema ostalih produkata procesa.</b>			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
<b>Nema recikliranja u proizvodnom procesu.</b>			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Spremnik za otpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	ZHO-5	Nije	Prihvat i skladištenje otpada

		primjenjivo	
Spremnik za otpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-1	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-2	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-3	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-4	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-5	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-6	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-7	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada

## **OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

Sukladno zakonskim zahtjevima, na lokaciji je osigurano odvojeno skladištenje otpada prema vrsti, svojstvu i agregatnom stanju. Skladišni prostori u kojima se obavlja postupak skladištenja tekućeg neopasnog otpada (Skladišna hala, Montažna hala 1, Montažna hala 2, Nadstrešnica i Tankvana postrojenja MPO AEKS), opremljeni su adekvatnim tipskim zatvorenim primarnim spremnicima, a prema potrebi u ovim skladišnim objektima je moguće skladištenje otpada i u rastresitom stanju (osim u tankvanama Skladišne hale i Tankvane postrojenja MPO AEKS).

Primarni spremnici u kojima se nalazi tekući otpad izrađeni su od materijala koji odgovara tehničkim zahtjevima za skladištenje neopasnog otpada. Spremnici su opremljeni otvorima i ventilima pomoću kojih je omogućeno sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje i uzimanje uzoraka. Na spremnicima se nalaze oznake na kojima su navedeni ključni brojevi i naziv otpada, sukladno zakonskim propisima. Primarni spremnici za tekući otpad postavljeni su unutar tankvana koje imaju armiranobetonsku podlogu. Ovaj dio skladišnog prostora Skladišne hale fizički je odvojen od ostatka Skladišne hale, a tankvane su odvojene armiranobetonskim zidovima.

Primarni spremnici postrojenja MPO AEKS u kojima se nalazi tekući otpad izrađeni su od materijala koji odgovara tehničkim zahtjevima za skladištenje neopasnog otpada. Spremnici su opremljeni otvorima i ventilima pomoću kojih je omogućeno sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje i uzimanje uzoraka. Na spremnicima se nalaze oznake na kojima su navedeni ključni brojevi i naziv otpada, sukladno zakonskim propisima. Primarni spremnici za tekući otpad postavljeni su unutar Tankvane postrojenja MPO AEKS koja ima armiranobetonsku nepropusnu podlogu.

Na ovaj način poduzete su potrebne mjere za siguran način skladištenja neopasnog otpada.

Svi skladišni prostori u kojima se obavlja tehnološki proces skladištenja neopasnog otpada, nalaze se unutar gospodarskog kruga koji je potpuno omeđen zaštitnom ogradom, zatvoren ulaznim vratima, te tehnički šticećen neprekidnim nadzorom od strane profesionalne zaštitarske tvrtke.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnološkog procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, način provođenja zaštite od pristupa neovlaštenim osobama, kao i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima provođenja tehnološkog procesa postavljene su pisane upute za rad koje sadrže hodogram aktivnosti i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se praćenje provedbe pisanih uputa za rad i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vezano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis o zatečenom stanju i načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapis o nadzoru također sadrži podatke o uočenim nedostacima i eventualne prijedloge za poboljšanje.

## Upute za rad

- Neopasni otpad se skladišti odvojeno prema vrsti i svojstvima
- Spremnici u kojima se otpad skladišti moraju biti izrađeni od adekvatnog materijala otpornog na djelovanje otpada, moraju biti zatvoreni i sigurni za rukovanje i transport
- Spremnici moraju biti izrađeni tako da je omogućeno sigurno uzorkovanje, punjenje i pražnjenje
- Spremnici se ne smiju puniti do maksimalnog kapaciteta iz sigurnosnih razloga (mogućnost širenja volumena nekih tekućina uslijed promjena temperature i tlaka)
- Spremnici moraju biti jasno i vidljivo označeni podacima o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada, nazivu proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznakom odgovarajućeg opasnog svojstva otpada
- Spremnici u kojima je tekući neopasni otpad, moraju biti smješteni u zaštitnim tankvanama takvog obujma da mogu prihvatiti cjelokupni sadržaj u slučaju pucanja i/ili propuštanja primarnog spremnika
- Skladišni prostor mora biti jasno označen i zaštićen od neovlaštenog pristupa
- Vizualni pregled spremnika mora se provoditi redovito, a svako eventualno oštećenje mora se odmah evidentirati i sanirati
- Radnici koji sudjeluju u postupcima skladištenja otpada moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- O stanju uskladištenog otpada, radu i manipulaciji s otpadom potrebno je redovito vođenje propisane dokumentacije i brige o pravovremenom zbrinjavanju
- Skladišni prostor mora biti opremljen adekvatnim brojem i vrstom vatrogasnih aparata i upijajućim sredstvom za sprječavanje širenja kod eventualnog curenja i/ili prolijevanja tekućeg otpada
- Neke vrste krutog otpada poput onečišćene zemlje ili solidificiranog/stabiliziranog otpada ne moraju se nužno nalaziti u primarnim spremnicima. Takav otpad je u krutom rasutom stanju, a manipulacija, obrada, utovar i istovar vrši se korištenjem teške građevinske mehanizacije (bager, utovarivač, kamion) pa je korištenje primarnih spremnika u ovom slučaju nepraktično. Predmetni otpad mora se nalaziti unutar potpuno zatvorenih i natkrivenih montažnih hala i nadstrešnice na armirano betonskim vodonepropusnim podlogama propisno označen (naziv i ključni broj).
- U skladišnom prostoru mora se nalaziti Plan za slučaj iznenadnog i izvanrednog događaja
- Odgovorna osoba dužna je voditi zapise o izvanrednim i iznenadnim događajima u skladištima neopasnog otpada.



**Tablica 6.6.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
<b>06.</b>	<b>Skladištenje neopasnog otpada</b>		<b>D 15-01</b>
<b>PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES</b>			
<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske ruda, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske ruda, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*

	06*		
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na

	mjestu njihova nastanka		mjestu njihova nastanka
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*

06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika

07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*

08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu



	uporabu koji ne sadrže baterije		uporabu koji ne sadrže baterije
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji

	nije naveden pod 10 02 07*		nije naveden pod 10 02 07*
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina

10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	način		način
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno

	pod 10 11 11*		pod 10 11 11*
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
10 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
10 12 12	otpada od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpada od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpada od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpada od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 10	otpada iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10	10 13 10	otpada iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10

	13 09		13 09
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*

12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*

16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*



17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih

	materijala pomoću tekućine		materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama

19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo

19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*

20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
<b>Nema ostalih produkata procesa.</b>			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
<b>Nema recikliranja u proizvodnom procesu.</b>			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Spremnik za otpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	ZHO-5	Nije	Prihvat i skladištenje otpada

		primjenjivo	
Spremnik za otpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-1	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-2	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-3	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-4	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-5	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-6	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
Spremnik za otpad	S-7	Nije primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada

## **OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

Sukladno zakonskim zahtjevima, na lokaciji je osigurano odvojeno skladištenje otpada prema vrsti, svojstvu i agregatnom stanju. Skladišni prostori u kojima se obavlja postupak skladištenja tekućeg neopasnog otpada (Skladišna hala, Montažna hala 1, Montažna hala 2, Nadstrešnica i Tankvana postrojenja MPO AEKS), opremljeni su adekvatnim tipskim zatvorenim primarnim spremnicima, a prema potrebi u ovim skladišnim objektima je moguće skladištenje otpada i u rastresitom stanju (osim u tankvanama Skladišne hale i Tankvane postrojenja MPO AEKS).

Primarni spremnici u kojima se nalazi tekući otpad izrađeni su od materijala koji odgovara tehničkim zahtjevima za skladištenje neopasnog otpada. Spremnici su opremljeni otvorima i ventilima pomoću kojih je omogućeno sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje i uzimanje uzoraka. Na spremnicima se nalaze oznake na kojima su navedeni ključni brojevi i naziv otpada, sukladno zakonskim propisima. Primarni spremnici za tekući otpad postavljeni su unutar tankvana koje imaju armiranobetonsku podlogu. Ovaj dio skladišnog prostora Skladišne hale fizički je odvojen od ostatka Skladišne hale, a tankvane su odvojene armiranobetonskim zidovima.

Primarni spremnici postrojenja MPO AEKS u kojima se nalazi tekući otpad izrađeni su od materijala koji odgovara tehničkim zahtjevima za skladištenje neopasnog otpada. Spremnici su opremljeni otvorima i ventilima pomoću kojih je omogućeno sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje i uzimanje uzoraka. Na spremnicima se nalaze oznake na kojima su navedeni ključni brojevi i naziv otpada, sukladno zakonskim propisima. Primarni spremnici za tekući otpad postavljeni su unutar Tankvane postrojenja MPO AEKS koja ima armiranobetonsku nepropusnu podlogu.

Na ovaj način poduzete su potrebne mjere za siguran način skladištenja neopasnog otpada.

Svi skladišni prostori u kojima se obavlja tehnološki proces skladištenja neopasnog otpada, nalaze se unutar gospodarskog kruga koji je potpuno omeđen zaštitnom ogradom, zatvoren ulaznim vratima, te tehnički šticećen neprekidnim nadzorom od strane profesionalne zaštitarske tvrtke.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnološkog procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, način provođenja zaštite od pristupa neovlaštenim osobama, kao i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima provođenja tehnološkog procesa postavljene su pisane upute za rad koje sadrže hodogram aktivnosti i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se praćenje provedbe pisanih uputa za rad i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vezano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis o zatečenom stanju i načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapis o nadzoru također sadrži podatke o uočenim nedostacima i eventualne prijedloge za poboljšanje.

## Upute za rad

- Neopasni otpad se skladišti odvojeno prema vrsti, svojstvima i agregatnom stanju
- Spremnici u kojima se otpad skladišti moraju biti izrađeni od adekvatnog materijala otpornog na djelovanje otpada, moraju biti zatvoreni i sigurni za rukovanje i transport
- Spremnici moraju biti izrađeni tako da je omogućeno sigurno uzorkovanje, punjenje i pražnjenje
- Spremnici se ne smiju puniti do maksimalnog kapaciteta iz sigurnosnih razloga (mogućnost širenja volumena nekih tekućina uslijed promjena temperature i tlaka)
- Spremnici moraju biti jasno i vidljivo označeni podacima o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada, nazivu proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznakom odgovarajućeg opasnog svojstva otpada
- Spremnici u kojima je tekući neopasni otpad, moraju biti smješteni u zaštitnim tankvanama takvog obujma da mogu prihvatiti cjelokupni sadržaj u slučaju pucanja i/ili propuštanja primarnog spremnika
- Radnici koji sudjeluju u postupku skladištenja otpada moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Skladišni prostor mora biti jasno označen i zaštićen od neovlaštenog pristupa
- Vizualni pregled spremnika mora se provoditi redovito, a svako eventualno oštećenje mora se odmah evidentirati i sanirati
- O stanju uskladištenog otpada, radu i manipulaciji s otpadom potrebno je redovito vođenje propisane dokumentacije i brige o pravovremenom zbrinjavanju
- Skladišni prostor mora biti opremljen adekvatnim brojem i vrstom vatrogasnih aparata i upijajućim sredstvom za sprječavanje širenja kod eventualnog curenja i/ili prolijevanja tekućeg otpada
- Neke vrste krutog otpada poput onečišćene zemlje ili solidificiranog/stabiliziranog otpada ne moraju se nužno nalaziti u primarnim spremnicima. Takav otpad je u krutom rasutom stanju, a manipulacija, obrada, utovar i istovar vrši se korištenjem teške građevinske mehanizacije (bager, utovarivač, kamion) pa je korištenje primarnih spremnika u ovom slučaju nepraktično. Predmetni otpad mora se nalaziti unutar potpuno zatvorenih i natkrivenih montažnih hala i nadstrešnice na armirano betonskim vodonepropusnim podlogama propisno označen (naziv i ključni broj).
- U skladišnom prostoru mora se nalaziti Plan za slučaju iznenadnog i izvanrednog događaja
- Odgovorna osoba dužna je voditi zapise o izvanrednim i iznenadnim događajima u skladištima neopasnog otpada.



**Tablica 6.7.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
<b>07.</b>	<b>Biološka obrada neopasnog otpada postupkom bioremedijacije</b>		<b>D8-01</b>
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 04 09	otpadni pijesak i gline	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		

19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*		
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*		
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama		
19 08 02	otpad iz pjeskolova		
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*		
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*		
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*		
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
<b>Nema ostalih produkata procesa.</b>			
<b>RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU</b>			
<b>Nema recikliranja u proizvodnom procesu.</b>			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Radni stroj	KOMATSU K32070	Nije primjenjivo	BAGER "KOMATSU"
Radni stroj	ICB SLPJS26C4E I 0400 I2	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB 0702118	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB SLP4CXFS5E0963	Nije primjenjivo	BAGER - UTOVARIVAČ
Radni stroj	BOBCAT	Nije	BAGER - MINI

	512919282	primjenjivo	
Radni stroj	FIAT KOBELCO F820024PS03104124	Nije primjenjivo	ROVOKOPAČ - UTOVARIVAČ
Pumpa	DELMECO LTD DM 50/565 ATT-X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CP-40-2	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 50-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	POLITERM PCP 40- 160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-60	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-125	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KSB ETN 125-100- 315 GG A	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	FLYGT BIBO-BS 2052MT	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-6	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-3	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	HONDA WT 40 X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	WOMA 1502-30	Nije primjenjivo	Pumpa za pranje i probijanje
Pumpa	OHV 2YR VANGUARD	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada

#### **OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

U postupku bioremedijacije neopasnog otpada koristi se Ex-situ metoda (otpad se sa onečišćenih lokacija utovaruje i dovozi na lokaciju obrade u Šarampov Donji). Neopasni otpad se pomoću građevinskih strojeva na onečišćenim lokacijama, bilo da se radi o starom onečišćenju nastalom uslijed obavljanja određene djelatnosti, bilo da je onečišćenje nastalo uslijed iznenadnog i/ili izvanrednog događaja, građevinskim strojevima utovaruje na transportna vozila. Utovareni neopasni otpad se zatim transportnim vozilima AEKS-a prevozi na lokaciju Šarampov Donji gdje se provodi postupak zbrinjavanja metodom bioremedijacije. Za smanjenje difuznih emisija u zrak, posebice prašine, organskih spojeva i neugodnih mirisa, sukladno NRT 14 se pri bioremedijaciji otpadne zemlje primjenjuje kombinacija sljedećih

tehnika: pohranjivanje i obrada te rukovanje s otpadnom zemljom koja može generirati difuzne emisije u zatvorenim prostorima (NRT 14d), vlaženje prometnih površina i prostora (NRT 14e), održavanje strojeva koji se koriste za obradu otpadne zemlje (NRT 14f) te čišćenje površina za obradu i skladištenje otpadne zemlje (NRT 14g). Za smanjenje nastanka otpadnih voda i smanjenje potrošnje vode u postupku bioremedijacije, a sukladno NRT 19 primjenjuje se sljedeća tehnika: procjedna voda koja nastaje prilikom procesa bioremedijacije se prikuplja odvojeno od površinskih oborinskih voda (NRT 35a), procjedna voda se recirkulira, odnosno višekratno koristi u procesu bioremedijacije kako bi se osigurala konstantna, optimalna vlažnost zemlje nužna za učinkovitu provedbu procesa bioremedijacije (NRT 35b) te se nastanak otpadne vode svodi na najmanju moguću mjeru (NRT 35c). Kako bi se smanjile difuzne emisije u zrak i poboljšala opća ekološka učinkovitost, tijekom procesa bioremedijacije otpadne zemlje prate se i kontroliraju ključni parametri koji se odnose na otpad i proces kao što su: svojstva dolazne otpadne zemlje (omjer ugljika i dušika, vlažnost, nužni za učinkovitu obradu), temperatura i sadržaj vlage u otpadnoj zemlji tijekom provedbe procesa bioremedijacije (NRT 33). Osim toga otpadna zemlja se prevrće strojevima kako bi se osigurala primjerena aeracija, poroznost zemlje, te širina i visina hrpa zemlje koji su nužni za učinkovitu provedbu procesa (NRT 36).

Na lokaciji Šarampov Donji dovezeni neopasni otpad se istovaruje na za to pripremljene vodonepropusne betonske podloge u Montažnoj hali 1, Montažnoj hali 2 i Nadstrešnici. Nakon prihvata neopasnog otpada formiraju se adekvatne hrpe za bioremedijaciju ovisno o vrsti i koncentracijama onečišćenja. Duljina i širina hrpa za bioremedijaciju ovisne su o veličini podloge i količini onečišćenog neopasnog otpada koji se zbrinjava bioremedijacijom. Nacjepljivanje ili augmentacija mikroorganizmima obavlja se pomoću gotovih trgovačkih preparata specijaliziranih tvrtki.

U određenim vremenskim intervalima, pomoću građevinskih strojeva, provodi se prevrtanje i rahljenje otpada u svrhu prozračivanja da bi se mikroorganizmima omogućile dovoljne količine kisika. Također se provodi i zalijevanje vodom radi održavanja potrebne vlažnosti (NRT 14e). U ovu svrhu mogu se koristiti prikupljene vode iz ostalih postupaka obrade otpada na lokaciji, te voda iz javne opskrbe.

Prije početka procesa obrade obavlja se uzorkovanje i analiza otpada na onečišćujuće parametre, u ovlaštenom laboratoriju, radi utvrđivanja početnog („nultog“) stanja (uvjet 1.2.8.). Tijekom provedbe procesa, u intervalima od mjesec dana, obavlja se uzorkovanje i analiza otpada u ovlaštenom laboratoriju radi praćenja stanja procesa i utvrđivanja stupnja onečišćenja, tj. pročišćavanja. Postupak bioremedijacije se ponavlja tako dugo dok se rezultatima analize ne dokaže da su koncentracije onečišćujućih parametara pale do ciljnih vrijednosti (NRT 2d).

Po istom principu može se provoditi i postupak pročišćavanja muljevitog neopasnog otpada koji nastaje prolijevanjem uslijed obavljanja različitih djelatnosti, kod akcidentnih onečišćenja ili kao ostatni materijal u proizvodnim procesima, djelatnostima istraživanja i proizvodnje nafte i ugljikovodika kod isplačnih i remontnih radova. Ukoliko je potrebno, u tu svrhu se prvo provodi postupak ugušćivanja, dodatkom onečišćene zemlje, gline ili drugog materijala, radi lakšeg i sigurnijeg transporta i manipulativnih radova.

Nakon procesa bioremedijacije nastali otpadni materijal zbrinjavati će se na ovlaštenim odlagalištima otpada koje će otpadni materijal koristiti u svrhu redovnog održavanja i rada odlagališta otpada (dnevne prekrivke otpada, izgradnja brtvenih slojeva, rekultivacija odlagališta i krajobrazno uređenje) čime se smanjuje korištenje mineralnih sirovina (prirodnog tla). Prije zbrinjavanja, odnosno nakon završenog ciklusa bioremedijacije ovlašteni laboratorij uzima kompozitni uzorak otpada u svrhu analiziranja fizikalno kemijskih svojstava eluata i izrade karakterizacije otpada. Ukoliko analiza fizikalno kemijskih svojstava pokaže da ispitani parametri eluata zadovoljavaju granične vrijednosti za odlagalište neopasnog otpada

otpad se odvozi na zbrinjavanje.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupaka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnoloških procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se također kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, mjere kojima se provodi zaštita od pristupa neovlaštenim osobama i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima gdje se provodi tehnološki proces postavljene su pisane upute za rad koje sadrže način postupanja radnika (hodogram aktivnosti) pri obavljanju tehnološkog procesa, kao i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzor osigurava praćenje i provedbu pisanih uputa rada i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vezano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada. Kontrola ispravnosti vođenja e-ONTO dokumentacije je također obuhvaćena mjerama upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis. Zapis mora sadržavati točne i detaljne podatke o zatečenom stanju i o načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapisom o provedenom nadzoru evidentiraju se i uočeni nedostaci, te se unose prijedlozi i/ili mjere u svrhu unaprijeđenja i poboljšanja procesa.

### Upute za rad

- Transportno vozilo s neopasnim otpadom pogodnim za bioremedijaciju dolazi do pripremljenih podloga-tankvana za provedbu postupka
- Nakon prihvata, radnici zaduženi za manipulativne poslove raspoređuju neopasni otpad po prihvatnoj podlozi, tako da se formiraju „pogodne hrpe za bioremedijaciju“
- Ovisno o količini neopasnog otpada pogodnog za bioremedijaciju formira se dužina i širina hrpa za bioremedijaciju
- Visinu hrpa za bioremedijaciju je najbolje održavati oko 150 cm
- Po prijemu neopasnog otpada pogodnog za bioremedijaciju, odgovorna osoba za provedbu postupka osigurava uzorkovanje i analizu radi utvrđivanja „nultog“ stanja onečišćenja, od strane ovlaštenog laboratorija
- Nakon uzimanja uzoraka radi utvrđivanja početnog (nultog) stanja onečišćenja, poduzimaju se radnje za pripremu materijala kojim se obavlja tzv. nacjepljivanje (aplikacija preparata na neopasni otpad pogodan za bioremedijaciju)
- Odgovorna osoba osigurava adekvatne preparate za nacjepljivanje koji sadrže određenu mikrokulturu (bakterije, kvasci i dr.), enzime i nutritivne tvari
- Sukladno uputama proizvođača odabranog preparata, odgovorna osoba određuje recepturu i način primjene preparata, te intervale za provođenje kontrole uspješnosti postupka (putem analize ovlaštenog laboratorija)
- Radnici koji sudjeluju u prethodno navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Radnici zaduženi za manipulativne poslove ravnomjerno nanose preparat na

onečišćenu zemlju

- Radnici zaduženi za manipulativne poslove odgovorni su za održavanje hrpa za bioremedijaciju, za njihovo rahljenje i prozračivanje, te prema potrebi vlaženje
- Rahljenje i prevrtanje otpada u postupku obrade bioremedijacijom može se obavljati malim građevinskim strojevima i opremom ili ručnim alatima, ovisno o trenutnim potrebama i mogućnostima
- U slučaju prosušivanja gornjih slojeva otpada u postupku obrade bioremedijacijom, potrebno je provesti prevrtanje otpada i ovlaživanje vodom
- Potrebno je osigurati korištenje voda koje nastaju iz procesa fizikalno-kemijske obrade otpada na lokaciji, za potrebe zalijevanja (vlaženja)
- Odgovorna osoba temeljem rezultata analiza ovlaštenog laboratorija daje tumačenje rezultata, te određuje ponovno nacjepljivanje i ponavljanje postupka ili proglašava završetak postupka
- Proces bioremedijacije je potrebno ponavljati tako dugo dok razina onečišćenja dođe do dozvoljenih (ciljnih) vrijednosti, nakon čega je proces završen
- Pročišćeni materijal (koji više nije otpad) potrebno je odvesti s lokacije kako bi se pripremila podloga za slijedeći proces zbrinjavanja bioremedijacijom
- Pročišćeni materijal vraća se natrag u okoliš i koristi u različite svrhe umjesto uporabe prirodnih resursa (zatrpavanje jama, poravnavanje terena, uređenje krajobraza i dr.).

**Tablica 6.8.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
<b>08.</b>	<b>Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada</b>		<b>D9-01</b>
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske ruda, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11		
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
01 05 04	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	19 08 02	otpad iz pjeskolova
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)

06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		



	drugi način		
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*		
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*		
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*		
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača		
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			

**Tehnološka otpadna voda.****RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU****Nema recikliranja u proizvodnom procesu.****POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE**

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Pumpa	DELMECO LTD DM 50/565 ATT-X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CP-40-2	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 50-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	POLITERM PCP 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-60	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-125	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KSB ETN 125-100-315 GG A	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	FLYGT BIBO-BS 2052MT	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-6	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-3	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	HONDA WT 40 X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	WOMA 1502-30	Nije primjenjivo	Pumpa za pranje i probijanje
Pumpa	OHV 2YR VANGUARD	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Skimmer	H.P.SISTEMI PLEČKO AESKIM 25	Nije primjenjivo	Sakupljač ugljikovodika sa površine vode

Uređaj za pranje	NILFISK ALTO - EEC NEPTUNE 3- 33	Nije primjenjivo	Za pranje i odmašćivanje
Uređaj za pranje	WAP DX 930-2	Nije primjenjivo	Za pranje i odmašćivanje
Uređaj za usisavanje	WAP M2-LmZ	Nije primjenjivo	Za usisavanje prašine
Mobilno postrojenje za obradu otpada	AEKS MPO AEKS	Nije primjenjivo	Fizikalno-kenijska obrada otpada
Spremnik za otpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	ZHO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

Spremnik za otpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
-------------------	--------	------------------	----------------

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Ovim postupkom obrađuje se kruti ili tekući otpad koji sadrži anorganska onečišćenja kao što su: kiseline, lužine, cijanidi, nitriti, kromati, teški metali. Obrada otpada provodi se sljedećim tehnološkim procesima: taloženje, neutralizacija, oksidacija, redukcija i filtracija. Obrada otpada ovim postupcima provodi se diskontinuirano – šaržno, a osnovna oprema za provedbu prethodno navedenih tehnoloških procesa su: spremnici (za prihvat otpada), spremnici za kemikalije koje se koriste tijekom obrade, reaktori (za procese obrade) i uređaji i oprema za filtraciju.

Ukoliko otpad koji ulazi u proces u sebi sadrži nečistoće, prema potrebi se prvo pristupa procesu gravitacijskog taloženja, kojim se nečistoće gravitacijski istalože na dnu spremnika (budući da su veće gustoće) od tekućeg otpada u kojem se nalaze, nakon čega je moguće njihovo ispuštanje iz spremnika u drugi spremnik, te se može pristupiti ostalim procesima obrade tekućeg otpada (neutralizacija, oksidacija, redukcija i filtracija).

10 %-tna otopina vapnenog mlijeka ( $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) koja se koristi u procesima neutralizacije i taloženja priprema se u spremniku opremljenom miješalicom i priključkom za doziranje vode. Transport vapnenog mlijeka u reaktor obavlja se tlačnom membranskom pumpom.

Kemikalije koje se koriste u procesu obrade (neutralizaciji, oksidaciji, redukciji i taloženju) nalaze se u spremnicima unutar Skladište hale, a obrada otpada provodi se u reaktorima izrađenim od čelika obloženog poliesterom.

U prvom reaktoru se provode procesi: koagulacije, detoksikacije, u kojem se obrađuje otpad koji sadrži cijanide, nitrite i krom (VI), neutralizacije i taloženje hidroksida s vapnenim mlijekom. U drugom reaktoru provode se procesi dorade kako bi se u potpunosti istaložile onečišćujuće tvari te se taloženje metalnih iona provodi natrijevim sulfidom, a neistaloženih aniona barijevim kloridom.

Detoksikacija otpada koji sadrže cijanide, nitrite i kromove(VI) spojeve se provodi oksido-redukcijskim procesima.

Neutralizacija kiselina i lužina (do pH-vrijednosti 6,6 – 9,0) provodi se s ciljem dobivanja neutralnih otopina soli. Kao sredstvo za neutralizaciju kiselina najčešće se koristi vapneno mlijeko,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ , a za neutralizaciju lužina koriste se otopine kloridne kiseline – HCl ili sulfatne kiseline –  $\text{H}_2\text{SO}_4$ . Za neutralizaciju je najekonomičnije koristiti prikupljene otpadne kiseline i lužine (NRT 22).

U reaktor se dovodi djelomično pročišćena voda iz Postrojenja MPO (obrada zauljenih muljeva i emulzija), a potom se dodaje anorganski otpad koji se želi obraditi i vapneno mlijeko kao 10 %-tna otopina  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  za neutralizaciju i taloženje iona teških metala u obliku hidroksida. U ovoj fazi se u većoj mjeri uklanjaju (ako su prisutni u otpadu) sulfati, fosfati i floridi. Oksidacija Fe-hidroksida provodi se uz dodatak kromovih(VI) spojeva iz otpada. Ukoliko nema te vrste otpada, oksidacija se provodi dodatkom vodikovog peroksida. Izdvajanje nastalog mulja se provodi filtracijom ili centrifugiranjem.

Filtrat se ispituje na sadržaj kroma, teških metala i sulfata. U većini slučajeva, nakon prvog taloženja, filtrat ne udovoljava uvjetima za ispuštanje u recipijent, pa se odvodi u reaktore na doradu. Dorada filtrata se provodi otopinama barij klorida i natrij sulfida uz taloženje teških metala u obliku teško topivih barij sulfata i metalnih sulfida. Ovako nastali talozi se filtriraju, privremeno odlažu u spremnike i odvoze na kondicioniranje.

Nastali filtrat odvodi se u spremnike otpadne vode, a koristi se u procesima obrade bioremedijacijom i/ili stabilizacijom/solidifikacijom (ovi postupci zahtijevaju prisutnost vlage

u otpadu, pa se u svrhu vlaženja istog koristi predmetni filtrat, kako se ne bi koristila čista voda iz vodovodne mreže, čime se smanjuje potrošnja prirodnih resursa). Višak nastale vode se odvozi vlastitim cisternama na daljnje pročišćavanje isporučitelju javnih vodnih usluga. Nakon provedenog postupka otpad koji preostaje se prema potrebi privremeno skladišti prije njegove predaje ili se direktno predaje drugim ovlaštenim tvrtkama koje imaju ishoduenu dozvolu za gospodarenje otpadom na konačnu uporabu ili zbrinjavanje.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupaka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnoloških procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se također kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, mjere kojima se provodi zaštita od pristupa neovlaštenim osobama i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima gdje se provodi tehnološki proces postavljene su pisane upute za rad koje sadrže način postupanja radnika (hodogram aktivnosti) pri obavljanju tehnološkog procesa, kao i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzor osigurava praćenje i provedbu pisanih uputa rada i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vezano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada. Kontrola ispravnosti vođenja e-ONTO dokumentacije je također obuhvaćena mjerama upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis. Zapis mora sadržavati točne i detaljne podatke o zatečenom stanju i o načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapisom o provedenom nadzoru evidentiraju se i uočeni nedostaci, te se unose prijedlozi i/ili mjere u svrhu unaprijeđenja i poboljšanja procesa.

### Upute za rad

- Postupak fizikalno-kemijske obrade otpada postupcima taloženja, neutralizacije i filtracije obavlja se u adekvatnim spremnicima - reaktorima otpornim na djelovanje uskladištenog otpada
- Sam proces obrade provodi se:
  - U reaktor se dovodi otpad za obradu
  - Odvija se proces koagulacije
  - U reaktor se dodaje vapneno mlijeko kao 10 %-tna otopina  $\text{Ca(OH)}_2$  za neutralizaciju i taloženje iona teških metala u obliku hidroksida. U toj fazi se u većoj mjeri uklanjaju (ako su prisutni u otpadu) sulfati, fosfati i fluoridi.
  - Oksidacija Fe-hidroksida uz dodatak krom (VI) spojeva iz otpada. Ukoliko nema te vrste otpada, oksidacija se provodi dodatkom vodikovog peroksida
  - Taloženje nastalih muljeva
  - Filtrat se ispituje na sadržaj kroma, teških metala i sulfata. U većini slučajeva nakon prvog taloženja, filtrat ne udovoljava uvjetima za ispuštanje u recipijent, pa se odvođi u reaktore na doradu
  - Dorada filtrata otopinama barij klorida i natrij sulfida i taloženje teških metala u obliku teško topivih barij sulfata i metalnih sulfida

- Filtracija nastalih muljeva i njihova analiza
- Ovisno o sadržaju štetnih tvari (ugljikovodika i teških metala) mulj se privremeno odlaže u spremnike do konačnog zbrinjavanja
- Radi kontrole stupnja fiziklano-kemijske obrade, potrebno je svakodnevno obaviti obilazak i vizualni pregled spremnika
- Radnici koji sudjeluju u prethodno navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Radnici zaduženi za poslove manipulacije, po nalogu odgovorne osobe lokacije, periodički poduzimaju potrebne aktivnosti za prepumpavanje izdvojenih faza u drugi spremnik
- Pojedine odvojene faze se prema ključnom broju otpada prepumpavaju u odgovarajući spremnik (Sukladno shemi procesa),
- Kada se određeni spremnik napuni izdvojenom fazom otpada, prema definiranom ključnom broju prepumpava se u autocisternu kojom se odvozi s lokacije na konačnu obradu/oporabu kod treće osobe
- Ovlaštena osoba za vođenje e-ONTO dokumentacije treba točno i ažurno unositi sve promjene o otpadu radi ispravnog slijeda i kontrole nastanka i tijeka otpada s obzirom na ulazne ključne brojeve za svaki pojedini spremnik, te izlazne ključne brojeve koji nastaju razdvajanjem faza i ponovno se vraćaju u neki od spremnika ili se daju ovlaštenoj osobi na konačnu obradu
- Za svaku pošiljku otpada određenog ključnog broja, koji se predaje ovlaštenoj osobi radi konačne obrade, zadužena osoba na lokaciji dužna je uz otpad ispravno popuniti i predati Prateći list
- e-ONTO dokumentacija se vodi u aplikaciji, zasebno za svaki ključni broj otpada i za svaku djelatnost posebno
- Odgovorna osoba na lokaciji, dužna je čuvati svu propisanu dokumentaciju o otpadu, najmanje pet godina, a na zahtjev je dužna navedenu dokumentaciju predati na uvid osobi tvrtke zadužene za kontrolu upravljačkog nadzora, kao i inspektoru zaštite okoliša.

**Tablica 6.9.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA		
09.	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada postupkom stabilizacije/solidifikacije		D9-02		
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES					
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA			
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA		
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina				
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina				
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*				
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*				
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07				
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*			19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
01 04 09	otpadni pijesak i gline			19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*				
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*				
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11				
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*				
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				
01 05 04	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu				

01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*		
01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*		
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja		
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije		
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe		
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom		
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 07 03	otpad od kemijske obrade		
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
03 03 09	otpadni vapneni mulj		
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom		
04 01 07	muljevi, posebno od obrade		



	efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom		
04 02 20	muljevi od obrade efluena na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*		
05 01 10	muljevi od obrade efluena na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*		
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove		
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova		
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte		
05 01 17	bitumen		
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova		
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor		
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*		
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*		
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 05 03	muljevi od obrade efluena na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*		
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*		
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor		
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*		
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida		
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 13 03	ugljeno crnilo		
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*		
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11		
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*		
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*		

07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*		
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*		
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*		
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*		
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*		
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*		
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*		
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*		
08 01 20	vodne suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake		
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale		
08 02 03	vodne suspenzije koje sadrže keramičke materijale		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na		

	drugi način		
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte		
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte		
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*		
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*		
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)		
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena		
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta		
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova		
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova		
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*		
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*		
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova		

	koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*		
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*		
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*		
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine		
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen		
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode		
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 02 01	otpad od prerade šljake		
10 02 02	neprerađena šljaka		
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*		
10 02 10	ogorine		
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*		
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*		
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači		
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 03 05	otpadna glinica		
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*		
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*		
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19		
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*		
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji		

	nije naveden pod 10 03 23*		
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25		
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*		
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*		
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*		
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 05 04	ostale čestice i prašina		
10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*		
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*		
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 06 04	ostale čestice i prašina		
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*		
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 07 03	kruti otpad od obrade plina		
10 07 04	ostale čestice i prašina		

10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*		
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*		
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*		
10 08 14	otpadne anode		
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*		
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*		
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*		
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*		
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*		
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*		
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 03	šljaka iz visoke peći		
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		

10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*		
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*		
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*		
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla		
10 11 05	čestice i prašina		
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*		
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*		
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*		
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*		
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 12 03	čestice i prašina		
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		
10 12 06	odbačeni kalupi		
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon		



	termičke obrade)		
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*		
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*		
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna		
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*		
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*		
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*		
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*		
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju		
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02		

	05*		
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*		
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
17 01 01	beton		
17 01 02	cigle		
17 01 03	crijep/pločice i keramika		
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*		
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		

19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*		
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*		
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*		
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*		
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*		
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*		
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*		
19 04 01	vitificirani otpad		
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada		
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada		
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*		
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama		
19 08 02	otpad iz pjeskolova		
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda		
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*		
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*		

19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja		
19 09 02	muljevi od bistrenja voda		
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije		
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača		
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*		
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*		
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*		
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*		
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
<b>Nema ostalih produkata procesa.</b>			
<b>RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU</b>			
<b>Nema recikliranja u proizvodnom procesu.</b>			

**POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE**

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Radni stroj	KOMATSU K32070	Nije primjenjivo	BAGER "KOMATSU"
Radni stroj	ICB SLPJS26C4E I 0400 12	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB 0702118	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB SLP4CXFS5E0963	Nije primjenjivo	BAGER - UTOVARIVAČ
Radni stroj	BOBCAT 512919282	Nije primjenjivo	BAGER - MINI
Radni stroj	FIAT KOBELCO 820024PS03104124	Nije primjenjivo	ROVOKOPAČ - UTOVARIVAČ
Pumpa	DELMECO LTD DM 50/565 ATT-X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CP-40-2	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 50-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	POLITERM PCP 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-60	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-125	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KSB ETN 125-100-315 GG A	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	FLYGT BIBO-BS 2052MT	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-6	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-3	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	HONDA T 40 X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	WOMA 1502-30	Nije	Pumpa za pranje i probijanje

		primjenjivo	
Pumpa	OHV 2YR VANGUARD	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Postupak solidifikacije/stabilizacije štetnih tvari u svrhu sprječavanja ili smanjenja njihovih emisija u okoliš postiže se miješanjem otpada s reagensom koji ovisi o vrsti otpada i planiranoj reakciji vezivnih sredstava. Kod postupka solidifikacije/stabilizacije se mijenja agregatno stanje otpada (prevodi se iz tekućeg/muljevitog u čvrsto) uz dodatak aditiva, ali bez promjene kemijskih osobina otpada.

U postupku solidifikacije/stabilizacije, koristi se cement obogaćen bentonitom kojim se vrši solidifikacija/stabilizacija anorganskog i organskog otpada kao što su muljevi, filtarski kolači, pepeo iz spalionica i termoelektrana, filtarske mase od pranja plinova, kontaminirano tlo i dr.

Metoda solidifikacije je postupak dodavanja reagensa kojima se muljevito ili žitko onečišćenje prevodi u kruto stabilno stanje. Solidifikacija se provodi dodatkom vapna, cementa, prirodnih glina i drugih tvari (natrijev silikat, leteći pepeo, kalcijev sulfat dihidrat, suhi muljni pijesak) te po potrebi aditiva za ubrzanje procesa sušenja u onečišćeni materijal. Proces se provodi u zatvorenoj Montažnoj hali 1 i Montažnoj hali 2 ili u Nadstrešnici, na armiranobetonskoj vodonepropusnoj podlozi, a sve kako bi se onemogućilo istjecanje otpada u okoliš. Otpad se građevinskim strojevima (bagerima) dovozi iz privremenog skladišta te mu se dodaju sredstva za vezivanje, voda i aditivi. Nakon završenog ciklusa miješanja otpad se građevinskim strojevima prebacuje na prostor predviđen za privremeno skladištenje solidifikata radi prosušivanja, te se u određenim vremenskim intervalima, građevinskim strojevima razgrće i prevrće.

Najčešće se za solidifikaciju kao sredstvo za vezivanje koristi živo vapno (CaO) koje u egzotermnoj reakciji s vodom daje gašeno vapno  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ili kalcijev hidroksid. Nastali kalcijev hidroksid, uz dobro miješanje pomoću građevinskih strojeva i opreme, s krutim anorganskim česticama (barit, glina, nabušene čestice) i organskim komponentama (ostaci nafte, plinska ulja) iz materijala kojega se solidificira, formira krutinu koja je stabilna i vrlo je slabo topiva u vodi. Stajanjem na zraku i prosušivanjem, kalcijev hidroksid veže na sebe  $\text{CO}_2$  iz zraka, te se na taj način pretvara u netopivi kalcijev karbonat.

Nakon procesa solidifikacije/stabilizacije nastali otpadni materijal zbrinjavati će se na ovlaštenim odlagalištima otpada koje će otpadni materijal koristiti u svrhu redovnog održavanja i rada odlagališta otpada (dnevne prekrivke otpada, izgradnja brtvenih slojeva, rekultivacija odlagališta i krajobrazno uređenje) čime se smanjuje korištenje mineralnih sirovina (prirodnog tla). Prije zbrinjavanja, odnosno nakon završenog postupka solidifikacije/stabilizacije ovlaštenu laboratorij uzima kompozitni uzorak solidificiranog/stabiliziranog otpada u svrhu analiziranja fizikalno kemijskih svojstava eluata i izrade karakterizacije otpada. Ukoliko analiza fizikalno kemijskih svojstava pokaže da ispitani parametri eluata zadovoljavaju granične vrijednosti za odlagalište neopasnog otpada otpad se odvozi na zbrinjavanje.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od

kontrola načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnološkog procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se također kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, mjere kojima se provodi zaštita od pristupa neovlaštenim osobama, kao i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima gdje se provodi tehnološki proces postavljene su pisane upute za rad koje sadrže načine postupanja radnika (hodogram aktivnosti) pri obavljanju tehnološkog procesa, kao i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzor osigurava praćenje i provedbu pisanih uputa rada i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vežano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi e-ONTO dokumentacija o nastanku i tijeku otpada. Ispravnost, točnost i ažurnost vođenja e-ONTO dokumentacije također se kontrolira provedbom upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis. Zapis mora sadržavati točne i detaljne podatke o zatečenom stanju i o načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapisom o provedenom nadzoru, evidentiraju se eventualno uočeni nedostaci i mogu se navesti prijedlozi i mjere za poboljšanje.

### Upute za rad

- Nakon prihvata krutog i/ili muljevitog otpada i dobivenih rezultata laboratorijskih analiza određuje se receptura za izvođenje tehnološkog procesa stabilizacije/solidifikacije
- Ako je materijal na mjestu preuzimanja previše muljevit, početno ugušćenje, odnosno početna solidifikacija provest će se na mjestu nastanka otpada radi lakše i sigurnije manipulacije, odnosno sigurnijeg transporta
- Stabilizacija (ugušćenje) se može provesti dodatkom onečišćene zemlje, gline, vapna, cementa ili ostalih aditiva
- Radnici koji sudjeluju u prethodno navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Miješanje se obavlja primjenom odgovarajuće opreme i uređaja (bageri, rovokopači i dr)
- Radnici zaduženi za manipulativne poslove, u provedbi metode solidifikacije koriste sredstva za vezivanje i aditive prema utvrđenoj recepturi koja se određuje sukladno laboratorijskim rezultatima i vrsti opasnog otpada koji je pogodan za obradu postupkom stabilizacije/solidifikacije, odnosno vrsti onečišćenja opasnim tvarima i njihovoj koncentraciji
- Postupak solidifikacije odvija se periodično – šaržno, započinje kada se sakupi dovoljna količina otpada za obradu
- Trajanje postupka obrade jedne šarže ovisi o čimbenicima koji utječu na proces stabilizacije – vlaga, koncentracija onečišćenja, vrsta onečišćenja, vrsta otpada, korištene radne tvari za solidifikaciju...)
- nakon završetka miješanja, odnosno nakon homogenizacije, nastali solidifikat može se premjestiti na drugi dio predviđene podloge za provođenje postupka - dio skladišne hale za privremeno skladištenje solidifikata
- Premješteni solidifikat se ostavlja da se prosušuje na zraku tijekom određenog vremenskog perioda (duljina ovisi o vremenskim uvjetima)
- Da bi postupak sušenja i otvrdnjavanja bio uspješniji, pomoću građevinskih strojeva obavlja se miješanje, a laboratorijskim analizama se utvrđuje stanje i karakteristike solidificiranog materijala

- Nakon što obrađeni materijal zadovoljava uvjete za odlaganje na odlagalište on se transportnim vozilom odvozi s lokacije.
- Prethodno opisani postupak se ponavlja do konačnog stupnja solidifikacije u kojem se analizom dokazuje da su sve onečišćujuće tvari u potpunosti inkapsulirane solidifikacijskim sredstvom.



**Tablica 6.10.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
<b>10.</b>	<b>Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada na MPO AEKS</b>		<b>D9-03</b>
<b>PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES</b>			
<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 05 04	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 02	otpad iz pjeskolova
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na		

	drugi način		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*		
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		
16 10 04	vodeni koncentрати koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*		
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće		
19 11 06	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*		
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina		
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			

**Tehnološka otpadna voda.****RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU****Nema recikliranja u proizvodnom procesu.****POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE**

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Mobilno postrojenje za obradu otpada	AEKS MPO AEKS	Nije primjenjivo	Fizikalno-kenijska obrada otpada
Pumpa	DELMECO LTD DM 50/565 ATT-X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CP-40-2	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 50-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	POLITERM PCP 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-60	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-125	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KSB ETN 125-100-315 GG A	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	FLYGT BIBO-BS 2052MT	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-6	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-3	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	HONDA WT 40 X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	WOMA 1502-30	Nije primjenjivo	Pumpa za pranje i probijanje
Pumpa	OHV 2YR VANGUARD	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Skimmer	H.P.SISTEMI	Nije	Sakupljač ugljikovodika sa

	PLEČKO AESKIM 25	primjenjivo	površine vode
Spremnik za otpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	ZHO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-3	Nije	Prihvat otpada

		primjenjivo	
Spremnik za otpad	S-4	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-6	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Postrojenje se sastoji od nekoliko modula, tankvane postrojenja MPO AEKS sa spremnicima za skladištenje otpada i gravitacijsko taloženje, podpostrojenja za predtretman otpada, podpostrojenja za obradu otpada centrifugalni dekanter, skimmer tanka, podpostrojenja za obradu zauljene vode – centrifugalnog separatora – disk centrifuge, te spremnika za privremeno skladištenje taloga, ugljikovodika i vode, koji su instalirani na prijenosnim kontejnerima kako bi se olakšao prijevoz do mjesta obrade.

Svi moduli, odnosno svi procesi postrojenja MPO AEKS s pripadajućim manipulativnim površinama su potencijalni difuzni izvor onečišćujućih tvari koje se unose u zrak. Kako bi se na lokaciji ovog postrojenja smanjile difuzne emisije u zrak, posebice prašine i organskih spojeva, sukladno NRT 14 primjenjuje se kombinacija sljedećih tehnika: odabir i upotreba opreme visoke otpornosti (NRT 14b), sprječavanje korozije (NRT 14c), pohranjivanje i obrada te rukovanje s materijalima i/ili otpadom koji mogu generirati difuzne emisije u zatvorenim prostorima i/ili zatvorenoj opremi (NRT 14d), vlaženje prometnih površina i prostora u kojima se postupci provode na otvorenom (NRT 14e), održavanje i kontrola opreme koja se koristi za obradu otpada (NRT 14f) te čišćenje površina za obradu i skladištenje otpada (NRT 14g).

Zauljene vode, muljevi, emulzije i ostali otpad dovoze se do postrojenja cisternama te se privremeno skladište u spremnicima za prihvat otpada koji se nalaze unutar tankvane MPO AEKS. U spremnicima se tijekom određenog vremena procesom sedimentacije iz suspenzije izdvajaju grublje krute čestice. Tako istaložene čestice se odvođe na obradu u postrojenja za kondicioniranje ili bioremedijaciju.

### Predtretman otpada

Grube mehaničke nečistoće se uklanjaju pomoću rešetke. Preostali otpad se odvođe u kadu s parnim grijačima i mješalom. Po potrebi se doziraju aditivi za promjenu reoloških svojstava (smanjenje viskoznosti), deemulgatori, flokulanti i koagulantni.

### Centrifugalni dekanter – pužna centrifuga

Zagrijani otpad (50 °C) se pumpama transportira prema centrifugalnom dekanteru, prolazi kroz dvostruki filter koji je dodatna zaštita prije ulaza otpada u izmjenjivač topline i dekanter. Prije ulaska otpada u dekanter otpad se dodatno zagrijava na 80 - 90 °C, te mu se dodaju flokulanti koji uzrokuju promjenu disperznih svojstava, odnosno okrupnjavanje čvrste faze, čime se pospješuje odvajanje faza u dekanteru.

Talog i teža kapljevita faza (zauljena voda) se gravitacijski ispuštaju u spremnike koji se nalaze ispod dekantera, a ugljikovodici kao lakša kapljevita faza se izdvajaju na gornjem dijelu dekantera.

Čvrsta faza se izdvaja u obliku taloga, a zauljena otpadna voda koja je izdvojena iz dekantera skuplja se u tanku za obiranje u kojem se ugljikovodici uklanjaju s površine, a otpadna voda ulazi u centrifugalni disk separator. Čvrsta faza se skladišti u spremnike Tankvane postrojenja MPO AEKS te nakon zapunjenosti spremnika odvozi izvan granica postrojenja na zbrinjavanje kod ovlaštene pravne osobe.

#### Centrifugalni separator – disk centrifuga

Prije ulaska u centrifugalni separator otpadna voda prolazi kroz sigurnosne filtere, dodatno se zagrijava na izmjenjivaču topline te joj se dodaju deemulgatori kako bi se poboljšalo izdvajanje preostalih ugljikovodika iz vode. Po izlasku iz centrifugalnog separatora otpadna voda prolazi kroz apsorpcijski filter u kojem se izdvajaju eventualni preostali ugljikovodici.

Nastala voda se po izlazu iz postrojenja privremeno skladišti u spremnicima, a koristi se u procesima obrade bioremedijacijom i/ili stabilizacijom/solidifikacijom. Višak nastale vode se odvozi vlastitim cisternama na daljnje pročišćavanje isporučitelju javnih vodnih usluga.

Nakon provedenog postupka otpad koji preostaje se prema potrebi privremeno skladišti prije njegove predaje ili se direktno predaje drugim ovlaštenim tvrtkama koje imaju ishoduenu dozvolu za gospodarenje otpadom na konačnu uporabu ili zbrinjavanje.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnološkog procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se također kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, mjere kojima se provodi zaštita od pristupa neovlaštenim osobama, kao i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima gdje se provodi tehnološki proces postavljene su pisane upute za rad koje sadrže načine postupanja radnika (hodogram aktivnosti) pri obavljanju tehnološkog procesa, kao i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzor osigurava praćenje i provedbu pisanih uputa rada i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vezano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi e-ONTO dokumentacija o nastanku i tijeku otpada. Ispravnost, točnost i ažurnost vođenja e-ONTO dokumentacije također se kontrolira provedbom upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis. Zapis mora sadržavati točne i detaljne podatke o zatečenom stanju i o načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapisom o provedenom nadzoru, evidentiraju se eventualno uočeni nedostaci i mogu se navesti prijedlozi i mjere za poboljšanje.

## Upute za rad

- U postupku fizikalno-kemijske obrade otpada postrojenjem MPO AEKS otpad se privremeno skladišti u adekvatnim spremnicima otpornim na djelovanje uskladištenog otpada
- Radi kontrole stupnja fizikalno-kemijske obrade i ispravnosti opreme i uređaja, potrebno je svakodnevno obaviti obilazak i vizualni pregled spremnika, pumpi, filtera, dekantera, centrifugalnog separatora, kontejnerske parne kotlovnice i cjevovoda
- Radnici koji sudjeluju u prethodno navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Radnici zaduženi za poslove manipulacije, po nalogu odgovorne osobe lokacije, periodički poduzimaju potrebne aktivnosti za prepumpavanje izdvojenih faza u drugi spremnik ili premještanje izdvojenih taloga i nečistoća u druge spremnike
- Pojedine odvojene faze se prema ključnom broju otpada prepumpavaju ili premještaju u odgovarajući spremnik (Sukladno shemi procesa),
- Kada se određeni spremnik napuni izdvojenom fazom otpada, prema definiranom ključnom broju prepumpava se ili premješta u spremnike kako bi se isti mogao skladištiti u prostoru skladišne hale nakon čega se odvozi s lokacije na konačnu obradu/oporabu kod treće osobe
- Ovlaštena osoba za vođenje e-ONTO dokumentacije treba točno i ažurno unositi sve promjene o otpadu radi ispravnog slijeda i kontrole nastanka i tijeka otpada s obzirom na ulazne ključne brojeve za svaki pojedini spremnik, te izlazne ključne brojeve koji nastaju razdvajanjem faza i ponovno se vraćaju u neki od spremnika ili se daju ovlaštenoj osobi na konačnu obradu
- Za svaku pošiljku otpada određenog ključnog broja, koji se predaje ovlaštenoj osobi radi konačne obrade, zadužena osoba na lokaciji dužna je uz otpad ispravno popuniti i predati Prateći list
- Odgovorna osoba na lokaciji dužna je osigurati uzorkovanje otpada od strane ovlaštenog laboratorija i pribaviti Izvješće o rezultatima provedene analize neopasnog otpada
- Ako se ne zna porijeklo otpada koji se predaje proizvođač je obavezan izraditi fizikalno-kemijsku analizu uz ispravno ispunjen Prateći list
- e-ONTO dokumentacija se vodi u e-obliku, zasebno za svaki ključni broj otpada i za svaku djelatnost posebno
- Odgovorna osoba na lokaciji, dužna je čuvati svu propisanu dokumentaciju o otpadu, najmanje pet godina, a na zahtjev je dužna navedenu dokumentaciju predati na uvid osobi tvrtke zadužene za kontrolu upravljačkog nadzora, kao i inspektoru zaštite okoliša.



**Tablica 6.11.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
11.	<b>Spajanje ili miješanje neopasnog otpada prije obrade postupkom D8 ili D9</b>		<b>D13-01</b>
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada



03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 05 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*



		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 04 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
09 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog



			otpada
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 06 10	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 20	otpod od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpod od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 99	otpod koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpod koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna



		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 10	otpada iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpada iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 11	otpada od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpada od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 01 14	otpada od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpada od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 02 03	otpada iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpada iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 02 06	otpada iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpada iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu

	navedene pod 16 02 15*		navedene pod 16 02 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij,	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij,

	iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 11 02	obloge i vatrootalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrootalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 11 04	ostale obloge i vatrootalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrootalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 11 06	obloge i vatrootalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrootalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*



		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 01 01	beton	17 01 01	beton
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 04	cink	17 04 04	cink
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*

	11*	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 04 01	vitificirani otpad	19 04 01	vitificirani otpad
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*



		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu

	navedeni pod 19 13 07*		navedeni pod 19 13 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 40	metali	20 01 40	metali
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
<b>OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)</b>			
<b>Nema ostalih produkata procesa.</b>			
<b>RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU</b>			
<b>Nema recikliranja u proizvodnom procesu.</b>			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Radni stroj	JUNGHEINRICH 100027868	Nije primjenjivo	VILIČAR
Radni stroj	KOMATSU K32070	Nije primjenjivo	BAGER "KOMATSU"
Radni stroj	ICB SLPJS26C4E I 0400 I2	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB 0702118	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB SLP4CXFS5E0963	Nije primjenjivo	BAGER - UTOVARIVAČ
Radni stroj	BOBCAT 512919282	Nije primjenjivo	BAGER - MINI
Radni stroj	FIAT KOBELCO F820024PS03104124	Nije primjenjivo	ROVOKOPAČ - UTOVARIVAČ
Pumpa	DELMECO LTD DM 50/565 ATT-X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CP-40-2	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 50-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	POLITERM PCP 40- 160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada

Pumpa	KONUS CČ 40-60	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-125	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KSB ETN 125-100-315 GG A	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	FLYGT BIBO-BS 2052MT	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-6	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-3	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	HONDA WT 40 X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	WOMA 1502-30	Nije primjenjivo	Pumpa za pranje i probijanje
Pumpa	OHV 2YR VANGUARD	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Skimmer	H.P.SISTEMI PLEČKO AESKIM 25	Nije primjenjivo	Sakupljač ugljikovodika sa površine vode
Uređaj za pranje	NILFISK ALTO – EEC NEPTUNE 3-33	Nije primjenjivo	Za pranje i odmašćivanje
Uređaj za pranje	WAP DX 930-2	Nije primjenjivo	Za pranje i odmašćivanje
Uređaj za usisavanje	WAP M2-LmZ	Nije primjenjivo	Za usisavanje prašine
Postrojenje za obradu otpada	AEKS MPO AEKS	Nije primjenjivo	Fizikalno-kenijska obrada otpada
Spremnik za otpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	ZHO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

Spremnik za otpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-4	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-6	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada



## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Neopasni otpad se po dolasku na obradu/oporabu, ukoliko je to potrebno, treba pripremiti za određeni način zbrinjavanja (bez obzira da li će se isti obrađivati na lokaciji Šarampov Donji ili će se konačno obraditi/oporabiti od treće strane).

Postupak spajanja ili miješanja neopasnog otpada prije obrade postupkom zbrinjavanja D8 ili D9 može uključivati jedan od sljedećih tehnoloških procesa:

- sortiranje i/ili razvrstavanje
- odpakiravanje i/ili prepakiravanje
- mehaničku obradu: odvajanje, usitnjavanje, prešanje
- spajanje i/ili miješanje otpada
- izdvajanje određenih komponenti iz otpada
- ovlaživanje
- odvodnjavanje
- otprašivanje
- očvršćivanje ili stabilizacija

Vrlo često je prije same obrade potrebno otpad sortirati kako bi se omogućilo izdvajanje određenih komponenti iz otpada koje se dalje upućuju na različite postupke zbrinjavanja ili uporabe i kako bi se odvojile eventualno uočene nečistoće u otpadu. U postupku razvrstavanja/miješanja/prepakiranja/mehaničke obrade - odvajanja, usitnjavanja, prešanja neopasnog otpada, sav otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti (papir, karton, drvo, staklo, metal...) izdvaja se, te se odvojeno skuplja i skladišti. Postupak se provodi ručno i/ili uz pomoć pumpi, pomoćnih alata.

Također, vrlo često neopasni otpad se nalazi u pakiranjima koja nisu adekvatna za postupke obrade/oporabe. Stoga je potrebno otpad raspakirati, odvojiti ga iz svih neodgovarajućih stupnjeva ambalaže (primarna, sekundarna, tercijarna), te ga prepakirati u odgovarajuću ambalažu, odnosno spremnike koji su pogodni za konačnu obradu/oporabu.

Tekući neopasni otpad koji se sastoji od više onečišćenih faza, koje imaju različite gustoće, moguće je prije nego se pristupi konačnoj obradi/oporabi međusobno razdvojiti gravitacijskim taloženjem u odgovarajućim spremnicima i reaktorima.

Nakon sortiranja, odpakiravanja, taloženja i odabira postupka obrade/oporabe može se upotrijebiti i neka od sljedećih metoda kako bi se otpad kvalitetnije obradio/oporabio: usitnjavanje, ovlaživanje, pakiranje, odvodnjavanje, otprašivanje, očvršćivanje ili stabilizacija. Ovim postupcima može se i smanjiti utjecaj štetnih tvari koje sadrži neopasni otpad. Ovi postupci obavljaju se u posebnim spremnicima i reaktorima (kadama ili kontejnerima) koji su pogodni za tu namjenu i s različitom opremom ovisno o postupku koji se koristi (alat, pumpe, fleksibilna armirana crijeva otporna na određeni medij, antistatička crijeva, prskalice, usisavači...).

Prije određenog postupka obrade (regeneracija neopasnih kiselina i lužina, fizikalno-kemijska obrada, stabilizacija/solidifikacija i bioremedijacija), ukoliko je potrebno, izrađuje se fizikalno-kemijska analiza neopasnog otpada od strane ovlaštenog laboratorija, kako bi se točno utvrdila njegova fizikalno-kemijska svojstva i koncentracije određenih tvari koje su bitne za proces.

Da bi otpad mogao ući u proces konačne obrade mora zadovoljiti određena fizikalno-kemijska svojstva (viskoznost, gustoća, vrelište, talište, topljivost, plamište, zapaljivost i agregatno stanje). Ukoliko određeni otpad zbog nekog prethodno navedenog fizikalno-kemijskog svojstva nije pogodan za neki proces konačne obrade, pristupa se njegovom poboljšavanju fizikalno-kemijskih svojstava, kako bi se predmetni otpad mogao puno bolje obraditi uz što veću učinkovitost i manju potrošnju potrebnih resursa.

Ovakvom pripremom, uključujući temeljitu analizu i tehnološko iskustvo, mogu se međusobno miješati i spajati adekvatni ključni brojevi neopasnog otpada, koji imaju podudarna kemijsko-fizikalna svojstva (koja ne rezultiraju neželjenim kemijskim reakcijama), odnosno koji međusobno spojeni i/ili pomiješani imaju poboljšana fizikalno-kemijska svojstva za konačnu fizikalno-kemijsku obradu, stabilizaciju/solidifikaciju i bioremedijaciju. Spajanjem ili miješanjem otpada nastoji se smanjiti utjecaj štetnih tvari koje sadrži neopasni otpad i/ili se olakšava daljnje rukovanje i prijevoz neopasnog otpada, a sukladno istim svojstvima te kao priprema otpada za daljnje zbrinjavanje sukladno uputama konačnog obrađivača otpada, sukladno čl. 107. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19). Postupak spajanja i/ili miješanja otpada na lokaciji provodi se u slučajevima kada:

- različite vrste otpada međusobno ne reagiraju (npr. različite vrste krutog otpada)
- svaka pojedina vrsta otpada već sama po sebi odgovara zahtjevima konačnog zbrinjavanja (npr. različite vrste tekućeg otpada istih ili sličnih svojstava međusobno se miješaju pri utovaru u cisterne za prijevoz)
- je to smisljeno iz ekonomskih razloga odnosno kada konačni zbrinjatelj ne zahtijeva da sav isporučeni otpad bude iste vrste po sastavu i prihvaća miješani otpad
- miješanjem različitog otpada postižu se svojstva otpada koja zahtijeva konačni zbrinjatelj kao što je odgovarajući stupanj vlage, viskoznost, nasipna težina, kalorijska vrijednost otpada i sl.

Međusobno spajanje i/ili miješanje otpada prvenstveno ovisi o njegovim svojstvima, reaktivnosti, načinu zbrinjavanja otpada, te o zahtjevima koje otpad mora zadovoljiti da bi mogao biti zbrinut takvim postupkom.

Nakon provedenog postupka pripremljeni otpad se prema potrebi privremeno skladišti prije njegove uporabe/obrade na lokaciji gospodarenja otpadom Šarampov Donji ili se predaje drugim ovlaštenim tvrtkama koje imaju ishoduenu dozvolu za gospodarenje otpadom.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnološkog procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, način provođenja zaštite od pristupa neovlaštenim osobama, kao i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima provođenja tehnološkog procesa postavljene su pisane upute za rad koje sadrže hodogram aktivnosti i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se praćenje provedbe pisanih uputa za rad i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vezano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis o zatečenom stanju i načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapis o nadzoru također sadrži podatke o uočenim nedostacima i eventualne prijedloge za poboljšanje.

## Upute za rad

- Neopasni otpad se obrađuje drugom obradom otpada odvojeno prema vrsti i svojstvima u adekvatnim spremnicima otpornim na djelovanje uskladištenog otpada,
- Neke vrste krutog otpada poput onečišćene zemlje ili solidificiranog/stabiliziranog otpada ne moraju se nužno nalaziti u primarnim spremnicima. Takav otpad je u krutom rasutom stanju, a manipulacija, obrada, utovar i istovar vrši se korištenjem teške građevinske mehanizacije (bager, utovarivač, kamion) pa je korištenje primarnih spremnika u ovom slučaju nepraktično. Predmetni otpad mora se nalaziti unutar potpuno zatvorenih i natkrivenih montažnih hala i nadstrešnice na armirano betonskim vodonepropusnim podlogama propisno označen (naziv i ključni broj)
- Posebna pažnja posvećuje se štetnim svojstvima otpada prije nego što se krene u postupke otpakiravanja (deambalažiranja), pretakanja, presipavanja, odvajanja nečistoća ili taloženja neopasnog otpada
- Radnici koji sudjeluju u prethodno navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Spremnici i reaktori u kojima se vrše prethodno navedeni postupci moraju biti izrađeni od adekvatnog materijala otpornog na djelovanje otpada, moraju biti nepropusni i sigurni za rukovanje i transport
- Spremnici moraju biti izrađeni tako da je omogućeno sigurno uzorkovanje, punjenje i pražnjenje
- Spremnici se ne smiju puniti do maksimalnog kapaciteta iz sigurnosnih razloga (mogućnost širenja volumena nekih tekućina uslijed promjena temperature i tlaka)
- Spremnici moraju biti jasno i vidljivo označeni podacima o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada, nazivu proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznakom odgovarajućeg opasnog svojstva otpada
- Spremnici u kojima je tekući neopasni otpad, moraju biti smješteni u zaštitnim tankvanama takvog obujma da mogu prihvatiti cjelokupni sadržaj u slučaju pucanja i/ili propuštanja primarnog spremnika
- Radni prostor mora biti jasno označen i zaštićen od neovlaštenog pristupa
- Vizualni pregled spremnika mora se provoditi redovito, a svako eventualno oštećenje mora se odmah evidentirati i sanirati
- O stanju otpada koji se obrađuje spajanjem ili miješanjem, radu i manipulaciji s otpadom potrebno je redovito vođenje propisane dokumentacije i brige o pravovremenom zbrinjavanju
- Radni prostor mora biti opremljen adekvatnim brojem i vrstom vatrogasnih aparata i upijajućim sredstvom za sprječavanje širenja kod eventualnog curenja i/ili prolijevanja tekućeg otpada
- e-ONTO dokumentacija se vodi u e-obliku, zasebno za svaki ključni broj otpada i za svaku djelatnost posebno
- Odgovorna osoba na lokaciji, dužna je čuvati svu propisanu dokumentaciju o otpadu, najmanje pet godina, a na zahtjev je dužna navedenu dokumentaciju predati na uvid osobi tvrtke zadužene za kontrolu upravljačkog nadzora, kao i inspektoru zaštite okoliša.

**Tablica 6.12.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA			OZNAKA
<b>12.</b>	<b>Recikliranje/obnavljanje otpadnih anorganskih materijala</b>			<b>R5-01</b>
<b>PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES</b>				
<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>		
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	
01 04 09	otpadni pijesak i gline	-	-	
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	-	-	
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	-	-	
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	-	-	
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	-	-	
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	-	-	
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	-	-	
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	-	-	
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	-	-	
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	-	-	
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	-	-	
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	-	-	
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	-	-	
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog	-	-	

	otpada		
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	-	-
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	-	-
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	-	-
19 08 02	otpad iz pjeskolova	-	-
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	-	-
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	-	-
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	-	-
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	-	-
20 02 02	zemlja i kamenje	-	-
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	-	-
<b>OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)</b>			
<b>Otpadna tehnološka voda.</b>			
<b>RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU</b>			
<b>Postupkom recikliranja/obnavljanja otpadnih anorganskih materijala bioremedijacijom (R5-01) nastaje pročišćeni materijal koji se može ponovo koristiti kao korisni resurs za određene namjene u okolišu i građevinarstvu.</b>			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Radni stroj	KOMATSU K32070	Nije primjenjivo	BAGER "KOMATSU"
Radni stroj	ICB SLPJS26C4E I 0400 I2	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB 0702118	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR

Radni stroj	ICB SLP4CXFS5E0963	Nije primjenjivo	BAGER - UTOVARIVAČ
Radni stroj	BOBCAT 512919282	Nije primjenjivo	BAGER - MINI
Radni stroj	FIAT KOBELCO F820024PS03104124	Nije primjenjivo	ROVOKOPAČ - UTOVARIVAČ
Pumpa	DELMECO LTD DM 50/565 ATT-X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CP-40-2	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 50-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	POLITERM PCP 40- 160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-60	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-125	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KSB ETN 125-100- 315 GG A	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	FLYGT BIBO-BS 2052MT	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-6	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-3	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	HONDA WT 40 X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	WOMA 1502-30	Nije primjenjivo	Pumpa za pranje i probijanje
Pumpa	OHV 2YR VANGUARD	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada

### **OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

U postupku recikliranja/obnavljanja otpadnih anorganskih materijala bioremedijacijom koristi se Ex-situ metoda (otpad se sa onečišćenih lokacija utovaruje i dovozi na lokaciju obrade u Šarampov Donji). Nepasni otpad se pomoću građevinskih strojeva na onečišćenim lokacijama, bilo da se radi o starom onečišćenju nastalom uslijed obavljanja određene djelatnosti, bilo da je onečišćenje nastalo uslijed iznenadnog i/ili izvanrednog događaja,

građevinskim strojevima utovaruje na transportna vozila. Utovareni neopasni otpad se zatim transportnim vozilima AEKS-a prevozi na lokaciju Šarampov Donji gdje se provodi postupak oporabe metodom bioremedijacije.

Za smanjenje difuznih emisija u zrak, posebice prašine, organskih spojeva i neugodnih mirisa, sukladno NRT 14 se pri bioremedijaciji otpadne zemlje primjenjuje kombinacija sljedećih tehnika: pohranjivanje i obrada te rukovanje s otpadnom zemljom koja može generirati difuzne emisije u zatvorenim prostorima (NRT 14d), vlaženje prometnih površina i prostora (NRT 14e), održavanje strojeva koji se koriste za obradu otpadne zemlje (NRT 14f) te čišćenje površina za obradu i skladištenje otpadne zemlje (NRT 14g). Za smanjenje nastanka otpadnih voda i smanjenje potrošnje vode u postupku bioremedijacije, a sukladno NRT 19 primjenjuje se sljedeća tehnika: procjedna voda koja nastaje prilikom procesa bioremedijacije se prikuplja odvojeno od površinskih oborinskih voda (NRT 35a), procjedna voda se recirkulira, odnosno višekratno koristi u procesu bioremedijacije kako bi se osigurala konstantna, optimalna vlažnost zemlje nužna za učinkovitu provedbu procesa bioremedijacije (NRT 35b) te se nastanak otpadne vode svodi na najmanju moguću mjeru (NRT 35c). Kako bi se smanjile difuzne emisije u zrak i poboljšala opća ekološka učinkovitost, tijekom procesa bioremedijacije otpadne zemlje prate se i kontroliraju ključni parametri koji se odnose na otpad i proces kao što su: svojstva dolazne otpadne zemlje (omjer ugljika i dušika, vlažnost, nužni za učinkovitu obradu), temperatura i sadržaj vlage u otpadnoj zemlji tijekom provedbe procesa bioremedijacije (NRT 33). Osim toga otpadna zemlja se prevrće strojevima kako bi se osigurala primjerena aeracija, poroznost zemlje, te širina i visina hrpa zemlje koji su nužni za učinkovitu provedbu procesa (NRT 36).

Na lokaciji Šarampov Donji dovezeni neopasni otpad se istovaruje na za to pripremljene vodonepropusne betonske podloge u Montažnoj hali 1, Montažnoj hali 2 i Nadstrešnici. Nakon prihvata neopasnog otpada formiraju se adekvatne hrpe za bioremedijaciju ovisno o vrsti i koncentracijama onečišćenja. Duljina i širina hrpa za bioremedijaciju ovisne su o veličini podloge i količini onečišćenog neopasnog otpada koji se zbrinjava bioremedijacijom. Nacjepljivanje ili augmentacija mikroorganizmima obavlja se pomoću gotovih trgovačkih preparata specijaliziranih tvrtki.

U određenim vremenskim intervalima, pomoću građevinskih strojeva, provodi se prevrtanje i rahljenje otpada u svrhu prozračivanja da bi se mikroorganizmima omogućile dovoljne količine kisika. Također se provodi i zalijevanje vodom radi održavanja potrebne vlažnosti (NRT 14e). U ovu svrhu mogu se koristiti prikupljene vode iz ostalih postupaka obrade otpada na lokaciji, te voda iz javne opskrbe.

Prije početka procesa obrade obavlja se uzorkovanje i analiza otpada na onečišćujuće parametre, od strane ovlaštenog laboratorija, radi utvrđivanja početnog („nultog“) stanja (uvjet 1.2.8.). Tijekom provedbe procesa, u intervalima od mjesec dana, obavlja se uzorkovanje i analiza otpada od strane ovlaštenog laboratorija radi praćenja stanja procesa i utvrđivanja stupnja onečišćenja, tj. pročišćavanja. Postupak bioremedijacije se ponavlja tako dugo dok se rezultatima analize ne dokaže da su koncentracije onečišćujućih parametara pale do ciljnih vrijednosti (NRT 2d).

Po istom principu može se provoditi i postupak pročišćavanja muljevitog neopasnog otpada koji nastaje proljevanjem uslijed obavljanja različitih djelatnosti, kod akcidentnih onečišćenja ili kao ostatni materijal u proizvodnim procesima, djelatnostima istraživanja i proizvodnje nafte i ugljikovodika kod isplačnih i remontnih radova. Ukoliko je potrebno, u tu svrhu se prvo provodi postupak ugušćivanja, dodatkom onečišćene zemlje, gline ili drugog materijala, radi lakšeg i sigurnijeg transporta i manipulativnih radova.

Nakon završenog procesa recikliranja/obnavljanja otpadnih anorganskih materijala bioremedijacijom preostali pročišćeni materijal može se koristiti:

- kao zamjena za materijal koji nije otpad

- za nasipavanje iskopane površine
- za tehničke svrhe pri krajobraznom uređenju
- kod redovnog održavanja i rada odlagališta otpada (dnevne prekrivke otpada, izgradnja brtvenih slojeva, rekultivacija odlagališta i krajobrazno uređenje)
- ili za druge primjenjive građevinske namjene.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe za lokaciju Šarampov Donji imenovani su Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupaka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnoloških procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se također kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, mjere kojima se provodi zaštita od pristupa neovlaštenim osobama i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima gdje se provodi tehnološki proces postavljene su pisane upute za rad koje sadrže način postupanja radnika (hodogram aktivnosti) pri obavljanju tehnološkog procesa, kao i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzor osigurava praćenje i provedbu pisanih uputa rada i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vezano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada. Kontrola ispravnosti vođenja e-ONTO dokumentacije je također obuhvaćena mjerama upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis. Zapis mora sadržavati točne i detaljne podatke o zatečenom stanju i o načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapisom o provedenom nadzoru evidentiraju se i uočeni nedostaci, te se unose prijedlozi i/ili mjere u svrhu unaprijeđenja i poboljšanja procesa.

### Upute za rad

- Transportno vozilo s neopasnim otpadom pogodnim za bioremedijaciju dolazi do pripremljenih podloga-tankvana za provedbu postupka
- Nakon prihvata, radnici zaduženi za manipulativne poslove raspoređuju neopasni otpad po prihvatnoj podlozi, tako da se formiraju „pogodne hrpe za bioremedijaciju“
- Ovisno o količini neopasnog otpada pogodnog za bioremedijaciju formira se dužina i širina hrpa za bioremedijaciju
- Visinu hrpa za bioremedijaciju je najbolje održavati oko 150 cm
- Po prijemu neopasnog otpada pogodnog za bioremedijaciju, odgovorna osoba za provedbu postupka osigurava uzorkovanje i analizu radi utvrđivanja „nultog“ stanja onečišćenja, od strane ovlaštenog laboratorija
- Nakon uzimanja uzoraka radi utvrđivanja početnog (nultog) stanja onečišćenja, poduzimaju se radnje za pripremu materijala kojim se obavlja tzv. naciepljivanje (aplikacija preparata na neopasni otpad pogodan za bioremedijaciju)
- Odgovorna osoba osigurava adekvatne preparate za naciepljivanje koji sadrže određenu mikrokulturu (bakterije, kvasci i dr.), enzime i nutritivne tvari
- Sukladno uputama proizvođača odabranog preparata, odgovorna osoba određuje recepturu i način primjene preparata, te intervale za provođenje kontrole uspješnosti



postupka (putem analize ovlaštenog laboratorija)

- Radnici koji sudjeluju u prethodno navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Radnici zaduženi za manipulativne poslove ravnomjerno nanose preparat na onečišćenu zemlju
- Radnici zaduženi za manipulativne poslove odgovorni su za održavanje hrpa za bioremedijaciju, za njihovo rahljenje i prozračivanje, te prema potrebi vlaženje
- Rahljenje i prevrtanje otpada u postupku obrade bioremedijacijom može se obavljati malim građevinskim strojevima i opremom ili ručnim alatima, ovisno o trenutnim potrebama i mogućnostima
- U slučaju prosušivanja gornjih slojeva otpada u postupku obrade bioremedijacijom, potrebno je provesti prevrtanje otpada i ovlaživanje vodom
- Potrebno je osigurati korištenje voda koje nastaju iz procesa fizikalno-kemijske obrade otpada na lokaciji, za potrebe zalijevanja (vlaženja)
- Odgovorna osoba temeljem rezultata analiza ovlaštenog laboratorija daje tumačenje rezultata, te određuje ponovno nacjepljivanje i ponavljanje postupka ili proglašava završetak postupka
- Proces bioremedijacije je potrebno ponavljati tako dugo dok razina onečišćenja dođe do dozvoljenih (ciljnih) vrijednosti, nakon čega je proces završen
- Pročišćeni materijal (koji više nije otpad) potrebno je odvesti s lokacije kako bi se pripremila podloga za slijedeći proces zbrinjavanja bioremedijacijom
- Pročišćeni materijal vraća se natrag u okoliš i koristi u različite svrhe umjesto uporabe prirodnih resursa (zatrpavanje jama, poravnavanje terena, uređenje krajobraza i dr.).

**Tablica 6.13.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
<b>13.</b>	<b>Regeneracija neopasnih kiselina i lužina</b>		<b>R6-01</b>
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
<b>Nema ostalih produkata procesa.</b>			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
<b>Nema recikliranja u proizvodnom procesu.</b>			

**POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE**

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Pumpa	DELMECO LTD DM 50/565 ATT-X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CP-40-2	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 50-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-160	Nije	Prepumpavanje otpada

		primjenjivo	
Pumpa	POLITERM PCP 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-60	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-125	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KSB ETN 125-100- 315 GG A	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	FLYGT BIBO-BS 2052MT	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP- 6	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP- 3	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	HONDA WT 40 X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	WOMA 1502-30	Nije primjenjivo	Pumpa za pranje i probijanje
Pumpa	OHV 2YR VANGUARD	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Skimmer	H.P.SISTEMI PLEČKO AESKIM 25	Nije primjenjivo	Sakupljač ugljikovodika sa površine vode
Uređaj za pranje	NILFISK ALTO – EEC NEPTUNE 3- 33	Nije primjenjivo	Za pranje i odmaščivanje
Uređaj za pranje	WAP DX 930-2	Nije primjenjivo	Za pranje i odmaščivanje
Uređaj za usisavanje	WAP M2-LmZ	Nije primjenjivo	Za usisavanje prašine
Spremnik za otpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

Spremnik za otpad	ZHO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Kao što je već navedeno, uz gospodarenje otpadom tvrtka AEKS d.o.o. bavi se i mehaničko-kemijskim čišćenjima u industriji, brodogradnji i energetici. Prilikom kemijskih čišćenja za otapanje raznih depozita koriste se razna kemijska sredstva, najčešće su to kiseline i lužine. Da bi se moglo znati da li se neka otpadna kemikalija uz neke postupke regeneracije može upotrijebiti za kemijska čišćenja potrebno je analizirati sve dostupne podatke o otpadu (prateći list, sigurnosno-tehnički list, analiza fizikalno kemijskih svojstava i vizualni pregled) i nakon toga odabrati tehnološki postupak regeneracije.

Svrha regeneracijskih postupaka je da se dobije kemikalija u obliku u kojem će se moći ponovo upotrijebiti za procese kemijskih čišćenja, isključivo za potrebe tvrtke AEKS d.o.o.. Regeneracija se izvodi fizikalnim i kemijskim postupcima kojima se želi postići viši stupanj čistoće i/ili veća koncentracija kiseline ili lužine. Vrsta postupka koji se primjenjuje ovisi prije svega o kemijskim ili fizikalnim svojstvima kemijskih sredstava te o pratećim tvarima, koje se prilikom regeneracije žele ukloniti ili barem smanjiti njihov udio.

Za regeneraciju se koriste sljedeći postupci:

- uklanjanje krutih nečistoća iz tekućih kiselina ili lužina (filtracija, sedimentacija, flotacija)
- uklanjanje nečistoća iz krutih kiselina ili lužina (izluživanje, ispiranje, ekstrakcija)

- koncentriranje kiselina i lužina iz tekućih smjesa (isparavanje, razdvajanje, ekstrakcija itd.)

Do odabira postupka regeneracije otpadne kiseline i lužine se skladište u posebnim spremnicima otpornim na kemikalije koji se nalaze u tankvanama skladišne hale. Regeneracija se obično koristi za slijedeće kemikalije: sulfatna i sulfidna kiselina, kloridna kiselina, fosfatna kiselina i fosforasta kiselina, nitratna i nitritna kiselina, limunska kiselina, amonijev hidroksid, natrijev hidroksid.

Obično se radi o istrošenim kiselinama ili lužinama koje sadrže mehanička onečišćenja. Iz takvih otpadnih kiselina ili lužina potrebno je taloženjem odvojiti mehaničke nečistoće, a zatim uz dodatak te iste kiseline ili lužine povećati koncentraciju otopine. Postupci regeneracije izvode se u posebno konstruiranim spremnicima (reaktorima) i kadama različitih veličina (od 1 m<sup>3</sup> do 10 m<sup>3</sup>) napravljenim od materijala koji je otporan na djelovanje kiselina i lužina. Pretakanje i miješanje kemikalija obavlja se električnim motornim kemijskim pumpama – za agresivne kemikalije. Nakon obavljene regeneracije dobivene kemikalije do upotrebe skladište se u spremnicima otpornim na kemikalije u posebno izdvojenim prostorima skladišne hale.

Nakon provedenog postupka otpad koji preostaje se prema potrebi privremeno skladišti prije njegove predaje ili se direktno predaje drugim ovlaštenim tvrtkama koje imaju ishoduenu dozvolu za gospodarenje otpadom na konačnu uporabu ili zbrinjavanje.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnološkog procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se također kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, mjere kojima se provodi zaštita od pristupa neovlaštenim osobama, kao i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima gdje se provodi tehnološki proces postavljene su pisane upute za rad koje sadrže načine postupanja radnika (hodogram aktivnosti) pri obavljanju tehnološkog procesa, kao i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzor osigurava praćenje i provedbu pisanih uputa rada i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vežano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi e-ONTO dokumentacija o nastanku i tijeku otpada. Ispravnost, točnost i ažurnost vođenja e-ONTO dokumentacije također se kontrolira provedbom upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis. Zapis mora sadržavati točne i detaljne podatke o zatečenom stanju i o načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapisom o provedenom nadzoru, evidentiraju se eventualno uočeni nedostaci i mogu se navesti prijedlozi i mjere za poboljšanje

### **Upute za rad**

- Postupak regeneracije neopasnih kiselina i lužina na Postrojenju za fizikalno-kemijsku obradu otpada se obavlja u adekvatnim spremnicima otpornim na djelovanje uskladištenog otpada
- Radnici koji sudjeluju u prethodno navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada

- Radi kontrole stupnja regeneracije, potrebno je svakodnevno obaviti obilazak i vizualni pregled spremnika, pumpi postrojenja, filtera, cjevovoda te ostale opreme i uređaja
- Radnici zaduženi za poslove manipulacije, po nalogu odgovorne osobe lokacije, periodički poduzimaju potrebne aktivnosti za prepumpavanje izdvojenih faza u drugi spremnik ili premještanje izdvojenih taloga i nečistoća u druge spremnike
- Pojedine odvojene faze se prema ključnom broju otpada prepumpavaju ili premještaju u odgovarajući spremnik (sukladno shemi procesa),
- Kada se određeni spremnik napuni izdvojenom fazom otpada, prema definiranom ključnom broju prepumpava se ili premješta u spremnike kako bi se isti mogao skladištiti u prostoru skladišne hale nakon čega se odvozi s lokacije na konačnu obradu/oporabu kod treće osobe
- Ovlaštena osoba za vođenje e-ONTO dokumentacije treba točno i ažurno unositi sve promjene o otpadu radi ispravnog slijeda i kontrole nastanka i tijeka otpada s obzirom na ulazne ključne brojeve za svaki pojedini spremnik, te izlazne ključne brojeve koji nastaju razdvajanjem faza i ponovno se vraćaju u neki od spremnika ili se daju ovlaštenoj osobi na konačnu obradu
- Za svaku pošiljku otpada određenog ključnog broja, koji se predaje ovlaštenoj osobi radi konačne obrade, zadužena osoba na lokaciji dužna je uz otpad ispravno popuniti i predati Prateći list
- e-ONTO dokumentacija se vodi u e-obliku, zasebno za svaki ključni broj otpada i za svaku djelatnost posebno
- Odgovorna osoba na lokaciji, dužna je čuvati svu propisanu dokumentaciju o otpadu, najmanje pet godina, a na zahtjev je dužna navedenu dokumentaciju predati na uvid osobi tvrtke zadužene za kontrolu upravljačkog nadzora, kao i inspektoru zaštite okoliša.

**Tablica 6.14.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
14.	<b>Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka oporabe postupkom R5 ili R6</b>		<b>R12-01</b>
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu



		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)



		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 14	otpada iz rashladnih stupova	05 01 14	otpada iz rashladnih stupova
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 16	otpada koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	otpada koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 06 04	otpada iz rashladnih stupova	05 06 04	otpada iz rashladnih stupova
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 07 02	otpada koji sadrži sumpor	05 07 02	otpada koji sadrži sumpor
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
05 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 05 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
07 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	07 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada



08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
08 04 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
09 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

10 03 05	otpadna glinica	10 03 05	otpadna glinica
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 03 30	otpada od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpada od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 03 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 04 10	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 04 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 05 09	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 06 10	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog



			otpada
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 12	otpada od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpada od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 12 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 04	otpada od kalciniranja i hidratacije vapna	10 13 04	otpada od kalciniranja i hidratacije vapna

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo



		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu

	navedene pod 16 02 15*		navedene pod 16 02 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij,	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij,

	iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 11 02	obloge i vatrootalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrootalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 11 04	ostale obloge i vatrootalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrootalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
16 11 06	obloge i vatrootalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrootalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 01 01	beton	17 01 01	beton
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 04	cink	17 04 04	cink
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada



17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*

	11*	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 04 01	vitificirani otpad	19 04 01	vitificirani otpad
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog

			otpada
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu



	navedeni pod 19 13 07*		navedeni pod 19 13 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 40	metali	20 01 40	metali
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
<b>OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)</b>			
<b>Nema ostalih produkata procesa.</b>			
<b>RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU</b>			
<b>Nema recikliranja u proizvodnom procesu.</b>			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Radni stroj	JUNGHEINRICH 100027868	Nije primjenjivo	VILIČAR
Radni stroj	KOMATSU K32070	Nije primjenjivo	BAGER "KOMATSU"
Radni stroj	ICB SLPJS26C4E I 0400 12	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB 0702118	Nije primjenjivo	BAGER - GUSJENIČAR
Radni stroj	ICB SLP4CXFS5E0963	Nije primjenjivo	BAGER - UTOVARIVAČ
Radni stroj	BOBCAT 512919282	Nije primjenjivo	BAGER - MINI
Radni stroj	FIAT KOBELCO F820024PS03104124	Nije primjenjivo	ROVOKOPAČ - UTOVARIVAČ
Pumpa	DELMECO LTD DM 50/565 ATT-X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CP-40-2	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 50-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	POLITERM PCP 40- 160	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada

Pumpa	KONUS CČ 40-60	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KONUS CČ 40-125	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	KSB ETN 125-100-315 GG A	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	FLYGT BIBO-BS 2052MT	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-6	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	INA PROJEKT ZP-3	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	HONDA WT 40 X	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Pumpa	WOMA 1502-30	Nije primjenjivo	Pumpa za pranje i probijanje
Pumpa	OHV 2YR VANGUARD	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada
Skimmer	H.P.SISTEMI PLEČKO AESKIM 25	Nije primjenjivo	Sakupljač ugljikovodika sa površine vode
Uređaj za pranje	NILFISK ALTO – EEC NEPTUNE 3-33	Nije primjenjivo	Za pranje i odmašćivanje
Uređaj za pranje	WAP DX 930-2	Nije primjenjivo	Za pranje i odmašćivanje
Uređaj za usisavanje	WAP M2-LmZ	Nije primjenjivo	Za usisavanje prašine
Postrojenje za obradu otpada	AEKS MPO AEKS	Nije primjenjivo	Fizikalno-kenijska obrada otpada
Spremnik za otpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	ZHO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

Spremnik za otpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-4	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-6	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	S-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Neopasni otpad se po dolasku na obradu/oporabu, ukoliko je to potrebno, treba pripremiti za određeni način uporabe (bez obzira da li će se isti obrađivati na lokaciji Šarampov Donji ili će se konačno obraditi/oporabiti od treće strane).

Postupak spajanja ili miješanja neopasnog otpada prije uporabe postupkom R5 ili R6 može uključivati jedan od sljedećih tehnoloških procesa:

- sortiranje i/ili razvrstavanje
- odpakiravanje i/ili prepakiravanje
- mehaničku obradu: odvajanje, usitnjavanje, prešanje
- spajanje i/ili miješanje otpada
- izdvajanje određenih komponenti iz otpada
- ovlaživanje
- odvodnjavanje
- otprašivanje
- očvršćivanje ili stabilizacija

Vrlo često je prije same obrade potrebno otpad sortirati kako bi se omogućilo izdvajanje određenih komponenti iz otpada koje se dalje upućuju na različite postupke uporabe i kako bi se odvojile eventualno uočene nečistoće u otpadu. U postupku razvrstavanja/miješanja/prepakiranja/mehaničke obrade - odvajanja, usitnjavanja, prešanja neopasnog otpada, sav otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti (papir, karton, drvo, staklo, metal...) izdvaja se, te se odvojeno skuplja i skladišti. Postupak se provodi ručno i/ili uz pomoć pumpi i/ili pomoćnih alata.

Također, vrlo često neopasni otpad se nalazi u pakiranjima koja nisu adekvatna za postupke obrade/oporabe. Stoga je potrebno otpad raspakirati, odvojiti ga iz svih neodgovarajućih stupnjeva ambalaže (primarna, sekundarna, tercijarna), te ga prepakirati u odgovarajuću ambalažu, odnosno spremnike koji su pogodni za konačnu obradu/oporabu.

Tekući neopasni otpad koji se sastoji od više onečišćenih faza, koje imaju različite gustoće, moguće je prije nego se pristupi konačnoj obradi/oporabi međusobno razdvojiti gravitacijskim taloženjem u odgovarajućim spremnicima i reaktorima.

Nakon sortiranja, odpakiravanja, taloženja i odabira postupka obrade/oporabe može se upotrijebiti i neka od sljedećih metoda kako bi se otpad kvalitetnije obradio/oporabio: usitnjavanje, ovlaživanje, pakiranje, odvodnjavanje, otprašivanje, očvršćivanje ili stabilizacija. Ovim postupcima može se i smanjiti utjecaj štetnih tvari koje sadrži neopasni otpad. Ovi postupci obavljaju se u posebnim spremnicima i reaktorima (kadama ili kontejnerima) koji su pogodni za tu namjenu i s različitom opremom ovisno o postupku koji se koristi (alat, pumpe, fleksibilna armirana crijeva otporna na određeni medij, antistatička crijeva, prskalice, usisavači...).

Prije određenog postupka obrade (regeneracija neopasnih kiselina i lužina, ponovna prerada otpadnih ulja, fizikalno-kemijska obrada, stabilizacija/solidifikacija i bioremedijacija), ukoliko je potrebno, izrađuje se fizikalno-kemijska analiza neopasnog otpada od strane ovlaštenog laboratorija, kako bi se točno utvrdila njegova fizikalno-kemijska svojstva i koncentracije određenih tvari koje su bitne za proces.

Da bi otpad mogao ući u proces konačne obrade mora zadovoljiti određena fizikalno-kemijska svojstva (viskoznost, gustoća, vrelište, talište, topljivost, plamište, zapaljivost i agregatno stanje). Ukoliko određeni otpad zbog nekog prethodno navedenog fizikalno-kemijskog svojstva nije pogodan za neki proces konačne obrade, pristupa se njegovom poboljšavanju fizikalno-kemijskih svojstava, kako bi se predmetni otpad mogao puno bolje obraditi uz što veću učinkovitost i manju potrošnju potrebnih resursa.

Ovakvom pripremom, uključujući temeljitu analizu i tehnološko iskustvo, mogu se međusobno miješati i spajati adekvatni ključni brojevi neopasnog otpada, koji imaju podudarna kemijsko-fizikalna svojstva (koja ne rezultiraju neželjenim kemijskim reakcijama), odnosno koji međusobno spojeni i/ili pomiješani imaju poboljšana fizikalno-kemijska svojstva za konačnu fizikalno-kemijsku obradu, stabilizaciju/solidifikaciju, bioremedijaciju i regeneracija neopasnih kiselina i lužina.

Spajanjem ili miješanjem otpada nastoji se smanjiti utjecaj štetnih tvari koje sadrži neopasni otpad i/ili se olakšava daljnje rukovanje i prijevoz neopasnog otpada, a sukladno istim svojstvima te kao priprema otpada za daljnje zbrinjavanje sukladno uputama konačnog obrađivača otpada, sukladno čl. 107. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19). Postupak spajanja i/ili miješanja otpada na lokaciji provodi se u slučajevima kada:

- različite vrste otpada međusobno ne reagiraju (npr. različite vrste krutog otpada)
- svaka pojedina vrsta otpada već sama po sebi odgovara zahtjevima končanog zbrinjavanja (npr. različite vrste tekućeg otpada istih ili sličnih svojstava međusobno se miješaju pri utovaru u cisterne za prijevoz)
- je to smisleno iz ekonomskih razloga odnosno kada konačni zbrinjatelj ne zahtijeva da sav isporučeni otpad bude iste vrste po sastavu i prihvaća miješani otpad
- miješanjem različitog otpada postižu se svojstva otpada koja zahtijeva konačni zbrinjatelj kao što je odgovarajući stupanj vlage, viskoznost, nasipna težina, kalorijska vrijednost otpada isl.

Međusobno spajanje i/ili miješanje otpada prvenstveno ovisi o njihovim svojstvima, reaktivnosti, načinu zbrinjavanja otpada te o zahtjevima koje otpad mora zadovoljiti da bi mogao biti zbrinut takvim postupkom.

Nakon provedenog postupka pripremljeni otad se prema potrebi privremeno skladišti prije njegove uporabe/obrade na lokaciji gospodarenja otpadom Šarampov Donji ili se predaje drugim ovlaštenim tvrtkama koje imaju ishoduenu dozvolu za gospodarenje otpadom.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Mjere upravljačkog nadzora provode osobe odgovorne za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za lokaciju Šarampov Donji imenovana je Odlukom Uprave tvrtke. Nadzor se sastoji od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupka. Nadzor se provodi svakodnevno, kako bi se osiguralo obavljanje tehnološkog procesa sukladno zakonskim propisima i uvjetima iz dozvole. Nadzorom se kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, način provođenja zaštite od pristupa neovlaštenim osobama, kao i provođenje ostalih mjera. Na vidljivim i pristupačnim mjestima provođenja tehnološkog procesa postavljene su pisane upute za rad koje sadrže hodogram aktivnosti i postupak za slučaj iznenadnog i/ili izvanrednog događaja. Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se praćenje provedbe pisanih uputa za rad i plana postupanja u slučaju izvanrednih i/ili iznenadnih događaja. Vezano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora. O nadzoru se vodi zapis o zatečenom stanju i načinu provođenja tehnološkog procesa. Zapis o nadzoru također sadrži podatke o uočenim nedostacima i eventualne prijedloge za poboljšanje.



## Upute za rad

- Neopasni otpad se obrađuje drugom obradom otpada odvojeno prema vrsti i svojstvima u adekvatnim spremnicima otpornim na djelovanje uskladištenog otpada,
- Neke vrste krutog otpada poput onečišćene zemlje ili solidificiranog/stabiliziranog otpada ne moraju se nužno nalaziti u primarnim spremnicima. Takav otpad je u krutom rasutom stanju, a manipulacija, obrada, utovar i istovar vrši se korištenjem teške građevinske mehanizacije (bager, utovarivač, kamion) pa je korištenje primarnih spremnika u ovom slučaju nepraktično. Predmetni otpad mora se nalaziti unutar potpuno zatvorenih i natkrivenih montažnih hala i nadstrešnice na armirano betonskim vodonepropusnim podlogama propisno označen (naziv i ključni broj)
- Posebna pažnja posvećuje se štetnim svojstvima otpada prije nego što se krene u postupke odpakiravanja (deambalažiranja), pretakanja, presipavanja, odvajanja nečistoća ili taloženja neopasnog otpada
- Radnici koji sudjeluju u prethodno navedenim postupcima moraju koristiti propisanu zaštitnu odjeću i opremu kako bi se zaštitili od štetnih svojstava otpada
- Spremnici i reaktori u kojima se vrše prethodno navedeni postupci moraju biti izrađeni od adekvatnog materijala otpornog na djelovanje otpada, moraju biti nepropusni i sigurni za rukovanje i transport
- Spremnici moraju biti izrađeni tako da je omogućeno sigurno uzorkovanje, punjenje i pražnjenje
- Spremnici se ne smiju puniti do maksimalnog kapaciteta iz sigurnosnih razloga (mogućnost širenja volumena nekih tekućina uslijed promjena temperature i tlaka)
- Spremnici moraju biti jasno i vidljivo označeni podacima o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada, nazivu proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznakom odgovarajućeg opasnog svojstva otpada
- Spremnici u kojima je tekući neopasni otpad, moraju biti smješteni u zaštitnim tankvanama takvog obujma da mogu prihvatiti cjelokupni sadržaj u slučaju pucanja i/ili propuštanja primarnog spremnika
- Radni prostor mora biti jasno označen i zaštićen od neovlaštenog pristupa
- Vizualni pregled spremnika mora se provoditi redovito, a svako eventualno oštećenje mora se odmah evidentirati i sanirati
- O stanju otpada koji se obrađuje drugom obradom, radu i manipulaciji s otpadom potrebno je redovito vođenje propisane dokumentacije i brige o pravovremenom zbrinjavanju
- Radni prostor mora biti opremljen adekvatnim brojem i vrstom vatrogasnih aparata i upijajućim sredstvom za sprječavanje širenja kod eventualnog curenja i/ili prolijevanja tekućeg otpada
- e-ONTO dokumentacija se vodi u e-obliku, zasebno za svaki ključni broj otpada i za svaku djelatnost posebno
- Odgovorna osoba na lokaciji, dužna je čuvati svu propisanu dokumentaciju o otpadu, najmanje pet godina, a na zahtjev je dužna navedenu dokumentaciju predati na uvid osobi tvrtke zadužene za kontrolu upravljačkog nadzora, kao i inspektoru zaštite okoliša.

## **b) SIGURNOSNO PREVENTIVNE MJERE**

Tvrtka AEKS d.o.o. ima uspostavljene i certificirane ISO sustave 9001, 14001, 45001 i SCCp kojima je obuhvaćeno cjelokupno poslovanje tvrtke, a jedan od zahtjeva navedenih sustava je i implementacija, provođenje i nadzor sigurnosno-preventivnih mjera u provođenju procesa rada.

Slijedom navedenog i u procesima obavljanja djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom provode se i nadziru sigurnosno-preventivne mjere. Ukoliko se prilikom vanjskog ili internog nadzora uspostavljenih sustava, pokaže potreba i/ili mogućnost za poboljšanje ovih mjera, auditor može predložiti i uvođenje korektivnih mjera u svrhu unapređenja i poboljšanja pojedinih procesa.

U obavljanju djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom, primjenjuju se sljedeće sigurnosno-preventivne mjere:

1. U postupcima gospodarenja neopasnim otpadom koriste se specijalna zatvorena vozila kako bi se spriječilo i onemogućilo prolijevanje, curenje i/ili rasipanje otpada tijekom utovara, istovara i prijevoza od mjesta preuzimanja otpada do mjesta predviđenog za obradu
2. Koriste se vozila, koja se redovito održavaju i certificiraju prema posebnim propisima
3. Oprema, uređaji i strojevi koji se koriste u obavljanju djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom, redovito se održavaju i atestiraju u propisanim vremenskim rokovima sukladno posebnim propisima
4. Koristi se oprema, uređaji i strojevi koji su otporni na djelovanje otpada
5. Prije korištenja i/ili stavljanja u uporabu, obavlja se provjera ispravnosti sredstava rada koja se namjeravaju koristiti
6. Za obavljanje tehnoloških procesa izrađene su interne upute za rad, pravilnici i ostale procedure u svrhu obavljanja procesa rada na siguran način, radi zaštite zdravlja ljudi, imovine i okoliša
7. Za sakupljanje i skladištenje neopasnog otpada, koristi se samo ispravna primarna ambalaža (spremnici) od materijala otpornog na djelovanje otpada, izvedena tako da je omogućeno lako punjenje, pražnjenje i/ili uzimanje uzoraka
8. Obavlja se redovita kontrola plašta spremnika, ventila i ostalih spojeva, na kojima bi moglo doći do eventualnog propuštanja i curenja i/ili istjecanja tekućeg otpada
9. U slučaju uočavanja bilo kakve potencijalno opasne situacije, na postrojenju za obradu neopasnog otpada, koja bi mogla imati za posljedicu izvanredni i/ili iznenadni događaj, takve se situacije i mjesta označavaju i evidentiraju, te se pokreće procedura za njihovo uklanjanje
10. Spremnici u kojima se skladišti i obrađuje tekući otpad nalaze se u zaštitnim tankvanama koje su izgrađene tako da se u njima zadrži sav tekući otpad koji bi

eventualno mogao izaći iz spremnika uslijed puknuća plašta ili zbog istjecanja otpada iz nekog drugog razloga

11. U svrhu preventivnih mjera tankvana se sukladno posebnim propisima podvrgava testovima za ispitivanje vodonepropusnosti, te se u slučaju negativnog rezultata provedenih ispitivanja odmah pokreću potrebne aktivnosti za njezinu sanaciju
12. Otpad se sakuplja i skladišti odvojeno prema vrstama, ključnim brojevima, te agregatnom stanju, te se na taj način onemogućava kontakt otpada nepodudarnih svojstava, tj. sprječavaju se neželjene reakcije koje bi mogle izazvati potencijalno opasnu situaciju
13. Podloge na kojima se gospodari neopasnim otpadom izvedene su od materijala i na način da se sprječava razlijevanje i rasipanje otpada u okoliš ili u sustav odvodnje
14. Lokacija je opremljena dovoljnom količinom apsorbensa, sredstva za upijanje tekućeg otpada u slučaju njegova prolijevanja i/ili curenja
15. Svi prostori opremljeni su dovoljnim brojem aparata za gašenje požara koji se redovito kontroliraju i servisiraju
16. Radi osiguranja preventivnih mjera zaštite od požara, na lokaciji je osiguran kontinuirani tehnički nadzor lokacije od strane profesionalne zaštitarske tvrtke, a skladište je opremljeno vatrodajavnim sustavom za slučaj nastanka požara, a u slučaju izbijanja požara osigurana je intervencija lokalne javne profesionalne vatrogasne postrojbe
17. U svrhu sigurnosno-preventivnih mjera zaštite od požara, čitava lokacija opremljena je vanjskom i unutarnjom hidrantskom mrežom
18. U postupcima manipulacije i transporta vezano uz djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom sudjeluju zaposlenici koji su osposobljeni za navedenu vrstu poslova
19. Za lokaciju Šarampov Donji, na kojoj se obavlja djelatnost gospodarenja neopasnim otpadom, izrađen je od strane ovlaštene pravne osobe, Plan evakuacije i spašavanja i Operativni plan interventnih mjera u slučaju iznenadnog zagađenja voda kojima su obuhvaćene sigurnosno-preventivne mjere vezano uz čitavu lokaciju gospodarskog kruga
20. Uspostavljenim certificiranim sustavima ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 i SCCp propisuju se načini postupanja i obavljanja procesa rada na siguran način, te osigurava kontrola procesa rada kroz provedbu internih nadzora kojima se kontrolira provođenje preventivnih mjera, evidentiraju nedostaci i propisuju korektivne mjere za poboljšanje sustava
21. Cijela lokacija je fizički ograđena i štićena kontinuiranim nadzorom od strane ovlaštene pravne osobe, te je na taj način osigurana od pristupa neovlaštenih osoba.

#### IV. OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE

Tablica 7.

	OBVEZA												
ZRAK	<p>Jedanput godišnje provesti detekciju difuzne emisije organskih spojeva u zrak primjenom jedne od sljedećih mjernih tehnika: metoda mirisanja (snifinga), optičko snimanje plina, fluks solarne okultacije ili diferencijalna apsorpcija.</p> <p>Provoditi praćenje difuznih emisija prema prethodnoj točki na svim modulima postrojenja MPO AEKS: tankvanama sa spremnicima za pohranu otpada i gravitacijsko taloženje, podpogona za predtretman otpada, podpogona za obradu otpada (centrifugalnom dekanteru), skimmer tanku, podpogonu za obradu zauljene vode (centrifugalnom separatoru-disk centrifugi) i spremnicima za privremeno skladištenje taloga, ugljikovodika i vode te na svim modulima postrojenja PAO: spremnicima za prihvatanje otpada, spremnicima za kemikalije koje se koriste tijekom obrade, reaktorima, te uređajima i opremom za filtraciju. Značajna mjesta emisija utvrditi prije prvog mjerenja te za njih rezultate mjerenja dostavljati Ministarstvu tijekom tri (3) godine.</p>												
VODA	<p>Tehnološke otpadne vode privremeno se skladište u primarnim spremnicima, nakon čega se odvoze javnom isporučitelju vodnih usluga koji raspolaže uređajem za obradu otpadnih voda na daljnju obradu prije ispuštanja u recipijent.</p> <p>Za tehnološke otpadne vode se primjenjuje izravno praćenje emisija za svaku pošiljku (šaržu) koja se šalje na neizravno ispuštanje kroz obradu otpadnih voda drugdje.</p> <p>Određuju se kao za neizravna ispuštanja u prihvatno vodno tijelo, ali koje se provodi na drugom mjestu. Praćenje pokazatelja: benzen, toluen, etilbenzen, ksilen (BTEX), ukupni organski ugljik (TOC) i mangan (Mn), ali se za iste ne određuju granične vrijednosti emisija.</p> <p><b>Emisije u vode</b></p> <p>Provoditi analize tehnološke otpadne vode jedanput po šarži/spremniku na sljedeće parametre i pri tome primjenjivati odgovarajuće analitičke metode/referente norme:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fizikalno-kemijski pokazatelj</th> <th>Analiitička metoda/referentna norma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adsorpcijski organski vezani halogeni (AOX)</td> <td>EN ISO 9562</td> </tr> <tr> <td>Benzen, toluen, etilbenzen, ksilen (BTEX)</td> <td>EN ISO 15680</td> </tr> <tr> <td>Ukupno organski ugljik (TOC)</td> <td>EN 1484</td> </tr> <tr> <td>Slobodni cijanid (CN<sup>-</sup>)</td> <td>EN ISO 14403-1 ili EN ISO 14403-2</td> </tr> <tr> <td>Indeks ugljikovodika u uljima</td> <td>EN ISO 9377-2</td> </tr> </tbody> </table>	Fizikalno-kemijski pokazatelj	Analiitička metoda/referentna norma	Adsorpcijski organski vezani halogeni (AOX)	EN ISO 9562	Benzen, toluen, etilbenzen, ksilen (BTEX)	EN ISO 15680	Ukupno organski ugljik (TOC)	EN 1484	Slobodni cijanid (CN <sup>-</sup> )	EN ISO 14403-1 ili EN ISO 14403-2	Indeks ugljikovodika u uljima	EN ISO 9377-2
Fizikalno-kemijski pokazatelj	Analiitička metoda/referentna norma												
Adsorpcijski organski vezani halogeni (AOX)	EN ISO 9562												
Benzen, toluen, etilbenzen, ksilen (BTEX)	EN ISO 15680												
Ukupno organski ugljik (TOC)	EN 1484												
Slobodni cijanid (CN <sup>-</sup> )	EN ISO 14403-1 ili EN ISO 14403-2												
Indeks ugljikovodika u uljima	EN ISO 9377-2												

(HOI)	
Arsen (As)	EN ISO 11885 ili EN ISO 17294-2 ili EN ISO 15586
Kadmij (Cd)	EN ISO 11885 ili EN ISO 17294-2 ili EN ISO 15586
Krom (Cr)	EN ISO 11885 ili EN ISO 17294-2 ili EN ISO 15586
Bakar (Cu)	EN ISO 11885 ili EN ISO 17294-2 ili EN ISO 15586
Nikal (Ni)	EN ISO 11885 ili EN ISO 17294-2 ili EN ISO 15586
Olovo (Pb)	EN ISO 11885 ili EN ISO 17294-2 ili EN ISO 15586
Cink (Zn)	EN ISO 11885 ili EN ISO 17294-2 ili EN ISO 15586
Mangan (Mn)	EN ISO 11885 ili EN ISO 17294-2 ili EN ISO 15586
Šesterovalentni krom (Cr(VI))	EN ISO 10304-3 ili EN ISO 23913
Živa (Hg)	EN ISO 17852 ili EN ISO 12846

Uzorkovanje i ispitivanje tehnoloških otpadnih voda obavljati putem ovlaštenog laboratorija. Laboratorij je dužan primjenjivati akreditirane i/ili druge dokumentirane i validirane metode u skladu s normom HRN EN ISO/IEC 17025:2007 ili drugim jednakovrijednim međunarodno priznatim normama.

Vrednovanje rezultata emisije u vode provoditi uzimanjem trenutnog uzorka iz dobro homogenizirane šarže iz spremnika te, ukoliko je koncentracija tvari trenutnog uzorka veća od vrijednosti granične koncentracije, konstatirati prekoračenje. U vrednovanje rezultata uključiti mjernu nesigurnost: ako je najveća vrijednost rezultata mjerenja onečišćujuće tvari manja od GVE, uzimajući u obzir mjernu nesigurnosti, prihvaća se da emisija zadovoljava GVE.

#### **Granične vrijednosti emisija u vode**

Granične vrijednosti emisija za neizravna ispuštanja u prihvatno vodno tijelo:

Broj	Fizikalno-kemijski pokazatelj	Jedinica	Sustav javne odvodnje
1.	Adosrcijski organski vezani halogeni (AOX)	mg/l	≤1
2.	Benzen, toluen, etilbenzen, ksilen (BTEX)	mg/l	-*

	3.	Ukupno organski ugljik (TOC)	mg/l	-*
	4.	Slobodni cijanid (CN <sup>-</sup> )	mg/l	≤ 0,1
	6.	Indeks ugljikovodika u uljima (HOI)	mg/l	≤ 10
	7.	Arsen (As)	mg/l	≤ 0,5
	8.	Kadmij (Cd)	mg/l	≤ 0,5
	9.	Krom (Cr)	mg/l	≤ 0,15
	10.	Bakar (Cu)	mg/l	≤ 0,5
	11.	Nikal (Ni)	mg/l	≤ 0,5
	12.	Olovo (Pb)	mg/l	≤ 0,1
	13.	Cink (Zn)	mg/l	≤ 1
	14.	Mangan (Mn)	mg/l	-*
	15.	Šesterovalentni krom (Cr(VI))	mg/l	≤ 0,1
	16.	Živa (Hg)	μg/l	≤ 5
	<p>Čiste oborinske vode s krovnih površina upuštaju se u okolni teren. Nisu propisane obveze mjerenja.</p> <p>Onečišćene otpadne oborinske vode sa prometno-manipulativnih površina obrađuju se na taložniku i separatoru ulja nakon čega se ispuštaju u okolni teren. Nisu propisane obveze mjerenja.</p>			
MORE	Tijekom rada na lokaciji ne dolazi do emisija u more te se ne propisuju obveze praćenja emisija u more.			
TLO	<p>Sve radne i skladišne površine izvedene su od vodonepropusnog materijala (beton, asfalt) čime se onemogućuje utjecaj štetnog djelovanja na tlo.</p> <p>Sprečavanje rasipanja i raznošenja otpada na tlo pri prijevozu se postiže pridržavanjem sigurnosnih mjera i propisa u prijevozu (pokrivanje tereta ceradom, čišćenje kotača vozila).</p> <p>Na lokaciji uslijed tehnoloških procesa ne dolazi do ispuštanja potencijalno onečišćujućih tvari u tlo te se ne propisuju obveze praćenja emisija u tlo.</p>			
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	<p>Sustav javne odvodnje nije izgrađen stoga se sanitarne otpadne vode upuštaju u izgrađenu vodonepropusnu sabirnu jamu na lokaciji, koja se redovito prazni putem javnog isporučitelja vodnih usluga, koji raspolaže uređajem za obradu otpadnih voda kojim iste obrađuje prije ispuštanja u recipijent.</p> <p>Ispitivati strukturalnu stabilnost, funkcionalnost i vodonepropusnost sustava za odvodnju voda najmanje jednom u osam godina.</p>			
OSTALO	<p>U djelatnostima tvrtke se koriste cestovna vozila i radni strojevi – pokretni izvori emisija, te se tijekom redovnog rada ne očekuju emisije ispušnih plinova iznad dozvoljenih granica, jer se vozila i strojevi redovito održavaju i servisiraju. Nema obveza mjerenja emisija ispušnih plinova jer se ispravnost mehanizacije kontrolira pri redovnom tehničkom pregledu.</p>			

**V. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH  
PROCESA**

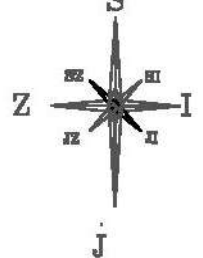
LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM  
Šarampov Donji, Žutička 13, 10 310 Ivanić Grad  
k.č. 699/4 k.o. Šarampov



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA  
PODRUČNI URED ZA KATASTAR ZAGREB  
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA IVANIĆ-GRAD

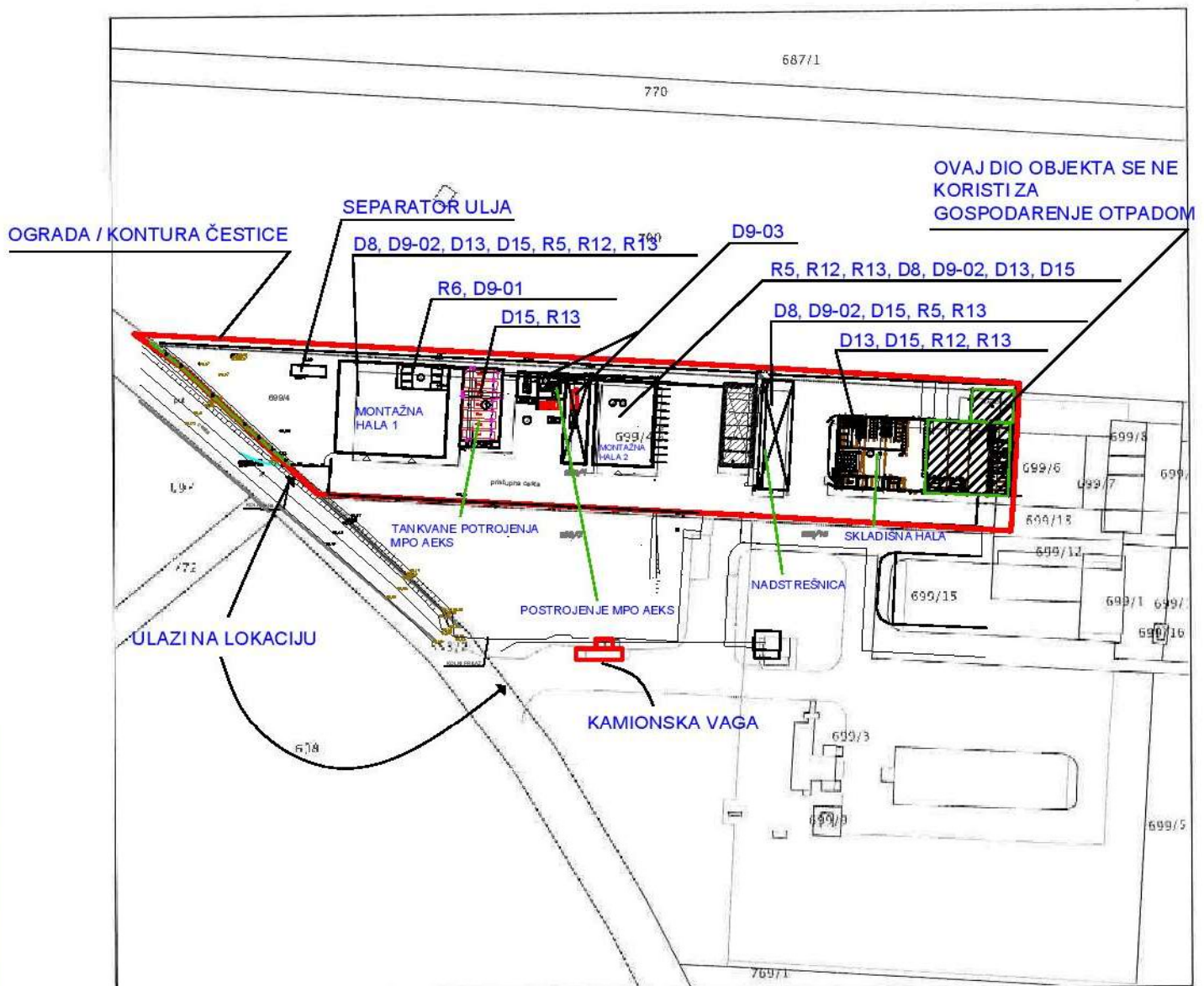
KLASA: 935-06/20-01/632  
URBROJ: 541-10-04/4-20-2  
IVANIĆ GRAD, 29.05.2020.

K.o. ŠARAMPOV  
k.č.br.: 699/4



IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:2000  
Izvorno mjerilo 1:2000



OVAJ DIO OBJEKTA SE NE  
KORISTI ZA  
GOSPODARENJE OTPADOM

Upravna pristojba prema tar. br. 44 Tarife upravnih pristojbi: Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi («Narodne novine», br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19) iznosi od 15,00 kuna i naplaćena je u državnim bl. jezima. Upravnu pristojbu po tar. br. 1 ne naplaćuje se.

Službena osoba: Katica Glogoški, geodetski tehničar  
stručna referentica za geodetske poslove





**Naziv izdavatelja dokumenta**

Zajednički  
informatijski sustav

**Naziv izdavatelja certifikata**

Fina RDC-TDU 2015, Financijska agencija, HR

**Vrijeme izdavanja dokumenta**

16.11.2020 11:29

**Serijski broj certifikata**

258732858518610214392553149140200527736

**Algoritam potpisa**

RSA

**Kontrolni broj**

Z1230710137940aa9

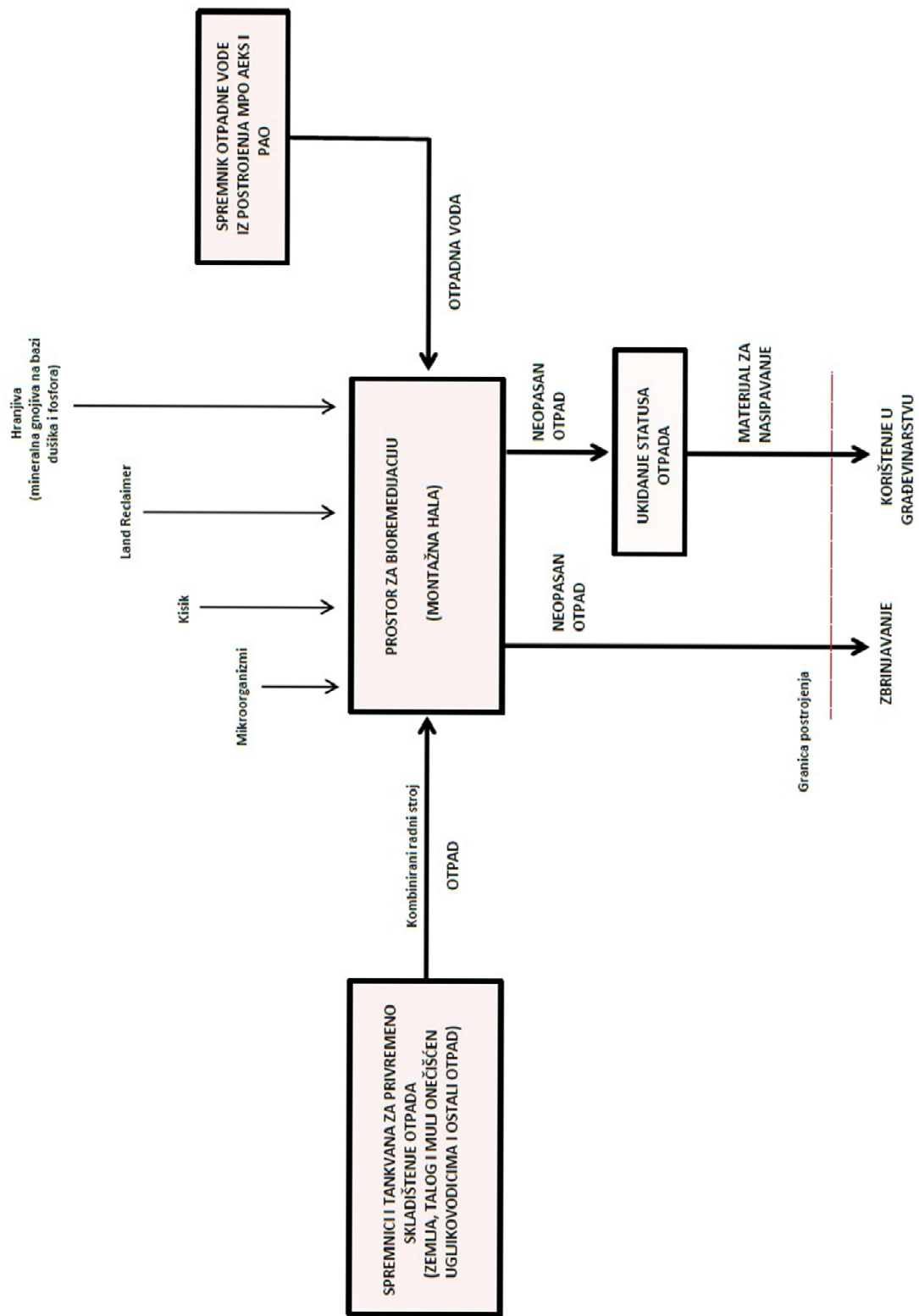
Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na internet adresi <https://oss.uredjenazemlja.hr/public/preuzmiDokument> unosom kontrolnog broja. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Državna geodetska uprava potvrđuje točnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade isprave.

**Napomene**

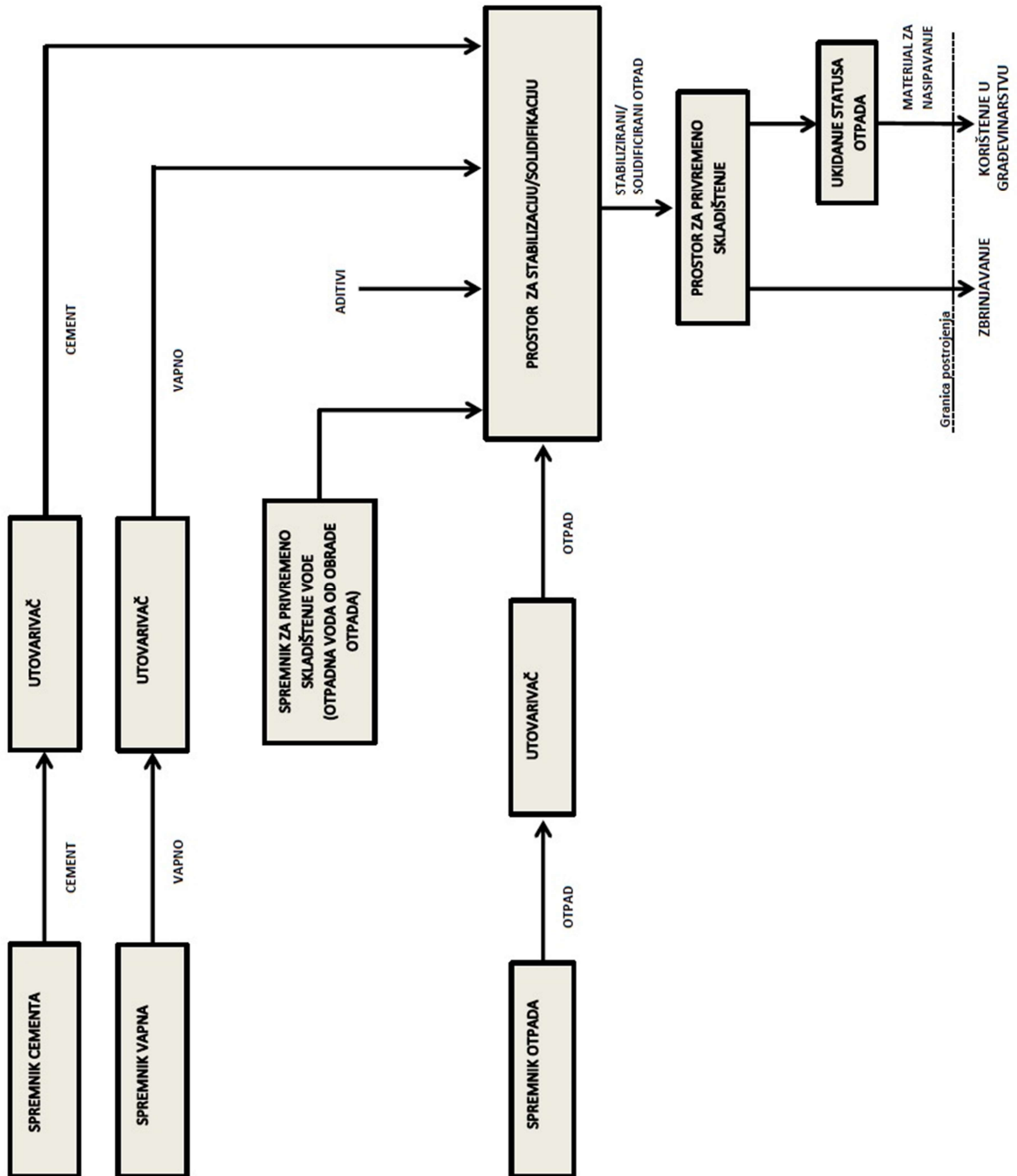


## **VI. SHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA**

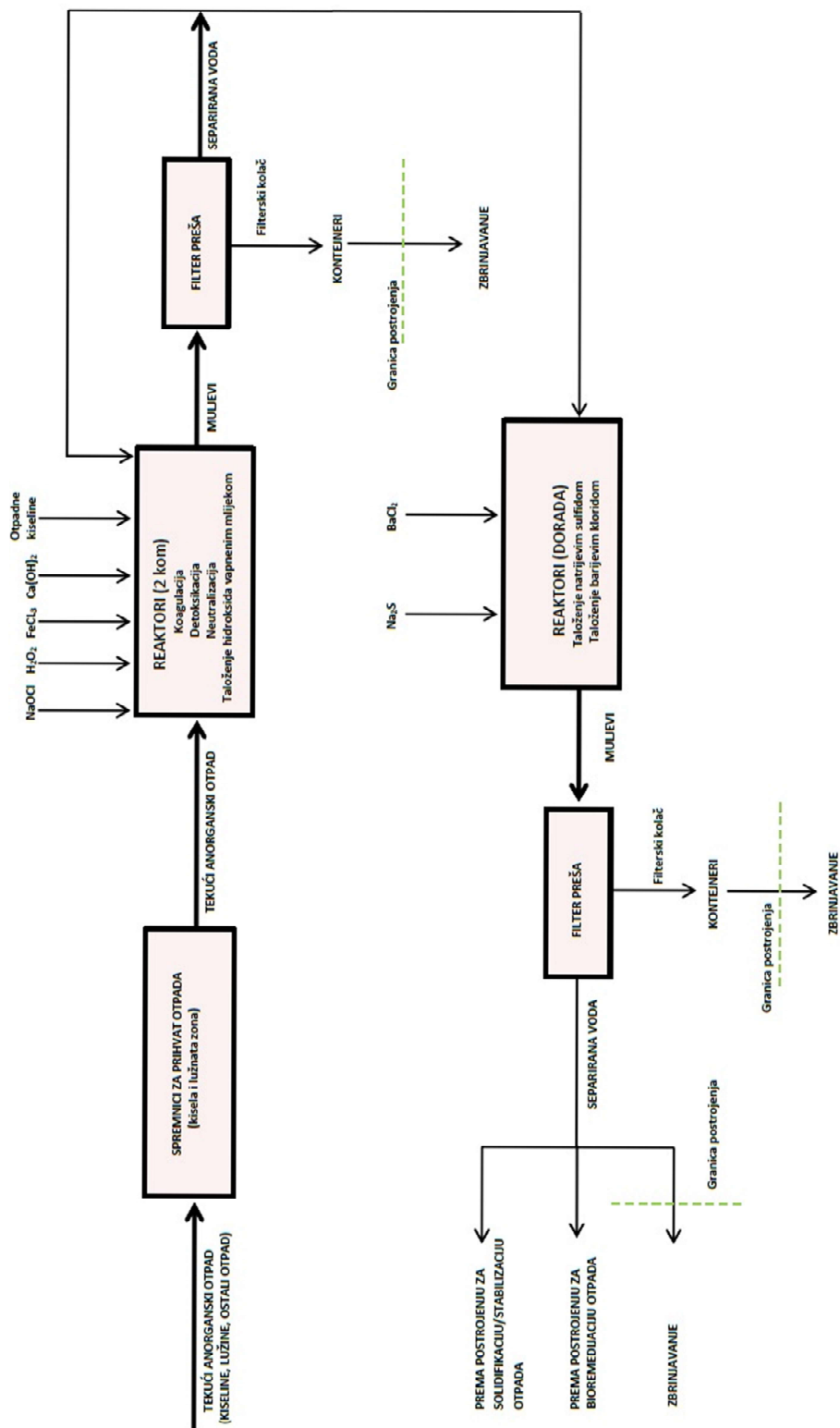
# TEHNOLOŠKA SHEMA POSTROJENJA ZA BIOREMEDIJACIJU



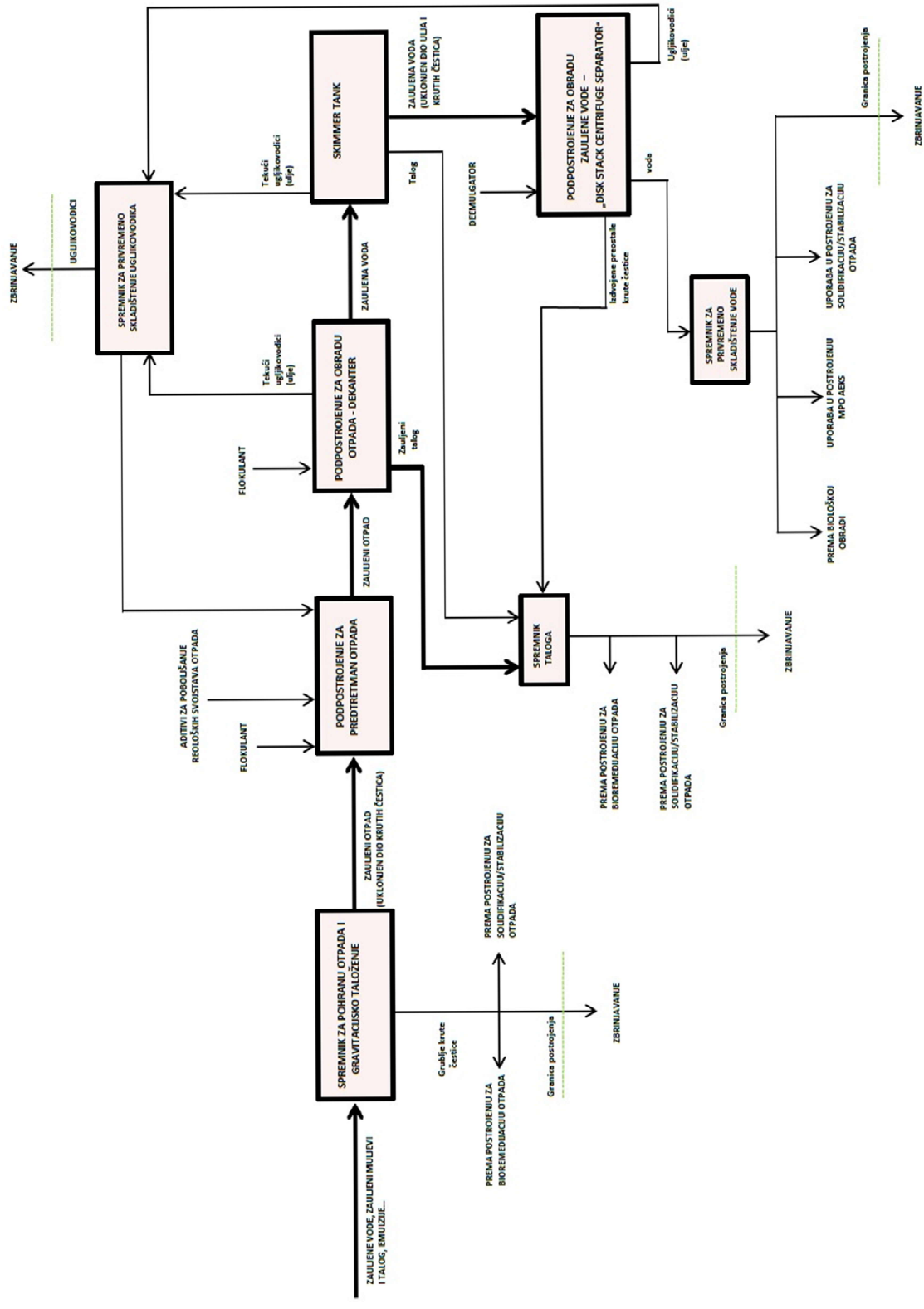
# TEHNOLOŠKA SHEMA POSTROJENJA ZA STABILIZACIJU/SOLIDIFIKACIJU

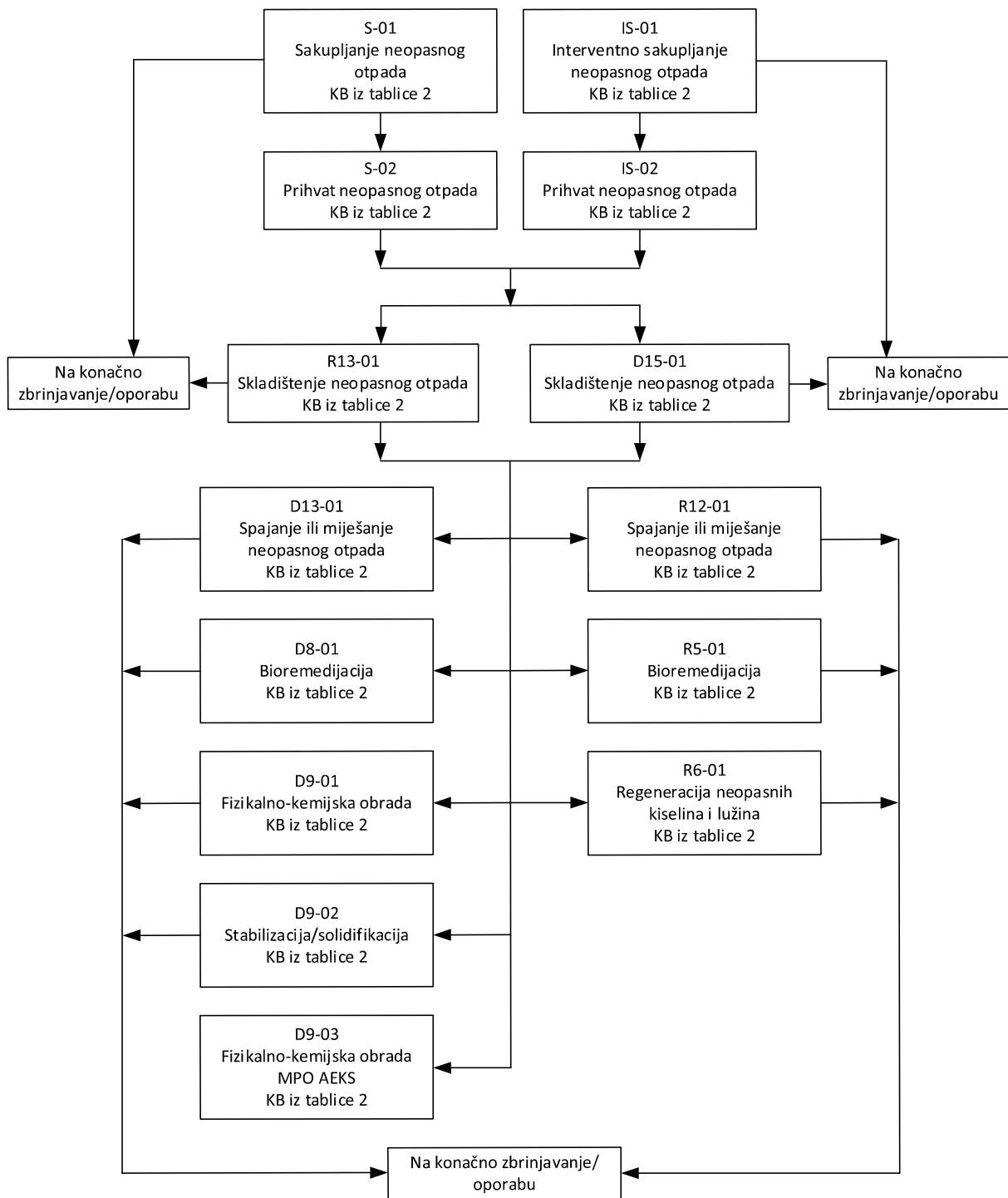


**TEHNOLOŠKA SHEMA POSTROJENJA ZA  
FIZIKALNO-KEMIJSKU OBRADU  
obradu i kondicioniranje otpada tehnološkim procesima  
neutralizacije, taloženja, oksidacije, redukcije, filtracije**



# TEHNOLOŠKA SHEMA POSTROJENJA MPO AEKS za obradu zauljenih voda, muljeva, taloga i emulzija







## **VII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA**

U slučaju da dođe do prestanka obavljanja djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom, postupcima za koje je izdana dozvola postojeći objekti i spremnici koji su korišteni za tu namjenu mogu se ukloniti ili prenamijeniti, ovisno o potrebama tvrtke ili drugim bitnim čimbenicima.

U slučaju prenamjene, sve preostale količine otpada skupljati će se odvojeno prema vrsti, svojstvu i agregatnom stanju u odgovarajućim spremnicima koji će se privremeno skladištiti na lokaciji, do konačnog zbrinjavanja putem treće ovlaštene osobe.

Spremnici i površine (podloge/platoi) u/na kojima se obavljaju postupci obrade neopasnog otpada, očistiti će se od zaostalog otpada, a otpad nastao čišćenjem će se zbrinuti putem ovlaštene osobe. O prestanku obavljanja djelatnosti obavijestiti će se nadležne institucije, prvenstveno nadležni Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije koji je izdao dozvolu za obavljanje navedene djelatnosti.

Ukoliko će se prestankom obavljanja djelatnosti za koje je izdana dozvola, postojeći objekti i spremnici uklanjati, isto će se provesti nakon dobivanja svih potrebnih suglasnosti uz poduzimanje odgovarajućih mjera, sukladno zakonskim zahtjevima.

Može se očekivati da će se prilikom rušenja/uklanjanja pojaviti određene količine opasnog i neopasnog otpada.

U nastavku, daje se kratak opis postupanja s mogućim opasnim i neopasnim otpadom:

- Otpad nastao uklanjanjem mora se skupljati u spremnike koji će se privremeno skladištiti, odvojeno prema vrstama, na odgovarajućoj podlozi koja omogućava lako sakupljanje i čišćenje. Otpad se mora skladištiti na način da je onemogućeno rasipanje, curenje i proljevanje otpada, te širenje prašine i neugodnih mirisa.
- Za uzimanje uzoraka i analize otpada angažirati će se ovlaštene laboratoriji.
- Na temelju rezultata analize otpada odrediti će se način zbrinjavanja određene vrste otpada i predati ovlaštenom sakupljaču i/ili oporabitelju.
- Prilikom utovara i prijevoza onečišćenih materijala poduzimati će se sve propisane mjere za osiguranje tereta od prosipanja, curenja, razlijevanja, te širenja prašine ili neugodnih mirisa.
- U slučaju prometne nezgode sav materijal će se bez ostatka ukloniti s prometnih i svih ostalih površina i odvesti na odredište, a na mjestu događaja provesti će se sanacija ukoliko se za to pokaže potreba sukladno nalazima nadležnih tijela.

U slučaju da se donese odluka o uklanjanju postrojenja potrebno je izraditi Plan zatvaranja postrojenja najkasnije 6 mjeseci od donošenja odluke o zatvaranju postrojenja, odnosno obavezno prije početka zatvaranja, a u slučaju prijevremenog zatvaranja – odmah.

Kod uklanjanja i/ili zatvaranja postrojenja potrebno je provesti sljedeće aktivnosti:

- obustava rada postrojenja, uključujući sve proizvodne procese, procese skladištenja i pomoćne procese,

- pražnjenje objekata za skladištenje, pomoćnih objekata i uklanjanje gotovih proizvoda, sirovina i pomoćnih tvari,
- uklanjanje i adekvatno zbrinjavanje otpada,
- čišćenje objekata,
- rastavljanje i uklanjanje opreme,
- rušenje objekata koji nisu predviđeni za daljnju uporabu,
- odvoz i zbrinjavanje otpada (građevinski, metalni, opasni) putem ovlaštenih pravnih osoba.

U slučaju izrade temeljnog izvješća plan zatvaranja mora uključivati i analizu i ocjenu stanja te usporedbu s količinama iz temeljnog izvješća, u cilju određivanja razine onečišćenja i potrebe za sanacijom.

Tijekom uklanjanja ili prenamjene potrebno je provoditi sve propisane mjere zaštite na radu i mjere zaštite od požara, sukladno posebnim propisima.

U slučaju bilo koje akcidentne situacije treba prekinuti s radom do otklanjanja razloga zbog kojeg je došlo do navedene situacije.

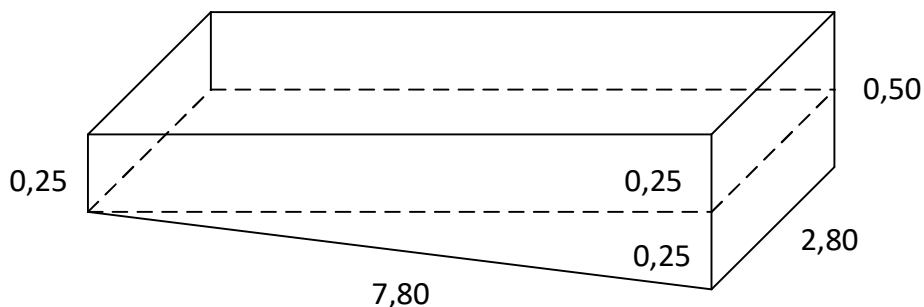
Tvrtka AEKS d.o.o. se obvezuje da će u roku od 12 mjeseci poduzeti prethodno navedene mjere od datuma zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koji joj se izdaje Dozvola za gospodarenje neopasnim otpadom na lokaciji Šarampov Donji.

## VIII. IZRAČUNI

### a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

#### STARO SKLADIŠTE

- Volumen tankvane i upojnog bunara:



$$V_{\text{tankvane}} = \frac{0,25 \cdot 2,80 \cdot 7,80}{2} = 2,73 \text{ m}^3 \approx 2,00 \text{ m}^3$$

Volumen upojnog bunara iznosi  $1,00 \text{ m}^3$

$$V_{\text{tani bun}} = V_{\text{tankvane}} + V_{\text{bunara}} = 2,00 + 1,00 = 3,00 \text{ m}^3$$

$$V_{UK, \text{tani bun}} = V_{\text{tani bun}} \cdot 6,00 = 3,00 \cdot 6,00 = 18,00 \text{ m}^3$$

- 1. uvjet pravilnika 110,00 % - od najvećeg spremnika

$$\begin{array}{ccc} 110,00 \% & & 3,00 \text{ m}^3 \\ & \diagdown & / \\ & 100,00 \% & X \end{array}$$

$$X \cdot 110,00 \% = 3,00 \text{ m}^3 \cdot 100,00 \%$$

$$X = \frac{3,00 \text{ m}^3 \cdot 100,00 \%}{110,00 \%} = 2,73 \text{ m}^3 \approx 2,70 \text{ m}^3$$

**Najveći volumen spremnika na 1 tankvani sa upojnim bunarom ne smije biti veći od  $2,70 \text{ m}^3$ .**

- 2. uvjet pravilnika 25,00 % - od svih spremnika na 1 tankvani sa upojnim bunarom

$$\begin{array}{ccc} 25,00 \% & & 3,00 \text{ m}^3 \\ & \diagdown & / \\ & 100,00 \% & X \end{array}$$

$$X \cdot 25,00 \% = 3,00 \text{ m}^3 \cdot 100,00 \%$$

$$X = \frac{3,00 \text{ m}^3 \cdot 100,00 \%}{25,00 \%} = 12,00 \text{ m}^3$$

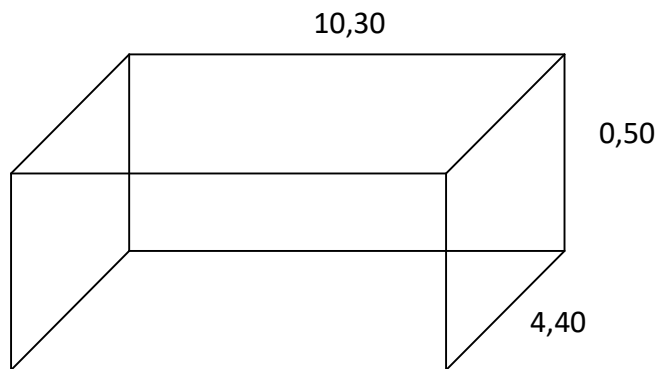
**Na 1 tankvani sa upojnim bunarom može biti maksimalna količina spremnika čiji je ukupni volumen 12,00 m<sup>3</sup>.**

$$V_{TEKUĆI, \text{tani bun}} = 12,00 \cdot 6,00 = 72,00 \text{ m}^3$$

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE / m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA / m <sup>3</sup>
Izračunata zapremnina sekundarnog spremnika (V <sub>SS</sub> )	D: 7,80 m Š: 2,80 m V: 0,25 m	$V_{SS} = \frac{D \times \check{S} \times V}{2} + 1 =$ $= \frac{7,80 \times 2,80 \times 0,25}{2} + 1 =$ $= 3,73 \text{ m}^3 \approx 3,00 \text{ m}^3$	V <sub>SS</sub> = 3,00 m <sup>3</sup>
Najveća dopuštena zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V <sub>PSmax</sub> )	-	$V_{PSmax} = V_{SS} / 1,1$ $= 3,00 / 1,1 =$ $= 2,73 \text{ m}^3 \approx 2,70 \text{ m}^3$	V <sub>PSmax</sub> = 2,70 m <sup>3</sup>
Izračunata zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V <sub>PS</sub> )	D: 1,00 m Š: 1,00 m V: 1,00 m	$V = D \times \check{S} \times V =$ $= 1,00 \text{ m} \times 1,00 \text{ m} \times 1,00 \text{ m} =$ $= 1,00 \text{ m}^3$	V <sub>PS</sub> = 1,00 m <sup>3</sup>
Najveća dopuštena zapremnina svih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini (V <sub>ΣPSmax</sub> )	-	$V_{\Sigma PSmax} = V_{SS} / 0,25$ $= 3,00 / 0,25 =$ $= 12,00 \text{ m}^3$	V <sub>ΣPSmax</sub> = 12,00 m <sup>3</sup>
Izračunata zapremnina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V <sub>ΣPS</sub> )	V <sub>PS1</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS2</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS3</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS4</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS5</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS6</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS7</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS8</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS9</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS10</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS11</sub> : 1,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS12</sub> : 1,00 m <sup>3</sup>	$V_{\Sigma PS} = V_{PS1} + V_{PS2} + V_{PS3} + V_{PS4} +$ $V_{PS5} + V_{PS6} + V_{PS7} +$ $V_{PS8} + V_{PS9} + V_{PS10} + V_{PS11} + V_{PS12} =$ $= 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 +$ $1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 =$ $= 12,00 \text{ m}^3$	V <sub>ΣPS</sub> = 12,00 m <sup>3</sup>

**Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika u najvećem primarnom spremniku najviše 2,7 m<sup>3</sup> tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 12,00 m<sup>3</sup> tekućeg otpada (12,00 m<sup>3</sup> x 6 kom = 72,00 m<sup>3</sup>).**

- Volumen tankvane bez upojnog bunara:



$$V_{\text{tankvane}} = 10,30 \cdot 4,40 \cdot 0,50 = 22,66\text{m}^3 \approx 22,00\text{m}^3$$

- 1. uvjet pravilnika 110,00 % - od najvećeg spremnika

$$\begin{array}{ccc} 110,00\% & \times & 22,00\text{m}^3 \\ 100,00\% & \times & X \end{array}$$

$$X \cdot 110,00\% = 22,00\text{m}^3 \cdot 100,00\%$$

$$X = \frac{22,00\text{m}^3 \cdot 100,00\%}{110,00\%} = 20,00\text{m}^3$$

**Najveći volumen spremnika na tankvani bez upojnog bunara ne smije biti veći od 20 m<sup>3</sup>.**

- 2. uvjet pravilnika 25,00 % - od svih spremnika na 1 tankvani sa upojnim bunarom

$$\begin{array}{ccc} 25,00\% & \times & 22,00\text{m}^3 \\ 100,00\% & \times & X \end{array}$$

$$X \cdot 25,00\% = 22,00\text{m}^3 \cdot 100,00\%$$

$$X = \frac{22,00\text{m}^3 \cdot 100,00\%}{25,00\%} = 88,00\text{m}^3$$

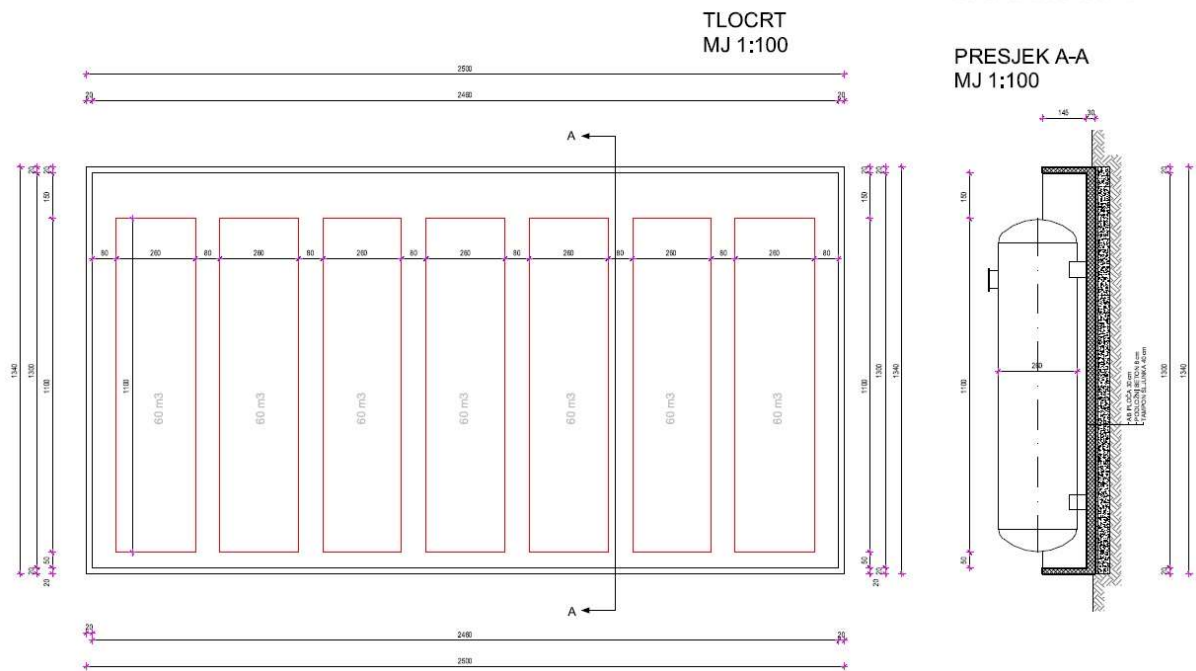
**Na tankvani bez upojnog bunara može biti maksimalna količina spremnika čiji je ukupni volumen 88,00 m<sup>3</sup>.**

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE / m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA / m <sup>3</sup>
Izračunata zapremnina sekundarnog	D: 10,30 m Š: 4,40 m V: 0,50 m	$V_{\text{ss}} = D \times \check{S} \times V =$ $= 10,30 \times 4,40 \times 0,50 =$ $= 22,66\text{m}^3 \approx 22,00\text{m}^3$	$V_{\text{ss}} = 22,00\text{m}^3$

spremnika ( $V_{SS}$ )			
Najveća dopuštena zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ( $V_{PSmax}$ )	-	$V_{PSmax} = V_{SS} / 1,1$ $= 22,00/1,1 =$ $= 20,00 \text{ m}^3$	$V_{PSmax} = 20,00 \text{ m}^3$
Izračunata zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ( $V_{PS}$ )	$D: 1,00 \text{ m}$ $\check{S}: 1,00 \text{ m}$ $V: 1,00 \text{ m}$	$V = D \times \check{S} \times V =$ $= 1,00 \text{ m} \times 1,00 \text{ m} \times 1,00 \text{ m} =$ $= 1,00 \text{ m}^3$	$V_{PS} = 1,00 \text{ m}^3$
Najveća dopuštena zapremnina svih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini ( $V_{\Sigma PSmax}$ )	-	$V_{\Sigma PSmax} = V_{SS} / 0,25$ $= 22,00/0,25 =$ $= 88,00 \text{ m}^3$	$V_{\Sigma PSmax} = 88,00 \text{ m}^3$
Izračunata zapremnina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ( $V_{\Sigma PS}$ )	$V_{PS1}: 1,00 \text{ m}^3$ $V_{PS2}: 1,00 \text{ m}^3$ $V_{PS3}: 1,00 \text{ m}^3$ $V_{PS4}: 1,00 \text{ m}^3$ $V_{PS5}: 1,00 \text{ m}^3$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $V_{PS84}: 1,00 \text{ m}^3$ $V_{PS85}: 1,00 \text{ m}^3$ $V_{PS86}: 1,00 \text{ m}^3$ $V_{PS87}: 1,00 \text{ m}^3$ $V_{PS88}: 1,00 \text{ m}^3$	$V_{\Sigma PS} = V_{PS1} + V_{PS2} + V_{PS3} + V_{PS4} + V_{PS5} +$ $\dots + V_{PS84} + V_{PS85} + V_{PS86} + V_{PS87} + V_{PS88} =$ $1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 +$ $+ \dots 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00 =$ $= 88,00 \text{ m}^3$	$V_{\Sigma PS} = 88,00 \text{ m}^3$

**Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika u najvećem primarnom spremniku najviše 20 m<sup>3</sup> tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 88,00 m<sup>3</sup> tekućeg otpada.**

## TANKVANA POSTROJENJA MPO AEKS



Izračunata zapremina sekundarnog spremnika:

$$V_{SS} = 13,00 \text{ m} \times 24,60 \text{ m} \times 1,45 \text{ m} = 463,71 \text{ m}^3$$

Najveća dopuštena zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika:

$$V_{PS_{max}} = V_{SS} / 1,1 = 463,71 \text{ m}^3 / 1,1 = 421,55 \text{ m}^3$$

Izračunata zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika:

$$V_{PS} = \frac{d^2 \times \pi \times L}{4} = \frac{2,60^2 \times 3,14 \times 11,00}{4} = 58,37 \text{ m}^3 \approx 60,00 \text{ m}^3 \text{ (bočna proširenja spremnika)}$$

Najveća dopuštena zapremina svih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini:

$$V_{\Sigma PS_{max}} = V_{SS} / 0,25 = 463,71 \text{ m}^3 / 0,25 = 1.854,84 \text{ m}^3$$

Izračunata zapremina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika:

$$V_{\Sigma PS} = V_{PS} \times 7 \text{ komada} = 60,00 \text{ m}^3 \times 7 \text{ komada} = 420,00 \text{ m}^3$$

<b>PREDMET IZRAČUNA</b>	<b>PROSTORNE DIMENZIJE</b> / m	<b>IZRAZ ZA IZRAČUN</b>	<b>ZAPREMINA</b> / m <sup>3</sup>
Izračunata zapremnina sekundarnog spremnika (V <sub>SS</sub> )	D: 13,00 m Š: 24,60 m V: 1,45 m	$V_{SS} = D \times \check{S} \times V =$ $= 13,00 \times 24,40 \times 1,45 =$ $= 463,71 \text{ m}^3$	V <sub>SS</sub> = 463,71 m <sup>3</sup>
Najveća dopuštena zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V <sub>PSmax</sub> )	-	$V_{PSmax} = V_{SS} / 1,1$ $= 463,71 / 1,1 =$ $= 421,55 \text{ m}^3$	V <sub>PSmax</sub> = 421,55 m <sup>3</sup>
Izračunata zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V <sub>PS</sub> )	L: 11,00 m d: 2,60m	$V = \frac{d^2 \times \pi \times L}{4}$ $= \frac{2,60^2 \times 3,14 \times 11,00}{4} =$ $= 58,37 \text{ m}^3 \approx 60,00 \text{ m}^3$	V <sub>PS</sub> = 60,00 m <sup>3</sup>
Najveća dopuštena zapremnina svih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini (V <sub>ΣPSmax</sub> )	-	$V_{\Sigma PSmax} = V_{SS} / 0,25$ $= 463,71 / 0,25 =$ $= 1.854,84 \text{ m}^3$	V <sub>ΣPSmax</sub> = 1.854,84 m <sup>3</sup>
Izračunata zapremnina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V <sub>Σps</sub> )	V <sub>PS1</sub> : 60,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS2</sub> : 60,00m <sup>3</sup> V <sub>PS3</sub> : 60,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS4</sub> : 60,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS5</sub> : 60,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS6</sub> : 60,00 m <sup>3</sup> V <sub>PS7</sub> : 60,00 m <sup>3</sup>	$V_{\Sigma PS} = V_{PS1} + V_{PS2} + V_{PS3} + V_{PS4} +$ $+ V_{PS5} + V_{PS6} + V_{PS7} =$ $= 60,00 + 60,00 + 60,00 +$ $60,00 + 60,00 + 60,00 + 60,00 =$ $= 420,00 \text{ m}^3$	V <sub>Σps</sub> = 420,00 m <sup>3</sup>

**Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika u najvećem primarnom spremniku najviše 60 m<sup>3</sup> tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 420,00 m<sup>3</sup> tekućeg otpada.**



## DODATNI SPREMNICI POSTROJENJA MPO AEKS

$$V_{\text{MPO dodatni}} = (2 \text{ kom} \times 100 \text{ m}^3) + 24 \text{ m}^3 = 224 \text{ m}^3$$

## UKUPNI KAPACITET SKLADIŠTENJA TEKUĆEG OTPADA:

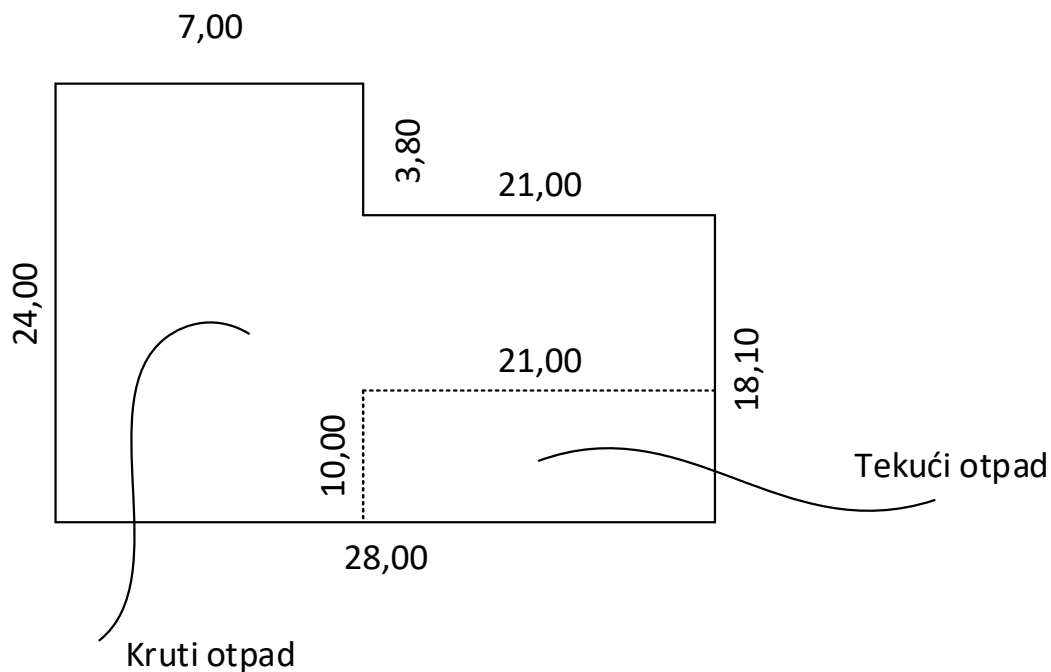
$$V_{\text{TEKUĆI}} = V_{\text{TEK, tan i bun}} + V_{\text{bez bun}} + V_{\text{tankvana MPO}} + V_{\text{MPO dodatni}} =$$

$$V_{\text{TEKUĆI}} = 72,00 + 88,00 + 420,00 + 224 =$$

$$V_{\text{TEKUĆI}} = \mathbf{804,00 \text{ m}^3}$$

### b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

#### SKLADIŠNA HALA



$$P_{UK} = (7,00 \cdot 24,00) + (21,00 \cdot 18,00) = 546,00 \text{ m}^2$$

$$P_{\text{TEKUĆI}} = 10,00 \cdot 21,00 = 210,00 \text{ m}^2$$

$$P_{KRUTI} = P_{UK} - P_{TEKUĆI} = 546,00 - 210,00 = 336,00 \text{ m}^2$$

### **KRUTI OTPAD MONTAŽNA HALA 1**

$$P_{UK} = 35,00 \text{ m} \times 30,00 \text{ m} = 1.050,00 \text{ m}^2$$

### **KRUTI OTPAD MONTAŽNA HALA 2**

$$P_{UK} = 30,00 \text{ m} \times 20,00 \text{ m} = 600,00 \text{ m}^2$$

### **NADSTREŠNICA**

$$P_{UK} = 35,00 \text{ m} \times 10,00 \text{ m} = 350,00 \text{ m}^2$$

### **UKUPNA SKLADIŠNA POVRŠINA KRUTOG OTPADA**

$$336,00 \text{ m}^2 + 1.050,00 + 600,00 \text{ m}^2 + 350,00 \text{ m}^2 = 2.336,00 \text{ m}^2$$

### **MAKSIMALNI SKLADIŠNI PROSTOR KRUTOG OTPADA:**

$$2.336,00 \text{ m}^2 \times 0,60 \% = 1.401,60 \text{ m}^2 \text{ (iskoristivi dio)}$$

$$2.336,00 \text{ m}^2 \times 0,40 \% = 934,40 \text{ m}^2 \text{ (prometno manipulativni dio)}$$

Prosječna visina uskladištenog krutog otpada: 2,00 m

$$V_{KRUTI} = 1.401,60 \text{ m}^3 \times 2,00 \text{ m} = 2.803,20 \text{ m}^3$$

## UKUPNI VOLUMEN SKLADIŠNOG PROSTORA:

$$1.401,60 \text{ m}^2 \times 2,00 \text{ m} = 2.803,20 \text{ m}^3 \quad (\text{KRUTI OTPAD})$$

$$72,00 \text{ m}^3 + 88,00 \text{ m}^3 + 420 \text{ m}^3 + 224 \text{ m}^3 = 804,00 \text{ m}^3 \quad (\text{TEKUĆI OTPAD})$$

$$\underline{\underline{2.803,20 \text{ m}^3 + 804,00 \text{ m}^3 = 3.607,20 \text{ m}^3}} \quad (\text{UKUPNI VOLUMEN})$$

Dopuštena količina svih vrsta otpada koji se u jednom trenutku mogu nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom izračunava se pod pretpostavkom da predmetni otpad ima prosječnu gustoću od oko  $1,6728 \text{ t/m}^3$  i da je pripadajući skladišni prostor volumena  $3.607,20 \text{ m}^3$ .

$$\underline{\underline{m = 1,6728 \text{ t/m}^3 \times 3.607,20 \text{ m}^3 = 6.034,00 \text{ t}}}$$

Tvrtka AEKS d.o.o. je odlučila da će na lokaciji gospodarenja otpadom Šarampov Donji, Žutička 13, 10310 Ivanić Grad, k.č. 699/4, k.o. Šarampov gospodariti nepasnim otpadom u maksimalnoj količini od 1.000,00 t neopasnog otpada na lokaciji (vidjeti Tablicu 3. ovog elaborata).

## **IX. PRILOZI**

Prilog 1. Potvrda o članstvu u Hrvatskoj komori inženjera strojarstva

Prilog 2. Potvrda o osiguranju

## **Prilog 1.**

Potvrda o članstvu u Hrvatskoj komori inženjera strojarstva



## REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA  
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Predrag Veselinović  
dipl. ing. stroj.  
Ovlašteni inženjer strojarstva  
MONTING d.o.o.  
Zagreb



S 1456

Klasa: UP/I-310-01/05-04/ 1456  
Urbroj: 314-04-05-1  
Zagreb, 15. prosinca 2005. godine

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05), te na temelju Odluke i nacrtu Rješenja Odbora za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva od 05.12.2005. godine, koji je rješavao po Zahtjevu za upis VESELINOVIĆ PREDRAG, dipl.ing.stroj., VELIKA GORICA, RADIĆEV ODVOJAK 33, predsjednik Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu donosi i potpisuje

### RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva upisuje se **VESELINOVIĆ PREDRAG**, dipl.ing.stroj., VELIKA GORICA, u stručni smjer za: **termoenergetska postrojenja; skladištenje i prijenos plinovitih i tekućih tvari; grijanje, ventilaciju, klimatizaciju, rashladnu tehniku, pripremu i obradu vode; procesna i ostala postrojenja** pod rednim brojem **1456**, s danom upisa **05.12.2005.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, **VESELINOVIĆ PREDRAG**, dipl.ing.stroj., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer strojarstva**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1., 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer strojarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer strojarstva.
4. Ovlaštenom inženjeru strojarstva Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo Komore.
5. Ovlašteni inženjer strojarstva dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.
6. Ovlašteni inženjer strojarstva dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Razreda, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u Komori podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.

## Obrazloženje

VESELINOVIĆ PREDRAG, dipl.ing.stroj., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva.

Odbor za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva proveo je na sjednici održanoj 05.12.2005. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog, te je temeljem članka 24. stavka 2. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 2. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05), donio Odluku i nacrt Rješenja o upisu imenovanog u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva. Nacrt Rješenja dostavljen je na potpis predsjedniku Komore.

Ovlašteni inženjer strojarstva stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04) i članku 4. stavku 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05), u svojstvu odgovorne osobe upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i to pravo mu traje dok traje polica osiguranja od profesionalne odgovornosti, odnosno do izricanja stegovne kazne iz članka 30. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 4. stavkom 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05).

Ovlašteni inženjer strojarstva, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva imenovani je stekao pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a koji su trajno vlasništvo Komore temeljem članka 4. stavka 2. i 3. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05).

Sva prethodno navedena prava obvezuju ovlaštenog inženjera strojarstva na redovno i uredno plaćanje članarine u skladu s člankom 29. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99, 112/99 i 85/05).

Ovlašteni inženjer strojarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 51., 52., 53. i 55. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04) obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu, odnosno u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer strojarstva dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja poštivati odredbe Zakona o gradnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s načelima i pravilima struke, koja treba poštivati ovlašteni inženjer strojarstva.

Na temelju svega prethodno navedenog, riješeno je kao u dispozitivu ovoga Rješenja.

### Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.



PREDSJEDNIK KOMORE  
  
 dr.sc. Petar Đukan, dipl.ing.građ.

Dostaviti:

1. PREDRAG VESELINOVIĆ, 10410 VELIKA GORICA, RADIĆEV ODVOJAK 33
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Ovlaštena osoba Hrvatske komore inženjera strojarstva Smiljka Pavić potvrđuje da je ovo prijepis - preslik izvorne isprave

**Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva**  
**Klasa: UP/I-310-01/05-04/1456, Ur.br.: 314-04-05-1 od 15.12.2005.**  
**PREDRAG VESELINOVIĆ, dipl.ing.stroj.**

Prijepis je ispisan drugim sredstvima – preslik. Ovjereni preslik se sastoji od 2 stranice/a, a izdan je u 1 primjerku/primjerka.

Izvorna se isprava nalazi kod Hrvatske komore inženjera strojarstva koja je pravna sljednica Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu – Razreda inženjera strojarstva.

Naknada za administrativne troškove u iznosu od 50, 00 kn (slovima: pedesetkuna) po Tar. br. 1. Odluke o iznosu naknade za administrativne troškove, uplaćena je u korist računa Hrvatske komore inženjera strojarstva broj: 2360000- 1102094156.



Ovlaštena osoba Komore  
Smiljka Pavić

Zagreb, 22.03.2013. godine





**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**HRVATSKA KOMORA**  
**INŽENJERA STROJARSTVA**

Klasa: 035-04/14-01/ 1456  
Urbroj: 503-351-14-1  
Zagreb, 15. svibnja 2014.

Hrvatska komora inženjera strojarstva na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/09), po zahtjevu koji je podnio **PREDRAG VESELINOVIĆ**, dipl.ing.stroj., ZAGREB , PRUGINA 9, izdaje

**POTVRDU**

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora inženjera strojarstva razvidno je da je **PREDRAG VESELINOVIĆ**, dipl.ing.stroj., ZAGREB, upisan u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, s danom upisa **05.12.2005.** godine, pod rednim brojem **1456**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer strojarstva za: termoenergetska postrojenja, skladištenje i prijenos plinovitih i tekućih tvari, grijanje, ventilaciju, klimatizaciju, rashladnu tehniku, pripremu i obradu vode, procesna i ostala postrojenja**", zaposlen u : **MONTING d.o.o., ZAGREB.**
2. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore inženjera strojarstva koja je pravna sljednica Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu - Razreda inženjera strojarstva.



Predsjednik Komore:

mr.sc. Luka Čarapović, dipl.ing.stroj.

## **Prilog 2.**

Potvrda o osiguranju

## POTVRDA O OSIGURANJU

**Veselinović Predrag**  
**Prugina 9, 10000 Zagreb**

Ugovaratelj: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA STROJARSTVA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271  
OIB: 26023027358

Osiguranik: Veselinović Predrag  
OIB: 86984329988

Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji

Trajanje osiguranja: višegodišnje

Obračunsko razdoblje: 01.06.2021. - 31.05.2022.

Limit pokrića: Svota osiguranja za osnovno pokriće iznosi 1.000.000 kn po svakom štetnom događaju i 200.000 kn za čisto imovinsku štetu. Ukoliko u obavljanju stručnih poslova iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više osiguranika, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokrića u tom slučaju se povećava za 50 % i iznosi 1.500.000,00 kn. Ako jedan osigurani slučaj prouzroči dva, tri ili više osiguranika ukupni limit po tom osiguranom slučaju jednak je zbroju njihovih pojedinačnih limita, a iznosi najviše do 6.000.000,00 kn po osiguranom slučaju

Agregatni limit: 3.000.000 kn za sve osigurane slučajeve ostvarene unutar osiguratelnog razdoblja

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera strojarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji od 17.5.2019. i Dodatkom Ugovoru o višegodišnjem osiguranju ovlaštenih inženjera strojarstva, inženjera gradilišta i voditelja radova zaključenim između HOK osiguranja d.d. i Hrvatske komore inženjera strojarstva od 21. svibnja 2020.

Uvjeti: Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji i Opći uvjeti za osiguranje imovine

Posebne napomene: \*pod profesionalnom odgovornošću osiguranika pokrivena je i odgovornost za štetu koju bi mogao prouzročiti elaboratom gospodarenja otpadom koji je izradio

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja br. 13-0000011055.

U Zagrebu, 25.5.2021.

OSIGURATELJ:

