

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

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

za obavljanje djelatnosti sakupljanja postupkom S i IS, druge obrade
postupkom PP, oporabe postupkom R6, R10, R13 i
zbrinjavanja postupkom D8, D9, D15

za NEOPASNI OTPAD

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

Nositelj izrade: Predrag Veselinović, dipl.ing.stroj.
Mjesto i datum izrade: Zagreb, 19.10.2020.
Verzija: EGO-AEKS-NO-01/05

Dozvola za gospodarenje otpadom:

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

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	predrag-veselinovic@net.hr
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	damir.pavosevic@ekokvaliteta.hr
MOBITEL	099/ 7977-613	TELEFAKS	-

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Vedran Samaržija		
OIB	87687934886		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Diplomirani inženjer geotehnike, VSS		
TELEFON	-	E-POŠTA	vedran.samarzija@ekokvaliteta.hr
MOBITEL	099/6390-511	TELEFAKS	-

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Nikola Turkalj		
OIB	90118280997		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Stručni specijalist inženjer građevinarstva, VSS		
TELEFON	-	E-POŠTA	nikola.turkalj@ekokvaliteta.hr
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	info@aeks.hr
MOBITEL	091/8910-249	TELEFAKS	01/2881-438

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

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

PODACI IZ KATASTRA

K. O.	Šarampov
K. Č. BR.	699/4

PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA

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

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.	D15	D15-01	Skladištenje neopasnog otpada	3.607,20 m ³
06.	R13	R13-01	Skladištenje neopasnog otpada	3.607,20 m ³
07.	PP	PP-01	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja neopasnog otpada	48.000,00 t/g
08.	D8	D8-01	Biološka obrada neopasnog otpada postupkom bioremedijacije	19.315,80 t/g
09.	D9	D9-01	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada	3.156,12 t/g
10.		D9-02	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada postupkom stabilizacije /solidifikacije	24.144,48 t/g
11.		D9-03	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada na MPO AEKS	48.000,00 t/g
12.	R6	R6-01	Regeneracija kiselina i lužina	3.156,12 t/g
13.	R10	R10-01	Biološka obrada neopasnog otpada postupkom bioremedijacije	19.315,80 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						∞
						X				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						∞
						X				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						∞
						X				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						∞
						X				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						∞
						X				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						∞
						X				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						∞
						X				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					∞
						X			48.000,00 t/g
							R10		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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			48.000,00 t/g
							R10		19.315,80 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 bušenja, koji sadrže slatku vodu	X					∞	
				X					∞
						X			48.000,00 t/g

						R10		19.315,80 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				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		19.315,80 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				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		19.315,80 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				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		19.315,80 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				∞
					X			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				∞
					X			48.000,00 t/g

						R13		6.034,00 t	
							D15	6.034,00 t	
20.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
23.	02 01 07	otpad iz šumarstva	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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					∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
						X		48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
								D15
38.	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	X					∞
				X				∞
						X		48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
								D9-02
					D15	6.034,00 t		
39.	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	X					∞
				X				∞
						X		48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
								D9-02
					D15	6.034,00 t		
40.	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X					∞
				X				∞
						X		48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
								D9-02
					D15	6.034,00 t		
41.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
				X				∞
						X		48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
								D15
42.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X					∞
				X				∞
						X		48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
								D15
43.	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X					∞
				X				∞
						X		48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
								D9-02
					D15	6.034,00 t		
44.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
				X				∞
						X		48.000,00 t/g
							R13	6.034,00 t
								D15
45.	02 06 01		X				∞	

			X					∞
		materijali neprikladni za potrošnju ili preradu			X			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					∞
					X			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					∞
					X			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					∞
					X			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					∞
					X			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					∞
					X			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					∞
					X			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					∞
					X			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					∞
					X			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				∞	
						X		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				∞	
						X		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				∞	
						X		48.000,00 t/g	
							R10	19.315,80 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				∞	
						X		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				∞	
						X		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				∞	
						X		48.000,00 t/g	
							R13	6.034,00 t	
								D15	6.034,00 t
60.	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	X					∞	
				X				∞	
						X		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				∞	
						X		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				∞	
						X		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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
64.	03 03 09	otpadni vapneni mulj	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	

					X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
80.	04 02 17		X				∞		

			X						∞
		sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*			X				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						∞
					X				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						∞
					X				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						∞
					X				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						∞
					X				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 navedeni pod 05 01 09*	X						∞
			X						∞
					X				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						∞
					X				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						∞
					X				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						∞

					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞

					X			48.000,00 t/g	
						R6		3.156,12 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					∞
						X			48.000,00 t/g
							R6		3.156,12 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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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		X					∞	
				X					∞

		muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*				X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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						∞	
						X					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						∞	
						X					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						∞	
						X					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						∞	
						X					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						∞	
						X					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						∞	
						X					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		X						∞		
				X						∞	

		muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*				X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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 pod 07 02 14*	X						∞
				X					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
						X			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		X					∞	
				X				∞	

		muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*				X			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	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			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					∞
						X			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	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞

					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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						∞	
						X					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						∞	
						X					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						∞	
						X					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						∞	
						X					48.000,00 t/g
							R13				6.034,00 t
								D9-02			24.144,48 t/g
								D15			6.034,00 t
147.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞		
				X						∞	
						X					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						∞	
						X					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 sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	X						∞		
				X						∞	
						X					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						∞	
						X					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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	

					X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	X					∞	
				X				∞	
						X			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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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	neprerađena šljaka	X						∞	
				X					∞	
						X				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					∞	

					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
181.	10 03 05	otpadna glinica	X					∞
				X				∞
					X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
201.	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
202.	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
						X			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
203.	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
212.	10 08 14	otpadne anode	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				□	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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		X				∞		

			X						∞	
		nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*			X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞
						X		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				∞
						X		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				∞
						X		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				∞
						X		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				∞
						X		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				∞
						X		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				∞
						X		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				∞
						X		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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
244.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
245.	10 12 06	odbačeni kalupi	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
246.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
					D15	6.034,00 t			
247.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g

							D15	6.034,00 t	
248.	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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 hidratacije vapna	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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		X				∞		

		otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		X						∞	
						X				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						∞	
						X					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						∞	
						X					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						∞	
						X					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						∞	
						X					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						∞	
						X					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						∞	
						X					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 odmaščivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	X							∞	
				X						∞	

					X			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				∞	
					X				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				∞	
					X				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				∞	
					X				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				∞	
					X				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				∞	
					X				48.000,00 t/g
						R13			6.034,00 t
							D15		6.034,00 t
268.	11 05 02	cinkov pepeo	X					∞	
				X				∞	
					X				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 način	X					∞	
				X				∞	

					X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
274.	12 01 05	strugotine plastike	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
275.	12 01 13	otpad od zavarivanja	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
278.	12 01 21		X					∞	
				X				∞	

		istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*				X			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					∞
						X			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					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
281.	15 01 02	plastična ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
282.	15 01 03	drvena ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
283.	15 01 04	metalna ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
284.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
285.	15 01 06	miješana ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
286.	15 01 07	staklena ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
287.	15 01 09	tekstilna ambalaža	X						∞
				X					∞

					X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
289.	16 01 03	otpadne gume	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
295.	16 01 18	obojeni metali	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
296.	16 01 19	plastika	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g

						R13		6.034,00 t	
							D15	6.034,00 t	
297.	16 01 20	staklo	X					∞	
				X					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
305.	16 05 09		X					∞	
				X					∞

		odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*			X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R10		19.315,80 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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
312.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R10		19.315,80 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	
313.	16 10 04	vodeni koncentraci koji nisu navedeni pod 16 10 03*	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R10		19.315,80 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
314.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
					D15		6.034,00 t		
315.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
316.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
317.	17 01 01	beton	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D9-02	24.144,48 t/g
								D15	6.034,00 t
318.	17 01 02	cigle	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
322.	17 02 02	staklo	X					∞	
				X					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
323.	17 02 03	plastika	X					∞	
				X					∞
						X			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					∞
						X			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					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
326.	17 04 02	aluminij	X					∞	
				X					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
327.	17 04 03	olovo	X					∞	
				X					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
328.	17 04 04	cink	X					∞	
				X					∞
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
329.	17 04 05	željezo i čelik	X					∞	
				X					∞

					X			48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
330.	17 04 06	kositar	X					∞
				X				∞
					X			48.000,00 t/g
						R13		6.034,00 t
							D15	6.034,00 t
331.	17 04 07	miješani metali	X					∞
				X				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		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
334.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	X					∞
				X				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		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
335.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	X					∞
				X				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		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
336.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	X					∞
				X				∞
					X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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
347.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
349.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R10		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
351.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	X					∞	
				X				∞	

					X			48.000,00 t/g	
						R10		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	
352.	19 04 01	vitrificirani otpad	X					∞	
				X				∞	
						X			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 vitrificiranog otpada	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
357.	19 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	

					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			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				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		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
365.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	X					∞
				X				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		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
366.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	X					∞
				X				∞
					X			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			∞	
					X		48.000,00 t/g	
						R13	6.034,00 t	
							D9-03	48.000,00 t/g
							D15	6.034,00 t
368.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	X				∞	
				X			∞	
					X		48.000,00 t/g	
						R13	6.034,00 t	
							D9-02	24.144,48 t/g
							D15	6.034,00 t
369.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	X				∞	
				X			∞	
					X		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			∞	
					X		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			∞	
					X		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			∞	
					X		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			∞	
					X		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			∞	

					X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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 način	X					∞	
				X				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			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				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
386.	19 12 03	obojeni metali					D15	6.034,00 t	
			X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
387.	19 12 04	plastika i guma					D15	6.034,00 t	
			X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
388.	19 12 05	staklo					D15	6.034,00 t	
			X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
389.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*					D15	6.034,00 t	
			X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
390.	19 12 08	tekstili					D15	6.034,00 t	
			X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
391.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)					D15	6.034,00 t	
			X					∞	
			X				∞		

					X			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				∞
					X			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 11*	X					∞
				X				∞
					X			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				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		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
395.	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	X					∞
				X				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		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
396.	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	X					∞
				X				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		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
397.	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	X					∞
				X				∞
					X			48.000,00 t/g
						R10		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

398.	20 01 01	papir i karton	X						∞	
				X						∞
						X				48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
399.	20 01 02	staklo	X						∞	
				X					∞	
						X				48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
400.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	X						∞	
				X					∞	
						X				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					∞	
						X				48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
402.	20 01 11	tekstili	X						∞	
				X					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				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					∞	
						X				48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
410.	20 01 39	plastika	X						∞	
				X					∞	
						X				48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
411.	20 01 40	metali	X						∞	
				X					∞	
						X				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					∞	
						X				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 specifikirani na drugi način	X						∞	
				X					∞	
						X				48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
414.	20 02 01	biorazgradivi otpad	X						∞	
				X					∞	
						X				48.000,00 t/g
							R13			6.034,00 t
								D15		6.034,00 t
415.	20 02 02	zemlja i kamenje	X						∞	
				X					∞	
						X				48.000,00 t/g
							R10			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	
416.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
417.	20 03 01	miješani komunalni otpad		X				∞	
418.	20 03 02	otpad s tržnica	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
419.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
420.	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
421.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R10		19.315,80 t/g
							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
422.	20 03 07	glomazni otpad	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t
423.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
						X			48.000,00 t/g
							R13		6.034,00 t
								D15	6.034,00 t

Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA
1.	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	6.034,00 t
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	6.034,00 t
3.	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	6.034,00 t
4.	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	6.034,00 t
5.	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	6.034,00 t
6.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
7.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	6.034,00 t
8.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	6.034,00 t
9.	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	6.034,00 t
10.	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	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	6.034,00 t
12.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	6.034,00 t
13.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
14.	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	6.034,00 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*	6.034,00 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*	6.034,00 t
17.	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
18.	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	6.034,00 t
19.	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	6.034,00 t
20.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	6.034,00 t
21.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	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	6.034,00 t
23.	02 01 07	otpad iz šumarstva	6.034,00 t
24.	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	6.034,00 t
25.	02 01 10	otpadni metal	6.034,00 t
26.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
27.	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	6.034,00 t
28.	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	6.034,00 t
29.	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	6.034,00 t

30.	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	6.034,00 t
31.	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
32.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	6.034,00 t
33.	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	6.034,00 t
34.	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	6.034,00 t
35.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	6.034,00 t
36.	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	6.034,00 t
37.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
38.	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	6.034,00 t
39.	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	6.034,00 t
40.	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	6.034,00 t
41.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
42.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	6.034,00 t
43.	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	6.034,00 t
44.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
45.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	6.034,00 t
46.	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	6.034,00 t
47.	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	6.034,00 t
48.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
49.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	6.034,00 t
50.	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	6.034,00 t
51.	02 07 03	otpad od kemijske obrade	6.034,00 t
52.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	6.034,00 t
53.	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	6.034,00 t
54.	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
55.	03 01 01	otpadna kora i pluto	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*	6.034,00 t
57.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
58.	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	6.034,00 t
59.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	6.034,00 t
60.	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	6.034,00 t
61.	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	6.034,00 t
62.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	6.034,00 t
63.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	6.034,00 t

64.	03 03 09	otpadni vapneni mulj	6.034,00 t
65.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	6.034,00 t
66.	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	6.034,00 t
67.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
68.	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	6.034,00 t
69.	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	6.034,00 t
70.	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	6.034,00 t
71.	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	6.034,00 t
72.	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	6.034,00 t
73.	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	6.034,00 t
74.	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	6.034,00 t
75.	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	6.034,00 t
76.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
77.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	6.034,00 t
78.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	6.034,00 t
79.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	6.034,00 t
80.	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	6.034,00 t
81.	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	6.034,00 t
82.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	6.034,00 t
83.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	6.034,00 t
84.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
85.	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	6.034,00 t
86.	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	6.034,00 t
87.	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	6.034,00 t
88.	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	6.034,00 t
89.	05 01 17	bitumen	6.034,00 t
90.	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
91.	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	6.034,00 t
92.	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
93.	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	6.034,00 t
94.	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
95.	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
96.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t

97.	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	6.034,00 t
98.	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	6.034,00 t
99.	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
100.	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
101.	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	6.034,00 t
102.	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	6.034,00 t
103.	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
104.	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
105.	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
106.	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	6.034,00 t
107.	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	6.034,00 t
108.	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
109.	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
110.	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	6.034,00 t
111.	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
112.	06 13 03	ugljeno crnilo	6.034,00 t
113.	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
114.	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	6.034,00 t
115.	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
116.	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	6.034,00 t
117.	07 02 13	otpadna plastika	6.034,00 t
118.	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	6.034,00 t
119.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	6.034,00 t
120.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
121.	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	6.034,00 t
122.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
123.	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	6.034,00 t
124.	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
125.	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	6.034,00 t
126.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	6.034,00 t
127.	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t

128.	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	6.034,00 t
129.	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
130.	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	6.034,00 t
131.	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
132.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	6.034,00 t
133.	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	6.034,00 t
134.	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	6.034,00 t
135.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	6.034,00 t
136.	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	6.034,00 t
137.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
138.	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	6.034,00 t
139.	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	6.034,00 t
140.	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	6.034,00 t
141.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
142.	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	6.034,00 t
143.	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	6.034,00 t
144.	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	6.034,00 t
145.	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	6.034,00 t
146.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	6.034,00 t
147.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
148.	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	6.034,00 t
149.	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	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*	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*	6.034,00 t
152.	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
153.	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	6.034,00 t
154.	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	6.034,00 t
155.	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	6.034,00 t
156.	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	6.034,00 t

157.	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
158.	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	6.034,00 t
159.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	6.034,00 t
160.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	6.034,00 t
161.	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	6.034,00 t
162.	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	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*	6.034,00 t
164.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	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*	6.034,00 t
166.	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	6.034,00 t
167.	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	6.034,00 t
168.	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	6.034,00 t
169.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	6.034,00 t
170.	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	6.034,00 t
171.	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
172.	10 02 01	otpad od prerade šljake	6.034,00 t
173.	10 02 02	neprerađena šljaka	6.034,00 t
174.	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	6.034,00 t
175.	10 02 10	ogorine	6.034,00 t
176.	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	6.034,00 t
177.	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	6.034,00 t
178.	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	6.034,00 t
179.	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
180.	10 03 02	istrošene anode	6.034,00 t
181.	10 03 05	otpadna glinica	6.034,00 t
182.	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	6.034,00 t
183.	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	6.034,00 t

184.	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	6.034,00 t
185.	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	6.034,00 t
186.	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	6.034,00 t
187.	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	6.034,00 t
188.	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	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*	6.034,00 t
190.	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
191.	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	6.034,00 t
192.	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
193.	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	6.034,00 t
194.	10 05 04	ostale čestice i prašina	6.034,00 t
195.	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	6.034,00 t
196.	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	6.034,00 t
197.	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
198.	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	6.034,00 t
199.	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	6.034,00 t
200.	10 06 04	ostale čestice i prašina	6.034,00 t
201.	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	6.034,00 t
202.	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
203.	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	6.034,00 t
204.	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	6.034,00 t
205.	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	6.034,00 t
206.	10 07 04	ostale čestice i prašina	6.034,00 t
207.	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	6.034,00 t
208.	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	6.034,00 t
209.	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
210.	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	6.034,00 t
211.	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	6.034,00 t
212.	10 08 14	otpadne anode	6.034,00 t
213.	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	6.034,00 t

214.	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	6.034,00 t
215.	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	6.034,00 t
216.	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
217.	10 09 03	šljaka iz visoke peći	6.034,00 t
218.	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	6.034,00 t
219.	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	6.034,00 t
220.	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	6.034,00 t
221.	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	6.034,00 t
222.	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	6.034,00 t
223.	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	6.034,00 t
224.	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
225.	10 10 03	šljaka iz visoke peći	6.034,00 t
226.	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	6.034,00 t
227.	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	6.034,00 t
228.	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	6.034,00 t
229.	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	6.034,00 t
230.	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	6.034,00 t
231.	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	6.034,00 t
232.	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
233.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	6.034,00 t
234.	10 11 05	čestice i prašina	6.034,00 t
235.	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	6.034,00 t
236.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	6.034,00 t
237.	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	6.034,00 t
238.	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	6.034,00 t
239.	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	6.034,00 t
240.	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	6.034,00 t
241.	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
242.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	6.034,00 t
243.	10 12 03	čestice i prašina	6.034,00 t

244.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	6.034,00 t
245.	10 12 06	odbačeni kalupi	6.034,00 t
246.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	6.034,00 t
247.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	6.034,00 t
248.	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	6.034,00 t
249.	10 12 13	mulj od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	6.034,00 t
250.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
251.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	6.034,00 t
252.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	6.034,00 t
253.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	6.034,00 t
254.	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	6.034,00 t
255.	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	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	6.034,00 t
257.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	6.034,00 t
258.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	6.034,00 t
259.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
260.	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	6.034,00 t
261.	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	6.034,00 t
262.	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	6.034,00 t
263.	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
264.	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	6.034,00 t
265.	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	6.034,00 t
266.	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
267.	11 05 01	tvrdi cink	6.034,00 t
268.	11 05 02	cinkov pepeo	6.034,00 t
269.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
270.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	6.034,00 t
271.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	6.034,00 t
272.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	6.034,00 t
273.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	6.034,00 t
274.	12 01 05	strugotine plastike	6.034,00 t
275.	12 01 13	otpad od zavarivanja	6.034,00 t
276.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	6.034,00 t
277.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	6.034,00 t

278.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	6.034,00 t
279.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
280.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	6.034,00 t
281.	15 01 02	plastična ambalaža	6.034,00 t
282.	15 01 03	drvena ambalaža	6.034,00 t
283.	15 01 04	metalna ambalaža	6.034,00 t
284.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	6.034,00 t
285.	15 01 06	miješana ambalaža	6.034,00 t
286.	15 01 07	staklena ambalaža	6.034,00 t
287.	15 01 09	tekstilna ambalaža	6.034,00 t
288.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	6.034,00 t
289.	16 01 03	otpadne gume	6.034,00 t
290.	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	6.034,00 t
291.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	6.034,00 t
292.	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	6.034,00 t
293.	16 01 16	spremnici za tekući plin	6.034,00 t
294.	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	6.034,00 t
295.	16 01 18	obojeni metali	6.034,00 t
296.	16 01 19	plastika	6.034,00 t
297.	16 01 20	staklo	6.034,00 t
298.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	6.034,00 t
299.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
300.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	6.034,00 t
301.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	6.034,00 t
302.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	6.034,00 t
303.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	6.034,00 t
304.	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	6.034,00 t
305.	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	6.034,00 t
306.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	6.034,00 t
307.	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	6.034,00 t
308.	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
309.	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	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	6.034,00 t

311.	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	6.034,00 t
312.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	6.034,00 t
313.	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	6.034,00 t
314.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	6.034,00 t
315.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	6.034,00 t
316.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	6.034,00 t
317.	17 01 01	beton	6.034,00 t
318.	17 01 02	cigle	6.034,00 t
319.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	6.034,00 t
320.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	6.034,00 t
321.	17 02 01	drvo	6.034,00 t
322.	17 02 02	staklo	6.034,00 t
323.	17 02 03	plastika	6.034,00 t
324.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	6.034,00 t
325.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	6.034,00 t
326.	17 04 02	aluminij	6.034,00 t
327.	17 04 03	olovo	6.034,00 t
328.	17 04 04	cink	6.034,00 t
329.	17 04 05	željezo i čelik	6.034,00 t
330.	17 04 06	kositar	6.034,00 t
331.	17 04 07	miješani metali	6.034,00 t
332.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	6.034,00 t
333.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	6.034,00 t
334.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	6.034,00 t
335.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	6.034,00 t
336.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	6.034,00 t
337.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	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*	6.034,00 t
339.	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	6.034,00 t
340.	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	6.034,00 t
341.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	6.034,00 t

342.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	6.034,00 t
343.	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	6.034,00 t
344.	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	6.034,00 t
345.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
346.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	6.034,00 t
347.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	6.034,00 t
348.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	6.034,00 t
349.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
350.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	6.034,00 t
351.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	6.034,00 t
352.	19 04 01	vitrificirani otpad	6.034,00 t
353.	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	6.034,00 t
354.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	6.034,00 t
355.	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	6.034,00 t
356.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	6.034,00 t
357.	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
358.	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	6.034,00 t
359.	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	6.034,00 t
360.	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	6.034,00 t
361.	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	6.034,00 t
362.	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
363.	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	6.034,00 t
364.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	6.034,00 t
365.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	6.034,00 t
366.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	6.034,00 t
367.	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	6.034,00 t
368.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	6.034,00 t
369.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	6.034,00 t
370.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
371.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	6.034,00 t
372.	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	6.034,00 t
373.	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	6.034,00 t
374.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	6.034,00 t

375.	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	6.034,00 t
376.	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	6.034,00 t
377.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
378.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	6.034,00 t
379.	19 10 02	otpad od obojenih metala	6.034,00 t
380.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	6.034,00 t
381.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	6.034,00 t
382.	19 11 06	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	6.034,00 t
383.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t
384.	19 12 01	papir i karton	6.034,00 t
385.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	6.034,00 t
386.	19 12 03	obojeni metali	6.034,00 t
387.	19 12 04	plastika i guma	6.034,00 t
388.	19 12 05	staklo	6.034,00 t
389.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	6.034,00 t
390.	19 12 08	tekstili	6.034,00 t
391.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	6.034,00 t
392.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	6.034,00 t
393.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	6.034,00 t
394.	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	6.034,00 t
395.	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	6.034,00 t
396.	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	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*	6.034,00 t
398.	20 01 01	papir i karton	6.034,00 t
399.	20 01 02	staklo	6.034,00 t
400.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	6.034,00 t
401.	20 01 10	odjeća	6.034,00 t
402.	20 01 11	tekstili	6.034,00 t
403.	20 01 25	jestiva ulja i masti	6.034,00 t
404.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	6.034,00 t
405.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	6.034,00 t
406.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	6.034,00 t
407.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	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*	6.034,00 t

409.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	6.034,00 t
410.	20 01 39	plastika	6.034,00 t
411.	20 01 40	metali	6.034,00 t
412.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	6.034,00 t
413.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	6.034,00 t
414.	20 02 01	biorazgradivi otpad	6.034,00 t
415.	20 02 02	zemlja i kamenje	6.034,00 t
416.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	6.034,00 t
417.	20 03 02	otpad s tržnica	6.034,00 t
418.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	6.034,00 t
419.	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	6.034,00 t
420.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	6.034,00 t
421.	20 03 07	glomazni otpad	6.034,00 t
422.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	6.034,00 t

Ukupna količina svih vrsta otpada iz Tablice 3. koja je u jednom trenutku dopuštena na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 6.034,00 t.

Tablica 4. Svrha koja se postiže obavljanjem postupaka

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
01.	S	Sakupljanje neopasnog otpada u svrhu pripreme za ekonomičnu uporabu/zbrinjavanje otpada od klijenata.
02.	IS	Interventno sakupljanje neopasnog otpada u svrhu sanacije okoliša uslijed industrijskih akcidenata i izvanrednih onečišćenja okoliša u svrhu pripreme za ekonomičnu uporabu/zbrinjavanje otpada.
03.	D15	Skladištenje neopasnog otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14.
04.	R13	Skladištenje neopasnog otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12.
05.	PP	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.
06.	D8	Biološka obrada neopasnog otpada postupkom bioremedijacije
07.	D9	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada postupkom stabilizacije/solidifikacije ili postrojenjem MPO AEKS
08.	R6	Regeneracija neopasnih kiselina i lužina
09.	R10	Biološka obrada neopasnog otpada postupkom bioremedijacije

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1.

Opći uvjeti	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 1.</p> <p><i>- da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more</i></p>
Način ispunjavanja	<p>Skladištenje neopasnog otpada obavlja se u posebnim primarnim spremnicima koji su izrađeni od materijala otpornog na neopasni otpad koji se u njima skladišti. Spremnici odgovaraju svim potrebnim tehničkim zahtjevima za skladištenje neopasnog otpada. Spremnici su smješteni unutar zatvorene i natkrivene Skladišne hale, Montažne hale 1 i Montažne hale 2. Kruti neopasni otpad se skladišti u spremnicima raznih dimenzija i volumena na nepropusnoj podlozi, dok se tekući neopasni otpad također skladišti u primarnim spremnicima raznih dimenzija i volumena iznad nepropusnih tankvana (sekundarnih spremnika) u Skladišnoj hali i zatvorenim tipskim primarnim spremnicima tankvane postrojenja MPO AEKS. Slijedom navedenog vidljivo je da su poduzete potrebne mjere za sprječavanje dotoka oborinskih voda u zatvorenu i natkrivenu skladišnu halu i zatvorenih tipskih spremnika tankvane postrojenja MPO AEKS, čime je u potpunosti spriječen doticaj oborinskih voda sa uskladištenim neopasnim otpadom iz razloga što se cjelokupni otpad skladišti unutar skladišne hale I tipskih zatvorenih spremnika. Druga obrada i uporaba neopasnog otpada obavlja se unutar adekvatnih otvorenih i zatvorenih spremnika, skimera i reaktora. Spremnici, skimeri, reaktori te ostala oprema i uređaji unutar kojih se obavlja postupak druge obrade neopasnog otpada su smješteni u zatvorenoj Skladišnoj hali, Montažnoj hali 1, Montažnoj hali 2 (natkriveni prostori) ili su opremljeni zaštitnim vodonepropusnim ceradama i poklopcima. Na ovaj način je onemogućen doticaj oborinske vode s neopasnim otpadom.</p> <p>Zbrinjavanje i uporaba neopasnog otpada (tekućeg, muljevitog i krutog otpada) obavlja se unutar zatvorenog i/ili natkrivenog prostora – kontejnersko postrojenje MPO AEKS i zatvorena Montažna hala 1, Montažna hala2 i Nadstrešnica. Ukoliko je potrebno prihvat otpada koji se zbrinjava obavlja se na otvorenom prostoru u spremnicima i reaktorima opremljenim zaštitnim vodonepropusnim ceradama i poklopcima.</p> <p>Zbrinjavanje i uporaba krutog neopasnog otpada postupkom solidifikacije/stabilizacije ili bioremedijacije obavlja se unutar Montažne hale 1, Montažne hale 2 i Nadstrešnice.</p> <p>Na ovaj način je onemogućen doticaj oborinske vode s neopasnim otpadom.</p>
Opći uvjeti	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 2.</p>

	<p>- da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš</p>
Način ispunjavanja	<p>Skladištenje tekućeg neopasnog otpada obavlja se unutar zatvorene i natkrivene Skladišne hale i tankvane postrojenja MPO AEKS, u zatvorenim primarnim spremnicima koji su smješteni iznad tankvana (sekundarnih spremnika). Tankvane su fizički odijeljene barijerom, kako bi se spriječilo međusobno miješanje otpada i pojava neželjenih kemijskih reakcija u slučaju akcidenta. Skladištenje krutog neopasnog otpada se također vrši na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvima kako bi se spriječile neželjene međusobne reakcije u slučaju akcidenta. Kruti otpad unutar zatvorene Skladišne hale, Montažne hale 1 i Montažne hale 2 skladišti se u adekvatnim primarnim spremnicima sa potrebnim tehničkim karakteristikama za skladištenje neopasnog otpada. Cijeli pod zatvorenih i natkrivenih skladišta i tankvane izrađeni su od materijala koji je nepropustan i otporan na djelovanje otpada koji se skladišti u njima. Ovakvim načinom skladištenja sprječava se raznošenje otpada u okoliš, odnosno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.</p> <p>Druga obrada i uporaba neopasnog otpada obavlja se u zatvorenim i otvorenim spremnicima, skimerima i reaktorima koji su smješteni unutar zatvorene Skladišne hale, Montažne hale 1 i Montažne hale 2 (natkriveni prostori) ili se prekrivaju zaštitnim ceradama i poklopcima ukoliko se nalaze na otvorenom prostoru. Na taj način sprječava se raznošenje otpada u okoliš, odnosno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš prilikom druge obrade.</p> <p>Zbrinjavanje i uporaba neopasnog otpada (tekućeg, muljevitog i krutog otpada) obavlja se unutar zatvorenog i/ili natkrivenog prostora – kontejnersko postrojenje MPO AEKS i zatvorena Skladišna hala, Montažna hala 1, Montažna hala 2 i Nadstrešnica.</p> <p>Ukoliko se otpad zbrinjava na otvorenom prostoru, spremnici, reaktori te ostala oprema i uređaji koji se koriste u postupku zbrinjavanja prekrivaju se zaštitnim vodonepropusnim ceradama i poklopcima.</p> <p>Zbrinjavanje i uporaba krutog neopasnog otpada postupkom solidifikacije/stabilizacije ili bioremedijacije obavlja se u unutar Montažne hale 1, Montažne hale 2 i Nadstrešnice.</p> <p>Na taj način sprječava se raznošenje otpada u okoliš, odnosno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš prilikom zbrinjavanja.</p>
Opći uvjeti	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 3.</p> <p>- da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada</p>
Način ispunjavanja	<p>Primarni spremnici za tekući neopasni otpad smješteni su unutar armiranobetonskih tankvana, od kojih je 6 tankvana opremljeno zasebnim upojnim bunarima. Podna površina svih tankvana, spojni cjevovodi sa upojnim bunarima i upojni bunari su izvedeni od materijala koji je otporan na djelovanje uskladištenog neopasnog otpada. Podne površine skladišnog prostora za kruti otpad izgrađene su od armiranobetonske ploče koja je otporna na djelovanje otpada.</p>

	<p>Kao dodatne mjere u tu svrhu provodi se i redovito ispitivanje tankvana na svojstvo nepropusnosti. Ovo ispitivanje provodi se u zakonski propisanim rokovima, sukladno posebnim propisima od strane ovlaštenih institucija i o tome postoje zapisi. Pozitivni nalazi ovih ispitivanja također potvrđuju da su podne površine otporne na djelovanje otpada.</p> <p>Prostor za drugu obradu otpada nalazi se na armiranobetonskoj podlozi koja je otporna na djelovanje otpada koji se obrađuje drugom obradom. Za drugu obradu otpada koriste se zatvoreni i otvoreni spremnici, skimeri, reaktori te ostala oprema i uređaji koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje otpada, a smješteni su na armiranobetonskoj podlozi.</p> <p>Za uporabu i otpada koriste se zatvoreni i otvoreni spremnici, skimeri, reaktori te ostala oprema i uređaji koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje otpada, a isti se smještaju na armiranobetonskoj podlozi koja je otporna na djelovanje otpada koji se oporabljuje.</p> <p>U postupku zbrinjavanja otpada koriste se zatvoreni i otvoreni spremnici, skimeri, reaktori te ostala oprema i uređaji koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje otpada, a isti se smještaju na armiranobetonskoj podlozi koja je otporna na djelovanje otpada koji se zbrinjava.</p> <p>Podne površine u kojima se obavlja postupak zbrinjavanja otpada postupkom solidifikacije/stabilizacije ili bioremedijacije izvedene su od armiranobetonskog poda sa adekvatnim padom, te su omeđene sa bočnih strana armiranobetonskim zidićem, koji se nadovezuje na zid zatvorene Skladišne hale 1, Skladišne hale 2 i Nadstrešnice.</p> <p>Sve armiranobetonske površine su otporne na djelovanje otpada koji se nalazi na njima.</p>
Opći uvjeti	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 4.</p> <p><i>- da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu</i></p>
Način ispunjavanja	<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.</p> <p>Navedenim mjerama sprječava se pristup neovlaštenim osobama na lokaciju.</p>
Opći uvjeti	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 5.</p>

	<i>- da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad</i>
Način ispunjavanja	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).
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 6. <i>- da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom</i>
Način ispunjavanja	Prostori na kojima se obavlja gospodarenje neopasnim otpadom, kao i čitava lokacija Šarampov Donji, opremljena je adekvatnom vanjskom i unutarnjom prirodnom i umjetnom rasvjetom.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1., podstavka 7. <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> <ul style="list-style-type: none"> <i>– naziv pravne ili fizičke osobe – obrtnika koji je ishodio dozvolu</i> <i>– naziv tijela koje je izdalo dozvolu i klasifikacijsku oznaku dozvole</i> <i>– radno vrijeme</i> <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>
Način ispunjavanja	Natpisna ploča o ishodenoj Dozvoli za gospodarenje neopasnim otpadom istaknuta je na glavnim ulazima na lokaciju, sa svim podacima sukladno Pravilniku.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 817/20) Stavak 1., podstavka 8. <i>- da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu</i>
Način ispunjavanja	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 građevini i prostorima na kojima se obavljaju

	tehnološki procesi gospodarenja neopasnim otpadom s javne prometnice.
Opći uvjeti	<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>
Način ispunjavanja	<p>Kao što je već ranije napomenuto, tekući otpad skladišti se u zatvorenim primarnim spremnicima koji su smješteni na nepropusnim armiranobetonskim tankvanama, a kruti otpad se također skladišti u nepropusnim primarnim spremnicima koji su smješteni na armiranobetonskom nepropusnom podu. U slučaju eventualnog izlivanja i/ili curenja ili rasipanja otpada, tekući otpad zadržao bi se u tankvani i upojnim bunarima (odnosi se na 6 tankvana koje su opremljene s istima) ili u tankvani postrojenja MPO AEKS, a zatim se pomoću adekvatnih pumpi i spojnih crijeva prepumpava u prazne spremnike ili cisterne radi sigurnog zbrinjavanja. Ostatak otpada kojega nije moguće prepumpati zbog tehničkih karakteristika pumpi (usis) prekriva se postojećim apsorbensom na lokaciji. Nakon što apsorbens upije tekućinu, on se mehaničkim putem (lopatama i dr.) prebacuje u prazne spremnike, bačve ili drugu adekvatnu ambalažu. Onečišćenom apsorbensu se dodjeljuje pripadajući ključni broj, te se isti pod tim ključnim brojem zbrinjava putem treće osobe, sukladno zakonskim propisima. Isto pravilo primjenjivo je i za muljeviti otpad, dok se kruti otpad u slučaju rasipanja sakuplja postojećom građevinskom opremom, malim strojevima i/ili ručno lopatama i drugim adekvatnim alatom.</p>
Opći uvjeti	<p>Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 2., podstavka 1.</p> <p><i>- da je građevina natkrivena.</i></p>
Način ispunjavanja	<p>Skladišna hala, Montažna hala 1, Montažna hala 2 u kojima se skladišti tekući, muljeviti i kruti neopasni otpad u primarnim spremnicima su zatvorene i natkrivene krovnom konstrukcijom, čime je ovaj zahtjev u potpunosti zadovoljen.</p> <p>Djelatnost druge obrade otpada obavlja se u zatvorenom prostoru Skladišne hale, Montažne hale 1, Montažne hale 2 unutar zatvorenih i/ili otvorenih spremnika. Ukoliko se radi na otvorenom prostoru spremnici moraju biti zatvoreni i/ili prekriveni zaštitnim ceradama ili poklopcima. Ovime je traženi zahtjev u potpunosti zadovoljen.</p> <p>Djelatnost uporabe otpada obavlja se u prostorima unutar zatvorene i natkrivene Skladišne hale, Montažne hale 1 i Montažne hale 2 unutar zatvorenih i/ili otvorenih spremnika. Ukoliko se radi na otvorenom prostoru spremnici moraju biti zatvoreni i/ili prekriveni zaštitnim ceradama ili poklopcima. Ovime je traženi zahtjev u potpunosti zadovoljen.</p> <p>Djelatnost zbrinjavanja i uporabe otpada obavlja se unutar zatvorenog i/ili natkrivenog prostora – kontejnersko postrojenje</p>

	MPO AEKS i zatvorena Montažna hala 1, Montažna hala 2 i Nadstrešnica. Ukoliko se radi na otvorenom prostoru spremnici, reaktori te ostala oprema i uređaji koji se koriste prekrivaju se zaštitnim vodonepropusnim ceradama i poklopcima.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 2., podstavka 2. - da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad.
Način ispunjavanja	<p>Skladištenje tekućeg, muljevitog i krutog neopasnog otpada obavlja se unutar zatvorene i natkrivene Skladišne hale, Montažne hale 1, Montažne hale 2 i tankvane postrojenja MPO AEKS, te je na taj način onemogućen dotok oborinskih voda na uskladišteni otpad.</p> <p>Druga obrada i uporaba neopasnog otpada obavlja se unutar adekvatnih otvorenih i zatvorenih spremnika, skimera i reaktora. Spremnici, skimeri, reaktori te ostala oprema i uređaji unutar kojih se obavlja postupak druge obrade neopasnog otpada su smješteni unutar natkrivenog prostora ili su opremljeni zaštitnim vodonepropusnim ceradama i poklopcima. Na ovaj način je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad.</p> <p>Zbrinjavanje neopasnog otpada (tekućeg, muljevitog i krutog otpada) obavlja se unutar zatvorenog i/ili natkrivenog prostora – kontejnersko postrojenja MPO AEKS i zatvorene Montažne hale 1, Montažne hale 2 i Nadstrešnice.</p> <p>Ukoliko se otpad zbrinjava na otvorenom prostoru, spremnici, reaktori te ostala oprema i uređaji koji se koriste u postupku zbrinjavanja prekrivaju se zaštitnim vodonepropusnim ceradama i poklopcima.</p> <p>Zbrinjavanje krutog neopasnog otpada postupkom solidifikacije/stabilizacije ili bioremedijacije obavlja se unutar Montažne hale 1, Montažne hale 2 i Nadstrešnice izvedenim od armiranobetonskog poda sa adekvatnim padom, koje su omeđene sa bočnih strana armiranobetonskim zidićem.</p> <p>Na ovaj način je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad.</p>

Tablica 5.2.

<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1.</p> <p><i>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.</i></p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<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>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 2.</p> <p><i>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.</i></p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Tvrtka AEKS d.o.o. ispunjava ovaj posebni uvjet vlasništvom objekata skladišta otpada na lokaciji Šarampov Donji, Žutička bb, 10310 Ivanić Grad, k.č. 699/4, k.o. Šarampov, što se vidi Zemljišno-knjižnim uloškom broj: 496.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 3.</p> <p><i>Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti uporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.</i></p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<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>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Članak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1.</p> <p><i>Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.</i></p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<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>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja</p>	<p>Članak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 2.</p>

pojedinih tehnoloških procesa	<i>Za prikupljanje opasnog otpada u pogledu uvjeta opremljenosti i označavanja vozila, ukoliko opasni otpad odgovara definiciji opasnih tvari, tada se pri prijevozu na odgovarajući način primjenjuju i odredbe propisa kojima se uređuje prijevoz opasnih tvari.</i>
Način ispunjavanja	Tvrtka AEKS d.o.o. posjeduje auto cisterne i ostala vozila kojima prevozi opasni otpad, te su ista propisno označena prema ADR zakonskim propisima.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 1. <i>Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.</i>
Način ispunjavanja	Vozila kojima otpad dolazi na lokaciju Šarampov Donji gdje se obavlja djelatnost gospodarenja neopasnim 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 prihvrat istog.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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>
Način ispunjavanja	Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost zakonski propisane prateće dokumentacije otpada kojega se preuzima.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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>
Način ispunjavanja	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 prihvrat navedenog otpada.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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>

<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Sukladno zakonskim zahtjevima, na lokaciji, odnosno u Skladišnoj hali, Montažnoj hali 1 i Montažnoj hali 2 je osigurano odvojeno skladištenje otpada prema vrsti, svojstvu i agregatnom stanju.</p> <p>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 sa 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 kojim su također odvojeni prema svojstvima, vrsti i agregatnom stanju.</p> <p>Kruti i muljeviti neopasni otpad skladišti se u primarnim spremnicima u Skladišnoj hali, Montažnoj hali 1 i Montažnoj hali 2 tako da je otpad uskladišten odvojeno prema vrsti, agregatnom stanju, čime se sprečava njegovo miješanje s otpadom nepodudarnih svojstava koja bi mogla rezultirati pojavom neželjenih kemijskih reakcija u slučaju akcidenata.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 2.</p> <p><i>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.</i></p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<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>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 3.</p> <p><i>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada,</i> <i>2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje i</i> <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>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Skladišni prostori u kojima se obavlja postupak skladištenja neopasnog otpada, opremljeni su adekvatnim primarnim spremnicima:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spremnici u kojima se nalazi neopasni otpad izrađeni su od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog neopasnog otpada. 2. Spremnici su opremljeni otvorima i ventilima pomoću kojih je omogućeno sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje i uzimanje uzoraka.

	<p>3. Na spremnicima se nalaze oznake na kojima su navedeni ključni brojevi i naziv otpada, a u slučaju opasnog otpada natpis „OPASNI OTPAD“ i oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada, sukladno zakonskim propisima.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 4.</p> <p><i>Podna površina skladišta:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mora biti nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti 2. mora biti izvedena na način da se rasuti otpad može jednostavno ukloniti s podne površine (betonska ili asfaltna podloga za kruti otpad, te za tekući otpad betonska s premazom ili aditivom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu) i 3. ne smije kemijski reagirati s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj.
<p>Način ispunjavanja</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podna površina svih skladišta otpada izrađena je od industrijske armiranobetonske podloge koja je nepropusna za otpad koji se u njima skladišti. 2. Podne površine svih skladišta otpada izrađene su od industrijske armiranobetonske podloge tretirane s aditivom za vodonepropusnost i sprečavanje upijanja tekućina. U slučaju rasipanja krutog otpada podne površine omogućuju njegovo jednostavno čišćenje i uklanjanje, a u slučaju razljevanja tekućeg otpada, sprečavaju njegovo upijanje i propuštanje. 3. Armiranobetonske podne površine svih skladišta otpada su izvedene na način da kemijski ne reagiraju s otpadom i tekućinama iz otpada s kojima dolaze u doticaj.
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 5.</p> <p><i>Iznimno od stavka 4. ovoga članka, neopasni građevni otpad i neopasni otpad od rušenja građevine određen grupom 17 Katalogom otpada iz posebnog propisa koji uređuje Katalog otpada može se skladištiti na zemljanoj podlozi.</i></p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Tvrtka AEKS d.o.o. će bez obzira na iznimku iz ovoga stavka neopasni građevni otpad i neopasni otpad od rušenja građevine određen grupom 17 Katalogom otpada skladištiti u Skladišnoj hali, Montažnoj hali 1, Montažnoj hali 2 i Nadstrešnici, a ne na zemljanim podlogama na lokaciji gospodarenja otpadom Šarampov Donji.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 6.</p> <p><i>Skladište mora biti opremljeno ventilacijom.</i></p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<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>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 7.</p> <p><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 Elaborem iznesu i obrazlože razlozi iz kojih se taj proces ne može obavljati u spremniku.</i></p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Unutar Skladišne hale (izvan prostora tankvana), Montažne hale 1, Montažne hale 2 i Nadstrešnice moguće je skladištenje i uporaba krutog otpada u rasutom stanju bez korištenja primarnih spremnika kod tehnoloških procesa D15, R13, PP, D8, D9-02 i R10 za otpad koji je specificiran u Tablici 2. ovog Elaborata i u opisu prethodno navedenih postupaka.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<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>
<p>Način ispunjavanja</p>	<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. Tankvane su izvedene od nepropusne podloge, čija kontrola se obavlja periodičkim ispitivanjem na svojstvo nepropusnosti. Skladišna hala je opremljena s ukupnim brojem od 8 tankvana od kojih je 6 opremljeno upojnim bunarima, a preostale 2 tankvane nemaju upojnih bunara (nemaju upojne bunare zbog toga što imaju visinu zidova od 0,50 m i 1,45 m, te se maksimalna dopuštena količina tekućeg otpada koji se skladišti unutar ove dvije tankvane limitira u skladu sa točkom (7) ovih uvjeta). Funkcija upojnih bunara i tankvana bez istih je prihvatanje uskladištenog tekućeg otpada koji bi uslijed akcidenta iscurio iz primarnih spremnika. Upojni bunari i tankvane su potpuno izolirani i nepropusni, jer je njihova svrha da se sav otpad koji dospije u njih, u njima i zadrži do sanacije.</p> <p>Tankvana postrojenja MPO AEKS je izvedena od nepropusnog armirano-betoskog poda otpornog na djelovanje uskladištenog otpada.</p> <p>Nakon akcidenta otpad se iz tankvana i upojnih bunara prepumpava u cisterne i/ili spremnike i zbrinjava sukladno zakonskim zahtjevima.</p>

	Ovakvim mjerama zaštite sprječava se izlijevanje ili rasipanje otpada u okoliš ili u sustav javne odvodnje.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<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>
Način ispunjavanja	<p><u>TANKVANE S UPOJNIM BUNARIMA</u></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 m³ predstavlja 110 % volumena najvećeg spremnika koji može biti smješten na jednoj tankvani. Iz toga proizlazi da najveći volumen primarnog spremnika otpada smještenog na tankvani može iznositi 2,70 m³.</p> <p>Budući da na ovim tankvanama nema uskladištenih primarnih spremnika tekućeg otpada sa većim volumenom možemo reći da je 1. uvjet zadovoljen.</p> <p>S obzirom da volumen od 3,00 m³ 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 m³.</p> <p>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.</p> <p>Odvodi 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.</p> <p><u>TANKVANE BEZ UPOJNIH BUNARA</u></p> <p>Volumen obje tankvane bez upojnih bunara iznosi 22,00 m³.</p>

	<p>To znači da volumen od 22,00 m³ 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 m³.</p> <p>Budući da na ovim tankvanama nema uskladištenih primarnih spremnika tekućeg otpada sa većim volumenom možemo reći da je 1. uvjet zadovoljen.</p> <p>S obzirom da volumen od 22,00 m³ 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 m³.</p> <p>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.</p> <p><u>TANKVANA POSTROJENJA MPO AEKS</u></p> <p>Volumen tankvane novih spremnika iznosi 463,71 m³.</p> <p>To znači da volumen od 463,71 m³ predstavlja 110 % volumena najvećeg spremnika koji može biti smješten na tankvanama. Iz toga proizlazi da najveći volumen primarnog spremnika otpada smještenog na novoj tankvani može iznositi 421,55 m³.</p> <p>Budući da na ovim tankvanama nema uskladištenih primarnih spremnika tekućeg otpada sa većim volumenom možemo reći da je 1. uvjet zadovoljen.</p> <p>S obzirom da volumen od 463,71 m³ predstavlja 25 % volumena svih primarnih spremnika na tim tankvanama, proizlazi da na tankvanama može biti uskladišteni ukupni volumen primarnih spremnika u iznosu od 1.854,84m³.</p> <p>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.</p>
<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<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</i></p>

	<i>spremnica, a ako je takav opasni otpad tekuć ili sadrži tekućinu mora se držati na razdvojenim sljevnim površinama i zasebnim sekundarnim spremnicima.</i>
Način ispunjavanja	Neopasni otpad nepodudarnih kemijskih svojstava se ne skladišti u isto vrijeme u istim skladištima otpada, te se o ovome bitnom uvjetu brine odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, kako bi se spriječile neželjene interakcije (nekontrolirano stvaranje topline, plina i dr.) i time dovelo u opasnost ljudsko zdravlje odnosno uzrokovali štetni utjecaji na okoliš.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 11. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20) Stavak 6. 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.
Način ispunjavanja	U postupku gospodarenja neopasnim otpadom u tvrtci AEKS d.o.o. ne gospodari se plinovitim otpadom, tako da ovaj zahtjev nije primjenjiv.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 103. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) Stavak 2. Osoba koja je ishodila dozvolu za obavljanje postupka sakupljanja smije skladištiti otpad namijenjen uporabi ili zbrinjavanju najduže do jedne godine od dana preuzimanja.
Način ispunjavanja	AEKS d.o.o. neopasni otpad namijenjen uporabi ili zbrinjavanju predaje direktno na konačnu uporabu ili zbrinjavanje ili ga dovozi na lokaciju Šarampov Donji na uporabu ili zbrinjavanje uz privremeno skladištenje na lokaciji gospodarenja otpadom najduže do jedne godine od dana preuzimanja, što se kontrolira od strane odgovorne osobe putem e-ONTO aplikacije.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 108. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) 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.
Način ispunjavanja	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.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 15. Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13) Stavka 2. Prilikom preuzimanja otpadnih ulja od posjednika ulja, ovlaštenu sakupljač otpadnih ulja dužan je ovjeriti prateće listove.

Način ispunjavanja	Prilikom preuzimanja otpadnih ulja od posjednika ovjeravaju se prateći listovi.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 19. Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13) Stavka 1. 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.
Način ispunjavanja	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.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 18. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20) <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>
Način ispunjavanja	Tvrtka AEKS d.o.o. nema ugovor s Fondom za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost, ali je kao sakupljač obvezna sakupljenu otpadnu ambalažu predati obrađivaču koji ima sklopljen ugovor s Fondom o obavljanju usluge obrade otpadne ambalaže.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 11. Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama NN 113/16) (6) Sakupljač je obvezan sve preuzete otpadne gume predati obrađivaču.
Način ispunjavanja	Sve otpadne gume skupljene od tvrtke AEKS d.o.o. se predaju ovlaštenim obrađivačima uz ispunjavanje propisane dokumentacije.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 9. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16) <i>Mjere gospodarenja građevnim otpadom koje se određuju, sukladno posebnom propisu koji uređuje gradnju, dokumentima projekta gradnje, održavanja, rekonstrukcije odnosno uklanjanja građevine moraju:</i> <i>1. osigurati izdvajanje:</i> <i>– materijala i tvari, uključujući i građevne proizvode, koji nisu otpad (npr. višak materijala pri građenju ili rekonstrukciji građevine ili izdvojene tvari ili materijali ili građevni proizvodi kao što je cigla ili crijep iz građevine koja se uklanja ili rekonstruira), ukoliko se isti mogu bez obrade koristiti u istu svrhu u koju su i proizvedeni,</i> <i>– otpada sukladno članku 11. ovoga Pravilnika,</i>

	<p><i>2. spriječiti ispuštanje azbestnih vlakana u zrak iz azbestnog otpada i razlijevanja tekućeg otpada koji može sadržavati azbest, kada je azbestni otpad prisutan u građevini,</i></p> <p><i>3. spriječiti miješanje pojedine vrste opasnog građevnog otpada s drugim otpadom odnosno tvarima i materijalima koje nisu otpad,</i></p> <p><i>4. spriječiti miješanje razdvojenog otpada, osim miješanja koje obavlja ovlaštena osoba sukladno odgovarajućoj dozvoli za gospodarenje otpadom,</i></p> <p><i>5. spriječiti raznošenje, razlijevanje odnosno ispuštanje otpada izvan gradilišta u okoliš,</i></p> <p><i>6. onemogućiti istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s opasnim otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more,</i></p> <p><i>7. onemogućiti istjecanje tekućeg otpada na tlo, u vode, podzemne vode, more.</i></p>
Način ispunjavanja	<p>Tvrtka AEKS d.o.o. na lokaciji gospodarenja otpadom vrši gospodarenje s građevinskim otpadom u građevinama za gospodarenje otpadom na čvrstoj nepropusnoj podlozi čime je onemogućen utjecaj otpada na tlo i vode. Raznošenje otpada u okoliš, postiže se izvođenjem rada u zatvorenoj građevinama za gospodarenje otpadom.</p> <p>Tvrtka AEKS d.o.o. ne gospodari opasnim otpadom niti otpadom koji bi mogao sadržavati azbest, te ne miješa razdvojeni otpad, što se provjerava fizikalno-kemijskim analizama i karakterizacijom otpada koji se preuzima od posjednika/proizvođača otpada.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 11. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)</p> <p><i>(1) Zabranjeno je opasni građevni otpad:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– odbaciti u miješani komunalni otpad,</i> <i>– miješati s drugom vrstom otpada ili tvarima uključujući i građevne proizvode ili materijalima koje nemaju status otpada, osim na način određen dozvolom za gospodarenje otpadom.</i>
Način ispunjavanja	<p>Nije primjenjivo, tvrtka AEKS d.o.o. ne gospodari opasnim građevnim otpadom, što se provjerava fizikalno-kemijskim analizama i karakterizacijom otpada koji se preuzima od posjednika/proizvođača otpada.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<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	<p>Tvrtka ne obavlja djelatnosti zbrinjavanja otpadnog tekstila i otpadne obuće postupcima D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D11 i D12.</p>
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	<p>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.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 9. (Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)</p> <p>(1) Posjednici otpadnih jestivih ulja, dužni su osigurati da se otpadna jestiva ulja, koja nastanu pripremom hrane skupljaju odvojeno od drugog otpada u posebnim spremnicima.</p> <p>(2) Spremnici za sakupljanje otpadnog jestivog ulja moraju biti nepropusni i zatvoreni i nositi oznaku ključnog broja otpadnog jestivog ulja.</p>
Način ispunjavanja	<p>Jestiva otpada ulja se odvojeno skupljaju od ostalog otpada od proizvođača/posjednika u nepropusnim spremnicima. Primarni spremnici u kojima se otpadno jestivo ulje skladišti su nepropusni i obilježeni su ključnim brojem za otpadna jestiva ulja.</p>
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>(1) Sakupljač je obavezan od posjednika preuzeti EE otpad u cijelosti i u takvom ga stanju predati obrađivaču.</p> <p>(5) Sakupljač je obavezan privremeno skladištiti sakupljeni EE otpad sukladno tehničkim zahtjevima iz Dodatka 8. točke A. ovog Pravilnika.</p> <p>OSNOVNI TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA SKLADIŠTENJE I OBRADU EE OTPADA</p> <p>A. Građevine za skladištenje EE otpada prije obrade trebaju imati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dijelove skladišta s nepropusnim plohami 2. nepropusni pokrov za odgovarajuće površine, 3. vagu za mjerenje preuzetog EE otpada.

	(7) Sakupljač je obvezan sav sakupljeni EE otpad predati obrađivaču uz prateći list.
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 propisani uvjeti iz Dodatka 8. ispunjeni.</p> <p>Sav skupljeni EE otpad se predaje obrađivačima otvaranjem e-PLO u sklopu aplikacije e-ONTO.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 2. Naputak o glomaznom otpadu (NN 79/15)</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p>
Način ispunjavanja	Tvrtka AEKS d.o.o. preuzima glomazni otpad klasificiran prema Naputku o glomaznom otpadu od proizvođača/posjednika i Dodatkom predmetnog Naputka o glomaznom otpadu.

TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
01.	Sakupljanje neopasnog otpada	S-01	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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, različit od otpada navedenog 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 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	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 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 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 ljepljiva i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepljiva i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
08 04 12	muljevi od ljepljiva i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepljiva i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepljiva ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepljiva ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepljiva ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepljiva 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 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 cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	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 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	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, 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 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 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	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	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.)			
Nema ostalih produkata procesa.			

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
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 auto-cisternama 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 nehotečajnog 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 odpoji 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, oporabe. 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 sa 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 neopasnog 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 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 sa 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
02.	Prihvat neopasnog otpada		S-02
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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	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*
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 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenta 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenta 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 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 cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	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 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	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, 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 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpada 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpada 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpada 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	otpada iz pjeskolova	19 08 02	otpada 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	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	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.)			
Nema ostalih produkata procesa.			

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

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 kamiona cisterne 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 skladišnom prostoru ispod nadstrešnice ili skladišnoj hali. Tako prihvaćeni otpad stavlja se u proces obrade otpada postupcima: druge obrade, fizikalno-kemijske obrade, stabilizacije/ solidifikacije i/ ili bioremedijacije.

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. 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 ADR 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 svojstava otpada
- Odgovorna osoba na lokaciji preuzima prateću dokumentaciju o zaprimljenom otpadu, te upisuje potrebne podatke u očevidnik 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 skladišnoj hali

Tablica 6.3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
03.	Interventno sakupljanje neopasnog otpada		IS-01
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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	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*
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	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 ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenta 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenta 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 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 cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	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 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	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, 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 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpada 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpada 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpada 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	otpada iz pjeskolova	19 08 02	otpada 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	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	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.			

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

Prema Pravilniku o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti sprječavanja širenja i otklanjanja posljedica izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda i vodnoga dobra, tvrtka AEKS d.o.o. ishodila je 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 (u prilogu dokumentacije). Na temelju ovog rješenja obavlja se postupak interventnog sakupljanja otpada prilikom izvođenja interventnih radova u slučaju iznenadnih onečišćenja. 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, i koristi se građevinska oprema i strojevi (bageri, buldožeri, rovokopači, kiperi, obavlja se ograđivanje, postavljanje upijajućih brana i dr.). Nakon sprječavanja širenja onečišćenja u sastavnice okoliša, pristupa se interventnom sakupljanju i zbrinjavanju nastalog otpada, kako bi se sav razliveni i/ili rasipani otpad što prije prikupio i uklonio iz okoliša navedene 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 sprječava se postavljanjem adekvatnih brana, izgradnjom nasipa, rovova i slično, a zatim se takav otpad sakuplja pumpama i specijalnim autocisternama sa vakuum i visokotlačnom pumpom. Zaostali otpad kojega 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 s lokacije na konačno zbrinjavanje. Zbrinjavanje interventno sakupljenog otpada onih ključnih brojeva za koje AEKS posjeduje dozvolu, obaviti će se u AEKS-u na lokaciji Šarampov Donji, a otpad ostalih ključnih brojeva zbrinut će se temeljem dozvola za prijevoz i posredovanje AEKS-a putem trećih ovlaštenih osoba.

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, istima se uz propisanu prateću dokumentaciju odvozi na konačno zbrinjavanje temeljem dozvole za obavljanje djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom na lokaciju Šarampov Donji ili se predaje ovlaštenim trećim osobama temeljem dozvole o posredovanju u djelatnostima gospodarenja otpadom.

Ukoliko je potrebno obrada otpada može započeti na mjestu nastanka otpada tzv. metodom „in situ“. Najčešće se koristi metoda solidifikacije/stabilizacije „in situ“ . Solidifikacija/stabilizacija „in situ“ obično se koristi u slučajevima sanacije onečišćenja okoliša kada je potrebno sprječiti daljnje širenje onečišćenja u okoliš i u slučajevima kada je zbog tehničke izvedivosti bolje započeti sa obradom otpada na mjestu nastanka. Isto tako, Zakonom o održivom gospodarenju otpadom, propisano je da se prilikom obrade otpada primjenjuje načelo samodostatnosti kako bi se otpad obradio na najbližoj prikladnoj lokaciji izbjegavajući pri tom prijevoz otpada koji nije nužan.

Ukoliko se primjenjuje ovaj postupak obrade moraju se zadovoljiti svi aspekti zaštite okoliša. Najčešće se solidifikacija/stabilizacija „in situ“ koristi tijekom sanacija onečišćenja okoliša za

obradu onečišćenog tla ugljikovodicima, tijekom bušenja naftnih i plinskih bušotina za zbrinjavanje isplake i slično. U takvim slučajevima onečišćeni otpad (tlo onečišćeno ugljikovodicima, isplaka) se pomoću kombiniranog radnog stroja odlaže na privremeno odlagalište koje se uređuje u neposrednoj blizini mjesta iskopa i obrade. Privremeno odlagalište mora zadovoljavati sve aspekte zaštite okoliša, mora biti izgrađeno u obliku tankvane, a dno mora biti nepropusno, odnosno mora spriječiti prodor onečišćenja u tlo.

Obrada otpada obavlja se u privremeno izgrađenoj tankvani od zemlje (glina, pijesak).

Privremeno izgrađena tankvana mora biti nepropusna, obično se tankvana oblaže vodonepropusnim folijama kako bi se onemogućilo istjecanje otpada u okoliš. U tankvanu se građevinskim strojevima (bagerima) stavlja otpad kojeg je potrebno obraditi (solidificirati/stabilizirati) te mu se dodaju sredstva za vezivanje, voda i aditivi. Nakon dodatka svih komponenti otpad se miješa bagerom kako bi se homogenizirao. Nakon završenog ciklusa mješanja otpad se građevinskim strojevima prebacuje na prostor predviđen za privremeno skladištenje solidifikata – privremeni deponij. Ovaj postupak može se obavljati i mobilnim uređajem za solidifikaciju/stabilizaciju.

Nakon obrade ovlaštenu laboratorij uzima kompozitni uzorak solidificiranog otpada u svrhu analiziranja fizikalno kemijskih svojstava eluata i izradi karakterizacije otpada. Ukoliko analiza fizikalno kemijskih svojstava pokaže da ispitani parametri eluata zadovoljavaju granične vrijednosti za odlagalište neopasnog otpada otpad se prevozi kamionima na ovlašteno odlagalište neopasnog otpada.

U slučaju da ispitani parametri eluata ne zadovoljavaju granične vrijednosti za odlagalište neopasnog otpada pristupa se dodatnoj obradi te se postupak ponavlja dok se ne dobije zadovoljavajući solidifikat.

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, uključivo 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 sa 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 dojadi 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, odvozi se 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
04.	Prihvat interventno sakupljenog neopasnog otpada		IS-02
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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	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*
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 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenta 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenta 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 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 cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	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 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	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, 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 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpada 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpada 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpada 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	otpada iz pjeskolova	19 08 02	otpada 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	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	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.)			
Nema ostalih produkata procesa.			

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 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 autocisterni 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 kamiona cisterne 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 skladišnom prostoru ispod nadstrešnice ili u skladišnoj hali. Tako prihvaćeni otpad onih ključnih brojeva za koje je AEKS ishodio dozvolu nadležnog ureda, stavlja se u proces obrade otpada postupkom druge obrade, fizikalno-kemijske obrade, stabilizacije/ solidifikacije i/ ili bioremedijacije na lokaciji Šarampov Donji, a otpad ostalih ključnih brojeva AEKS odvozi na lokacije trećih osoba koje imaju važeće dozvole za navedene ključne brojeve, temeljem dozvole o transportu i dozvole o posredovanju u djelatnostima gospodarenja 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 također kontrolira i provjerava ispravnost uređaja i opreme koji se koriste u obavljanju tehnološkog procesa, način

provođenja zaštite od pristupa neovleštenim 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 neopasnog 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 prihvata tekućeg otpada, odnosno do mjesta za prihvata 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 prepumpan 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 očevidnik 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 skladišnoj hali

Tablica 6.5.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
05.	Skladištenje neopasnog otpada		D15-01
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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, različit od otpada navedenog 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 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	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*
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 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenta 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenta 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 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 cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	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 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	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, 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 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpada 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpada 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpada 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	otpada iz pjeskolova	19 08 02	otpada 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	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	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.)			
Nema ostalih produkata procesa.			

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 primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
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 krutog neopasnog otpada (Skladišna hala, Montažna hala 1 i Montažna hala 2), opremljeni su adekvatnim tipskim zatvorenim primarnim spremnicima, a prema potrebi u ovim skladišnim objektima je moguće skladištenje otpada i u rastresitom stanju.

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 štićen 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 neovleštenim 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 i nazivu proizvođača 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 sa 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
- Pojedine vrste krutog otpada ne moraju se nužno nalaziti u spremnicima, ali moraju biti na adekvatnim podlogama i propisno označene (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 skladištu neopasnog otpada.

Tablica 6.6.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
06.	Skladištenje neopasnog otpada	R13-01	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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, različit od otpada navedenog 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 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	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*
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 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenta 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenta 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 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 cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	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 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	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, 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 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 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	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	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.)			
Nema ostalih produkata procesa.			

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 primjenjivo	Prihvat i skladištenje otpada
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 krutog neopasnog otpada (Skladišna hala, Montažna hala 1 i Montažna hala 2), opremljeni su adekvatnim tipskim zatvorenim primarnim spremnicima, a prema potrebi u ovim skladišnim objektima je moguće skladištenje otpada i u rastresitom stanju.

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 neovleštenim 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 i nazivu proizvođača 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 sa 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
- Pojedine vrste krutog otpada ne moraju se nužno nalaziti u spremnicima, ali moraju biti na adekvatnim podlogama i propisno označene (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 skladištu neopasnog otpada

Tablica 6.7.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
07.	Priprema prije porabe ili zbrinjavanja neopasnog otpada		PP-01
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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, različit od otpada navedenog 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 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	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*
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 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenta 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenta 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 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 cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	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 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	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, 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 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 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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	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	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.)			
Nema ostalih produkata procesa.			

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 odpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	ZHO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	S-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	S-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	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 i/ili uporabe (bez obzira da li će se isti obrađivati na lokaciji Šarampov Donji ili će se konačno obraditi/oporabiti od treće strane).

Vrlo često je prije same obrade potrebno i sortirati otpad 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. 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.

Također, tekući neopasni otpad koji se sastoji od više onečišćenih faza, koje imaju različite gustoće, moguće je prije nego se pristupi konačnoj obradi/oporabi međusobno izdvojiti 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...).

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 neovleštenim 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

- Neopasni otpad se obrađuje drugom obradom otpada odvojeno prema vrsti i svojstvima
- 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 i nazivu proizvođača 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 sa 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
- Pojedine vrste krutog otpada ne moraju se nužno nalaziti u spremnicima, ali moraju biti na adekvatnim podlogama i propisno označene (naziv i ključni broj)
- U radnom prostoru mora se nalaziti Plan za slučaj iznenadnog i izvanrednog događaja
- Odgovorna osoba dužna je voditi zapise o izvanrednim i iznenadnim događajima u radnome prostoru u kojem se vrši postupak druge obrade neopasnog otpada.

Tablica 6.8.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
08.	Biološka obrada neopasnog otpada postupkom bioremedijacije	D8-01	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 05 04	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit 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 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentrat nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
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 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.)			
Tehnološka otpadna voda.			

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 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 višekратно 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. Najpogodnija visina hrpa je od 30 do 50 cm jer se na taj način lakše osiguravaju potrebni uvjeti za razvoj i rast mikroorganizama. 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 Postrojenja MPO AEKS i PAO 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.

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 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 sa neopasnim otpadom pogodnim za bioremedijaciju dolazi do pripremljenih podloga 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 uspjeha 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 6.9.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
09.	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada	D9-01	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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	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		
01 05 07	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 08	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 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
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 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 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	19 11 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	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
06 11 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 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		
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.

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 slijedećim 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.

10 %-tna otopina vapnenog mlijeka (Ca(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 koji su smješteni u Montažnoj hali 1, a prema potrebi u reaktoru smještenom u tankvani postrojenja MPO AEKS.

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 krome(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, Ca(OH)_2 , a za neutralizaciju lužina koriste se otopine kloridne kiseline – HCl ili sulfatne kiseline – H_2SO_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 Ca(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. Višak nastale vode se odvozi vlastitim cisternama na daljnje pročišćavanje isporučitelju javnih vodnih usluga.

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 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 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
 - Talozenje 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 recipient, pa se odvodi 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 sadržaju štetnih tvari (ugljikovodika i teških metala) mulj se privremeno odlaže u spremnike do konačnog zbrinjavanja
- Radi kontrole stupnja fizikalno-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 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
- 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 6.10.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
10.	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada postupkom stabilizacije /solidifikacije		D9-02
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	19 03 05, 19 03 07	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04, solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06
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*		
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 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	otpada koji nije specificiran na drugi način		
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja		
02 01 99	otpada 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	otpada 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	otpada 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 efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*		
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 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 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 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	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 02 01	otpadni prahovi za prevlake		
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale		
08 02 03	vodene 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 odmaščivanja 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		
Tehnološka otpadna voda.			

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 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 primjenjivo	Pumpa za pranje i probijanje
Pumpa	OHV 2YR VANGUARD	Nije primjenjivo	Prepumpavanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Kondicioniranje otpada provodi se postupkom solidifikacije/stabilizacije štetnih tvari kako bi se spriječile ili smanjile njihove emisije u okoliš. Stabilizacija se postiže miješanjem otpada s reagensom koji ovisi o vrsti otpada i planiranoj reakciji vezivnih sredstava. Kod postupka kondicioniranja često se primjenjuje i proces solidifikacije, kojim se mijenja agregatno stanje otpada (prevodi se tekućeg u čvrsto) uz dodatak aditiva, ali bez promjene kemijskih osobina otpada.

U postupku kondicioniranja, prvenstveno metodom stabilizacije, koristi se cement obogaćen bentonitom. Ovim postupkom kondicionira se anorganski i organski otpad 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 Ca(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 CO₂ iz zraka, te se na taj način pretvara u netopivi kalcijev karbonat.

Solidificirani otpad se odlaže na odlagalište otpada ili ga preuzima ovlaštena tvrtka ili se koristi u građevinske svrhe.

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 ONTO dokumentacija o nastanku i tijeku otpada. Ispravnost, točnost i ažurnost vođenja 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
- Mješanje 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 štetnim 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 nadstrešnice 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 mješavanje, 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 6.11.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
11.	Fizikalno-kemijska obrada neopasnog otpada na MPO AEKS		D9-03
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	13 08 99*	otpad koji nije specificiran na drugi način
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 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride 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 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 02	otpad iz pjeskolova
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
06 03 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 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 06 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 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	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 06	
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
07 05 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 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 koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
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.			

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 PLEČKO AESKIM 25	Nije primjenjivo	Sakupljač ugljikovodika sa površine vode
Spremnik za otpad	CHO-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za otpad	PVO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada

Spremnik za odpad	NK-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	CK-1.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	PK-2.3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	ZHO-5	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	IBC kontejneri	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	CHO-G-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	CHO-PE-60	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	R-10	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	KG-15	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	KG-21	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	KP-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	K-24	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	KG-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	K-7	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	KGM-28	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	S-1	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	S-2	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	S-3	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	S-4	Nije primjenjivo	Prihvat otpada
Spremnik za odpad	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 odvođi u kadu s parnim grijačima i mješalom. Po potrebi se doziraju aditivi za promjenu reoloških svojstava (smanjenje viskoznosti), deemulgatori, flokulanti i koagulanti.

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 pospešuje odvajanje faza u dekanteru.

Talag 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.

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 ONTO dokumentacija o nastanku i tijeku otpada. Ispravnost, točnost i ažurnost vođenja 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 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 otpada
- Ako se sakupljaču/obrađivaču predaje više od 1t otpada na konačnu obradu, dužna mu je uz ispravno ispunjen Prateći list predati i Izvješće o analizi, ne starije od godinu dana
- 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
12.	Regeneracija neopasnih kiselina i lužina		R6-01
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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	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
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema ostalih produkata procesa.			

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
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 želi 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 skladište se u posebnim spremnicima otpornim na kemikalije koji se nalaze u tankvanama skladišne hale. Regeneracija se obično koristi za sljedeće kemikalije: sulfatna i sulfatna kiselina, kloridna kiselina, fosfatna

kiselina i fosforasta kiselina, nitrarna 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 m³ do 10 m³) 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 u spremnicima otpornim na kemikalije u posebno izdvojenim prostorima skladišne hale.

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 ONTO dokumentacija o nastanku i tijeku otpada. Ispravnost, točnost i ažurnost vođenja 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 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 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 otpada
- Ako skupljaču/obrađivaču predaje više od 1t otpada na konačnu obradu, dužna mu je uz ispravno ispunjen Prateći list predati i Izvješće o analizi, ne starije od godinu dana
- 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 6.13.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
13.	Biološka obrada neopasnog otpada postupkom bioremedijacije	R10-01	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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 koncentрати 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 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.)			
Otpadna tehnološka voda.			

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 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 višekратно 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. Najpogodnija visina hrpa je od 30 do 50 cm jer se na taj način lakše osiguravaju potrebni uvjeti za razvoj i rast mikroorganizama. 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 Postrojenja MPO AEKS i PAO 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.

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 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 sa neopasnim otpadom pogodnim za bioremedijaciju dolazi do pripremljenih podloga za provedbu postupka
- Nakon prijvata, 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 prijvatu 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 uspjehnosti 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.)

a) 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 slijedeće 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 samo ispravna 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. spriječavaju 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 spriječava 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 osigurana kontinuirani tehnički nadzor lokacije od strane profesionalne zaštitarske tvrtke, a skladište je opremljeno vatrodojavnim 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. Čitava lokacija je fizički ograđena i štićena kontinuiranim nadzorom od strane ovlaštene pravne osobe, te je na taj način osigurana od pristupa neovlaštenih osoba.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	<p>Za zrak se primjenjuje detekcija difuznih emisija na mjestima koja su kao takva identificirana u postupku.</p> <p>Za mjesta emisija Z1 i Z2 zaključeno je da se ne radi o relevantnim o stacionarnim izvorima emisija jer su mjerenja na odušcima Z1 i Z2 postrojenja pokazala da se radi o malim protocima.</p> <p>Mjerenjem koje je provedeno na odušku postrojenja MPO AEKS utvrđen je maksimalni protok od 0,047 kg/h, koji ne sadrži CMR tvari, a mjerenjem na odušku postrojenja PAO protok < 0,001 kg/h (Izveštaj br. I-810-13-19, Metroalfa, Zagreb, kolovoz 2019., mjerenje na izvorima Z1 - odušak postrojenja MPO AEKS i Z2 - odušak postrojenja PAO tvrtke AEKS d.o.o., Omladinska 45, 10310 Ivanić Grad). Nadalje, u rješenju o prihvatljivosti zahvata na okoliš, KLASA: UP/I-351-03/15-08/47, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-22 od 16. ožujka, kao relevantne tvari koje potrebno pratiti na odušku postrojenja PAO, tijekom probnog rada, utvrđene su sljedeće onečišćujuće tvari: CO, NO_x i oksidi sumpora. Mjerenjem prema gornjem izvještaju utvrđeno je da su koncentracije tih tvari ispod mjernog područja za određivanje ugljikovog monoksida, dušikovih oksida i sumpor dioksida, odnosno da su izmjerene emisije zanemarive.</p> <p>Emisije u zrak utvrđuju se kao difuzne emisije na modulima Postrojenja za obradu zauljenih voda, muljeva, taloga i emulzija (MPO AEKS) i Postrojenja za obradu anorganskog otpada (PAO) temeljem praćenja prema propisanim uvjetima emisija u zrak. Do difuznih emisija organskih spojeva u zrak može doći iz oba postrojenja iz različite opreme (spremnici, taložnici, dekanteri, reaktori, centrifuge) koja je povezana odgovarajućim cjevovodima.</p> <p>U roku od godine dana od dostave ovog Rješenja o okolišnoj dozvoli izraditi i voditi popis tokova odnosno bilanci otpadnih plinova sa sljedećim pokazateljima:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) srednje vrijednosti i varijabilnost toka i temperature; (b) srednje vrijednosti koncentracija i opterećenja relevantnih tvari te njihova varijabilnost (npr. organski spojevi, postojeane onečišćujuće tvari poput PCB-ova); (c) zapaljivost, gornja i donja granica eksplozivnosti, reaktivnost; (d) prisutnost drugih tvari koje mogu utjecati na sustav obrade otpadnih plinova ili sigurnost pogona (npr. kisika, dušika, vodene pare, prašine). <p>Pri praćenju tijeka obrade otpada postupkom bioremedijacije, iz kompozitnog uzorka, svakih mjesec dana, analizirati sljedeće parametre otpada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naftni ugljikovodici – BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, ksilen) - ukupni ugljikovodici - PAH – policiklički aromatski ugljikovodici - PCB – poliklorirani bisfenili - Teški metali (As, Ba, Cd, Cr, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn). <p>U roku od godine dana od dostave ovog Rješenja o okolišnoj dozvoli provesti praćenje emisija ugljikovodika u zrak na mjesečnoj bazi odgovarajućim izrazom izraženo u g/h koristeći sljedeće pokazatelje:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Sadržaj ugljikovodika kompozitnog uzorka na početku i kraju perioda praćenja (mjesec dana) - Uzimanjem u izraz pokazatelja razgradnje organskih tvari biološkim putem - Uzimanjem u izraz mase otpada u obradi. <p>Postupak bioremedijacije provoditi dok se rezultatima analize ovlaštenog laboratorija ne dokaže da su koncentracije onečišćujućih parametara pale do ciljnih vrijednosti.</p> <p>Emisije u zrak</p> <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. 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 prihvrat 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> <p>Granične emisije u zrak</p> <p>Granične vrijednosti emisija u zrak se ne određuju, jer se utvrđuju difuzne emisije temeljem praćenja prema točki Emisije u zrak.</p> <p>U djelatnostima tvrtke se koriste cestovna vozila i radni strojevi – pokretni izvori emisija, te se tijekom redovnog rada očekuju emisije ispušnih plinova te pojava prašine uslijed radnih aktivnosti. Ne očekuju se emisije ispušnih plinova iznad dozvoljenih vrijednosti jer se ispravnost mehanizacije kontrolira pri redovnom tehničkom pregledu.</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>U roku od godine dana od dostave ovog Rješenja o okolišnoj dozvoli izraditi i voditi popis tokova odnosno bilanci otpadnih voda sa sljedećim pokazateljima:</p> <p>(a) srednje vrijednosti i varijabilnost toka, pH, temperatura i vodljivost;</p>

(b) srednje vrijednosti koncentracija i opterećenja relevantnih tvari te njihova varijabilnost (npr. KPK/TOC, vrste dušika, fosfor, metali, prioritetne tvari/mikroonečišćujuće tvari);
 (c) podaci o biorazgradivosti (npr. BPK, omjer BPK/KPK, Zahn-Wellensov test, potencijal biološke inhibicije (npr. inhibicija aktivnog mulja).

Emisije u vode

Provoditi analize tehnološke otpadne vode jedanput po šarži/spremniku na sljedeće parametre i pri tome primjenjivati odgovarajuće analitičke metode/referente norme:

Fizikalno-kemijski pokazatelj	Analitička metoda/referentna norma
Adosrcijski organski vezani halogeni (AOX)	EN ISO 9562
Benzen, toluen, etilbenzen, ksilen (BTEX)	EN ISO 15680
Ukupno organski ugljik (TOC)	EN 1484
Slobodni cijanid (CN ⁻)	EN ISO 14403-1 ili EN ISO 14403-2
Indeks ugljikovodika u uljima (HOI)	EN ISO 9377-2
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.	Adosrcpijski 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 ⁻)	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 recipient.</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 bb, 10 310 Ivanić Grad

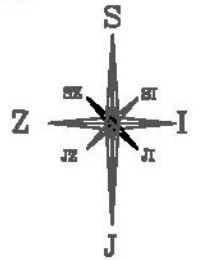
k.č. 699/4 k.o. Šarampov



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

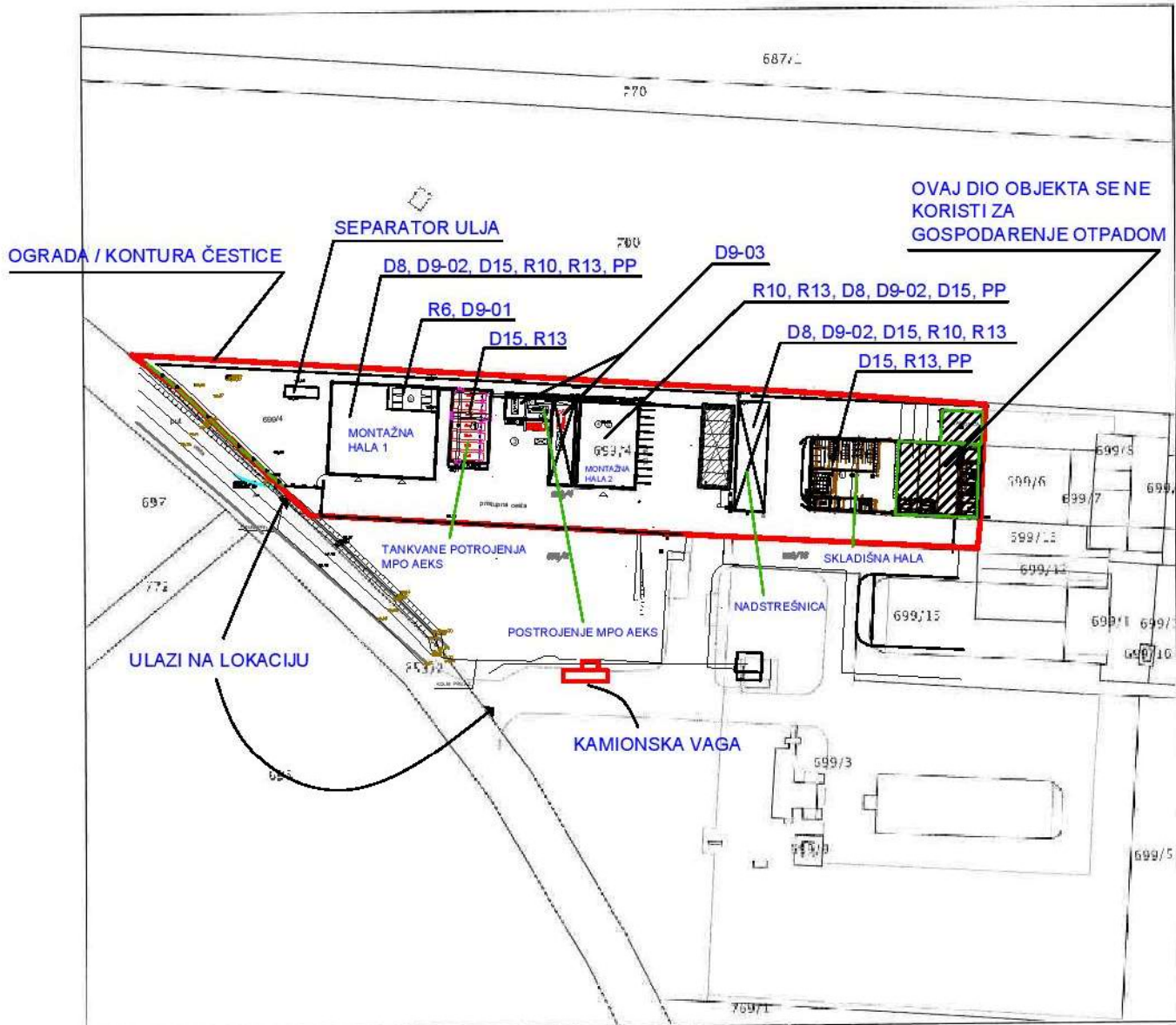
K.o. ŠARAMPOV
k.č. br.: 699/4

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



IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjesta 1:2000
Izvor: mjerilo 1:2000



Upravna pristojba prema tar. br. 41 Tarife upravni pristojbi: Uredbe o Tarifi i pravilu pristojbi («Narodne novine», br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19) u iznosu od 15,00 kuna naplaćena je u državnim bilježima. Upravna pristojba po tar. br. 1 ne naplaćuje se.

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



Naziv izdavatelja dokumenta

Zajednički
informatički sustav

Naziv izdavatelja certifikata

Fina RDC-TDU 2015, Financijska agencija, HR

Vrijeme izdavanja dokumenta

29.05.2020 12:10

Serijski broj certifikata

336754764081174793906847048293921758483

Algoritam potpisa

RSA

Kontrolni broj

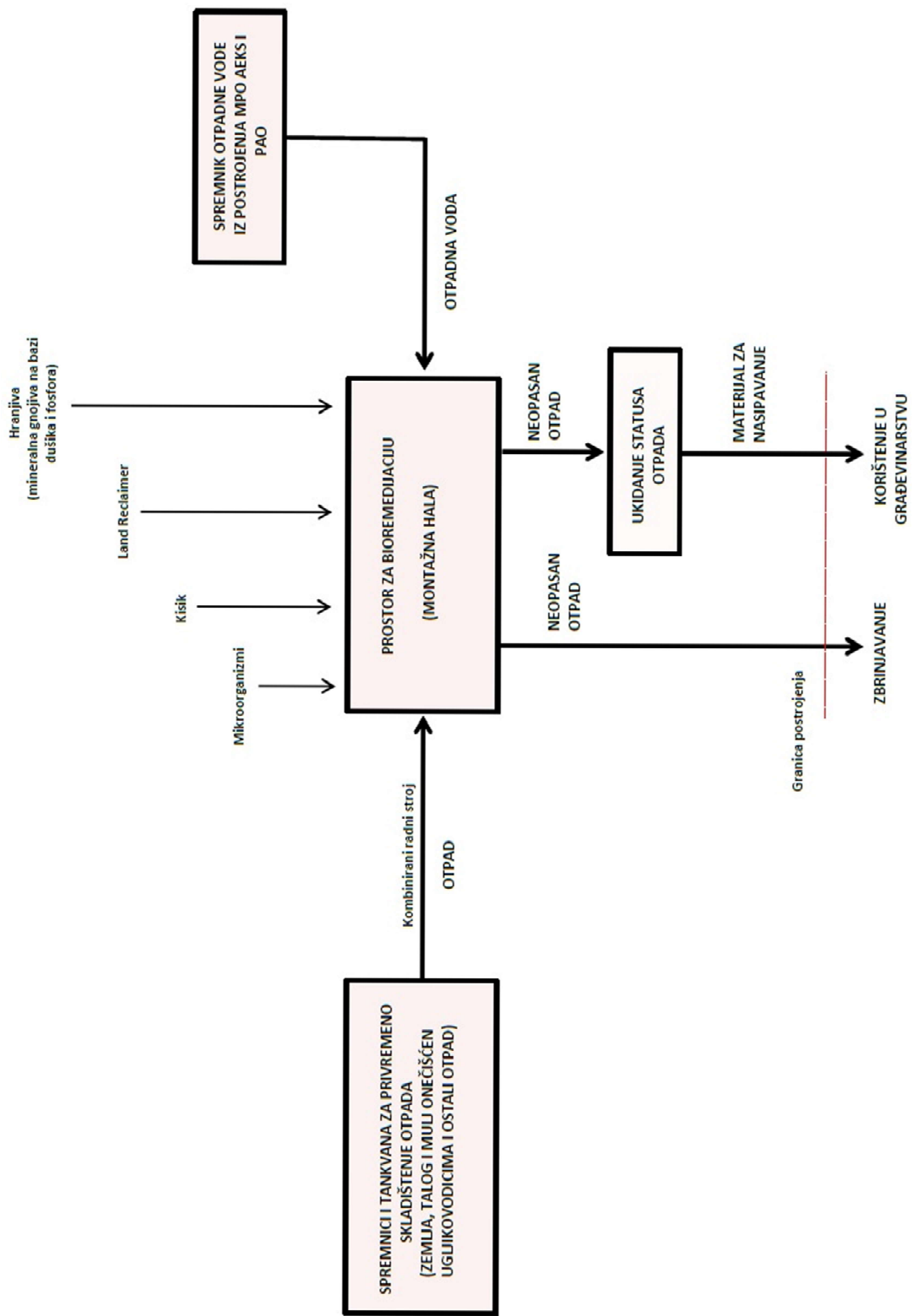
Z118968399eae800f

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.

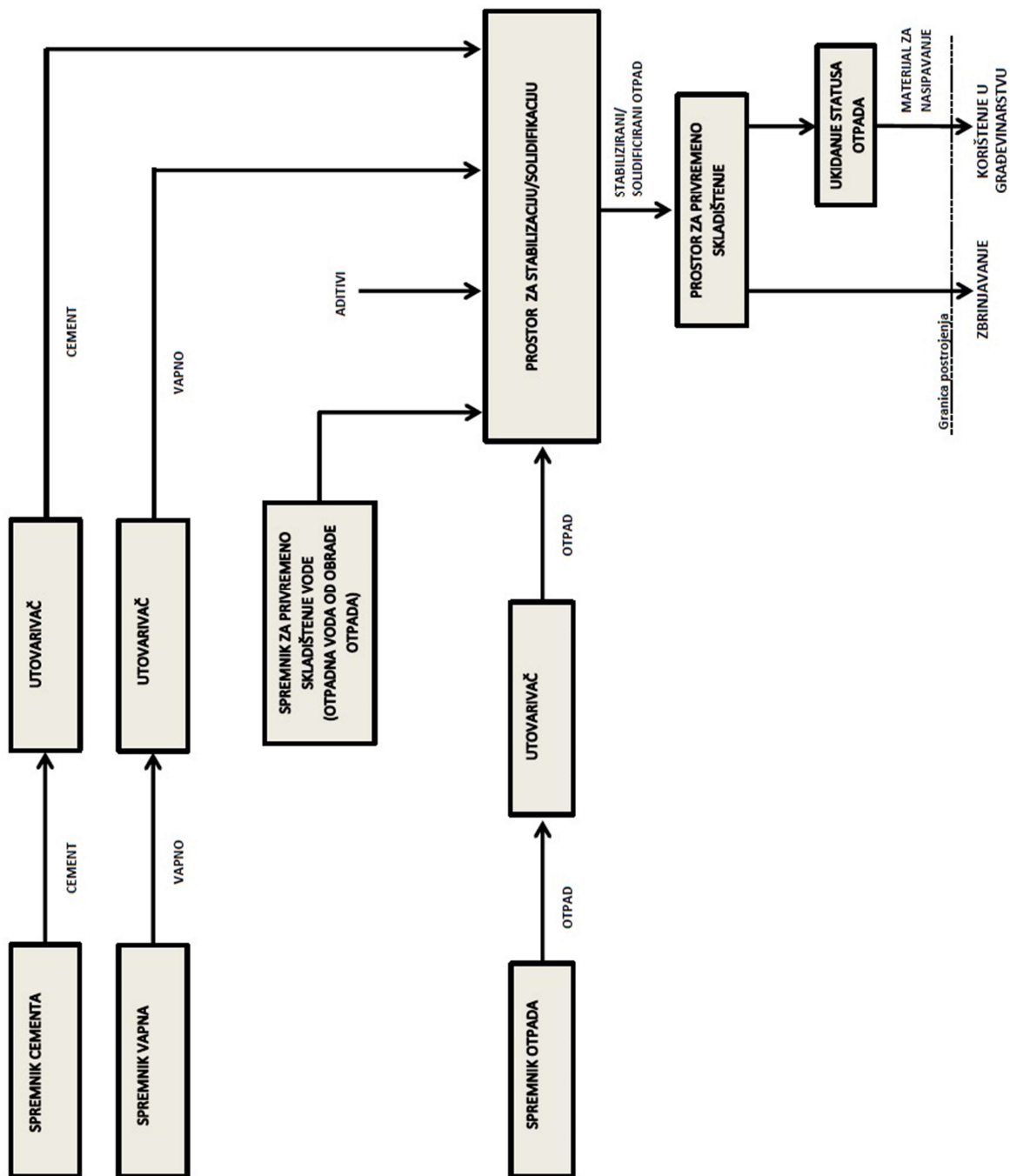
Napomene

VI. SHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA

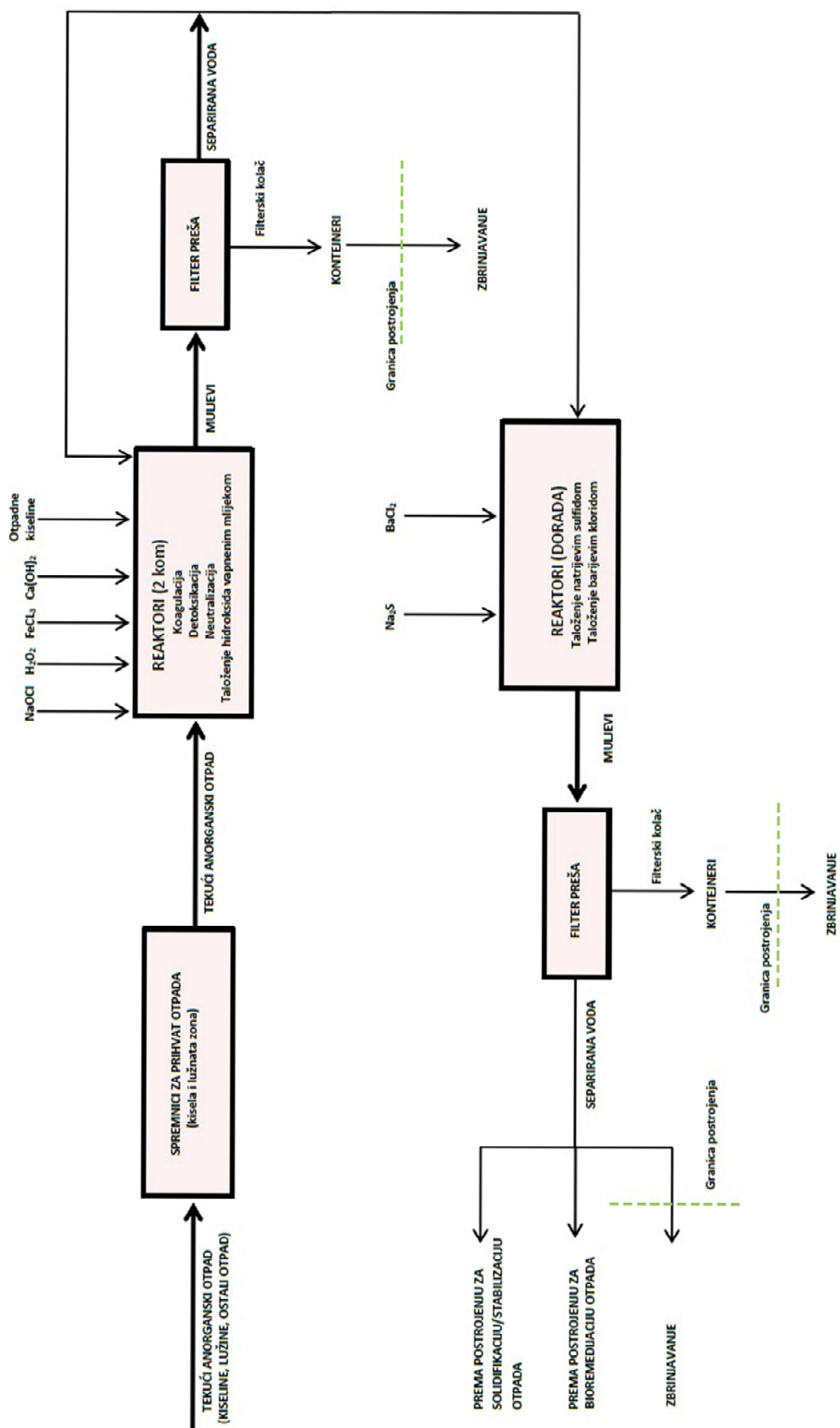
TEHNOLOŠKA SHEMA POSTROJENJA ZA BIOREMEDIJACIJU



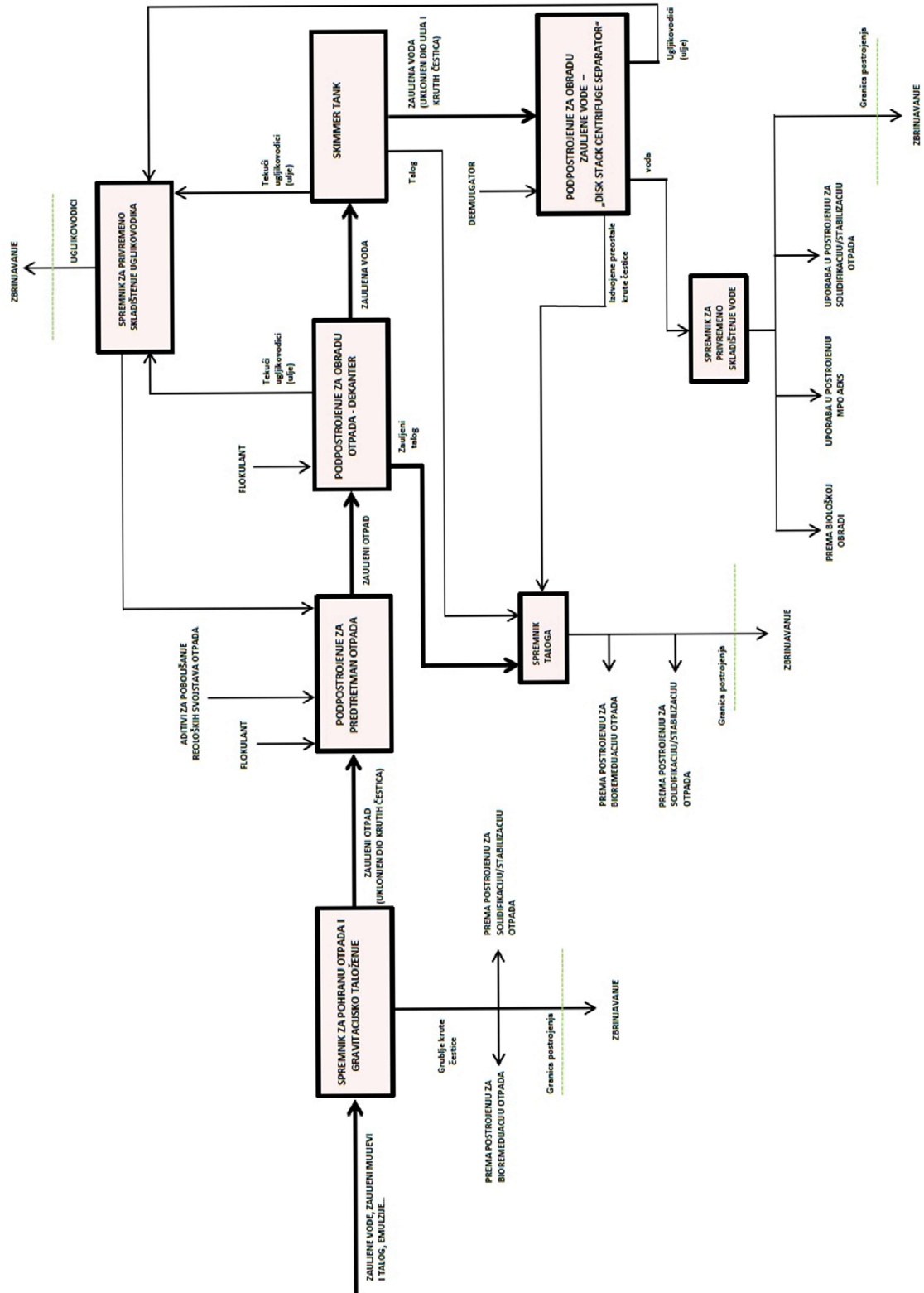
TEHNOLOŠKA SHEMA POSTROJENJA ZA STABILIZACIJU/SOLIDIFIKACIJU

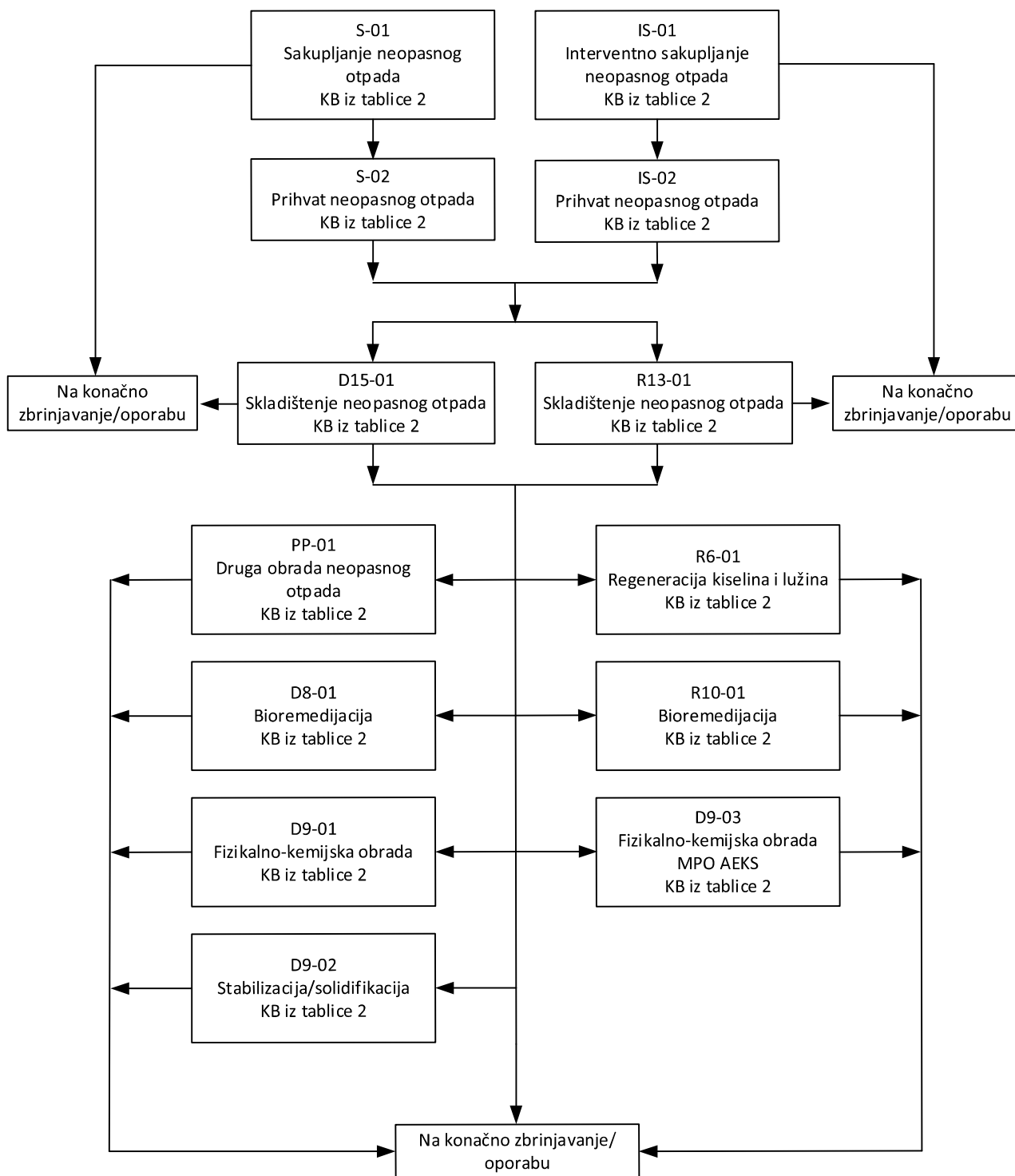


**TEHNOLOŠKA SHEMA POSTROJENJA ZA
FIZIKALNO-KEMIJSKU OBRADU**
obradu i kondicioniranje otpada tehnološkim procesima
neutralizacije, taloženja, oksidacije, redukcije, filtracije



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 Ured za 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 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 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.

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

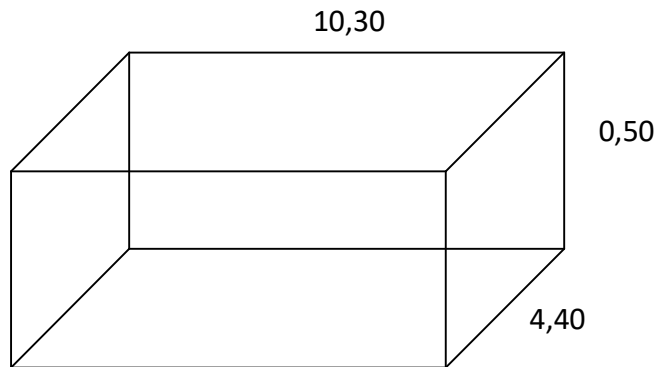
Na 1 tankvani sa upojnim bunarom može biti maksimalna količina spremnika čiji je ukupni volumen 12,00 m³.

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

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

Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika u najvećem primarnom spremniku najviše 2,7 m³ tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 12,00 m³ tekućeg otpada (12,00 m³ x 6 kom = 72,00 m³).

- 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

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

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

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

Najveći volumen spremnika na tankvani bez upojnog bunara ne smije biti veći od 20 m³.

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

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

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

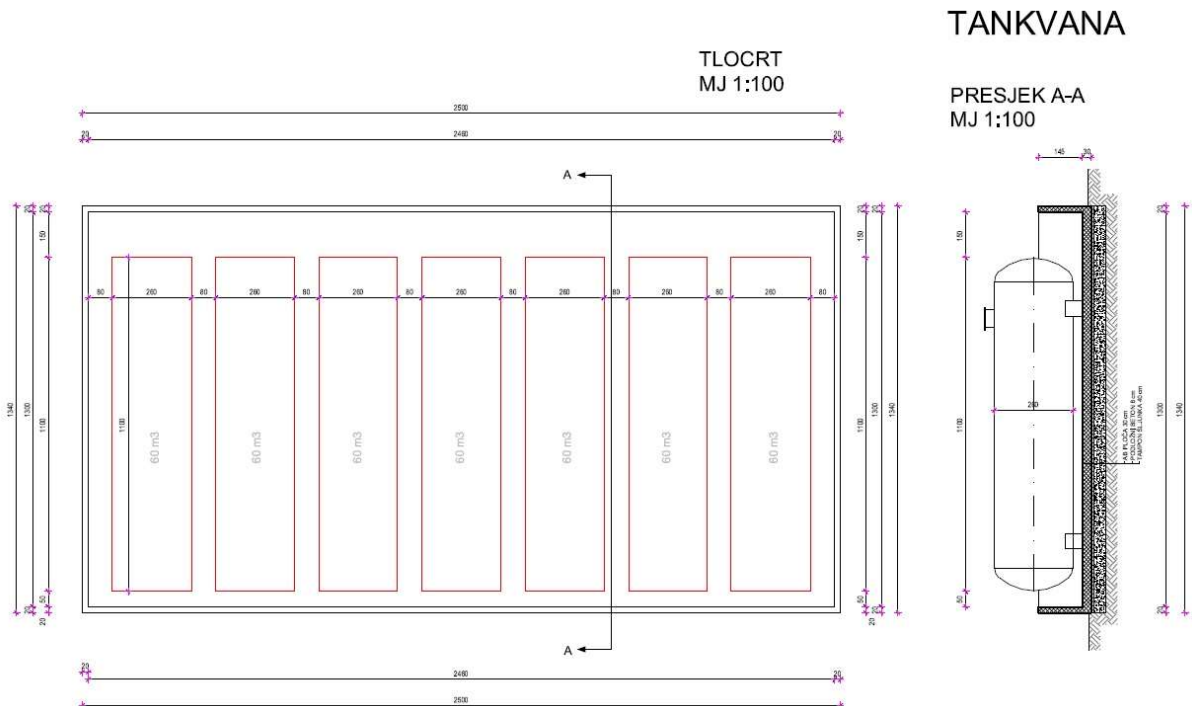
$$X = \frac{22,00\text{m}^3 \cdot 100,00 \%}{25,00 \%} = 88,00 \text{ m}^3$$

Na tankvani bez upojnog bunara može biti maksimalna količina spremnika čiji je ukupni volumen 88,00 m³.

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE / m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA / m ³
Izračunata zapremnina sekundarnog spremnika (V _{SS})	D: 10,30 m Š: 4,40 m V: 0,50 m	$V_{SS} = D \times \check{S} \times V =$ $= 10,30 \times 4,40 \times 0,50 =$ $= 22,66 \text{ m}^3 \approx 22,00 \text{ m}^3$	V _{SS} = 22,00 m ³
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 m ³
Izračunata zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PS})	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 _{PS} = 1,00 m ³
Najveća dopuštena zapremnina svih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini (V _{ΣPSmax})	-	$V_{\Sigma PSmax} = V_{SS} / 0,25$ $= 22,00 / 0,25 =$ $= 88,00 \text{ m}^3$	V _{ΣPSmax} = 88,00 m ³
Izračunata zapremnina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{ΣPS})	V _{PS1} : 1,00 m ³ V _{PS2} : 1,00 m ³ V _{PS3} : 1,00 m ³ V _{PS4} : 1,00 m ³ V _{PS5} : 1,00 m ³ . . . V _{PS84} : 1,00 m ³ V _{PS85} : 1,00 m ³ V _{PS86} : 1,00 m ³ V _{PS87} : 1,00 m ³ V _{PS88} : 1,00 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 _{ΣPS} = 88,00 m ³

Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika u najvećem primarnom spremniku najviše 20 m³ tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 88,00 m³ tekućeg otpada.

TANKVANA POSTROJENJA MPO AEKS



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

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

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE <i>/ m</i>	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA <i>/ m³</i>
Izračunata zapremnina sekundarnog spremnika (V_{SS})	$D: 13,00\ m$ $\check{S}: 24,60\ m$ $V: 1,45\ m$	$V_{SS} = D \times \check{S} \times V =$ $= 13,00 \times 24,40 \times 1,45 =$ $= 463,71\ m^3$	$V_{SS} = 463,71\ m^3$
Najveća dopuštena zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V_{PSmax})	-	$V_{PSmax} = V_{SS} / 1,1$ $= 463,71 / 1,1 =$ $= 421,55\ m^3$	$V_{PSmax} = 421,55\ m^3$
Izračunata zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V_{PS})	$L: 11,00\ m$ $d: 2,60\ m$	$V = \frac{d^2 \times \pi \times L}{4} =$ $= \frac{2,60^2 \times 3,14 \times 11,00}{4} =$ $= 58,37\ m^3 \approx 60,00\ m^3$	$V_{PS} = 60,00\ m^3$
Najveća dopuštena zapremnina svih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini ($V_{\Sigma PSmax}$)	-	$V_{\Sigma PSmax} = V_{SS} / 0,25$ $= 463,71 / 0,25 =$ $= 1.854,84\ m^3$	$V_{\Sigma PSmax} = 1.854,84\ m^3$
Izračunata zapremnina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ($V_{\Sigma PS}$)	$V_{PS1}: 60,00\ m^3$ $V_{PS2}: 60,00\ m^3$ $V_{PS3}: 60,00\ m^3$ $V_{PS4}: 60,00\ m^3$ $V_{PS5}: 60,00\ m^3$ $V_{PS6}: 60,00\ m^3$ $V_{PS7}: 60,00\ m^3$	$V_{\Sigma PS} = V_{PS1} + V_{PS2} + V_{PS3} + V_{PS4} +$ $+ V_{PS5} + V_{PS6} + V_{PS7} =$ $= 60,00 + 60,00 + 60,00 +$ $60,00 + 60,00 + 60,00 + 60,00 =$ $= 420,00\ m^3$	$V_{\Sigma PS} = 420,00\ m^3$

Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika u najvećem primarnom spremniku najviše 60 m³ tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 420,00 m³ 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:

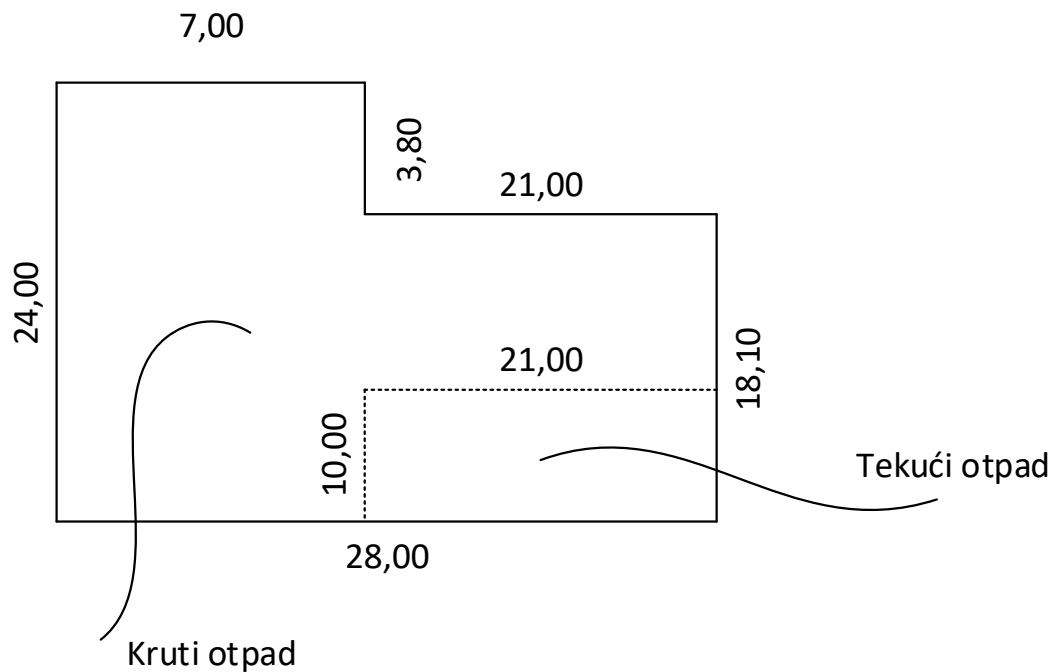
$$V_{\text{TEKUĆI}} = V_{\text{TEK, tan i bun}} + V_{\text{bez bun}} + V_{\text{tankvana MPO}} + V_{\text{MPO dodatni}} =$$

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

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

b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

SKLADIŠNA HALA



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

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

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

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

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

UKUPNI VOLUMEN SKLADIŠNOG PROSTORA:

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

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

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

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 $3.607,20 \text{ m}^3$.

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

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 nacрта 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, RADIČEV 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: 01.06.2020. - 31.05.2021.

Limit pokriva: Svota osiguranja za osnovno pokriva 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 pokriva u tom slučaju se povećava za 50 % i iznosi 1.500.000,00 kn. Ako jedan osiguranik 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 osigurateljnog 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. 13-0000009550.

U Zagrebu, 25.5.2020.

