

# ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

Eko –Flor Plus d.o.o., Oroslavje, Mokrice 180c

za obavljanje djelatnosti sakupljanja, oporabe otpada postupcima PU, R3, R12 i R13, zbrinjavanje otpada postupcima D13 i D15 i druga obrada otpada postupkom PP

na lokaciji gospodarenja otpadom

Kloštar Ivanić, Duga ulica 60

Nositelj izrade: Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.

Mjesto i datum izrade: Zagreb, 23.11.2017.

Verzija: I.

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA: /	

## KAZALO

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI _____	3
II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA _____	5
Tablica 1. _____	5
Tablica 2. _____	5
Tablica 3. _____	25
Tablica 4. _____	26
III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM _____	28
Tablica 5.1. Opći uvjeti _____	28
Tablica 5.2. Posebni uvjeti _____	31
IV. TEHNOLOŠKI PROCESI _____	38
a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA _____	38
Tablica 6.1. _____	38
Tablica 6.2. _____	43
Tablica 6.3. _____	47
Tablica 6.4. _____	48
Tablica 6.5. _____	56
Tablica 6.6. _____	60
Tablica 6.7. _____	65
Tablica 6.8. _____	84
Tablica 6.9. _____	102
b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA _____	106
Tablica 7. _____	106
c) SIGURNOSNO – PREVENTIVNE MJERE _____	107
V. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA _____	109
VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA _____	110
VII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA _____	114
VIII. IZRAČUNI _____	115
Prilog 1. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata _____	116
Prilog 2. Preslika o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata _____	117

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

### NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Danko Fundurulja		
OIB	87291457950		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl. ing. građ.		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora inženjera građevinarstva		
TELEFON	01 4635 496	E-POŠTA	funda@ipz-uniprojekt.hr
MOBITEL	098/ 313387	TELEFAKS	01 4635 498

### SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ana-Marija Vrbanek		
OIB	69041476227		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	vš.mod.diz.		
TELEFON	01 4635 496	E-POŠTA	anamarija@ipz-uniprojekt.hr
MOBITEL	099/ 8034 696	TELEFAKS	01 4635 498

IME I PREZIME	Vedran Franolić		
OIB	4429232892		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	mag.ing.aedif.		
TELEFON	01 4635 496	E-POŠTA	vedran@ipz-uniprojekt.hr
MOBITEL	099-803-4695	TELEFAKS	01 4635 498

IME I PREZIME	Jakov Burazin		
OIB	68472703094		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl.ing.građ.		
TELEFON	01 4635 496	E-POŠTA	jakov@ipz-uniprojekt.hr
MOBITEL	098/ 8034 694	TELEFAKS	01 4635 498

IME I PREZIME	Vesna Centa		
OIB	88481244073		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	ekonomist		
TELEFON	049/ 587 828	E-POŠTA	vesna.centa@eko-flor.hr
MOBITEL	099/ 243 90 82	TELEFAKS	049/ 587 849

**PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE**

TVRTKA	Eko- Flor Plus d.o.o. za komunalne usluge i trgovinu		
SKRAĆENA TVRTKA	Eko- Flor Plus d.o.o.		
MBO/MBS	01601024	OIB	50730247993
		OBRTNICA	
<b>SJEDIŠTE</b>			
MJESTO	Oroslavje	BROJ POŠTE	49243
ULICA I BROJ	Mokrice 180c	ŽUPANIJA	Krapinsko- zagorska
TELEFON	049/587 828	E-POŠTA	info@eko-flor.hr
MOBITEL	099 2439 082	TELEFAKS	049/249 240

**LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM**

MJESTO	Kloštar Ivanić	BROJ POŠTE	10312
ULICA I BROJ	Duga ulica 60	ŽUPANIJA	Zagrebačka
<b>PODACI IZ KATASTRA</b>			
K. O.	Kloštar Ivanić		
K. Č. BR.	3239		
<b>PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA</b>			
K.O.	Kloštar Ivanić		
ZK.UL.BR	2544		
ZK. Č. BR.	3239		

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

**Tablica 1.**

br.	OZNAKA POSTUPKA	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA	JEDINICA
1.	S	S/1	Prikupljanje otpada	∞	-
2.	IS	IS/1	Interventno sakupljanje	∞	-
3.	S	S/2	Prihvat otpada	59 700	t/god
4.	PU	PU/1	Priprema za ponovnu upotrebu	27.300	t/god
5.	PP	PP/1	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja	27.300	t/god
6.	R13	R13/1	Privremeno skladištenje sakupljenog otpada prije postupka uporabe	20.475	m <sup>3</sup>
7.	R3	R3/1	Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koja se ne koriste kao otapala	27.300	t/god
8.	R12	R12/1	Razmjena otpada	50.000	t/god
9.	D13	D13/1	Spajanje ili miješanje otpada prije zbrinjavanja	50.000	t/god
10.	D15	D15/1	Privremeno skladištenje sakupljenog otpada prije zbrinjavanja	20.475	m <sup>3</sup>

**Tablica 2.**

Br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	02 01 03	∞	X						
		∞		X					
		27.300				X			02 01 03, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3		02 01 03, 19 05 03
		27.300					12		02 01 03, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13		02 01 03

		27.300					13	02 01 03, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	02 01 03
2.	02 01 07	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		02 01 07, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	02 01 07, 19 05 03
		27.300					12	02 01 07, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	02 01 07
		27.300					13	02 01 07, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	02 01 07
3.	02 03 01	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		02 03 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	02 03 01, 19 05 03
		27.300					12	02 03 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	02 03 01
		27.300					13	02 03 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	02 03 01
4.	02 03 04	∞	X					
		∞		X				

		27.300				X		02 03 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09
		27.300					3	02 03 04, 19 05 03
		27.300					12	02 03 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	02 03 04
		27.300					13	02 03 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	02 03 04
5.	02 03 05	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		02 03 05, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	02 03 05, 19 05 03
		27.300					12	02 03 05, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	02 03 05
		27.300					13	02 03 05, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	02 03 05
6.	02 05 01	∞	X					
		∞		X				
		50.000				X		02 05 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05

		50.000					12	02 05 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					13	02 05 01
		50.000					13	02 05 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					15	02 05 01
7.	02 06 01	∞	X					
		∞		X				
		50.000				X		02 06 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		50.000					12	02 06 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					13	02 06 01
		50.000					13	02 06 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					15	02 06 01
8.	02 07 01	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		02 07 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	02 07 01, 19 05 03
		27.300					12	02 07 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	02 07 01



		27.300					13	02 07 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	02 07 01
9.	02 07 02	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		02 07 02, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	02 07 02, 19 05 03
		27.300					12	02 07 02, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	02 07 02
		27.300					13	02 07 02, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	02 07 02
10.	02 07 04	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		02 07 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09
		27.300					3	02 07 04, 19 05 03
		27.300					12	02 07 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	02 07 04

		27.300					13	02 07 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	02 07 04
11.	03 01 01	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		03 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	03 01 01, 19 05 03
		27.300					12	03 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	03 01 01
		27.300					13	03 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	03 01 01
12.	03 01 05	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		03 01 05, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	03 01 05, 19 05 03
		27.300					12	03 01 05, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12

		27.300					13		03 01 05
		27.300					13		03 01 05, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15		03 01 05
13.	03 03 01	∞	X						
		∞		X					
		27.300				X			03 03 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3		03 03 01, 19 05 03
		27.300					12		03 03 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13		03 03 01
		27.300					13		03 03 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15		03 03 01
14.	04 02 21	∞	X						
		∞		X					
		27.300				X			04 02 21, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3		04 02 21, 19 05 03
		27.300					12		04 02 21, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13		04 02 21

		27.300					13	04 02 21, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	04 02 21
15.	07 02 13	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		07 02 13, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	07 02 13, 19 05 03
		27.300					12	07 02 13, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	07 02 13
		27.300					13	07 02 13, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	07 02 13
16.	10 01 03	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		10 01 03, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	10 01 03, 19 05 03
		27.300					12	10 01 03, 19 12 12
		27.300					13	10 01 03
		27.300					13	10 01 03, 19 12 12
		27.300					15	10 01 03
17.	15 01 01	∞	X					

		∞		X					
		27.300			X				
		27.300				X		15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05	
		27.300					3	15 01 01, 19 05 03	
		27.300					12	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	
		27.300					13	15 01 01	
		27.300					13	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	
		27.300					15	15 01 01	
18.	15 01 02	∞	X						
		∞		X					
		27.300			X				
		27.300				X			15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3		15 01 02, 19 05 03
		27.300					12		15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13		15 01 02
		27.300						13	15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300						15	15 01 02
19.	15 01 03	∞	X						
		∞		X					

		27.300			X				
		27.300				X		15 01 03, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05	
		27.300					3	15 01 03, 19 05 03	
		27.300					12	15 01 03, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	
		27.300					13	15 01 03	
		27.300					13	15 01 03, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	
		27.300					15	15 01 03	
20.	15 01 04	∞	X						
		∞		X					
		50.000			X				
		50.000				X			15 01 04, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05
		50.000					12		15 01 04, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					13		15 01 04
		50.000						13	15 01 04, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000						15	15 01 04
21.	15 01 05	∞	X						
		∞		X					
		50.000				X			15 01 05, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04
		50.000					12		15 01 05, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12

		50.000					13		15 01 05	
		50.000						13	15 01 05, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	
		50.000						15	15 01 05	
22.	15 01 06	∞	X							
		∞		X						
		50.000				X				15 01 06, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09
		50.000						12		15 01 06, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000						13		15 01 06
		50.000							13	15 01 06, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000							15	15 01 06
23.	15 01 07	∞	X							
		∞		X						
		50.000				X				15 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09
		50.000						12		15 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000						13		15 01 07
		50.000							13	15 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12

								07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					15	15 01 07
24.	15 01 09	∞	X					
		∞		X				
		27.300			X			
		27.300				X		15 01 09, 15 01 03, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	15 01 09, 19 05 03
		27.300					12	15 01 09, 15 01 03, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	15 01 09
		27.300						13 15 01 09, 15 01 03, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300						15 15 01 09
25.	19 05 01	∞	X					
		∞		X				
		∞				X		19 05 01, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08
		27.300					3	19 05 01, 19 05 03, 19 12 12
		27.300					13	19 05 01
		27.300						15 19 05 01
26.	19 08 05	∞	X					
		∞		X				



		27.300				X		19 08 05, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	19 08 05, 19 05 03
		27.300					12	19 08 05, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	19 08 05
		27.300					13	19 08 05, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	19 08 05
27.	19 12 10	∞	X					
		∞		X				
		50.000					13	19 12 10
		50.000						15
28.	19 12 12	∞	X					
		∞		X				
		50.000					13	19 12 12
		50.000						15
29.	20 01 01	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		20 01 01, 20 01 39, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09

		27.300					3		20 01 01, 19 05 03
		27.300					12		20 01 01, 20 01 39, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13		20 01 01
		27.300					13		20 01 01, 20 01 39, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15		20 01 01
30.	20 01 02	∞	X						
		∞		X					
		50.000				X			20 01 02, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09
		50.000					12		20 01 02, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					13		20 01 02
		50.000					13		20 01 02, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000						15	20 01 02
31.	20 01 08	∞	X						
		∞		X					
		27.300				X			20 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09

		27.300					3		20 01 08, 19 05 03
		27.300					12		20 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13		20 01 08
		27.300					13		20 01 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15		20 01 08
32.	20 01 10	∞	X						
		∞		X					
		50.000				X			20 01 10, 20 01 11, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09
		50.000					12		20 01 10, 20 01 11, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					13		20 01 10
		50.000						13	20 01 10, 20 01 11, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000						15	20 01 10
33.	20 01 11	∞	X						
		∞		X					
		50.000				X			20 01 10, 20 01 11, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09

		50.000					12	20 01 10, 20 01 11, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					13	20 01 10
		50.000					13	20 01 10, 20 01 11, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					15	20 01 10
34.	20 01 25	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		20 01 25, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05
		27.300					3	20 01 25, 19 05 03
		27.300					12	20 01 25, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	20 01 25
		27.300					13	20 01 25, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	20 01 25
35.	20 01 38	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		20 01 38, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09
		27.300					3	20 01 38, 19 05 03
		27.300					12	20 01 38, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12

							04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	
		27.300				13	20 01 38	
		27.300				13	20 01 38, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12	
		27.300				15	20 01 38	
36.	20 01 39	∞	X					
		∞		X				
		50.000				X		20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09
		50.000					12	20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					13	20 01 01
		50.000					13	20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					15	20 01 01
37.	20 01 40	∞	X					
		∞		X				
		50.000				X		20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09

		50.000					12	20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					13	20 01 40
		50.000					13	20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					15	20 01 40
38.	20 01 99	∞	X					
		∞		X				
		50.000				X		20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09
		50.000					12	20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					13	20 01 99
		50.000					13	20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		50.000					15	20 01 99
39.	20 02 01	∞	X					
		∞		X				

		27.300				X		20 02 01, 20 01 38, 20 01 39, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09
		27.300					3	20 02 01, 19 05 03
		27.300					12	20 02 01, 20 01 38, 20 01 39, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	20 02 01
		27.300					13	20 02 01, 20 01 38, 20 01 39, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	20 02 01
40.	20 03 02	∞	X					
		∞		X				
		27.300				X		20 03 02, 20 01 38, 20 01 39, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09
		27.300					3	20 03 02, 19 05 03
		27.300					12	20 03 02, 20 01 38, 20 01 39, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					13	20 03 02
		27.300					13	20 03 02, 20 01 38, 20 01 39, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12
		27.300					15	20 03 02

41.	20 03 07	∞	X					
		∞		X				
		50.000			X			
		50.000				X		20 03 07, 17 02 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09
		50.000					12	20 03 07, 17 02 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 16 01 03, 20 01 02, 20 01 36, 20 01 38, 20 03 99
		50.000					13	20 03 07
		50.000					13	20 03 07, 17 02 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 16 01 03, 20 01 02, 20 01 36, 20 01 38, 20 03 99
		50.000					15	20 03 07
42.	20 03 99	∞	X					
		∞		X				
		50.000				X		20 03 99, 20 03 07, 17 02 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09



		50.000				12	20 03 99, 20 03 07, 17 02 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 16 01 03, 20 01 02, 20 01 36, 20 01 38
		50.000				13	20 03 99
		50.000				13	20 03 99, 20 03 07, 17 02 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 40, 20 01 39, 20 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 16 01 03, 20 01 02, 20 01 36, 20 01 38
		50.000				15	20 03 99

**Tablica 3.**

br.	k. b.	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA
1.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	5.000 t
2.	02 01 07	otpad iz šumarstva	5.000 t
3.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije	5.000 t
4.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	5.000 t
5.	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	5.000 t
6.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	5.000 t
7.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	5.000 t
8.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	5.000 t
9.	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	5.000 t
10.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	5.000 t
11.	03 01 01	otpadna kora i pluto	5.000 t
12.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod	5.000 t

		03 01 04*	
13.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	5.000 t
14.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	5.000 t
15.	07 02 13	otpadna plastika	5.000 t
16.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	5.000 t
17.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	5.000 t
18.	15 01 02	plastična ambalaža	5.000 t
19.	15 01 03	drvena ambalaža	5.000 t
20.	15 01 04	metalna ambalaža	5.000 t
21.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	5.000 t
22.	15 01 06	miješana ambalaža	5.000 t
23.	15 01 07	staklena ambalaža	5.000 t
24.	15 01 09	tekstilna ambalaža	5.000 t
25.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	5.000 t
26.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	5.000 t
27.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	5.000 t
28.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	5.000 t
29.	20 01 01	papir i karton	5.000 t
30.	20 01 02	staklo	5.000 t
31.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	5.000 t
32.	20 01 10	odjeća	5.000 t
33.	20 01 11	tekstili	5.000 t
34.	20 01 25	jestiva ulja i masti	5.000 t
35.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	5.000 t
36.	20 01 39	plastika	5.000 t
37.	20 01 40	metali	5.000 t
38.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	5.000 t
39.	20 02 01	biorazgradivi otpad	5.000 t
40.	20 03 02	otpad s tržnica	5.000 t
41.	20 03 07	glomazni otpad	5.000 t
42.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	5.000 t

Dopuštena ukupna količina svih vrsta otpada navedenih Tablicom 3. koje se u jednom trenutku mogu nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi 5.000 t.

**Tablica 4.**

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	S	Postupak sakupljanja provodi se u svrhu prikupljanja otpada koji se priprema za oporabu ili zbrinjavanje, za ponovnu upotrebu i/ili privremeno skladišti i predaje ovlaštenoj osobi na zbrinjavanje ili oporabu.

2.	IS	Postupak interventnog sakupljanja provodi se u svrhu hitnog uklanjanja otpada od posjednika kao bi se spriječilo onečišćenje
	PU	Provjeravanje, čišćenje ili popravak, kojim se proizvodi ili komponente proizvoda koji su postali otpad pripremaju tako da se mogu ponovno koristiti u svrhu za koju su i namjenjeni, bez bilo koje druge prethodne obrade.
	PP	Priprema prije uporabe otpada ili njegovog zbrinjavanja, prepakiranja, deambalažiranja i odvajanja radi prijevoza na obradu i zbrinjavanje.
	R3	Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otapala - aerobno kompostiranje provodi se u svrhu dobivanja komposta.
	R12	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11 obuhvaća mehaničku obradu otpada it drobljenje, meljenje, usitnjavanje, sortiranje i miješanje otpada radi dobivanja sekundarne sirovine koja udovoljava kriterijima kvalitete kupaca (daljnjeg uporabitelja) ili priprema otpada za postupak R3.
3.	R13	Privremeno skladištenje otpada koje prethodi uporabi u svrhu prikupljanja količina dovoljnih za ekonomičan transport na uporabu.
	D13	Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja postupku navedenim pod D1-D12
4.	D15	Privremeno skladištenje otpada koje prethodi zbrinjavanju u svrhu prikupljanja količina dovoljnih za ekonomičan transport na zbrinjavanje.

### III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

**Tablica 5.1. Opći uvjeti**

<p><b>Opći uvjet</b> čl. 5. st. 1. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na površini za kompostiranje onemogućeno je nepropusnom (betonskom) površinom na kojoj se organski otpad kompostira. Lokacija je opremljena i podzemnim vodonepropusnim spremnicima za skupljanje procjedne i oborinske vode volumena oko 400 m<sup>3</sup>.</p>
<p><b>Opći uvjet</b> čl. 5. st. 1. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Da je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Raznošenje otpada u okoliš je onemogućeno karakteristikama prikupljenog krutog otpada.</p>
<p><b>Opći uvjet</b> čl. 5. st. 1. točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Građevina ima nepropusnu (betonsku) površinu na kojoj se odvija proces kompostiranja.</p>
<p><b>Opći uvjet</b> čl. 5. st. 1. točka 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Neovlaštenim osobama je onemogućen pristup otpadu na način da je lokacija ograđena ogradom. Na ulazu se nalazi rampa sa čuvarom i nadzornim kamerama. Ispred ulaza na plato postavljena je ploča s natpisom kojim se zabranjuje pristup neovlaštenim osobama.</p>
<p><b>Opći uvjet</b> čl. 5. st. 1. točka 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Da je građevina opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Prostor je opremljen hidrantskom mrežom. Građevina je opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara i to: protupožarnim aparatima, posudom s pijeskom, sukladno odredbama</p>

	<p>propisa iz područja zaštite od požara.</p> <p>Unutar građevine postavljene su upute za postupanje u slučaju izvanrednog događaja, upute za postupanje u slučaju požara i istaknut je plan evakuacije.</p>
<p><b>Opći uvjet</b>          čl. 5. st. 1. točka 6.          Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Na svim područjima na kojima se obavljaju tehnološki procesi u svrhu obavljanja svih postupaka na siguran način postavljene su na vidljivom i pristupačnom mjestu upute za rad. Na svim područjima na kojima se obavljaju tehnološki procesi postoje i upute određene zaštitom na radu.</p>
<p><b>Opći uvjet</b>          čl. 5. st. 1. točka 7.          Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Tehnološki procesi odvijaju se djelomično u zatvorenom prostoru gdje je osigurana umjetna rasvjeta, a ostatak tehnoloških procesa odvija se na otvorenom gdje su osvijetljeni prirodnom svjetlošću.</p>
<p><b>Opći uvjet</b>          čl. 5. st. 1. točka 8.          Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Da je građevina označena sukladno ovom Pravilniku.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Na svim ulazima u građevinu na vidljivom i pristupačnom mjestu postavljene su ploče otporne na oštećenje koje sadrže pravilnikom propisan sadržaj. (članak 26. stavak 2.)</p>
<p><b>Opći uvjet</b>          čl. 5. st. 1. točka 9.          Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Građevina je projektirana i izgrađena na način da je u svakom momentu omogućen siguran i nesmetan prilaz građevini i prostorima na kojima se obavljaju tehnološki procesi gospodarenja otpadom.</p> <p>Uz građevinu nalazi se asfaltirana cesta koja omogućuje nesmetani dovoz otpada.</p>
<p><b>Opći uvjet</b>          čl. 5. st. 1. točka 2.          Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.</p>

<p><b><i>Način ispunjavanja</i></b></p>	<p>Građevina je opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• adsorbensima za upijanje razlivenog otpada,</li> <li>• spremnicima za prihvatanje rasutog otpada odnosno onečišćenih adsorbensa te</li> <li>• alatom za sakupljanje rasutog materijala: lopata i metla.</li> </ul> <p>U slučaju eventualnog izlivanja i/ili curenja, otpad se pokriva adsorbensom koji se nalazi u označenoj posudi unutar skladišta. Nakon što adsorbens upije prolivenu tekućinu, on se mehaničkim putem (lopatama i metlom) prebacuje u prazne spremnike, bačve ili drugu adekvatnu ambalažu.</p> <p>Spremnik s onečišćenom adsorbensom se propisno označava oznakom sukladno odredbama Pravilnika o gospodarenju otpadom, a tako nastali otpad se kasnije zbrinjava putem osobe ovlaštene za gospodarenje tom vrstom otpada, sukladno zakonskim propisima.</p>
<p><b><i>Opći uvjet</i></b>  <i>čl. 5. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i></p>	<p>Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom, pored uvjeta iz stavka 1. ovoga članka, potrebno je udovoljiti i slijedećim uvjetima:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. da je građevina natkrivena,</li> <li>2. da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad,</li> </ol>
<p><b><i>Način ispunjavanja</i></b></p>	<p>Nije primjenjivo jer je predmet ovog elaborata otpad bez opasnih svojstva.</p>
<p><b><i>Opći uvjet</i></b>  <i>čl. 5. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i></p>	<p>Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje mobilno postrojenje, pored uvjeta propisanih stavkom 1. točkama 2. do 10. ovoga članka, lokacija na kojoj je postavljeno mobilno postrojenje mora biti ograđena.</p>
<p><b><i>Način ispunjavanja</i></b></p>	<p>Nije primjenjivo.</p>
<p><b><i>Opći uvjet</i></b>  <i>čl. 5. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i></p>	<p>Iznimno od stavka 1. točki 3. i 7. i stavka 2. ovoga članka u slučaju obavljanja postupka odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5 i D12) primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.</p>
<p><b><i>Način ispunjavanja</i></b></p>	<p>Nije primjenjivo.</p>
<p><b><i>Opći uvjet</i></b>  <i>čl. 5. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i></p>	<p>Iznimno od stavaka 1. i 2. ovoga članka u slučaju odlaganja otpada postupkom D7 primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.</p>
<p><b><i>Način ispunjavanja</i></b></p>	<p>Nije primjenjivo.</p>
<p><b><i>Opći uvjet</i></b>  <i>čl. 5. st. 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i></p>	<p>Iznimno od stavka 2. točke 1. ovoga članka građevina ne mora biti natkrivena ukoliko se u elaboratu, ovisno o opasnom svojstvu i vrsti otpada kojim će se u njemu gospodariti, iznesu i obrazložiti razlozi zbog kojih građevina ili dio građevine ne mora biti natkriven, ako posebnim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnim kategorijama otpada nije propisano drugačije.</p>
<p><b><i>Način ispunjavanja</i></b></p>	<p>Nije primjenjivo jer je predmet ovog elaborata otpad bez opasnih</p>

	svojstva.
--	-----------

**Tablica 5.2. Posebni uvjeti**

<b>(1) Posebni uvjet</b> čl. 6. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, posebni uvjet je upis u Očevidnik prijevoznika otpada.
<b>Način ispunjavanja</b>	Eko- Flor Plus d.o.o. upisan je u Očevidnik prijevoznika otpada pod brojem upisa prijevoznika otpada: PRV-37. Potvrda o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada KLASA.: 351-02/15-22/231; URBROJ: 517-06-3-1-2-15-2; Zagreb, 05. lipnja 2015. godine
<b>(2) Posebni uvjet</b> čl. 6. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost uporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada posebni uvjet je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
<b>Način ispunjavanja</b>	Eko- Flor Plus d.o.o. raspolaže opremom za obradu otpada navedenom u pojedinim metodama tehnoloških procesa.
<b>(3) Posebni uvjet</b> čl. 6. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	Za postupke termičke obrade otpada (R1 i D10) posebni uvjeti propisani su posebnim propisom kojim se uređuje termička obrada otpada.
<b>Način ispunjavanja</b>	Nije primjenjivo jer se ne primjenjuje postupak termičke obrade otpada.
<b>(4) Posebni uvjet</b> čl. 6. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	Za postupke odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5, D7 i D12) posebni uvjeti propisani su posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
<b>Način ispunjavanja</b>	Nije primjenjivo jer se otpad ne odlaže.
<b>(5) Posebni uvjet</b> čl. 6. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	Za postupke koji uključuju gospodarenje posebnim kategorijama otpada posebni uvjeti propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
<b>Način ispunjavanja</b>	Na ključne brojeve otpada za koje je izrađen ovaj elaborat, a koji su navedeni u tablici 5.1 Pravilnika o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada primjenjuju se posebni uvjeti propisani u Pravilniku o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (NN 117/14) koji su navedeni točkama (21) do (23) posebnih uvjeta.
<b>(6) Uvjet za obavljanje</b>	Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s

<p><b>tehnološkog procesa prikupljanja otpada</b>          čl. 7. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Otpad se prikuplja vozilom koje svojom opremom onemogućuje rasipanje otpada, širenje prašine i neugodnih mirisa. Sukladno svojstvima otpada ne očekuje se širenje prašine i neugodnih mirisa.</p>
<p><b>(7)Uvjet za obavljenje tehnološkog procesa prikupljanja otpada</b>          čl. 7. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Vozilo kojim se obavlja prikupljanje otpada može biti opremljeno opremom kojom se smanjuje volumen otpada pri čemu se ne mijenja masa i vrsta otpada.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Eko-flor plus d.o.o koristi vozila za smanjivanje volumena – tzv. smećari i glomažnjaci.</p>
<p><b>(8)Uvjet za obavljenje tehnološkog procesa prikupljanja otpada</b>          čl. 7. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Za prikupljanje opasnog otpada u pogledu uvjeta opremljenosti i označavanja vozila, ukoliko opasni otpad odgovara definiciji opasnih tvari sukladno Zakonu o prijevozu opasnih tvari, tada se pri prijevozu na odgovarajući način primjenjuju i odredbe Zakona o prijevozu opasnih tvari.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo jer postupak gospodarenja otpadom ne sadrži tehnički proces sakupljanja opasnog otpada.</p>
<p><b>(9)Uvjet za obavljenje tehnološkog procesa prihvata otpada</b>          čl. 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</p>	<p>Tehnološki proces prihvata otpada posebni uvjeti su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregleda otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu,</li> <li>• provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima,</li> <li>• vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.</li> <li>• tehnološki proces prihvata otpada koji se obavlja u sklopu postupka zbrinjavanja otpada na odlagalištu otpada, mora biti u skladu s uvjetima propisanim ovim člankom i posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada.</li> </ul>



Način ispunjavanja	Prilikom prihvata otpada obavljati će se vizualni pregled otpada, kontrola cjelovitosti i ispravnosti propisane prateće dokumentacije o otpadu. Zatim se vaganjem utvrđuje količina otpada te potom slijedi zaprimanje otpada na skladište ukoliko nisu prethodno navedenim postupcima utvrđene nikakve nesukladnosti.
<b>(10) Uvjet za obavljenje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b> čl. 9. st 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja	Skladištenje prije tretiranja otpada (prije pripreme za uporabu i same uporabe) odvija se na način da otpad privremeno skladišti u stanju kako je prihvaćen, bez miješanja.  Nakon tretiranja otpada (priprema prije uporabe ili sama uporaba) otpad se skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
<b>(11) Uvjet za obavljenje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b> čl. 9. st 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja opasnog otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.
<b>Način ispunjavanja</b>	Nije primjenjivo.
<b>(12) Uvjet za obavljenje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b> čl. 9. st 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada,</li> <li>• izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje,</li> <li>• označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.</li> </ul>
<b>Način ispunjavanja</b>	Prije obrade otpad se skladišti u hrpama na otvorenom te djelomično i u zatvorenom dijelu građevine, a ne predstavlja opasnost budući da je otpad takvih karakteristika da ga vjetar neće raznijeti u okoliš te se u takvom stanju ne zadržava dugo.

	Otpad izdvojen u procesu pripreme prije uporabe (PP/1) i razmjene otpada (R12/1) skladišti se u hrpama i u kontejnerima u natkrivenom dijelu skladišta do predaje ovlaštenoj tvrtci. Sav otpad koji se skladišti označen je čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja te naziv proizvođača. Novonastali proizvod (kompost) skladišti se u otvorenim hrpama na otvorenom dijelu platoa, u otvorenim hrpama na natkrivenom dijelu platoa te u zatvorenom prostoru do predaje kupcu.
<b>(13) Uvjet za obavljanje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b> <i>čl. 9. st 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i>	Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
<b>Način ispunjavanja</b>	Podna površina je prekrivena betonom koji je lako periv i otporan na djelovanje otpada.
<b>Uvjet za obavljanje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b> <i>čl. 9. st 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i>	Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
<b>Način ispunjavanja</b>	Ventilacija je osigurana na način da se otpad skladišti na otvorenom te u poluotvorenom skladištu, odnosno samo pod krovom. Za dio otpada koji se skladišti u zatvorenom prostoru, ventilacija se osigurava otvaranjem velikih vrata skladišta.
<b>(14) Uvjet za obavljanje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b> <i>čl. 9. st 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i>	Tehnološki proces skladištenja 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Skladištenje tekućeg otpada prije uporabe odvija se na siguran način – u nepropusnim spremnicima. Lokacija je opremljena sustavom odvodnje otpadnih voda te ne postoji opasnost da iste dospiju u okoliš.
<b>(15) Uvjet za obavljanje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b> <i>čl. 9. st 7. Pravilnika o</i>	Skladište u kojem se obavlja skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta od najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slivnoj površini

<i>gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i>	tog sekundarnog spremnika, odnosno 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slivnoj površini, a odvodi tekućine sa slivne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode. Sekundarni spremnik i slijevna površina ne smije imati oštećenja uslijed kojih može doći do ispuštanja otpada u okoliš.
<b>Način ispunjavanja</b>	Skladištenje tekućeg otpada prije uporabe odvija se na način propisan Pravilnikom. Prikupljeni tekući otpad koristi se za polijevanje komposta u tehnološkom procesu kompostiranja, prilikom čega se tekućina slijeva u podzemni vodonepropusni spremnik za skupljanje procjedne i oborinske vode te se iznova koristi za zalijevanje.
<b>(16) Uvjet za obavljanje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b> <i>čl. 9. st 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i>	Otpad nepodudarnih kemijskih svojstava (npr. otpadne lužine i kiseline, oksidansi, zapaljive kemikalije i dr.) odnosno vrste otpada koje međusobnim kontaktom ili kontaktom s tvarima prisutnim na lokaciji mogu uzrokovati neželjenu interakciju (fizikalne ili kemijske reakcije koje dovode do nagle promjene temperature ili oslobađanja para i sl.) i time mogu dovesti u opasnost ljudsko zdravlje odnosno uzrokovati štetni utjecaj na okoliš moraju se skladištiti odvojeno jedan od drugog u zasebnim primarnim spremnicima, a tekući opasni otpad i na razdvojenim slijevnim površinama i zasebnim sekundarnim spremnicima.
<b>Način ispunjavanja</b>	Nije primjenjivo jer se ne skladišti tekući otpad nepodudarnih kemijskih svojstava.
<b>(17) Uvjet za obavljanje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b> <i>čl. 9. st 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i>	Tehnološki proces skladištenja otpada koji ima svojstvo H1, H2, H3-A, H3-B i/ili H12 mora se obavljati u zatvorenom skladištu i odvojeno od drugog otpada.
<b>Način ispunjavanja</b>	Nije primjenjivo.
<b>(18) Uvjet za obavljanje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b> <i>čl. 9. st 11. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)</i>	Ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje skladištenje plinovitog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces mora biti opremljeno primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.
<b>Način ispunjavanja</b>	Nije primjenjivo jer se ne skladišti plinoviti otpad.
<b>(19) Uvjet za obavljanje tehnološkog procesa</b>	Ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav

<p><b>skladištenja otpada</b>  <i>čl. 9. st 12. Pravilnika o  gospodarenju otpadom (NN  23/14, 51/14, 121/15,  132/15)</i></p>	<p>tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom ili komadnom stanju, ako se elaboratom iznesu i obrazlože razlozi koji opravdavaju obavljanje takvog tehnološkog procesa skladištenja bez upotrebe spremnika, odnosno ako je to propisano posebnim propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>U slučaju prihvata veće količine organskog otpada, dio otpada se privremeno skladišti u rasutom stanju na platou do uključivanja u procese obrade.</p>
<p><b>(20) Uvjet za obavljanje tehnološkog procesa skladištenja otpada</b>  <i>čl. 9. st 12. Pravilnika o  gospodarenju otpadom (NN  23/14, 51/14, 121/15,  132/15)</i></p>	<p>Tehnološki proces skladištenja mora se obavljati na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine otpada određene za proces skladištenja otpada sukladno Elaboratu gospodarenja otpadom.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Otpad će se prihvaćati i po potrebi otpremati sa lokacije na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od maksimalne količine otpada određene za proces skladištenja otpada.</p>
<p><b>(21) Uvjet za gospodarenje posebnim kategorijama otpada</b>  <i>čl. 6. st 1. Pravilnik o  nusproizvodima i ukidanju  statusa otpada (NN 117/14)</i></p>	<p>Svaka pošiljka otpada kojoj se ukida status otpada mora biti popraćena Izjavom o sukladnosti na obrascu iz Dodatka VI. ovoga Pravilnika, izdanom od osobe koja obavlja odgovarajući postupak oporabe odnosno uvoznika u slučaju isporuke u Republiku Hrvatsku.</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Tvrtka ispunjava Izjavu o sukladnosti na obrascu iz Dodatka VI. ovoga Pravilnika za svaku pošiljku kojoj se ukida status otpada.</p>
<p><b>(22) Uvjet za gospodarenje posebnim kategorijama otpada</b>  <i>čl. 6. st 2. Pravilnik o  nusproizvodima i ukidanju  statusa otpada (NN 117/14)</i></p>	<p>Sustav upravljanja mora uključivati provjere i evidenciju i odgovarajuću dokumentaciju u pisanom odnosno elektroničkom obliku za svaku pojedinu zaprimljenu pošiljku otpada i šaržu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vizualna provjera pošiljke otpada i podataka navedenih u pripadajućem Pratećem listu</li> <li>- evidencija o provjeri ulazne pošiljke otpada i prateće dokumentacije</li> <li>- evidencija o provjeri oporabe</li> <li>- - evidencija o provjeri šarže</li> </ul>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Uvjet zadovoljen temeljem Priloga 8.5</p>
<p><b>(23) Uvjet za gospodarenje posebnim kategorijama otpada</b>  <i>čl. 6. st 1. Pravilnik o  nusproizvodima i ukidanju</i></p>	<p>Posebni kriteriji za ukidanje statusa otpada su propisani Dodatkom V. dijelom 1., 2., 3., 4., 5. i 6. ovoga Pravilnika u slučaju kada se ukida status otpada za tvar ili predmet propisanu tim Dodatkom.</p>

<i>statusa otpada (NN 117/14)</i>	
<b><i>Način ispunjavanja</i></b>	Obzirom na vrstu uporabe i tvar za koju se ukida status otpada, ispoštovat će se svi posebni uvjeti propisani Dodatkom V, dijelom 1.

## IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

### a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

**Tablica 6.1.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	Prikupljanje otpada (S)	S/1
2.	Interventno sakupljanje otpada (IS)	IS/1

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.b.	NAZIV	k.b.	NAZIV
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
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 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
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
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
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*
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 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 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 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
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

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Teretna vozila	razni	-	Prijevoz otpada

### OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tvrtka Eko-Flor Plus d.o.o. prikuplja otpad od fizičkih i pravnih osoba s okolnog područja te ga vozilima doprema do platoa kompostane. Prije svakog utovara otpad se pregledava.

### MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

#### Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa sakupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanom trenutno važećim Pravilnicima i Zakonima.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Mjere upravljačkog nadzora procesa sakupljanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Svaka količina sakupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak pratećeg lista.

Navedeni očevidnici, biti će podloga za popunjavanje podataka u propisane obrasce prijavnih listova, koji se do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu elektronski upisuju u Bazu Registra onečišćavanja okoliša (ROO). Navedenu Bazu ROO vodi Agencija za zaštitu okoliša, dok nadležni županijski ured nakon unosa podataka iste verificira. Odgovornost za prijavu podataka iz navedenih evidencija u prvom redu ima odgovorna osoba u pravnoj osobi, a odgovornost za ažurno vođenje očevidnika s pratećim listovima i zakonito odvijanje djelatnosti gospodarenja otpadom imaju odgovorna osoba i njezin zamjenik sukladno njihovom imenovanju.

Djelatnosti sa zahtjeva i ovog elaborata ne podliježu provedbi postupka informiranja i sudjelovanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje dozvole sukladno Članku 93. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17), a također predmetni postupak sakupljanja otpada ne podliježe procjeni utjecaja na okoliš ni objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sukladno posebnim propisima.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara

## **Upute za rad**

### ***Upravljanje i rukovanje viličarom:***

- Viličarom smije upravljati samo radnik koji ispunjava posebne uvjete za rad s tim samohodnim strojevima te koji je osposobljen za siguran rad s njima.
- Upravljati i raditi s teretom mora se u skladu s uputama proizvođača, dijagramom nosivosti te propisanim pravilima zaštite na radu.
- Svi dijelovi mehanizma viličara, i oni koji služe za vožnju i oni koji služe za podizanje i prevoženje tereta, moraju biti sigurni i ispravni.
- Posebnu pažnju treba posvetiti ispravnosti kočnica viličara, upravljačkog mehanizma, kao i hidrauličkog uređaja za podizanje tereta.
- Pri dizanju tereta vilice se moraju postaviti pod pravim kutom u odnosu prema teretu, spustiti se na potrebnu visinu i podvući pod teret. Pri tome teret uvijek mora biti postavljen na palete ili odgovarajuće podmetače.
- Viličarom se teret mora prevoziti posebno pažljivo. Upravljati viličarom mora se bez naglih promjena smjera vožnje, a brzinu vožnje treba prilagoditi uvjetima: što je vožnja sporija sigurnost je veća.
- Tijekom vožnje mora se osigurati potpuna vidljivost prijevoznog puta. Ako teret onemogućava dobru vidljivost u vožnji naprijed, potrebno je voziti unatrag ili zatražiti pomoć signaliste.
- Najveći dopušteni nagib pod kojim se viličar smije kretati je 30°. Pri vožnji uz kosinu teret treba biti na prednjoj strani. Ako se teret prevozi niz kosinu viličar treba voziti unatrag, tako da se teret nalazi na suprotnoj strani od smjera vožnje.
- Pri odlaganju tereta viličarom se treba približiti neposredno do mjesta odlaganja, vilice



dovesti u vodoravan položaj, viličar zakočiti i pažljivo spustiti teret te kretanjem unatrag izvući vilice ispod tereta.

- Dizati ili prevoziti zaposlenika na vilicama viličara nije dopušteno.
- U slučaju bilo kakvog kvara na viličaru, viličarist mora prekinuti rad i kvar dojaviti neposrednom nadređenom.
- Nakon završetka rada potrebno je vilice spustiti što niže prema tlu, a viličar zakočiti i osigurati od neovlaštenog korištenja drugih zaposlenika.
- Za vrijeme rada rukovatelj viličarom mora se koristiti svim potrebnim zaštitnim sredstvima.

#### ***Utovar i istovar tereta:***

- Prije početka utovara tereta u prijevozno sredstvo i istovara tereta iz prijevoznog sredstva, moraju se poduzeti sve potrebne radnje kojima se sprječava pomicanje prijevoznog sredstva s mjesta na kome je zaustavljeno.
- Prije početka utovara tereta u prijevozno sredstvo i istovara tereta iz prijevoznog sredstva, odgovorna osoba mora, ovisno o vrsti tereta, poduzeti sljedeće mjere za siguran rad:
  - provjeriti ispravnost tovarnih površina (ispravnost poda, podloge i površine, odstranjenost ostataka tereta i dijelova ambalaže i sl.);
  - provjeriti da li je osigurana osvjetljenost i provjetravanje radnog prostora;
  - zaustaviti rad pogonskog motora prijevoznog sredstva radi otklanjanja buke, vibracija i zagađenosti zraka ispušnim plinovima;
  - zabraniti opskrbljivanje prijevoznog sredstva gorivom za vrijeme utovara i istovara tereta;
  - zabraniti popravak bilo kojih dijelova prijevoznog sredstva za vrijeme utovara i istovara tereta;
  - provjeriti ispravnost položaja i stabilnost tereta;
- Prije početka utovara i istovara tereta, mora se utvrditi da nije došlo do zagađenja tereta.
- Upotreba mehaniziranih sredstava za utovar i istovar tereta u zatvorenim skladištima, vagonima, sanducima kamiona, i drugim transportnim sredstvima je dozvoljena samo uz uvjet ako slobodan manevarski proctor omogućava nesmetanu upotrebu mehaniziranih sredstava.
- Ako stabilnost uskladištenog tereta na otvorenoj površini može biti poremećena atmosferskim utjecajima, moraju se poduzeti posebne mjere sigurnosti od rušenja ili drugih promjena na odloženom teretu koje mogu ugroziti život ili zdravlje radnika.
- Teret mora biti složen tako da pojedini dijelovi složenog tereta ne ulaze u prostor određen za prolaz ili transport.
- Teret u skladištu mora biti uskladišten tako da omogućava nesmetan pristup do električnih uređaja, naprava i rasvjetnih tijela, vatrogasnih uređaja i drugih sredstava za gašenje požara.
- Visina naslaga tereta mora se odrediti u ovisnosti o dopuštenoj nosivosti površine poda, te obliku tereta.

#### ***Ručno prenošenje tereta:***

- Ručno prenošenje tereta predstavlja svaki fizički rad koji uključuje dizanje, prenošenje, spuštanje, guranje, vučenje ili nošenje tereta ljudskom snagom i druge slične radnje (npr. podupiranje, držanje).
- Prije prijenosa tereta na drugo mjesto radnik treba pregledati okolni prostor i put kojim će se kretati pri prijenosu tereta. Na putu ne smiju biti nikakvi predmeti, a pod ne smije biti klizav, jer bi se mogao spotaknuti, okliznuti i pasti, te se pri tome i ozlijediti.
- Radnik mora dobro pregledati teret koji prenosi. Prije zahvaćanja mokr ili mastan teret

dobro obrišite.

- Predmet koji se prenosi treba postaviti u najpovoljniji položaj za zahvaćanje, čvrsto ga uhvatiti i podići.
- Prilikom prijenosa tereta nije preporučljivo mijenjati zahvat, ali ako je to ipak potrebno, prije promjene zahvata predmet je potrebno odložiti na čvrst oslonac.
- Kada nekim teretom rukuje skupina radnika, tada cijelim poslom mora rukovati predradnik.
- Ako dvoje radnika prenosi neki teret, najbolje je da obojica budu podjednake visine i snage.
- Ako predmet kojeg ste nosili u visini pojasa želite spustiti na pod, postupite slično kao i kod podizanja. Uz što je moguće više uspravu kičmu i s predmetom priljubljenim uz tijelo, savijte koljena i spuštajte predmet mišićima ruku i nogu.
- Prilikom obavljanja poslova ručnog prenošenja tereta radnici moraju koristiti propisana osobna zaštitna sredstva.

**Tablica 6.2.**

<b>br.</b>	<b>NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA</b>	<b>OZNAKA</b>
3.	Prihvat otpada (S)	S/2

<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
<b>k.b.</b>	<b>NAZIV</b>	<b>k.b.</b>	<b>NAZIV</b>
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije
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 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
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 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
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
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 08 05	muljevi od obrade urbanih	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih

	otpadnih voda		voda
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*
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 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 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 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
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

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Kolna vaga	-	-	Mjerenje mase otpada
Bager	-	-	Premještanje otpada

#### OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prilikom prihvaćanja otpada na lokaciju vrše se sljedeće radnje:

- vaganje otpada,
- vizualna kontrola otpada,
- provjera i ovjera popratne dokumentacije te
- zaprimanje otpada.

Prilikom prijema otpad se važe te se pregledava prateća dokumentacija otpada. Nakon mjerenja mase otpada, djelatnik vizualno pregledava otpad i provjerava usklađenost otpada s priloženom popratnom dokumentacijom. Prihvata se samo otpad koji je odvojeno sakupljen na mjestu nastanka i ne uključuje otpad koji nastaje izdvajanjem frakcije miješanog komunalnog otpada.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prihvata otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim trenutno važećim Pravilnicima i Zakonima.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Zaduženi djelatnik obavlja nadzor nad vizualnom kontrolom i nad određivanjem količine zaprimljenog otpada. Ispravnost i usklađenost popratne dokumentacije također obavlja zaduženi djelatnik koji o provjerenoj dokumentaciji vodi evidenciju.

### Upute za rad

#### ***Kontrola ulaza otpada i zaprimanje:***

##### A) DOPREMA OTPADA

- Vozač doprema otpad sa pratećim listom posjednika/proizvođača otpada
- Obavlja se vaganje, nakon čega djelatnik upućuje vozača na mjesto istovara, prisustvuje istovaru i utvrđuje da li je otpad u skladu sa podacima navedenim u Pratećem listu.

##### B) ZAPRIMANJE

- Nakon što se utvrdi da je dopremljeni otpad u skladu sa pratećom dokumentacijom, vagar - skladištar izrađuje i potpisuje primku.

#### ***Utovar i istovar tereta:***

- Prije početka utovara tereta u prijevozno sredstvo i istovara tereta iz prijevoznog sredstva, moraju se poduzeti sve potrebne radnje kojima se sprječava pomicanje prijevoznog sredstva s mjesta na kome je zaustavljeno.
- Prije početka utovara tereta u prijevozno sredstvo i istovara tereta iz prijevoznog sredstva, odgovorna osoba mora, ovisno o vrsti tereta, poduzeti sljedeće mjere za siguran rad:
  - provjeriti ispravnost tovarnih površina (ispravnost poda, podloge i površine, odstranjenost ostataka tereta i dijelova ambalaže i sl.);
  - provjeriti da li je osigurana osvijetljenost i provjetranje radnog prostora;
  - zaustaviti rad pogonskog motora prijevoznog sredstva radi otklanjanja buke, vibracija i zagađenosti zraka ispušnim plinovima;
  - zabraniti opskrbljivanje prijevoznog sredstva gorivom za vrijeme utovara i istovara tereta;
  - zabraniti popravak bilo kojih dijelova prijevoznog sredstva za vrijeme utovara i istovara tereta;
  - provjeriti ispravnost položaja i stabilnost tereta;
- Prije početka utovara i istovara tereta, mora se utvrditi da nije došlo do zagađenja tereta.
- Upotreba mehaniziranih sredstava za utovar i istovar tereta u zatvorenim skladištima, vagonima, sanducima kamiona, i drugim transportnim sredstvima je dozvoljena samo uz uvjet ako slobodan manevarski proctor omogućava nesmetanu upotrebu mehaniziranih sredstava.
- Ako stabilnost uskladištenog tereta na otvorenoj površini može biti poremećena atmosferskim utjecajima, moraju se poduzeti posebne mjere sigurnosti od rušenja ili drugih promjena na odloženom teretu koje mogu ugroziti život ili zdravlje radnika.
- Teret mora biti složen tako da pojedini dijelovi složenog tereta ne ulaze u prostor određen za prolaz ili transport.

- Teret u skladištu mora biti uskladišten tako da omogućava nesmetan pristup do električnih uređaja, naprava i rasvjetnih tijela, vatrogasnih uređaja i drugih sredstava za gašenje požara.
- Visina naslaga tereta mora se odrediti u ovisnosti o dopuštenoj nosivosti površine poda, te obliku tereta.

***Ručno prenošenje tereta:***

- Ručno prenošenje tereta predstavlja svaki fizički rad koji uključuje dizanje, prenošenje, spuštanje, guranje, vučenje ili nošenje tereta ljudskom snagom i druge slične radnje (npr. podupiranje, držanje).
- Prije prijenosa tereta na drugo mjesto radnik treba pregledati okolni prostor i put kojim će se kretati pri prijenosu tereta. Na putu ne smiju biti nikakvi predmeti, a pod ne smije biti klizav, jer bi se mogao spotaknuti, okliznuti i pasti, te se pri tome i ozlijediti.
- Radnik mora dobro pregledati teret koji prenosi. Prije zahvaćanja mokar ili mastan teret dobro obrišite.
- Predmet koji se prenosi treba postaviti u najpovoljniji položaj za zahvaćanje, čvrsto ga uhvatiti i podići.
- Prilikom prijenosa tereta nije preporučljivo mijenjati zahvat, ali ako je to ipak potrebno, prije promjene zahvata predmet je potrebno odložiti na čvrst oslonac.
- Kada nekim teretom rukuje skupina radnika, tada cijelim poslom mora rukovati predradnik.
- Ako dvoje radnika prenosi neki teret, najbolje je da obojica budu podjednake visine i snage.
- Ako predmet kojeg ste nosili u visini pojasa želite spustiti na pod, postupite slično kao i kod podizanja. Uz što je moguće više uspravu kičmu i s predmetom priljubljenim uz tijelo, savijte koljena i spuštajte predmet mišićima ruku i nogu.
- Prilikom obavljanja poslova ručnog prenošenja tereta radnici moraju koristiti propisana osobna zaštitna sredstva.

**Tablica 6.3.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	Priprema za ponovnu uporabu (PU)	PU/1

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.b.	NAZIV	k.b.	NAZIV
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
21 03 07	glomazni otpad		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Ručni alat	razni	razni	razna

**OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

Nakon prikupljanja i prihvata otpada odvojeno po vrsti i svojstvu, pristupa se pregledu stanja sakupljenog otpada iz ovog procesa i kad se utvrdi da pojedini dijelovi sklopa i/ili otpadnog uređaja mogu poslužiti ponovnoj uporabi u istu svrhu, isti se pažljivo ručnim i električnim alatima rastavljaju i čiste te se kao rabljeni dijelovi stavljaju na tržište. Opisani tehnološki proces obavlja se na radnim mjestima predviđenim za ručno rastavljanje i odvajanje rabljenih dijelova, a obavljaju ga za to osposobljeni djelatnici.

**Nadzor tehnološkog procesa**

Kontrola vrste otpada koja se priprema za ponovnu uporabu.  
Rukovanje mehanizacijom i opremom za rad smije se povjeriti samo educiranim radnicima koji su osposobljeni za rad na siguran način.

**Upute za rad**

Otpad razvrstavati prema vrsti.  
Rukovanje mehanizacijom i opremom za rad smije se povjeriti samo educiranim radnicima koji su osposobljeni za rad na siguran način.

**Tablica 6.4.**

<b>br.</b>	<b>NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA</b>	<b>OZNAKA</b>
5.	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja (PP)	PP/1

<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
<b>k. br.</b>	<b>NAZIV</b>	<b>k. br.</b>	<b>NAZIV</b>
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 02	plastična ambalaža



		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
03 01 05	piljevina, strugotina, otpaci od rezanja drveta, drvo iverice i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotina, otpaci od rezanja drveta, drvo iverice i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža

03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža

		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 12 01	papir i karton
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 05	staklo
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
		20 01 39	plastika
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža

		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
		20 01 10	odjeća
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža

		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
		20 01 01	papir i karton
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža		
20 01 40	metali	20 01 40	metali
		20 01 01	papir i karton
		20 01 39	plastika
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 01	papir i karton
		20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
		20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		20 01 39	plastika

		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
		20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		20 01 39	plastika
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
		17 02 01	drvo
		20 01 01	papir i karton
		20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
		17 02 01	drvo
		20 01 01	papir i karton
		20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		20 03 07	glomazni otpad
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža

		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Sito	-	-	Prosijavanje otpada i komposta
Bager	-	-	Utovar otpada, komposta
Stroj za mljevenje otpada	-	-	Usitnjavanje otpada

### OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nakon prihvata otpad prolazi kroz proces pripreme za postupak kompostiranja. Otpad se istovaruje u halu te se iz otpada izdvajaju neorganske komponente otpada kao što su: staklo, metal i sl. Otpad se usitnjava kako bi se postigla odgovarajuća veličina čestica kako bi se postiglo homogeno kompostiranje. Odvojeni neorganski otpad skladišti se u zasebne kontejnere do predaje ovlaštenom oporabitelju/ zbrinjavatelju. Ostatak organske komponente namijenjen kompostiranju prolazi proces mljevenja, homogeniziranja, miješanja i prosijavanja.

### MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

#### Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim trenutno važećim Pravilnicima i Zakonima. Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

#### Upute za rad

- Odvajanje neorganske komponenta otpada (staklo, metal i sl.)
- Usitnjavanje (mljevenje) velikih drvenastih dijelova organskog otpada.
- Miješanje zelenog otpada s ostalim organskim materijalom.

**Tablica 6.5.**

<b>br.</b>	<b>NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA</b>	<b>OZNAKA</b>
6.	Privremeno skladištenje sakupljenog otpada prije postupka oporabe (R13)	R13/1

<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
<b>k.b.</b>	<b>NAZIV</b>	<b>k.b.</b>	<b>NAZIV</b>
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije
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 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
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 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
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



19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
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*
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 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 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 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
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

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Spremnici	razni	razni	privremeno skladištenje

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.

Nakon što se u tehnološkom procesu prihvata otpada otpad vizualno pregleda te se obavi kontrola prateće dokumentacije i vaganje, otpad se privremeno skladišti ili se upućuje na obradu na jednu od tehnoloških linija ovisno o svojstvima i kvaliteti otpada.

Otpad koji još nije prošao postupak uporabe, odnosno kompostiranja na skladištu se drži odvojeno od otpada ili proizvoda koji je prošao postupak pripreme ili uporabe.

Otpad nastao nakon tehnološkog procesa pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja (separacija metala, prosijavanje itd.) te izdvojen otpad nastao prevrtanjem materijala tijekom procesa R3, skladišti se po sastavu i ključnom broju do predaje ovlaštenom sakupljaču na uporabu.

Nakon tehničkog procesa R3, do prodaje kupcu ili do predaje na korištenje, novonastali kompost se skladišti na otvorenom, natkrivenom ili zatvorenom dijelu platoa, u hrpama.

Otpad koji izlazi iz tehnoloških procesa R3 ili R12, a koji prema specifikacijama odgovara karakteristikama čvrstog biogoriva također se skladišti odvojeno do prodaje kupcu.

Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada djelomično je opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji su:

1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada
2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi imaju osigurano nepropusno zatvaranje
3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada, i nazivu proizvođača otpada.

Kako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje i skladištenje krutog otpada, isti će se osim u spremnicima skladištiti i u rasutom ili komadnom stanju. Sve površine na kojima se skladišti otpad u rasutom ili komadnom stanju su vodonepropusne i otporne na djelovanje otpada koji se skladišti, te neće doći u dodir sa oborinskom vodom, čime je osigurano da otpad koji se skladišti u rasutom ili komadnom stanju nema negativan utjecaj na okoliš.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom provjerava da li se otpad sortira prema vrsti i kvaliteti koja je potrebna da bi se otpad predao na daljnju obradu. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim trenutno važećim Pravilnicima i Zakonima.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Mjere upravljačkog nadzora procesa skladištenja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Svaka količina sakupljenog otpada koji se skladišti upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak pratećeg lista.

### **Upute za rad**

- Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad. Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se skladišti.
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima na skladištenje kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
- Svaku vrstu otpada skladištiti odvojeno po svojstvu i vrsti, na za to predviđenom i označenom mjestu i to:
  - Odlaganje u kontejnere po ključnom broju otpad izdvojen u procesu pripreme prije uporabe do predaje ovlaštenoj tvrtki na uporabu.

- Skladištenje komposta u hrpama do prodaje.
- Skladištenje čvrstog biogoriva do prodaje kupcu
- Spremnici moraju biti jasno i vidljivo označeni s podacima o proizvođaču otpada, ključnom broju i nazivu otpada, te datumu početka skladištenja
- Svaka količina sakupljenog i uskladištenog otpada upisuje se u očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

**Tablica 6.6.**

<b>br.</b>	<b>NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA</b>	<b>OZNAKA</b>
7.	Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koja se ne koriste kao otapala - Aerobno kompostiranje (R3)	R3/1

<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
<b>k.b.</b>	<b>NAZIV</b>	<b>k.b.</b>	<b>NAZIV</b>
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
02 03 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta

		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01

	01 37*		37*
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Stroj za mljevenje otpada	-	-	Usitnjavanje otpada
Bager	-	-	Utovar otpada, komposta
Sito	-	-	Prosijavanje komposta
termometar	-	-	Mjerenje temperature

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se slaže u hrpe trokutastog ili trapeznog oblika koje se tijekom procesa kompostiranja prevrću da bi se osigurala optimalna količina kisika, odnosno osigurava se aeracija kompostne hrpe. Zbog osiguravanja aeracije kompostnih hrpa, nema širenja neugodnih mirisa izvan lokacije uporabe. Prilikom prevrtanja provjerava se količina vlage i temperature (temperatura se mjeri barem dva do tri puta tjedno) te se po potrebi materijal dodatno vlaži. Prikupljeni tekući otpad (npr. otpad ključnog broja 02 07 04) koristi se za polijevanje komposta u tehnološkom procesu kompostiranja, prilikom čega se tekućina slijeva u podzemni vodonepropusni spremnik za skupljanje procjedne i oborinske vode. Podzemni vodonepropusni spremnik za skupljanje procjedne i oborinske vode je volumena oko 400 m<sup>3</sup>. Tekućina iz ovih spremnika se koristi za ovlaživanje komposta u vrijeme ljetnih mjeseci, čime se postiže recirkulacija procjednih voda. Prevrtanjem, uz pravilnu veličinu čestica ulaznog otpada, osiguravaju se aerobni uvjeti u čitavom volumenu šarže. Nakon procesa dozrijevanja materijala (kompostiranja), materijal se prosijava na željenu veličinu te se koristi kao organsko gnojivo ili se miješa sa drugim komponentama za proizvodnju supstrata. Kompostiranom materijalu, ukoliko zadovoljava uvjete, ukida se status otpada, a u suprotnom materijal se predaje ovlaštenom zbrinjavatelju.

Dio otpada preostalog nakon kompostiranja, a koji odgovara uvjetima propisanim za čvrsto biogorivo (Pravilnik o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada) ukida se status otpada.

Prema Pravilniku o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada, otpadu koji nastaje uporabom može se ukinuti status otpada ukoliko osoba koja obavlja uporabu osigura da kompost:

- sadrži teške metale i određene organske tvari u količini manjoj od vrijednosti propisanih Tablicom 3.1.5. pri čemu se vrijednosti za PAU i PCB ne moraju određivati za kompost klase I. i II.,
- sadrži najmanje 15 % masenog udjela organske tvari u suhoj tvari komposta,
- ne sadrži više od 2 kljabilne biljne sjemenke u uzorku volumena 1 litre komposta,
- ne sadrži bakteriju Salmonella sp. u uzorku količine 25 g suhe tvari,
- sadrži najviše 1000 živih bakterija (CFU) Escherichia coli u uzorku količine 25 g suhe tvari,

- sadrži makroskopske primjese plastike, metala i stakla veće od 2 mm u količini manjoj od 0,5% mase suhe tvari uzorka,
- sadrži mineralne čestice veće od 5 mm u količini manjoj od 0,5% mase suhe tvari uzorka.

Eko Flor Plus d.o.o. je dužan putem ovlaštenog laboratorija osigurati provjeru ispunjavanja uvjeta sukladno tablici 1.6. Pravilnika o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (NN 117/14).

Dopuštena namjena korištenja otpada koji je nastao oporabom, pa tako i dobivenog komposta, određena je prema dobivenim klasama komposta, i to:

- Kompost klase I. namijenjen je korištenju u ekološkoj proizvodnji na način propisan posebnim propisom koji uređuje ekološku proizvodnju i korištenju u poljoprivredi na način propisan posebnim propisom koji uređuje gnojivo i poboljšivače tla.
- Kompost klase II. namijenjen je korištenju u poljoprivredi na način propisan posebnim propisom koji uređuje gnojivo i poboljšivače tla.
- Kompost klase III. namijenjen je korištenju na tlu koje se ne koristi za proizvodnju hrane, na šumskom odnosno parkovnom zemljištu, za potrebe uređenja odnosno rekultivacije zemljišta i za izradu završnog rekultivacijskog sloja odlagališta.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

- Kontrola vlažnosti kompostne mase. Po potrebi odrediti dodatno vlaženje materijala ili prevrtanje materijala radi dodatnog isušivanja.
- Kontrola temperature kompostne mase. Po potrebi odrediti dodatno vlaženje materijala ili prevrtanje materijala radi isušivanja.
- Kontrola dovoljne količine kisika u pojedinim dijelovima kompostne hrpe. U slučaju manjka kisika odrediti prevrtanje hrpa radi ozračivanja.
- Kontrola otpadnih plinova iz kompostne hrpe. Pojava neugodnih mirisa (uglavnom H<sub>2</sub>S – sumporovodika) ukazuje na početak anaerobnih procesa razgradnje. Potrebno je odmah pristupiti prevrtanju kompostnih hrpa radi dodavanja kisika i prekida anaerobnog procesa.
- Kontrolirati tijek kompostiranja u pojedinim dijelovima kompostnih hrpa te nakon završenog procesa razgradnje organske tvari kompost presložiti u hrpe radi dodatnog sazrijevanja.
- Nakon dodatnog sazrijevanja uzorak kompostnog materijala ispitati u laboratoriju.
- Dobiveni kompostni materijal do nabave opreme za prosijavanje, koristiti kao prekrivni materijal na odlagalištu neopasnog otpada

### **Upute za rad**

- Slaganje materijala u hrpe trokutastog i trapeznog oblika.
- U slučaju pojave neugodnih mirisa, koristiti foliju i njome prekriti hrpe kako bi se ubrzala razgradnja te spriječilo širenje neugodnih mirisa i prašine.
- Sukladno potrebi, kompostna hrpa se prevrće i vlaži.
- Kontrola vlažnosti i temperature kompostnog materijala.

- Vraćanje ostatka materijala nakon prosijavanja (veći drvenasti materijali) ponovno u proces.
- Privremeno skladištenje dobivenog komposta te otprema na odlagalište neopasnog otpada gdje se koristi kao prekrivni materijal.
- Prilikom izvođenja svih radova radnici moraju koristiti osobna zaštitna sredstva za rad koja su im stavljena na raspolaganje.
- Za obavljanje svih poslova i za rukovanje potrebnom mehanizacijom radnici moraju biti obučeni za rad na siguran način.



**Tablica 6.7.**

<b>br.</b>	<b>NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA</b>	<b>OZNAKA</b>
8.	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11 (R12)	R12/1

<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
<b>k. br.</b>	<b>NAZIV</b>	<b>k. br.</b>	<b>NAZIV</b>
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12

			11*
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža

		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali

		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12

			11*
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*

	navedeni pod 03 01 04*	15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža

		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali

		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža



		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali

		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine

			materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
		20 01 39	plastika
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo

		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili

		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
		20 01 10	odjeća
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža

		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
		20 01 01	papir i karton
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža

		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 40	metali	20 01 40	metali
		20 01 39	plastika
		20 01 01	papir i karton
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili		
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		20 01 01	papir i karton

		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
		20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		20 01 39	plastika
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*



20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
		20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		20 01 39	plastika
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
		17 02 01	drvo
		20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		20 01 01	papir i karton
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		

		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
		16 01 03	otpadne gume
		20 01 02	staklo
		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 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
		20 03 07	glomazni otpad
		17 02 01	drvo
		20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		20 01 01	papir i karton
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*

		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
		16 01 03	otpadne gume
		20 01 02	staklo
		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*

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Bager	-	-	Utovar otpada, komposta
Stroj za mljevenje otpada	-	-	Usitnjavanje otpada

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se istovaruje u halu te se otpad razvrstava. Otpad se po potrebi drobi, melje, usitnjava, sortira i umješava. Takav oporabljeni i razvrstani otpad skladišti se do daljnje uporabe ili do predaje ovlaštenom oporabitelju. Dio otpada preostalog nakon razmjene, a koji odgovara propisanim uvjetima (Pravilnik o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada) ukida se status otpada ili ide u proces aerobnog kompostiranja ovisno o zahtjevima tržišta..

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Mjere upravljačkog nadzora provode odgovorne osobe za gospodarenje otpadom i druge osobe koje su imenovane za nadzor. Tehnološki proces razmjene otpada provodi se tako da se kontrolira pravilno izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad. Osoba odgovorna za nadzor tehnološkog procesa kontrolira provođenje tehnološkog procesa temeljem uputa za rad. Redovito se kontrolira ispravnost uređaja i opreme te se o provedenoj kontroli vodi pisana dokumentacija.

### Upute za rad

- Razvrstavanje otpada
- Usitnjavanje, drobljenje, mljevenje, umješavanje ili sortiranje otpada
- Skladištenje otpada do prodaje, daljnje obrade ili predaje ovlaštenom zbrinjavatelju

**Tablica 6.8.**

<b>br.</b>	<b>NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA</b>	<b>OZNAKA</b>
9.	Spajanje ili miješanje otpada prije zbrinjavanja (D13)	D13/1

<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
<b>k. br.</b>	<b>NAZIV</b>	<b>k. br.</b>	<b>NAZIV</b>
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
		15 01 02	plastična ambalaža

		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali

		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
		02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina		
		15 01 02	plastična ambalaža

		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo

		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
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*
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta



		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali

		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili

		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža

		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
		20 01 39	plastika
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali

		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine

			materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
		20 01 10	odjeća
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
		15 01 02	plastična ambalaža

		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
		20 01 01	papir i karton
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža



		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 40	metali	20 01 40	metali
		20 01 39	plastika
		20 01 01	papir i karton
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		20 01 01	papir i karton
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža

		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
		20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		20 01 39	plastika
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
		20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		20 01 39	plastika
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža

		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
		17 02 01	drvo
		20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		20 01 01	papir i karton
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
		16 01 03	otpadne gume
		20 01 02	staklo
		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 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
		20 03 07	glomazni otpad
		17 02 01	drvo
		20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		20 01 01	papir i karton
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
		16 01 03	otpadne gume
		20 01 02	staklo
		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*

<b>VRSTA UREĐAJA/OPREME</b>	<b>NAZIV PROIZVOĐAČA</b>	<b>TIP</b>	<b>NAMJENA</b>
Bager	-	-	Utovar otpada, komposta
Stroj za mljevenje otpada	-	-	Usitnjavanje otpada

## **OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

Otpad se istovaruje u halu te se otpad razvrstava. Otpad se po potrebi drobi, melje, usitnjava, sortira i umješava. Takav oporabljeni i razvrstani otpad skladišti se do daljnjeg zbrinjavanja ili do predaje ovlaštenom zbrinjavatelju. Dio otpada preostalog nakon razmjene, a koji odgovara propisanim uvjetima (Pravilnik o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada) ukida se status otpada ili ide u proces aerobnog kompostiranja ovisno o zahtjevima tržišta..

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Mjere upravljačkog nadzora provode odgovorne osobe za gospodarenje otpadom i druge osobe koje su imenovane za nadzor. Tehnološki proces razmjene otpada provodi se tako da se kontrolira pravilno izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad. Osoba odgovorna za nadzor tehnološkog procesa kontrolira provođenje tehnološkog procesa temeljem uputa za rad. Redovito se kontrolira ispravnost uređaja i opreme te se o provedenoj kontroli vodi pisana dokumentacija.

### **Upute za rad**

- Razvrstavanje otpada
- Usitnjavanje, drobljenje, mljevenje, umješavanje ili sortiranje otpada
- Skladištenje otpada do prodaje, daljnje obrade ili predaje ovlaštenom zbrinjavatelju

**Tablica 6.9.**

<b>br.</b>	<b>NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA</b>	<b>OZNAKA</b>
10.	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja (D15)	D15/1

<b>OTPAD KOJI ULAZI U PROCES</b>		<b>OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA</b>	
<b>k.b.</b>	<b>NAZIV</b>	<b>k.b.</b>	<b>NAZIV</b>
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja , centrifugiranja i separacije
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 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
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 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
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

19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
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*
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 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 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 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
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

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Spremnici	razni	razni	privremeno skladištenje

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.

Nakon što se u tehnološkom procesu prihvata otpada otpad vizualno pregleda te se obavi kontrola prateće dokumentacije i vaganje, otpad se privremeno skladišti ili se upućuje na obradu na jednu od tehnoloških linija ovisno o svojstvima i kvaliteti otpada.

Otpad koji još nije prošao postupak oporabe, odnosno kompostiranja na skladištu se drži odvojeno od otpada ili proizvoda koji je prošao postupak pripreme ili oporabe.

Otpad nastao nakon tehnološkog procesa pripreme prije oporabe ili zbrinjavanja (separacija metala, prosijavanje itd.) te izdvojen otpad nastao prevrtanjem materijala tijekom procesa R3, skladišti se po sastavu i ključnom broju do predaje ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje.

Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada djelomično je opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji su:

4. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada
5. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi imaju osigurano nepropusno zatvaranje
6. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada, i nazivu proizvođača otpada.

Kako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje i skladištenje krutog otpada, isti će se osim u spremnicima skladištiti i u rasutom ili komadnom stanju. Sve površine na kojima se skladišti otpad u rasutom ili komadnom stanju su vodonepropusne i otporne na djelovanje otpada koji se skladišti, te neće doći u dodir sa oborinskom vodom, čime je osigurano da otpad koji se skladišti u rasutom ili komadnom stanju nema negativan utjecaj na okoliš.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom provjerava da li se otpad sortira prema vrsti i kvaliteti koja je potrebna da bi se otpad predao na daljnju obradu. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim trenutno važećim Pravilnicima i Zakonima.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Mjere upravljačkog nadzora procesa skladištenja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Svaka količina sakupljenog otpada koji se skladišti upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak pratećeg lista.

### **Upute za rad**

- Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad. Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se skladišti.
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima na skladištenje kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
- Svaku vrstu otpada skladištiti odvojeno po svojstvu i vrsti, na za to predviđenom i označenom mjestu i to:
  - Odlaganje u kontejnere po ključnom broju otpad izdvojen u procesu pripreme prije uporabe do predaje ovlaštenoj tvrtki na zbrinjavanje.
  - Skladištenje komposta u hrpama do prodaje.
  - Skladištenje čvrstog biogoriva do prodaje kupcu
- Spremnici moraju biti jasno i vidljivo označeni s podacima o proizvođaču otpada, ključnom broju i nazivu otpada, te datumu početka skladištenja



- Svaka količina sakupljenog i uskladištenog otpada upisuje se u očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

## b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	<p>NEMA OBVEZE</p> <p>Na lokaciji se neće odvijati aktivnosti koje bi uzrokovale kontinuirane emisije onečišćujućih tvari u zrak.</p> <p><i>Zakon o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14)</i></p> <p><i>Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (NN 129/12, 97/13)</i></p> <p><i>Uredba o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (NN 117/12, 90/14)</i></p> <p>Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene zakonske regulative poduzeće EKO - FLOR PLUS d.o.o. će se prilagoditi istoj.</p>
VODA	<p>NEMA OBVEZE</p> <p>Ne predviđa se utjecaj na vode (površinske niti podzemne) te se ne predviđaju dodatne mjere zaštite osim zakonom propisanih.</p> <p><i>Zakon o vodama (NN 153/09, 130/11, 56/13)</i></p> <p><i>Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13, 43/14, 27/15, 3/16)</i></p> <p>Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene zakonske regulative poduzeće EKO - FLOR PLUS d.o.o. će se prilagoditi istoj.</p>
MORE	Nije primijenjivo.
TLO	<p>NEMA OBVEZE</p> <p>Korištenjem postojećeg i planiranog tehnološkog procesa ne očekuje se utjecaj na tlo. Mjere praćenja se ne predviđaju.</p> <p><i>Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15)</i></p> <p>Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene zakonske regulative poduzeće EKO - FLOR PLUS d.o.o. će se prilagoditi istoj.</p>
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	<p>NEMA OBVEZE</p> <p>Na lokaciji zahvata nastaju samo sanitarne otpadne vode koje se zbrinjavaju u skladu s važećom dokumentacijom.</p> <p>Mjere praćenja se ne predviđaju.</p> <p><i>Zakon o vodama (NN 153/09, 130/11, 56/13)</i></p> <p><i>Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13, 43/14, 27/15, 3/16)</i></p> <p>Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene zakonske regulative poduzeće EKO - FLOR PLUS d.o.o. će se prilagoditi istoj.</p>

## c) **SIGURNOSNO – PREVENTIVNE MJERE**

Način rada i gospodarenja otpadom u Društvu provodi se proživavajući sva pravila i opća načela zaštite okoliša, zaštite na radu i zaštite od požara što potvrđuje uspješno implementirani integrirani sustav upravljanja prema normama ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 (u daljnjem tekstu: Sustav upravljanja).

Kroz Sustav upravljanja Društvo je izradilo Registar aspekata okoliša i Plan praćenja pokazatelja upravljanja kvalitetom, zaštitom okoliša, sigurnošću i zaštitom zdravlja te niz procedura, radnih uputa i drugih dokumenata kojih su se dužni pridržavati svi djelatnici.

Najmanje jedanput godišnje provodi se interni audit primijene Sustava upravljanja na svim lokacijama Društva kroz koji se nadzire primjena svih propisanih inertnih i vanjskih dokumenata Sustava upravljanja.

Sigurnosno - preventivne mjere provode se kroz:

### 1. EDUKACIJU:

- osposobljavanjem djelatnika za rad na siguran način za pojedine poslove koje obavljaju,
- stručno osposobljavanje djelatnika za obavljanje poslova s posebnim uvjetima rada (gdje je to potrebno),
- osposobljavanja djelatnika za provedbu preventivnih mjera zaštite od požara, gašenje požara i spašavanje ljudi i imovine ugroženih požarom,
- osposobljavanje dostatnog broja djelatnika za pružanje prve pomoći radnicima na radu,
- osposobljavanje dostatnog broja djelatnika za postupanje u slučaju izvanrednog događaja,
- osposobljavanjem ovlaštenika i neposrednih ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu,
- osposobljavanje odgovorne osobe za gospodarenje otpadom, te povjerenika i zamjenika povjerenika za otpad,
- dodatnom internom ili vanjskom edukacijom djelatnika za obavljanje pojedinih tehnoloških procesa i dr.

### 2. PREGLEDIMA I ISPITIVANJEM:

- redovitim zdravstvenim pregledima djelatnika koji obavljaju poslove s posebnim uvjetima rada,
- redovitim pregledima i ispitivanjem strojeva i uređaja s povećanim opasnostima,
- preventivnim pregledima tehničkih sredstava prije njihova korištenja od strane korisnika tehničkog sredstva,
- redovitom kontrolom ispravnosti radne opreme, spremnika za privremeno skladištenje otpada, tankvana i ostale opreme koja se koristi u tehnološkim procesima gospodarenja otpadom,
- kontrolom metalnog otpada na radioaktivnost kod ulaza i izlaza otpada sa skladišta,
- redovnim pregledom građevina za odvodnju otpadnih voda,
- redovitim pregledima i ispitivanjem parametara radnog okoliša,
- redovitim pregledima i ispitivanjem instaliranih instalacija,
- redovitim pregledima i ispitivanjem protupožarne opreme,

- ispitivanjem svojstava otpada i dr.

### 3. PROVEDBOM VJEŽBI:

- redovitim provođenjem vježbi za postupanje u slučaju izvanrednog događaja odnosno vježbi evakuacije i spašavanja,

### 4. NADZOROM PRIMJENE MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA, ZAŠTITE NA RADU I ZAŠTITE OD POŽARA:

- učestalim nadzorom djelatnika prilikom obavljanja radnih zadataka od strane neposredno nadređene osobe odnosno neposrednog ovlaštenika ili ovlaštenika poslodavca za zaštitu na radu, te osobe odgovorne za gospodarenje otpadom odnosno zamjenika odgovorne za gospodarenje otpadom,
- povremenim nadzorom od strane nadzorom stručnjaka zaštite na radu, osobe zadužene za obavljanje poslova zaštite od požara i unapređenje stanja zaštite od požara te povjerenika za otpad odnosno njegovog zamjenika.
- periodičkim internim auditom provedenim od strane osposobljenih auditora te periodičkim ili recertifikacijskim auditom provedenim od strane auditora certifikacijske kuće.

## V. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA  
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA IVANIČ-GRAD

NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. KLOŠTAR IVANIČ, 312355  
k.č. br.: 3239

### IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1:2000  
Izvorno mjerilo plana 1:2000



#### LEGENDA

Datum ispisa: 10.07.2015



Skladištenje R13/D15, aerobno kompostiranje R3, razmjena otpada R12/D13



Skladištenje R13/D15, aerobno kompostiranje R3, razmjena otpada R12/D13



Skladištenje R13, aerobno kompostiranje R3

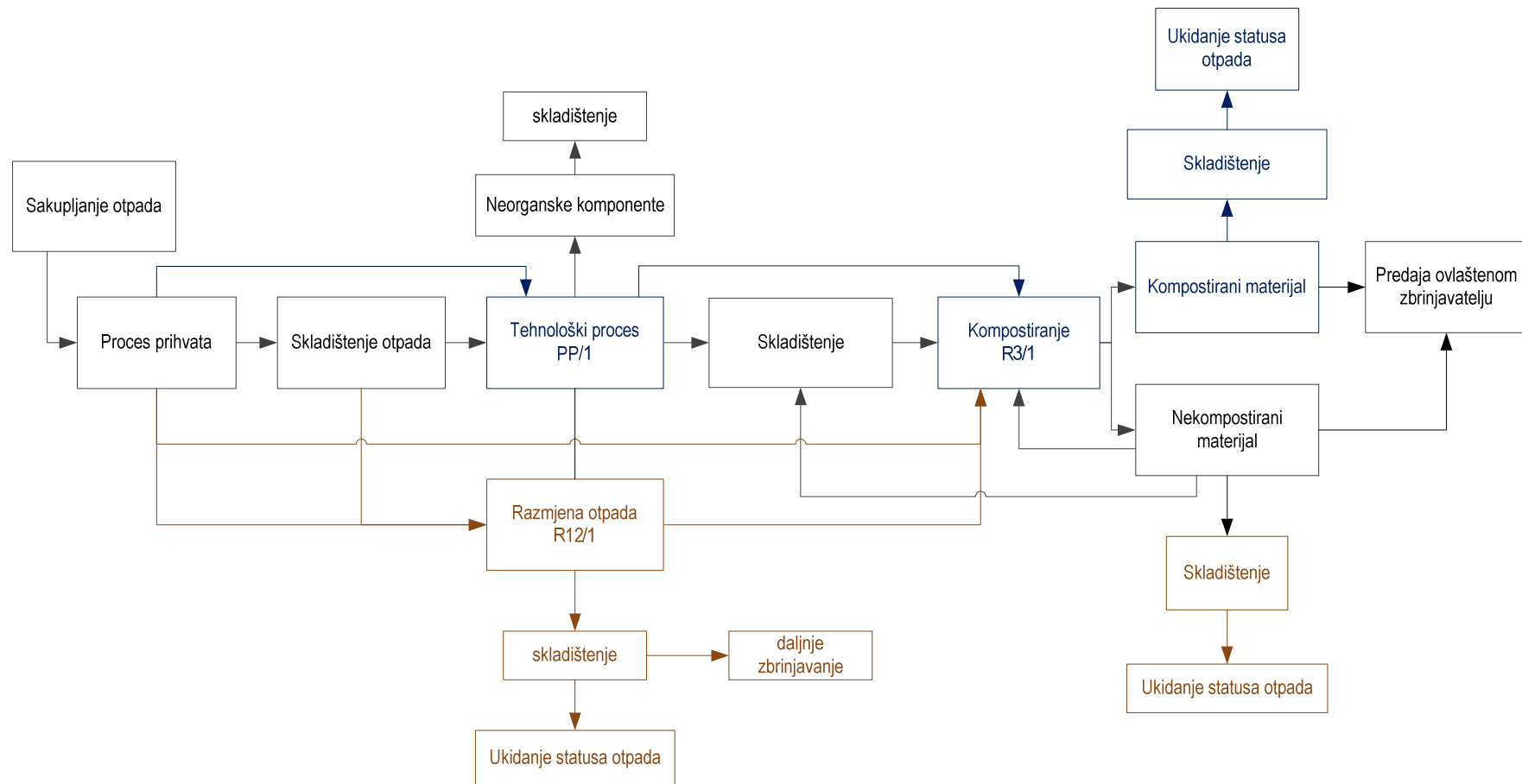


Prihvat S/2, priprema prije uporabe ili zbrinjavanja PP, Priprema za ponovnu upotrebu PU

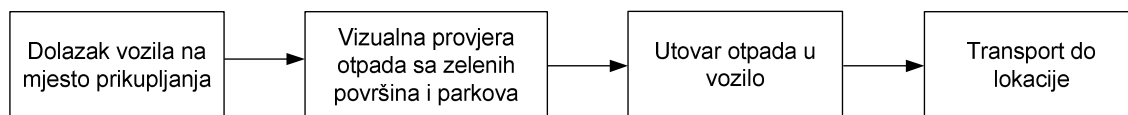
of 1  ograda

## VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA

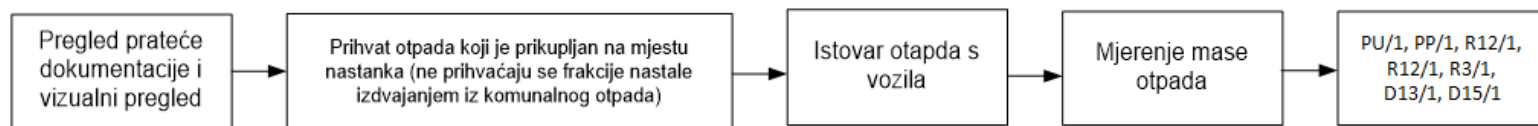
### 6.1 Opća tehnološka shema



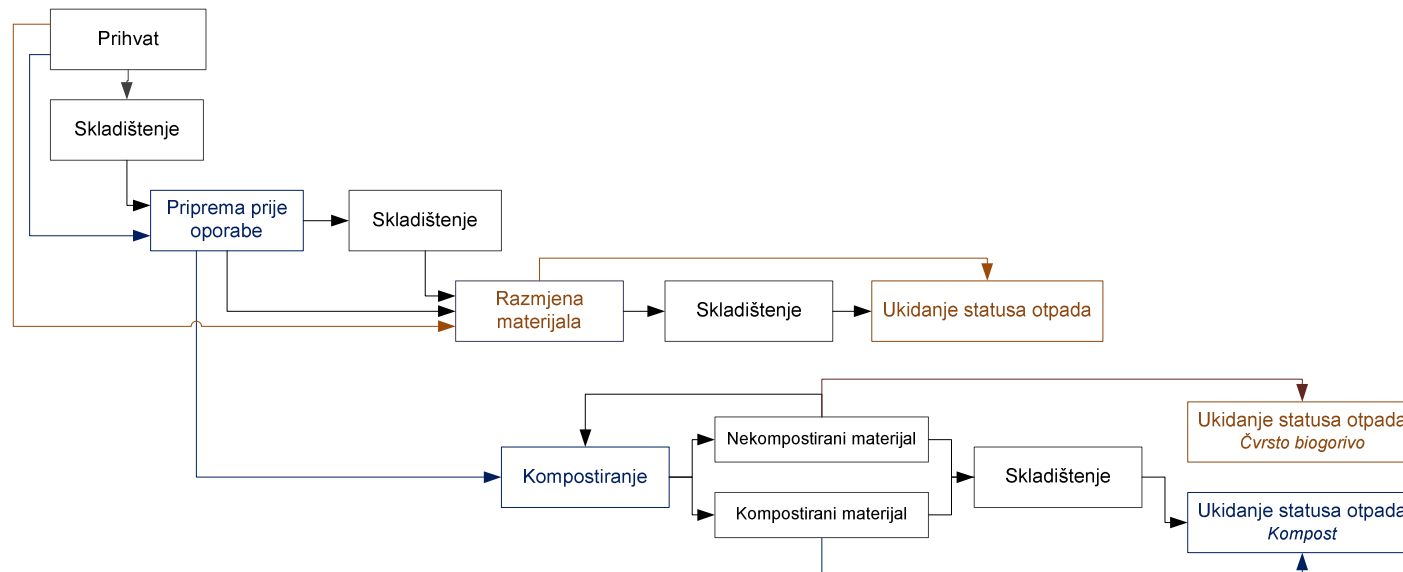
## 6.2 Prikupljanje otpada, S/1, IS/1



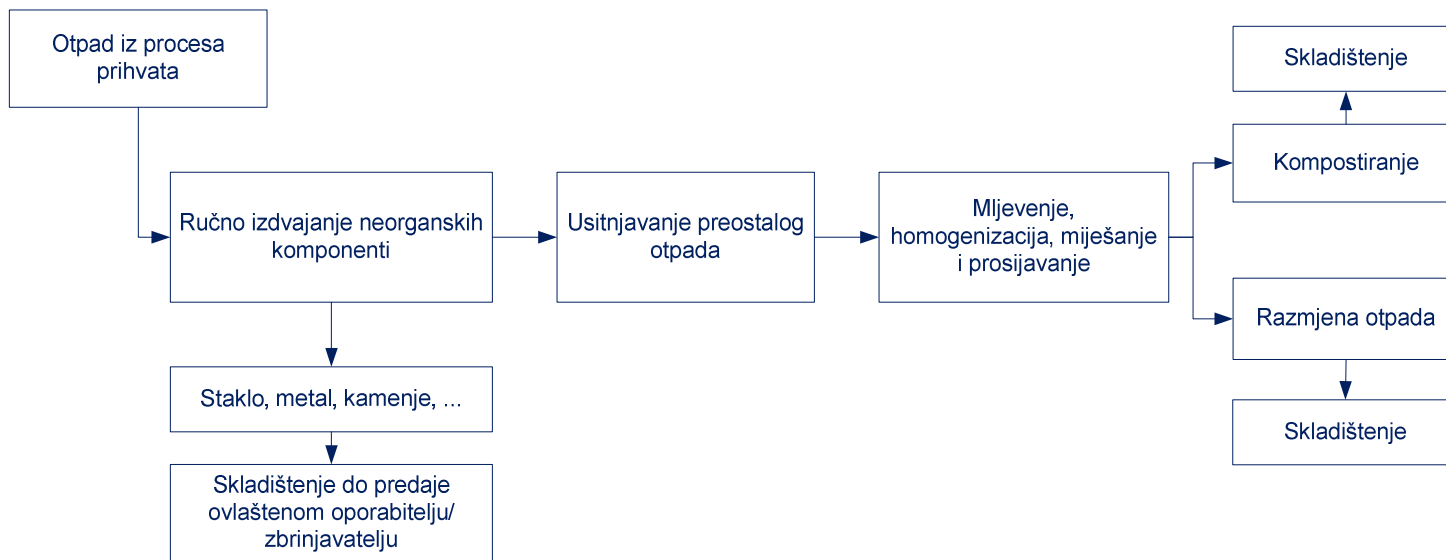
## 6.3 Prihvata otpada, S/2



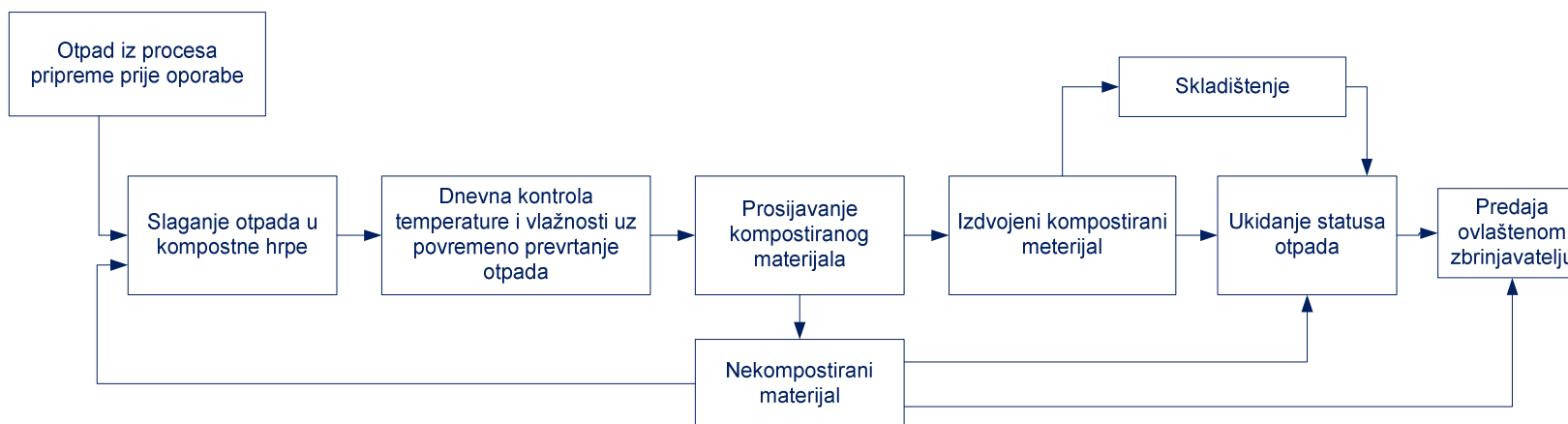
## 6.4 Skladištenje otpada; R13/1, D15/1



### 6.5 Priprema otpada prije uporabe ili zbrinjavanja, PP/1

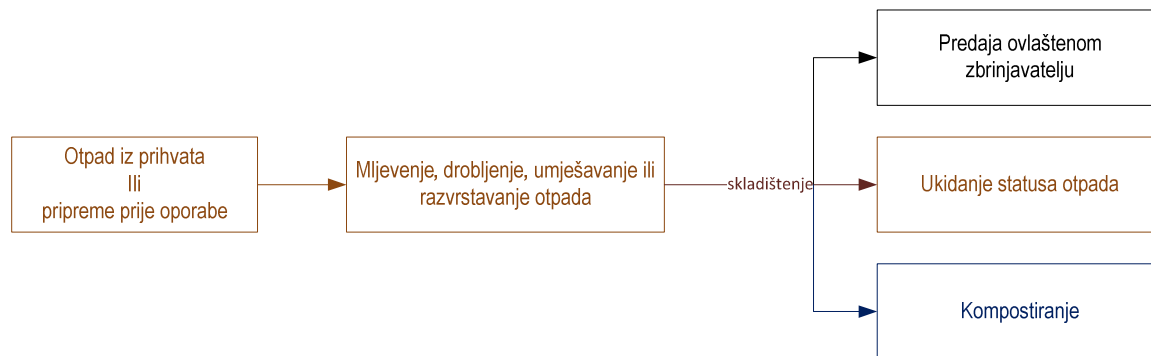


### 6.6 Aerobno kompostiranje, R3/1

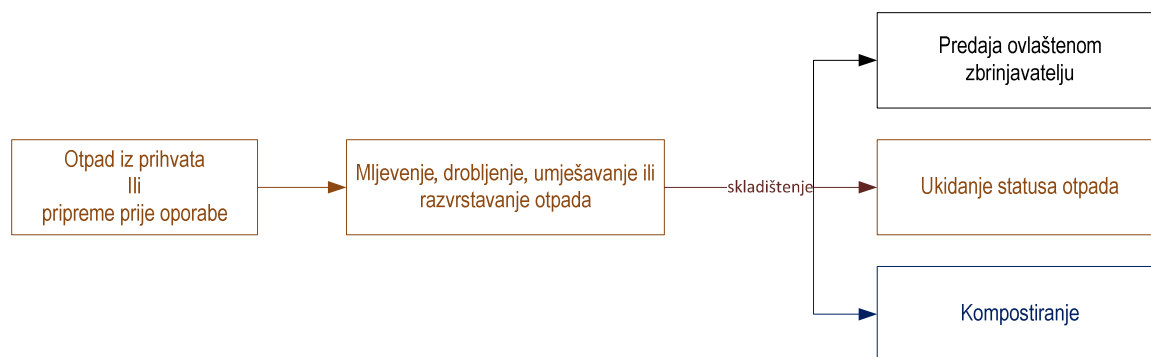




### 6.7 Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka oporabe, R12/1



### 6.8. Spajanje ili miješanje otpada prije zbrinjavanja, D13/1



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

Nakon prestanka obavljanja djelatnosti za koju je izdana dozvola postojeći objekti i spremnici za otpad mogu se ukloniti ili prenamijeniti.

Prilikom prenamjene sve preostale količine otpada skupljat će se u spremnicima koji će se privremeno skladištiti, odvojeno prema vrstama i zbrinuti putem treće ovlaštene osobe.

O prestanku obavljanja djelatnosti obavijestiti će se nadležne institucije.

Može se očekivati da će se prilikom rušenja/uklanjanja pojaviti određene količine otpada. U nastavku daje se kratak opis postupanja s mogućim otpadom.

- Otpad nastao uklanjanjem mora se skupljati u spremnike koji će se privremeno skladištiti, odvojeno prema vrstama, s odgovarajućom podlogom koja omogućava lako skupljanje i čišćenje. Otpad se mora skladištiti na način da se onemogući rasipanje, proljevanje, širenje prašine i mirisa.
- Na temelju rezultata analize otpada odrediti način zbrinjavanja određene vrste otpada i predati ovlaštenom sakupljaču i/ili oporabitelju.
- Prilikom utovara i prijevoza onečišćenih materijala poduzimati sve propisane mjere za osiguranje tereta od prosipanja.
- U slučaju prometne nezgode sav materijal će se bez ostatka ukloniti s prometnih i svih ostalih površina i odvesti na odredište.

Da bi se spriječilo ispuštanje prašine u atmosferu prilikom uklanjanja objekta i spremnika poduzimat će se slijedeće mjere:

- građevinska šuta i iskopani materijal gdje se nalazi zaprašeni usitnjeni materijal mora se prekrivati da ne postoji mogućnost podizanja prašine uslijed vjetra,
- čitav postupak uklanjanja objekata vezan uz mogućnost nastajanja prašine mora se vršiti uz blago vlaženje i poljevanje otpadnog građevnog materijala vodom

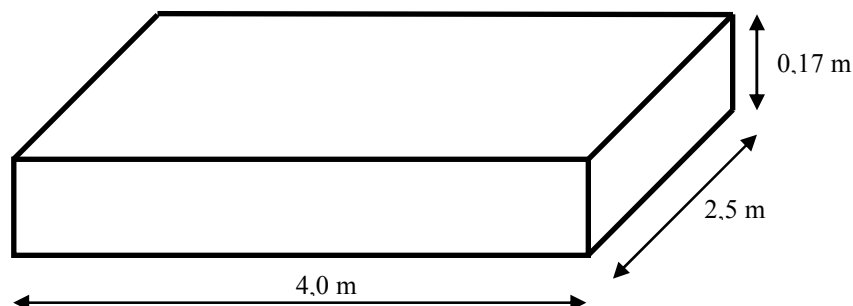
Tijekom uklanjanja ili prenamjene potrebno je provoditi sve propisane mjere zaštite na radu i mjere zaštite od požara.

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

Rok za provedbu mjera nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola je 12 (dvanaest) mjeseci.

## VIII. IZRAČUNI

### ZAPREMNINA SEKUNDARNOG SPREMNIKA



$$V=4,00 \text{ m} \times 2,50 \text{ m} \times 0,17 \text{ m} = 1,70 \text{ m}^3$$

Izračunati volumen sekundarnog spremnika tip tankvana iznosi 1,7 m<sup>3</sup>.

### KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA

Na lokaciji će se skladištiti otpadni materijal koji dolazi na kompostiranje kao i kompost dobiven postupkom kompostiranja biorazgradivog otpada.

Otpad se skladišti na predviđenim površinama predmetne lokacije za gospodarenje otpadom.

Ukupna površina za skladištenje iznosi 9.100 m<sup>2</sup>, od kojih je 3.900 m<sup>2</sup> otvorenog nenatkrivenog prostora, natkrivenog prostora 3.200 m<sup>2</sup>, zatvorenog natkrivenog prostora 1.500 m<sup>2</sup>, te ulaznog manipulativnog prostora 500 m<sup>2</sup>. Od ukupne površine, na manipulativni prostor otpada 2.275 m<sup>2</sup> što daje korisnu površinu skladišta od 6.825 m<sup>2</sup>. Otpad koji se dovozi slaže se u hrpe visine 3 m, što daje ukupan korisni volumen skladišta od 20.475 m<sup>3</sup>.

Ukupna zapremina prostora iznosi 27.300 m<sup>3</sup>.

Ukupni korisni prostor skladišta iznosi **cca 20.475 m<sup>3</sup>**.

## Prilog 1. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA  
INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

KLASA: 102-02/17-01/ 273  
URBROJ: 500-00-17-3  
Zagreb, 22. svibnja 2017.

Hrvatska komora inženjera građevinarstva na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/09), po zahtjevu koji je podnio Danko Fundurulja, dipl.ing.građ., Zagreb, Voćarska 68, izdaje

### POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora inženjera građevinarstva razvidno je da je **Danko Fundurulja**, dipl.ing.građ., Zagreb, upisan u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, s danom upisa **01.06.1999.** godine, pod rednim brojem **315**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**", zaposlen u: **IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., Zagreb.**
2. Uvidom u službenu evidenciju Hrvatske komore inženjera građevinarstva utvrđeno je da imenovani nije stegovno kažnjavan te da mu nije izrečena mjera zabrane obavljanja poslova.
3. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore inženjera građevinarstva u aktivnom statusu i da nije stegovno kažnjavan.
4. Naknada za administrativne troškove u iznosu od 35,00 kn ( slovima: trideset pet kuna) po Tar. br. 4. Odluke o naknadama za usluge koje pruža Hrvatska komora inženjera građevinarstva, uplaćena je u korist računa Hrvatske komore inženjera građevinarstva broj IBAN: HR8323600001102087559.

Glavna tajnica  
Hrvatske komore inženjera građevinarstva  
**Sunčana Rupić, dipl.iur.**

## Prilog 2. Preslika o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata



Regija Kvarner i Lika  
51000 Rijeka, Korzo 39  
OIB: 26187994862

Fundurulja Danko  
Voćarska 68  
10000 Zagreb

### POTVRDA O OSIGURANJU

**Ugovaratelj:** HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA , Zagreb, Ulica grada Vukovara 271, OIB: 65080653676

**Osiguranik:** Fundurulja Danko, Voćarska 68, 10000 Zagreb  
**OIB:** 87291457950

**Članski broj:** G315

**Osigurane opasnosti:** Obvezno osiguranje članova Hrvatske komore inženjera građevinarstva od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje

**Trajanje osiguranja:** jednogodišnje

**Obračunsko razdoblje:** 01.06.2017.-01.06.2018.

**Limit pokriva:** Osiguranje od odgovornosti za svakog osiguranika na iznos osiguranja za osnovno pokriva i za čisto imovinsku štetu od ukupno 1.000.000,00 kuna po svakom štetnom događaju. Ako jedan osigurani slučaj prouzroči dva, tri ili više osiguranika ukupni limit po tom osiguranom slučaju iznosi najviše 3.000.000,00 kuna po osiguranom slučaju.

**Agregatni limit:** Ukupni agregatni limit za osnovno pokriva i za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 3.000.000,00 kuna.

**Premija i plaćanje  
premijske:**

Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje sklopljenim građevinarstva 30. svibnja 2017. između CROATIA OSIGURANJA D.D. i Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

**Uvjeti:**

Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u inženjerskim poslovima u prostornom uređenju i gradnji pod nazivom Klauzula za osiguranje od profesionalne odgovornosti u inženjerskim poslovima u prostornom uređenju i gradnji od 1.06.2017. i Opći uvjeti za osiguranje imovine

**Napomena:**

sukladno čl. 16 Ugovora o obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje sklopljenim građevinarstva 30. svibnja 2017. između CROATIA OSIGURANJA D.D. i HKIG, svi osiguranici prilikom ugovaranja bilo koje vrste osiguranja (osim životnog osiguranja, rentnog osiguranja, putnog zdravstvenog osiguranja (CORIS), zdravstvenog osiguranja i osiguranja od autoodgovornosti, te ako kao članovi HAK-a već ne ostvaruju poseban popust) mogu koristiti popust od 20%. Kod ugovaranja osiguranja od profesionalne odgovornosti fizičkih osoba, članova Hrvatske komore inženjera građevinarstva, kao i pravnih osoba u kojima su članovi Hrvatske komore inženjera građevinarstva zaposlenici, ovlaštenih za energetska certificiranja zgrada, ostvaruje se popust od 30% na redovnu premiju ovog osiguranja.

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih inženjera građevinarstva broj 078140035706.

U Rijeci, 01.06.2017.



OSIGURATELJ