

# ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

Sekundar usluge d. o. o., Permani 1/e, 51213 Jurdani

za obavljanje djelatnosti oporabe i zbrinjavanja otpada postupkom S, IS, PP,  
R3, R4, R5, R12, R13 i D15

za NEOPASNI OTPAD

na lokaciji gospodarenja otpadom: Poduzetnička zona 41, k.č. br 1024/3 k.o.  
Galižana, 52216 Galižana

Nositelj izrade: **HRVOJE ŽIVANOVIĆ, mag. ing. aedif.**  
Mjesto i datum izrade: **Zagreb, veljača 2020. g.**  
Verzija: **2**

Dozvola za gospodarenje otpadom:

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

## KAZALO

I.	Podaci o izrađivaču, podnosiocu zahtjeva i lokaciji gospodarenja otpadom .....	3
II.	Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada	5
	Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima .....	5
	Tablica 2. Vrste otpada po postupcima .....	6
	Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji .....	83
	Tablica 4. Svrha koja se postiže obavljanjem postupka .....	90
III.	Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom .....	91
	Tablica 5.1. Opći uvjeti .....	91
	Tablica 5.2 Posebni uvjeti .....	92
	Tehnološki procesi .....	100
	<b>a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA</b> .....	100
	<i>i. i ii. Tehnološki proces 1 i 2 – Tablica 6.1.</i> .....	100
	<i>iii. Tehnološki proces 3 – Tablica 6.2.</i> .....	114
	<i>iv. Tehnološki proces 4 – Tablica 6.3.</i> .....	127
	<i>v. Tehnološki proces 5 – Tablica 6.4.</i> .....	130
	<i>vi. Tehnološki proces 6 – Tablica 6.5.</i> .....	133
	<i>vii. Tehnološki proces 7 – Tablica 6.6.</i> .....	137
	<i>viii. Tehnološki proces 8 i 9 – Tablica 6.7.</i> .....	172
	<b>b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA</b> .....	186
	Tablica 7 .....	186
IV.	Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa .....	187
V.	Shema tehnoloških procesa .....	188
VI.	Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupka za koje je izdana dozvola	189
VII.	Izračuni .....	190
	Prilog 1. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata .....	192
	Prilog 2 Preslika o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata .....	195

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

### NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	HRVOJE ŽIVANOVIĆ		
OIB	65080653676		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	mag. ing. aedif.		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora inženjera građevinarstva		
TELEFON	/	E-POŠTA	hrvoje.zivanovic@engineer.com
MOBITEL	+385(098)1623 339	TELEFAKS	+ 385(01) 6155 875

### SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	IGOR ANIĆ		
OIB	54927941486		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl. ing. geotehnike; univ. spec. oecoing.		
TELEFON	+385(01)6114 867	E-POŠTA	igor.anic@dvokut-ecro.hr
MOBITEL	+385(091)3069 700	TELEFAKS	+385(01)6155 875

IME I PREZIME	IMELDA PAVELIĆ		
OIB	17513254308		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	mag. ing. agr., univ. spec. oecoing.		
TELEFON	+385(01)6114 867	E-POŠTA	imelda.pavelic@dvokut-ecro.hr
MOBITEL	-	TELEFAKS	+385(01)6155 875

### PODACI O PODNOSITELJU ZAHTEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	SEKUNDAR USLUGE društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge		
OIB	71392384822	MBO	040260989
<b>SJEDIŠTE</b>			
MJESTO	Jurdani	BROJ POŠTE	51213
ULICA I BROJ	Permani 1/e	ŽUPANIJA	Primorsko-goranska
TELEFON	+385 (51) 273 821	E-POŠTA	sekundar.usluge@ri.t-com.hr
MOBITEL	+385 (91) 67 000 55	TELEFAKS	/

### LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Galižana	BROJ POŠTE	52216
ULICA I BROJ	Poduzetnička zona 41	ŽUPANIJA	Istarska

### PODACI IZ KATASTRA

K. O.	Galižana
K. Č. BR.	1024/3

<b>PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA</b>	
K.O.	324108, Galižana
ZK.UL.BR	1655
ZK. Č. BR.	1024/3

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

*Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima*

br.	POSTUPAK	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA
1.	S	A1	Sakupljanje otpada	∞
2.	IS	A2	Interventno sakupljanje otpada	∞
3.	PP	A3	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja	30 000 t/god
4.	R3	A4	Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otapala	17 500 t/god
5.	R4	A5	Recikliranje/obnavljanje otpadnih metala i spojeva metala	17 500 t/god
6.	R5	A6	Recikliranje/obnavljanje drugih otpadnih anorganskih materijala	30 000 t/god
7.	R12	A7	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11	30 000 t/god
8.	R13	A8	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12	15 962 m <sup>3</sup>
9.	D15	A9	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14	15 962 m <sup>3</sup>

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	x						∞
	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*		x					∞
	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*				x			30 000 t/god
	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*					5		30 000 t/god
	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*					12		30 000 t/god
	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*					13		1 000 t
	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*						15	1 000 t
2.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	x						∞
	01 04 09	otpadni pijesak i gline		x					∞
	01 04 09	otpadni pijesak i gline				x			30 000 t/god
	01 04 09	otpadni pijesak i gline					5		30 000 t/god
	01 04 09	otpadni pijesak i gline					12		30 000 t/god
	01 04 09	otpadni pijesak i gline					13		1 000 t
	01 04 09	otpadni pijesak i gline						15	1 000 t
3.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	X						∞
	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*		X					∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*				X			30 000 t/god
	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*					5		30 000 t/god
	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*					12		30 000 t/god
	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*					13		1 000 t
	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*						15	1 000 t
4.	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	X						∞
	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu		X					∞
	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu					13		10 t
	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu						15	10 t
5.	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	X						∞
	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja		X					∞
	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja					13		10 t
	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja						15	10 t
6.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	X						∞
	02 01 03	otpadna biljna tkiva		X					∞
	02 01 03	otpadna biljna tkiva				X			17 500 t/god
	02 01 03	otpadna biljna tkiva					12		17 500 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	02 01 03	otpadna biljna tkiva					13		1 000 t
	02 01 03	otpadna biljna tkiva						15	1 000 t
7.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	X						∞
	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		X					∞
	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)				X			17 500 t/god
	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)					12		17 500 t/god
	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)					13		1 000 t
	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)						15	1 000 t
8.	02 01 07	otpad iz šumarstva	X						∞
	02 01 07	otpad iz šumarstva		X					∞
	02 01 07	otpad iz šumarstva				X			17 500 t/god
	02 01 07	otpad iz šumarstva					3		17 500 t/god
	02 01 07	otpad iz šumarstva					12		17 500 t/god
	02 01 07	otpad iz šumarstva					13		1 000 t
	02 01 07	otpad iz šumarstva						15	1 000 t
9.	02 01 10	otpadni metal	X						∞
	02 01 10	otpadni metal		X					∞
	02 01 10	otpadni metal				X			17 500 t/god
	02 01 10	otpadni metal					12		17 500 t/god
	02 01 10	otpadni metal					13		1 000 t
	02 01 10	otpadni metal						15	1 000 t
10.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞



Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					12		10 000 t/god
	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		1 000 t
	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	1 000 t
11.	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	X						∞
	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja		X					∞
	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja				X			10 000 t/god
	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja					13		10 t
	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja						15	10 t
12.	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		X					∞
	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu				X			10 000 t/god
	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu					12		10 000 t/god
	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu					13		1 000 t
	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu						15	1 000 t
13.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	X						∞
	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije		X					∞
	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije				X			10 000 t/god
	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije					13		10 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije						15	10 t
14.	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	X						∞
	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje		X					∞
	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje				X			5 000 t/god
	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje					13		10 t
	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje						15	10 t
15.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		X					∞
	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu				X			10 000 t/god
	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu					12		10 000 t/god
	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu					13		1 000 t
	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu						15	1 000 t
16.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		500 t
	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	500 t
17.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		X					∞
	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu				X			10 000 t/god
	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu					13		500 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu						15	500 t
18.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		500 t
	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	500 t
19.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		X					∞
	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu				X			10 000 t/god
	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu					12		10 000 t/god
	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu					13		500 t
	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu						15	500 t
20.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	X						∞
	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina		X					∞
	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina				X			10 000 t/god
	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina					13		10 t
	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina						15	10 t
21.	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	X						∞
	02 07 02	otpad od destilacije alkohola		X					∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	02 07 02	otpad od destilacije alkohola				X			10 000 t/god
	02 07 02	otpad od destilacije alkohola					12		10 000 t/god
	02 07 02	otpad od destilacije alkohola					13		10 t
	02 07 02	otpad od destilacije alkohola						15	10 t
22.	03 01 01	otpadna kora i pluto	X						∞
	03 01 01	otpadna kora i pluto		X					∞
	03 01 01	otpadna kora i pluto				X			17 500 t/god
	03 01 01	otpadna kora i pluto					12		17 500 t/god
	03 01 01	otpadna kora i pluto					13		1 000 t
	03 01 01	otpadna kora i pluto						15	1 000 t
23.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	X						∞
	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		X					∞
	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*				X			17 500 t/god
	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*					3		17 500 t/god
	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*					12		17 500 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		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*					13		1 000 t
	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*						15	1 000 t
24.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					12		10 000 t/god
	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		1 000 t
	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	1 000 t
25.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	X						∞
	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		X					∞
	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta				X			17 500 t/god
	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta					3		17 500 t/god
	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta					12		17 500 t/god
	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta					13		1 000 t
	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta						15	1 000 t
26.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	X						∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		X					∞
	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona				X			17 500 t/god
	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona					12		17 500 t/god
	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona					13		500 t
	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona						15	500 t
27.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	X						∞
	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		X					∞
	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje				X			17 500 t/god
	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje					12		17 500 t/god
	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje					13		500 t
	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje						15	500 t
28.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	X						∞
	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji		X					∞
	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji							
	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji					13		100 t
	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji						15	100 t
29.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	X						∞
	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		X					∞
	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)				X			10 000 t/god
	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)					12		10 000 t/god
	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)					13		500 t
	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)						15	500 t
30.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	X						∞
	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		X					∞
	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)					12		10 000 t/god
	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)					13		100 t
	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)						15	100 t
31.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	X						∞
	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		X					∞
	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana				X			10 000 t/god
	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana					12		10 000 t/god
	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana					13		500 t
	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana						15	500 t
32.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	X						∞
	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		X					∞
	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana				X			10 000 t/god
	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana					12		10 000 t/god
	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana					13		500 t
	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana						15	500 t
33.	05 01 17	bitumen	X						∞
	05 01 17	bitumen		X					∞
	05 01 17	bitumen				X			10 000 t/god
	05 01 17	bitumen					13		100 t
	05 01 17	bitumen						15	100 t
34.	07 02 13	otpadna plastika	X						∞



Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	07 02 13	otpadna plastika		X					∞
	07 02 13	otpadna plastika				X			10 000 t/god
	07 02 13	otpadna plastika					12		10 000 t/god
	07 02 13	otpadna plastika					13		500 t
	07 02 13	otpadna plastika						15	500 t
35.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	X						∞
	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*		X					∞
	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*				X			10 000 t/god
	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*					12		10 000 t/god
	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*					13		100 t
	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*						15	100 t
36.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	X						∞
	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*		X					∞
	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*				X			10 000 t/god
	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*					12		10 000 t/god
	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*					13		100 t
	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*						15	100 t
37.	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					12		10 000 t/god
	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		100 t
	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	100 t
38.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	X						∞
	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*		X					∞
	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*				X			10 000 t/god
	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*					13		100 t
	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*						15	100 t
39.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	X						∞
	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*		X					∞
	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*					X		10 000 t/god
	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*					13		100 t
	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*						15	100 t
40.	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	X						∞
	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale		X					∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale					13		10 t
	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale						15	10 t
41.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	X						∞
	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		X					∞
	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*				X			10 000 t/god
	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*					13		100 t
	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*						15	100 t
42.	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	X						∞
	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		X					∞
	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09				X			10 000 t/god
	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*					13		100 t
	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*						15	100 t
43.	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	X						∞
	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)		X					∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)				X			10 000 t/god
	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)					12		10 000 t/god
	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)					13		100 t
	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)						15	100 t
44.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	X						∞
	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena		X					∞
	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena				X			10 000 t/god
	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena					13		100 t
	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena						15	100 t
45.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	X						∞
	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta		X					∞
	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta				X			10 000 t/god
	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta					12		10 000 t/god
	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta					13		100 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta						15	100 t
46.	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	X						∞
	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*		X					∞
	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*				X			10 000 t/god
	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*					12		10 000 t/god
	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*					13		100 t
	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*						15	100 t
47.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	X						∞
	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*		X					∞
	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*				X			10 000 t/god
	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*					13		100 t
	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*						15	100 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
48.	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	X						∞
	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*		X					∞
	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*				X			10 000 t/god
	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*					13		10 t
	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*						15	10 t
49.	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	X						∞
	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine		X					∞
	10 01 14	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine				X			10 000 t/god
	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine					13		100 t
	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine						15	100 t
50.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	X						∞
	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen		X					∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen				X			10 000 t/god
	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen					12		10 000 t/god
	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen					13		100 t
	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen						15	100 t
51.	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	X						∞
	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode		X					∞
	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode				X			10 000 t/god
	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode					13		10 t
	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode						15	10 t
52.	10 02 01	otpad od prerade šljake	X						∞
	10 02 01	otpad od prerade šljake		X					∞
	10 02 01	otpad od prerade šljake				X			10 000 t/god
	10 02 01	otpad od prerade šljake					13		1 000 t
	10 02 01	otpad od prerade šljake						15	1 000 t
53.	10 02 02	neprerađena šljaka	X						∞
	10 02 02	neprerađena šljaka		X					∞
	10 02 02	neprerađena šljaka				X			10 000 t/god
	10 02 02	neprerađena šljaka					13		1 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 02 02	neprerađena šljaka						15	1 000 t
54.	10 02 10	ogorine	X						∞
	10 02 10	ogorine		X					∞
	10 02 10	ogorine				X			10 000 t/god
	10 02 10	ogorine					13		100 t
	10 02 10	ogorine						15	100 t
55.	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	X						∞
	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači		X					∞
	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači				X			10 000 t/god
	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači					13		100 t
	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači						15	100 t
56.	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje	X						∞
	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje		X					∞
	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje				X			10 000 t/god
	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje					13		1 000 t
	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje						15	1 000 t
57.	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		X					∞
	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje				X			10 000 t/god
	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje					13		1 000 t
	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje						15	1 000 t
58.	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞



Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		X					∞
	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje				X			10 000 t/god
	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje					13		1 000 t
	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje						15	1 000 t
59.	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	X						∞
	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		X					∞
	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*				X			10 000 t/god
	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*					12		10 000 t/god
	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*					13		500 t
	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*						15	500 t
60.	10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	X						∞
	10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		X					∞
	10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*				X			10 000 t/god
	10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*					12		10 000 t/god
	10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*					13		500 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*						15	500 t
61.	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	X						∞
	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*		X					∞
	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*				X			10 000 t/god
	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*					12		10 000 t/god
	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*					13		100 t
	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*						15	100 t
62.	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	X						∞
	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		X					∞
	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*				X			10 000 t/god
	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*					12		10 000 t/god
	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*					13		500 t
	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*						15	500 t
63.	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	X						∞
	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*		X					∞
	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*				X			10 000 t/god
	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*					12		10 000 t/god
	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*					13		100 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*						15	100 t
64.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	X						∞
	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla		X					∞
	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla				X			10 000 t/god
	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla					12		10 000 t/god
	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla					13		100 t
	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla						15	100 t
65.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	X						∞
	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		X					∞
	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*				X			10 000 t/god
	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*					13		500 t
	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*						15	500 t
66.	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	X						∞
	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*		X					∞
	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*				X			10 000 t/god
	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*					13		100 t
	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*						15	100 t
67.	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	X						∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*		X					∞
	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*				X			10 000 t/god
	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*					13		100 t
	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*						15	100 t
68.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	X						∞
	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		X					∞
	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade				X			10 000 t/god
	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade					13		100 t
	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade						15	100 t
69.	10 12 03	čestice i prašina	X						∞
	10 12 03	čestice i prašina		X					∞
	10 12 03	čestice i prašina				X			10 000 t/god
	10 12 03	čestice i prašina					13		100 t
	10 12 03	čestice i prašina						15	100 t
70.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X						∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		X					∞
	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina				X			10 000 t/god
	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina					13		100 t
	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina						15	100 t/god
71.	10 12 06	odbačeni kalupi	X						∞
	10 12 06	odbačeni kalupi		X					∞
	10 12 06	odbačeni kalupi				X			17 500 t/god
	10 12 06	odbačeni kalupi					12		17 500 t/god
	10 12 06	odbačeni kalupi					13		500 t
	10 12 06	odbačeni kalupi						15	500 t
72.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	X						∞
	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		X					∞
	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)				X			30 000 t/god
	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)					5		30 000 t/god
	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)					12		30 000 t/god
	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)					13		2 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)						15	2 000 t
73.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	X						∞
	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*		X					∞
	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*				X			30 000 t/god
	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*					13		100 t
	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*						15	100 t
74.	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	X						∞
	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*		X					∞
	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*				X			10 000 t/god
	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*					13		100 t
	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*						15	100 t
75.	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		X					∞
	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka					13		100 t
	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka						15	100 t
76.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		100 t
	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	100 t
77.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	X						∞
	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		X					∞
	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade				X			10 000 t/god
	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade					13		500 t
	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade						15	500 t
78.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	X						∞
	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna		X					∞
	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna				X			10 000 t/god
	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna					13		500 t
	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna						15	500 t
79.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	X						∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		X					∞
	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)				X			10 000 t/god
	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)					13		100 t
	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)						15	100 t
80.	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X						∞
	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		X					∞
	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina				X			10 000 t/god
	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina					13		100 t
	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina						15	100 t
81.	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	X						∞
	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		X					∞
	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09				X			10 000 t/god
	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09					13		500 t
	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09						15	500 t
82.	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	X						∞
	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		X					∞



Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10				X			10 000 t/god
	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10					13		500 t
	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10						15	500 t
83.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	X						∞
	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*		X					∞
	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*				X			10 000 t/god
	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*					13		100 t
	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*						15	100 t
84.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	X						∞
	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj		X					∞
	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj				X			10 000 t/god
	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj					12		10 000 t/god
	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj					13		100 t
	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj						15	100 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
85.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		500 t
	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	500 t
86.	11 05 01	tvrdi cink	X						∞
	11 05 01	tvrdi cink		X					∞
	11 05 01	tvrdi cink				X			10 000 t/god
	11 05 01	tvrdi cink					12		10 000 t/god
	11 05 01	tvrdi cink					13		1 000 t
	11 05 01	tvrdi cink						15	1 000 t
87.	11 05 02	cinkov pepeo	X						∞
	11 05 02	cinkov pepeo		X					∞
	11 05 02	cinkov pepeo				X			10 000 t/god
	11 05 02	cinkov pepeo					12		10 000 t/god
	11 05 02	cinkov pepeo					13		100 t
	11 05 02	cinkov pepeo						15	100 t
88.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	X						∞
	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo		X					∞
	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo				X			17 500 t/god
	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo					12		17 500 t/god
	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo					13		1 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo						15	1 000 t
89.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	X						∞
	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo		X					∞
	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo				X			17 500 t/god
	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo					12		17 500 t/god
	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo					13		1 000 t
	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo						15	1 000 t
90.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	X						∞
	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala		X					∞
	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala				X			17 500 t/god
	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala					12		10 000 t/god
	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala					13		1 000 t
	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala						15	1 000 t
91.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	X						∞
	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala		X					∞
	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala				X			10 000 t/god
	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala					12		1 000 t/god
	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala					13		1 000 t
	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala						15	10 000 t
92.	12 01 05	strugotine plastike	X						∞
	12 01 05	strugotine plastike		X					∞
	12 01 05	strugotine plastike				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	12 01 05	strugotine plastike					12		10 000 t/god
	12 01 05	strugotine plastike					13		500 t
	12 01 05	strugotine plastike						15	500 t
93.	12 01 13	otpad od zavarivanja	X						∞
	12 01 13	otpad od zavarivanja		X					∞
	12 01 13	otpad od zavarivanja				X			10 000 t/god
	12 01 13	otpad od zavarivanja					12		10 000 t/god
	12 01 13	otpad od zavarivanja					13		500 t
	12 01 13	otpad od zavarivanja						15	500 t
94.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	X						∞
	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*		X					∞
	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*				X			10 000 t/god
	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*					13		100 t
	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*						15	100 t
95.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 06*	X						∞
	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 06*		X					∞
	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 06*				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 06*					13		500 t
	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 06*						15	500 t
96.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	X						∞
	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		X					∞
	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*				X			10 000 t/god
	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*					12		10 000 t/god
	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*					13		500 t
	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*						15	500 t
97.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi nači				X			10 000 t/god
	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		500 t
	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	500 t
98.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	X						∞
	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		X					∞
	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža				X			17 500 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža					3		17 500 t/god
	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža					12		17 500 t/god
	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža					13		1 000 t
	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža						15	1 000 t
99.	15 01 02	plastična ambalaža	X						∞
	15 01 02	plastična ambalaža		X					∞
	15 01 02	plastična ambalaža				X			17 500 t/god
	15 01 02	plastična ambalaža					12		17 500 t/god
	15 01 02	plastična ambalaža					13		500 t
	15 01 02	plastična ambalaža						15	500 t
100.	15 01 03	drvena ambalaža	X						∞
	15 01 03	drvena ambalaža		X					∞
	15 01 03	drvena ambalaža				X			17 500 t/god
	15 01 03	drvena ambalaža					3		17 500 t/god
	15 01 03	drvena ambalaža					12		17 500 t/god
	15 01 03	drvena ambalaža					13		1 000t
	15 01 03	drvena ambalaža						15	1 000 t
101.	15 01 04	metalna ambalaža	X						∞
	15 01 04	metalna ambalaža		X					∞
	15 01 04	metalna ambalaža				X			17 500 t/god
	15 01 04	metalna ambalaža					4		17 500 t/god
	15 01 04	metalna ambalaža					12		17 500 t/god
	15 01 04	metalna ambalaža					13		1 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	15 01 04	metalna ambalaža						15	1 000 t
102.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	X						∞
	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		X					∞
	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža				X			10 000 t/god
	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža					12		10 000 t/god
	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža					13		1 000 t
	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža						15	1 000 t
103.	15 01 06	miješana ambalaža	X						∞
	15 01 06	miješana ambalaža		X					∞
	15 01 06	miješana ambalaža				X			17 500 t/god
	15 01 06	miješana ambalaža					12		17 500 t/god
	15 01 06	miješana ambalaža					13		1 000 t
	15 01 06	miješana ambalaža						15	1 000 t
104.	15 01 07	staklena ambalaža	X						∞
	15 01 07	staklena ambalaža		X					∞
	15 01 07	staklena ambalaža				X			17 500 t/god
	15 01 07	staklena ambalaža					12		17 500 t/god
	15 01 07	staklena ambalaža					13		1 000 t
	15 01 07	staklena ambalaža						15	1 000 t
105.	15 01 09	tekstilna ambalaža	X						∞
	15 01 09	tekstilna ambalaža		X					∞
	15 01 09	tekstilna ambalaža				X			10 000 t/god
	15 01 09	tekstilna ambalaža					12		10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	15 01 09	tekstilna ambalaža					13		1 000 t
	15 01 09	tekstilna ambalaža						15	1 000 t
106.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	X						∞
	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*		X					∞
	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*				X			10 000 t/god
	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*					12		10 000 t/god
	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*					13		500 t
	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*						15	500 t
107.	16 01 03	otpadne gume	X						∞
	16 01 03	otpadne gume		X					∞
	16 01 03	otpadne gume				X			10 000 t/god
	16 01 03	otpadne gume					3		10 000 t/god
	16 01 03	otpadne gume					12		10 000 t/god



Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	16 01 03	otpadne gume					13		1 000 t
	16 01 03	otpadne gume						15	1 000 t
108.	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	X						∞
	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		X					∞
	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente				X			17 500 t/god
	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente					12		17 500 t/god
	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente					13		5 000 t
	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente						15	5 000 t
109.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	X						∞
	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		X					∞
	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*				X			10 000 t/god
	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*					13		500 t
	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*						15	500 t
110.	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	X						∞
	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		X					∞
	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*				X			100 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*					13		10 t
	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*						15	10 t
111.	16 01 16	spremnici za tekući plin	X						∞
	16 01 16	spremnici za tekući plin		X					∞
	16 01 16	spremnici za tekući plin				X			2 000 t/god
	16 01 16	Spremnici za tekući plin					12		2 000 t/god
	16 01 16	spremnici za tekući plin					13		100 t
	16 01 16	spremnici za tekući plin						15	100 t
112.	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞
	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		X					∞
	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo				X			17 500 t/god
	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo					12		17 500 t/god
	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo					13		1 000 t
	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo						15	1 000 t
113.	16 01 18	obojeni metali	X						∞
	16 01 18	obojeni metali		X					∞
	16 01 18	obojeni metali				X			17 500 t/god
	16 01 18	obojeni metali					12		17 500 t/god
	16 01 18	obojeni metali					13		1 000 t
	16 01 18	obojeni metali						15	1 000 t
114.	16 01 19	plastika	X						∞
	16 01 19	plastika		X					∞
	16 01 19	plastika				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	16 01 19	plastika					12		10 000 t/god
	16 01 19	plastika					13		500 t
	16 01 19	plastika						15	500 t
115.	16 01 20	staklo	X						∞
	16 01 20	staklo		X					∞
	16 01 20	staklo				X			10 000 t/god
	16 01 20	staklo					12		10 000 t/god
	16 01 20	staklo					13		500 t
	16 01 20	staklo						15	500 t
116.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	X						∞
	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		X					∞
	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način				X			10 000 t/god
	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način					12		10 000 t/god
	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način					13		500 t
	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način						15	500 t
117.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	X						∞
	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		X					∞
	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*					12		10 000 t/god
	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*					13		100 t
	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*						15	100 t
118.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	X						∞
	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		X					∞
	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*				X			10 000 t/god
	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*					12		10 000 t/god
	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*					13		100 t
	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*						15	100 t
119.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	X						∞
	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		X					∞
	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*				X			10 000 t/god
	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*					12		10 000 t/god
	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*					13		100 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*						15	100 t
120.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	X						∞
	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*		X					∞
	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*				X			10 000 t/god
	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*					12		10 000 t/god
	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*					13		1 000 t
	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*						15	1 000 t
121.	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	X						∞
	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		X					∞
	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)				X			2 000 t/god
	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)					13		10 t
	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)						15	10 t
122.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	X						∞
	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih		X					∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		metala, a koji nisu specificirani na drugi način							
	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način				X			2 000 t/god
	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način					13		10 t
	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način						15	10 t
123.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	X						∞
	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		X					∞
	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*				X			2 000 t/god
	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*					13		10 t
	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*						15	10 t
124.	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	X						∞
	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		X					∞
	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*				X			2 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*					13		10 t
	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*						15	10 t
125.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	X						∞
	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		X					∞
	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*				X			2 000 t/god
	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*					13		100 t
	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*						15	100 t
126.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	X						∞
	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*		X					∞
	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*				X			2 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*					13		100 t
	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*						15	100 t
127.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	X						∞
	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*		X					∞
	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*				X			10 000 t/god
	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*					13		100 t
	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*						15	100 t
128.	17 01 01	beton	X						∞
	17 01 01	beton		X					∞
	17 01 01	beton				X			30 000 t/god
	17 01 01	beton					5		30 000 t/god
	17 01 01	beton					12		30 000 t/god
	17 01 01	beton					13		2 000 t
	17 01 01	beton						15	2 000 t
129.	17 01 02	cigle	X						∞



Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	17 01 02	cigle		X					∞
	17 01 02	cigle				X			30 000 t/god
	17 01 02	cigle					5		30 000 t/god
	17 01 02	cigle					12		30 000 t/god
	17 01 02	cigle					13		2 000 t
	17 01 02	cigle						15	2 000 t
130.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	X						∞
	17 01 03	crijep/pločice i keramika		X					∞
	17 01 03	crijep/pločice i keramika				X			30 000 t/god
	17 01 03	crijep/pločice i keramika					5		30 000 t/god
	17 01 03	crijep/pločice i keramika					12		30 000 t/god
	17 01 03	crijep/pločice i keramika					13		2 000 t
	17 01 03	crijep/pločice i keramika						15	2 000 t
131.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	X						∞
	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		X					∞
	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*				X			30 000 t/god
	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*					5		30 000 t/god
	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike					12		30 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		koje nisu navedene pod 17 01 06*							
	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*					13		2 000 t
	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*						15	2 000 t
132.	17 02 01	drvo	X						∞
	17 02 01	drvo		X					∞
	17 02 01	drvo				X			17 500 t/god
	17 02 01	drvo					3		17 500 t/god
	17 02 01	drvo					12		17 500 t/god
	17 02 01	drvo					13		1 000 t
	17 02 01	drvo						15	1 000 t
133.	17 02 02	staklo	X						∞
	17 02 02	staklo		X					∞
	17 02 02	staklo				X			10 000 t/god
	17 02 02	staklo					12		10 000 t/god
	17 02 02	staklo					13		1 000 t
	17 02 02	staklo						15	1 000 t
134.	17 02 03	plastika	X						∞
	17 02 03	plastika		X					∞
	17 02 03	plastika				X			10 000 t/god
	17 02 03	plastika					12		10 000 t/god
	17 02 03	plastika					13		1 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	17 02 03	plastika						15	1 000 t
135.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	X						∞
	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		X					∞
	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*				X			10 000 t/god
	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*					12		10 000 t/god
	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*					13		500 t
	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*						15	500 t
136.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	X						∞
	17 04 01	bakar, bronca, mjed		X					∞
	17 04 01	bakar, bronca, mjed				X			17 500 t/god
	17 04 01	bakar, bronca, mjed					4		17 500 t/god
	17 04 01	bakar, bronca, mjed					12		17 500 t/god
	17 04 01	bakar, bronca, mjed					13		1 000 t
	17 04 01	bakar, bronca, mjed						15	1 000 t
137.	17 04 02	aluminij	X						∞
	17 04 02	aluminij		X					∞
	17 04 02	aluminij				X			17 500 t/god
	17 04 02	aluminij					4		17 500 t/god
	17 04 02	aluminij					12		17 500 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	17 04 02	aluminij					13		1 000 t
	17 04 02	aluminij						15	1 000 t
138.	17 04 03	olovo	X						∞
	17 04 03	olovo		X					∞
	17 04 03	olovo				X			17 500 t/god
	17 04 03	olovo					4		17 500 t/god
	17 04 03	olovo					12		17 500 t/god
	17 04 03	olovo					13		1 000 t
	17 04 03	olovo						15	1 000 t
139.	17 04 04	cink	X						∞
	17 04 04	cink		X					∞
	17 04 04	cink			X				17 500 t/god
	17 04 04	cink				X			17 500 t/god
	17 04 04	cink					4		17 500 t/god
	17 04 04	cink					12		17 500 t/god
	17 04 04	cink					13		1 000 t
140.	17 04 05	željezo i čelik	X						∞
	17 04 05	željezo i čelik		X					∞
	17 04 05	željezo i čelik				X			17 500 t/god
	17 04 05	željezo i čelik					4		17 500 t/god
	17 04 05	željezo i čelik					12		17 500 t/god
	17 04 05	željezo i čelik					13		1 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	17 04 05	željezo i čelik						15	1 000 t
141.	17 04 06	kositar	X						∞
	17 04 06	kositar		X					∞
	17 04 06	kositar				X			17 500 t/god
	17 04 06	kositar					4		10 000 t/god
	17 04 06	kositar					12		10 000 t/god
	17 04 06	kositar					13		1 000 t
	17 04 06	kositar						15	1 000 t
142.	17 04 07	miješani metali	X						∞
	17 04 07	miješani metali		X					∞
	17 04 07	miješani metali				X			17 500 t/god
	17 04 07	miješani metali					12		17 500 t/god
	17 04 07	miješani metali					13		1 000 t
	17 04 07	miješani metali						15	1 000 t
143.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	X						∞
	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*		X					∞
	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*				X			17 500 t/god
	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*					12		17 500 t/god
	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*					13		1 000 t
	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*						15	1 000 t
144.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	X						∞
	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		X					∞
	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*				X			30 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*					5		30 000 t/god
	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*					12		30 000 t/god
	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*					13		2 000 t
	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*						15	2 000 t
145.	17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*	X						∞
	17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*		X					∞
	17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*				X			30 000 t/god
	17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*					12		30 000 t/god
	17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*					13		1 000 t
	17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*						15	1 000 t
146.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	X						∞
	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		X					∞
	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*				X			30 000 t/god
	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*					12		30 000 t/god
	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*					13		2 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*						15	2 000 t
147.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	X						∞
	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		X					∞
	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*				X			30 000 t/god
	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*					12		30 000 t/god
	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*					13		1 000 t
	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*						15	1 000 t
148.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	X						∞
	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		X					∞
	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*				X			30 000 t/god
	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*					5		30 000 t/god
	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*					12		30 000 t/god
	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*					13		2 000 t
	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*						15	2 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
149.	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	X						∞
	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*		X					∞
	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*				X			30 000 t/god
	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*					5		30 000 t/god
	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*					12		30 000 t/god
	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*					13		2 000 t
	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*						15	2 000 t
150.	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	X						∞
	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)		X					∞
	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)				X			10 000 t/god
	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)					13		100 t



Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)						15	100 t
151.	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	X						∞
	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)		X					∞
	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)				X			10 000 t/god
	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)					12		10 000 t/god
	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)					13		500 t
	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto						15	500 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)							
152.	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	X						∞
	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*		X					∞
	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*				X			5 000 t/god
	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*					12		5 000 t/god
	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*					13		100 t
	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*						15	100 t
153.	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	X						∞
	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)		X					∞
	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)				X			2 000 t/god
	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)					13		100 t
	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)						15	100 t
154.	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	X						∞
	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije		X					∞
	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije				X			10 000 t/god
	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe					12		10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije							
	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije					13		100 t
	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije						15	100 t
155.	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	X						∞
	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*		X					∞
	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*				X			5 000 t/god
	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*					12		5 000 t/god
	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*					13		100 t
	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*						15	100 t
156.	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	X						∞
	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*		X					∞
	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*				X			10 000 t/god
	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*					13		1 000 t
	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*						15	1 000 t
157.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	X						∞
	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*		X					∞
	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*					13		500 t
	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*						15	500 t
158.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	X						∞
	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*		X					∞
	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*				X			10 000 t/god
	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*					13		500 t
	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*						15	500 t
159.	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	X						∞
	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*		X					∞
	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*				X			10 000 t/god
	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*					13		500 t
	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*						15	500 t
160.	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	X						∞
	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine		X					∞
	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine				X			10 000 t/god
	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine					13		100 t
	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine						15	100 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		materijala pomoću tekućine							
161.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		1 000 t
	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	1 000 t
162.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	X						∞
	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		X					∞
	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada				X			17 500 t/god
	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada					12		17 500 t/god
	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada					13		1 000 t
	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada						15	1 000 t
163.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	X						∞
	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*		X					∞
	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*					12		10 000 t/god
	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*					13		100 t
	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*						15	100 t
164.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	X						∞
	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*		X					∞
	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*				X			30 000 t/god
	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*					13		2 000 t
	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*						15	2 000 t
165.	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način					13		1 000 t
	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način						15	1 000 t
166.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	X						∞
	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*		X					∞
	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*				X			30 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*					12		30 000 t/god
	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*					13		2 000 t
	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*						15	2 000 t
167.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	X						∞
	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*		X					∞
	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*				X			10 000 t/god
	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*					13		2 000 t
	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*						15	2 000 t
168.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	X						∞
	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada		X					∞
	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada				X			17 500 t/god
	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada					12		17 500 t/god
	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada					13		2 000 t
	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada						15	2 000 t
169.	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	X						∞
	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada		X					∞
	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada					13		2 000 t
	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada						15	2 000 t
170.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	X						∞
	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom		X					∞
	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom				X			10 000 t/god
	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom					13		2 000 t
	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom						15	2 000 t
171.	19 05 99	otpad koji nije specficiran na drugi način	X						∞
	19 05 99	otpad koji nije specficiran na drugi način		X					∞
	19 05 99	otpad koji nije specficiran na drugi način				X			10 000 t/god
	19 05 99	otpad koji nije specficiran na drugi način					13		1 000 t
	19 05 99	otpad koji nije specficiran na drugi način						15	1 000 t
172.	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	X						∞
	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada		X					∞
	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada				X			30 000 t/god
	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada					13		10 t
	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada						15	10 t



Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
173.	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	X						∞
	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada		X					∞
	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada				X			17 500 t/god
	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada					13		500 t
	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada						15	500 t
174.	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	X						∞
	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada		X					∞
	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada				X			17 500 t/god
	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada					13		10 t
	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada						15	10 t
175.	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	X						∞
	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada		X					∞
	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada				X			10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada					13		500 t
	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada						15	500 t
176.	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		500 t
	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	500 t
177.	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	X						∞
	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*		X					∞
	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*				X			30 000 t/god
	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*					13		10 t
	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*						15	10 t
178.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	X						∞
	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama		X					∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama				X			17 500 t/god
	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama					13		500 t
	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama						15	500 t
179.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	X						∞
	19 08 02	otpad iz pjeskolova		X					∞
	19 08 02	otpad iz pjeskolova					12		30 000 t/god
	19 08 02	otpad iz pjeskolova					13		1 000 t
	19 08 02	otpad iz pjeskolova						15	1 000 t
180.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	X						∞
	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda		X					∞
	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda				X			30 000 t/god
	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda					12		30 000 t/god
	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda					13		100 t
	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda						15	100 t
181.	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	X						∞
	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće		X					∞
	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće				X			30 000 t/god
	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće					12		30 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće					13		10 t
	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće						15	10 t
182.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	X						∞
	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*		X					∞
	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*				X			10 000 t/god
	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*					13		10 t
	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*						15	10 t
183.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	X						∞
	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*		X					∞
	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*				X			10 000 t/god
	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih					13		10 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*							
	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*						15	10 t
184.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		500 t
	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	500 t
185.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	X						∞
	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja		X					∞
	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja				X			10 000 t/god
	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja					13		500 t
	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja						15	500 t
186.	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	X						∞
	19 09 02	muljevi od bistrenja voda		X					∞
	19 09 02	muljevi od bistrenja voda				X			10 000 t/god
	19 09 02	muljevi od bistrenja voda					13		100 t
	19 09 02	muljevi od bistrenja voda						15	100 t
187.	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	X						∞
	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije		X					∞
	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije				X			10 000 t/god
	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije					13		100 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije						15	100 t
188.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	X						∞
	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen		X					∞
	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen				X			10 000 t/god
	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen					13		500 t
	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen						15	500 t
189.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		500 t
	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	500 t
190.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	X						∞
	19 10 01	otpad od željeza i čelika		X					∞
	19 10 01	otpad od željeza i čelika					4		17 500 t/god
	19 10 01	otpad od željeza i čelika					12		17 500 t/god
	19 10 01	otpad od željeza i čelika					13		1 000 t
	19 10 01	otpad od željeza i čelika						15	1 000 t
191.	19 10 02	otpad od obojenih metala	X						∞
	19 10 02	otpad od obojenih metala		X					∞
	19 10 02	otpad od obojenih metala			X				17 500 t/god
	19 10 02	otpad od obojenih metala					4		17 500 t/god
	19 10 02	otpad od obojenih metala					12		17 500 t/god
	19 10 02	otpad od obojenih metala					13		1 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 10 02	otpad od obojenih metala						15	1 000 t
192.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	X						∞
	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*		X					∞
	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*				X			10 000 t/god
	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*					13		1 000 t
	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*						15	1 000 t
193.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	X						∞
	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*		X					∞
	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*				X			10 000 t/god
	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*					13		1 000 t
	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*						15	1 000 t
194.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način				X			10 000 t/god
	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način					13		1 000 t
	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način						15	1 000 t
195.	19 12 01	papir i karton	X						∞
	19 12 01	papir i karton		X					∞
	19 12 01	papir i karton				X			17 500 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 12 01	papir i karton					12		17 500 t/god
	19 12 01	papir i karton					13		1 000 t
	19 12 01	papir i karton						15	1 000 t
196.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞
	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		X					∞
	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo					4		17 500 t/god
	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo					12		17 500 t/god
	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo					13		1 000 t
	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo						15	1 000 t
197.	19 12 03	obojeni metali	X						∞
	19 12 03	obojeni metali		X					∞
	19 12 03	obojeni metali					4		17 500 t/god
	19 12 03	obojeni metali					12		17 500 t/god
	19 12 03	obojeni metali					13		1 000 t
	19 12 03	obojeni metali						15	1 000 t
198.	19 12 04	plastika i guma	X						∞
	19 12 04	plastika i guma		X					∞
	19 12 04	plastika i guma				X			17 500 t/god
	19 12 04	plastika i guma					3		17 500 t/god
	19 12 04	plastika i guma					12		17 500 t/god
	19 12 04	plastika i guma					13		1 000 t
	19 12 04	plastika i guma						15	1 000 t
199.	19 12 05	staklo	X						∞



Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 12 05	staklo		X					∞
	19 12 05	staklo				X			17 500 t/god
	19 12 05	staklo					5		17 500 t/god
	19 12 05	staklo					12		17 500 t/god
	19 12 05	staklo					13		500 t
	19 12 05	staklo						15	500 t
200.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	X						∞
	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		X					∞
	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*				X			17 500 t/god
	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*					3		17 500 t/god
	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*					13		2 000 t
	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*						15	2 000 t
201.	19 12 08	tekstili	X						∞
	19 12 08	tekstili		X					∞
	19 12 08	tekstili					3		17 500 t/god
	19 12 08	tekstili					12		17 500 t/god
	19 12 08	tekstili					13		500 t
	19 12 08	tekstili						15	500 t
202.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	X						∞
	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		X					∞
	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)				X			30 000 t/god
	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)					5		30 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)					12		30 000 t/god
	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)					13		2 000 t
	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)						15	2 000 t
203.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	X						∞
	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)		X					∞
	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)					12		30 000 t/god
	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)					13		2 000 t
	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)						15	2 000 t
204.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	X						∞
	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		X					∞
	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*				X			30 000 t/god
	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*					12		30 000 t/god
	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*					13		2 000 t
	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od						15	2 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*							
205.	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	X						∞
	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*		X					∞
	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*				X			30 000 t/god
	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*					13		2 000 t
	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*						15	2 000 t
206.	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	X						∞
	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*		X					∞
	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*				X			10 000 t/god
	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*					13		100 t
	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*						15	100 t
207.	20 01 01	papir i karton	X						∞
	20 01 01	papir i karton		X					∞
	20 01 01	papir i karton				X			17 500 t/god
	20 01 01	papir i karton					12		17 500 t/god
	20 01 01	papir i karton					13		1 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	20 01 01	papir i karton						15	1 000 t
208.	20 01 02	staklo	X						∞
	20 01 02	staklo		X					∞
	20 01 02	staklo				X			17 500 t/god
	20 01 02	staklo					12		17 500 t/god
	20 01 02	staklo					13		1 000 t
	20 01 02	staklo						15	1 000 t
209.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina	X						∞
	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina		X					∞
	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina				X			30 000 t/god
	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina					12		30 000 t/god
	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina					13		100 t
	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina						15	100 t
210.	20 01 10	odjeća	X						∞
	20 01 10	odjeća		X					∞
	20 01 10	odjeća				X			17 500 t/god
	20 01 10	odjeća					12		17 500 t/god
	20 01 10	odjeća					13		500 t
	20 01 10	odjeća						15	500 t
211.	20 01 11	tekstili	X						∞
	20 01 11	tekstili		X					∞
	20 01 11	tekstili				X			10 000 t/god
	20 01 11	tekstili					12		10 000 t/god

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	20 01 11	tekstili					13		500 t
	20 01 11	tekstili						15	500 t
212.	20 01 25	jestiva ulja i masti	X						∞
	20 01 25	jestiva ulja i masti		X					∞
	20 01 25	jestiva ulja i masti				X			10 000 t/god
	20 01 25	jestiva ulja i masti					12		10 000 t/god
	20 01 25	jestiva ulja i masti					13		10 t
	20 01 25	jestiva ulja i masti						15	10 t
213.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	X						∞
	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		X					∞
	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*				X			10 000 t/god
	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*					13		10 t
	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*						15	10 t
214.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	X						∞
	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		X					∞
	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*				X			2 000 t/god
	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*					13		50 t
	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*						15	50 t
215.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	X						∞
	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		X					∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*				X			2 000 t/god
	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*					13		50 t
	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*						15	50 t
216.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	X						∞
	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		X					∞
	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*				X			5 000 t/god
	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*					13		50 t
	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*						15	50 t
217.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	X						∞
	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*			X				10 000 t/god
	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*				X			10 000 t/god
	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*					12		10 000 t/god
	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*					13		500 t
	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*						15	500 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*							
218.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	X						∞
	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		X					∞
	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*				X			17 500 t/god
	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*					3		17 500 t/god
	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*					12		17 500 t/god
	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*					13		2 000 t
	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*						15	2 000 t
219.	20 01 39	plastika	X						∞
	20 01 39	plastika		X					∞
	20 01 39	plastika				X			17 500 t/god
	20 01 39	plastika					12		17 500 t/god
	20 01 39	plastika					13		1 000 t
	20 01 39	plastika						15	1000 t
220.	20 01 40	metali	X						∞
	20 01 40	metali		X					∞
	20 01 40	metali				X			17 500 t/god
	20 01 40	metali					12		17 500 t/god
	20 01 40	metali					13		1000 t
	20 01 40	metali						15	1 000 t
221.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	X						∞
	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka		X					∞

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka				X			20 000 t/god
	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka					13		50 t
	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka						15	50 t
222.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	X						∞
	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		X					∞
	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način				X			10 000 t/god
	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način					12		500 t
	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način					13		500 t
	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način						15	10 000 t/god
223.	20 02 01	biorazgradivi otpad	X						∞
	20 02 01	biorazgradivi otpad		X					∞
	20 02 01	biorazgradivi otpad				X			17 500 t/god
	20 02 01	biorazgradivi otpad					3		17 500 t/god
	20 02 01	biorazgradivi otpad					12		17 500 t/god
	20 02 01	biorazgradivi otpad					13		2 000 t
	20 02 01	biorazgradivi otpad						15	2 000 t
224.	20 02 02	zemlja i kamenje	X						∞
	20 02 02	zemlja i kamenje		X					∞
	20 02 02	zemlja i kamenje				X			30 000 t/god



Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	20 02 02	zemlja i kamenje					5		30 000 t/god
	20 02 02	zemlja i kamenje					12		30 000 t/god
	20 02 02	zemlja i kamenje					13		2 000 t
	20 02 02	zemlja i kamenje						15	2 000 t
225.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	X						∞
	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		X					∞
	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv				X			17 500 t/god
	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv					12		17 500 t/god
	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv					13		2 000 t
	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv						15	2 000 t
226.	20 03 01	miješani komunalni otpad	X						∞
	20 03 01	miješani komunalni otpad		X					∞
	20 03 01	miješani komunalni otpad				X			17 500 t/god
227.	20 03 02	otpad s tržnica	X						∞
	20 03 02	otpad s tržnica		X					∞
	20 03 02	otpad s tržnica				X			17 500 t/god
	20 03 02	otpad s tržnica					12		17 500 t/god
	20 03 02	otpad s tržnica					13		1 000 t
	20 03 02	otpad s tržnica						15	1 000 t
228.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	X						∞
	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica		X					∞
	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica				X			10 000 t/god
	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica					13		1 000 t

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica						15	1 000 t
229.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	X						∞
	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		X					∞
	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije				X			10 000 t/god
	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije					13		100 t
	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije						15	100 t
230.	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	X						∞
	20 03 04	muljevi iz septičkih jama		X					∞
	20 03 04	muljevi iz septičkih jama				X			10 000 t/god
	20 03 04	muljevi iz septičkih jama					13		2 000 t
	20 03 04	muljevi iz septičkih jama						15	2 000 t
231.	20 03 07	glomazni otpad	X						∞
	20 03 07	glomazni otpad		X					∞
	20 03 07	glomazni otpad				X			30 000 t/god
	20 03 07	glomazni otpad					12		30 000 t/god
	20 03 07	glomazni otpad					13		2 000 t
	20 03 07	glomazni otpad						15	2 000 t
232.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		X					∞
	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način				X			17 500 t/god

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

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
1.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	1000
2.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	1000
3	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	1000
4.	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	10
5.	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	10
6.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	1000
7.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	1000
8.	02 01 07	otpad iz šumarstva	1000
9.	02 01 10	otpadni metal	1000
10.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1000
11.	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	10
12.	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	1000
13.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	10
14.	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	10
15.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	1000
16.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	500
17.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	500
18.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	500
19.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	500
20.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničke obrade sirovina	10
21.	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	10
22.	03 01 01	otpadna kora i pluto	1000
23.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	1000
24.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1000
25.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	1000
26.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	500
27.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	500
28.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	100
29.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	500
30.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	100
31.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	500
32.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	500
33.	05 01 17	bitumen	100

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
34.	07 02 13	otpadna plastika	500
35.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	100
36.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	100
37.	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100
38.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	100
39.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	100
40.	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	10
41.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	100
42.	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	100
43.	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	100
44.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	100
45.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	100
46.	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	100
47.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	100
48.	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10
49.	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	100
50.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	100
51.	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10
52.	10 02 01	otpad od prerade šljake	1000
53.	10 02 02	neprerađena šljaka	1000
54.	10 02 10	ogorine	100
55.	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	100
56.	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje	1000
57.	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	1000
58.	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	1000
59.	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	500
60.	10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	500
61.	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	100
62.	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	500

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
63.	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	100
64.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	100
65.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	500
66.	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	100
67.	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	100
68.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	100
69.	10 12 03	čestice i prašina	100
70.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	100
71.	10 12 06	odbačeni kalupi	500
72.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	2000
73.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	100
74.	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	100
75.	10 12 13	mulj od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	100
76.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100
77.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	500
78.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna	500
79.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	100
80.	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	100
81.	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	500
82.	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	500
83.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	100
84.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	100
85.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	500
86.	11 05 01	tvrdi cink	1000
87.	11 05 02	cinkov pepeo	100
88.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	1000
89.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	1000
90.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	1000
91.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	1000
92.	12 01 05	strugotine plastike	500
93.	12 01 13	otpad od zavarivanja	500
94.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	100
95.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 06*	500

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
96.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	500
97.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	500
98.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	1000
99.	15 01 02	plastična ambalaža	500
100.	15 01 03	drvena ambalaža	1000
101.	15 01 04	metalna ambalaža	1000
102.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	1000
103.	15 01 06	miješana ambalaža	1000
104.	15 01 07	staklena ambalaža	1000
105.	15 01 09	tekstilna ambalaža	1000
106.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	500
107.	16 01 03	otpadne gume	1000
108.	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	5000
109.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	500
110.	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	10
111.	16 01 16	spremnici za tekući plin	100
112.	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	1000
113.	16 01 18	obojeni metali	1000
114.	16 01 19	plastika	500
115.	16 01 20	staklo	500
116.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	500
117.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	100
118.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	100
119.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	100
120.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	1000
121.	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	10
122.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	10
123.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	10
124.	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	10
125.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	100
126.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	100
127.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	100

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
128.	17 01 01	beton	2000
129.	17 01 02	cigle	2000
130.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	2000
131.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	2000
132.	17 02 01	drvo	1000
133.	17 02 02	staklo	1000
134.	17 02 03	plastika	1000
135.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	500
136.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	1000
137.	17 04 02	aluminij	1000
138.	17 04 03	olovo	1000
139.	17 04 04	cink	1000
140.	17 04 05	željezo i čelik	1000
141.	17 04 06	kositar	1000
142.	17 04 07	miješani metali	1000
143.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	1000
144.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	2000
145.	17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*	1000
146.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	2000
147.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	1000
148.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	2000
149.	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	2000
150.	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	100
151.	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	500
152.	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	100
153.	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	100
154.	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	100
155.	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	100
156.	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	1000
157.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	500
158.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	500
159.	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	500

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
160.	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	100
161.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1000
162.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	1000
163.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	100
164.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	2000
165.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1000
166.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	2000
167.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	2000
168.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	2000
169.	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	2000
170.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	2000
171.	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1000
172.	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	10
173.	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	500
174.	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	10
175.	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	500
176.	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	500
177.	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	10
178.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	500
179.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	1000
180.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	100
181.	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	10
182.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	10
183.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	10
184.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	500
185.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	500
186.	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	100
187.	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	100
188.	19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen	500
189.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	500
190.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	1000
191.	19 10 02	otpad od obojenih metala	1000



br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
192.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	1000
193.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	1000
194.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	1000
195.	19 12 01	papir i karton	1000
196.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	1000
197.	19 12 03	obojeni metali	1000
198.	19 12 04	plastika i guma	1000
199.	19 12 05	staklo	500
200.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	2000
201.	19 12 08	tekstili	500
202.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	2000
203.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	2000
204.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	2000
205.	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	2000
206.	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	100
207.	20 01 01	papir i karton	1000
208.	20 01 02	staklo	1000
209.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina	100
210.	20 01 10	odjeća	500
211.	20 01 11	tekstili	500
212.	20 01 25	jestiva ulja i masti	10
213.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	10
214.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	50
215.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	50
216.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	50
217.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	500
218.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	2000
219.	20 01 39	plastika	1000
220.	20 01 40	metali	1000
221.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	50
222.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	500
223.	20 02 01	biorazgradivi otpad	2000
224.	20 02 02	zemlja i kamenje	2000
225.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	2000
227.	20 03 02	otpad s tržnica	1000

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
228.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	1000
229.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	100
230.	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	100
231.	20 03 07	glomazni otpad	2000

Dopuštena ukupna količina svih vrsta otpada navedenih Tablicom 3. koje se u jednom trenutku mogu nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 10 000 tona.

*Tablica 4. Svrha koja se postiže obavljanjem postupka*

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	S	Sakupljanje otpad na lokaciji gospodarenja neopasnim otpadom na način da se otpad odvaja prema vrsti i svojstvima kako bi se dalje isporučio na uporabu ili zbrinjavanje
2.	IS	Hitno uklanjanje otpada s određene lokacije radi sprječavanja nastanka i/ili smanjenja na najmanju moguću mjeru onečišćenja okoliša, ugrožavanja ljudskog zdravlja, uzrokovanja šteta biljnom i životinjskom svijetu i drugih šteta
3.	PP	Priprema prije obrade ili zbrinjavanja
4.	R3	Mehanička obrada - drobljenje u drobilici i eventualno prešanje ili baliranje u svrhu dobivanja drvene sječke
5.	R4	Izdvajanje otpadnih metala u svrhu daljnje uporabe
6.	R5	Mehanička obrada - usitnjavanje i izdvajanje anorganskih materijala u svrhu daljnje uporabe u građevinarstvu
7.	R12	Razmjena otpada prije uporabe
8.	R13	Skladištenje otpada prije uporabe kod ovlaštenog oporabitelja
9.	D15	Skladištenje otpada prije odlaganja na odlagalištu

### III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti

<b>Opći uvjeti, članak 6., stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</b>	<p>Prema stavku (1) članka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) opći uvjeti kojima mora udovoljiti građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom su:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more</li><li>- da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš</li><li>- da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada</li><li>- da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu</li><li>- da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara</li><li>- da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad</li><li>- da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom</li><li>- da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno ovom Pravilniku</li><li>- da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu i</li><li>- da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.</li></ul>
<b>Način ispunjavanja</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Instaliran je sustav za odvodnju oborinskih voda s platoa. Sva oborinska voda prikuplja se internom kanalizacijom i dovodi se do uređaja za pročišćavanje.</li><li>2. Otpad se skladišti u natkrivenom i nenatkrivenom skladištnom prostoru, na vodonepropusnim i propusnim podlogama. Otpad koji se skladišti na nenatkrivenom dijelu na zemljanoj podlozi skladišti se u nepropusnim kontejnerima iz kojih je onemogućeno izlijevanje oborinske vode. Dio otpada koji se skladišti na nenatkrivenoj i nepropusnoj podlozi je inertni i nema negativnog utjecaja na tlo.</li><li>3. Kruti otpad, manjih dimenzija skladišti se u ograđenim boksovima, dok se sitni i rasuti otpad skladišti u jumbo vrećama čime je postignuta maksimalna zaštita od rasipanja i raznošenja otpada. Sav tekući otpad skladišti se u zatvorenim spremnicima koji su smješteni na nepropusnoj podlozi čime je u incidentnim slučajevima spriječeno ispuštanje otpada u okoliš.</li><li>4. Onemogućen je pristup građevini nezaposlenim osobama. Skladište otpada je zaključano i prilaz lokaciji je pod videonadzorom.</li><li>5. Građevina je opremljena uređajima, opremom i sredstvima za gašenje požara. Unutar prostora izgrađena je hidrantska mreža i postavljeni su protupožarni aparati.</li></ol>

	<p>6. Upute za rad su postavljene na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa.</p> <p>7. Skladište otpada je prikladno osvijetljeno umjetnim izvorima svjetlosti i vanjskom rasvjetom.</p> <p>8. Građevina je označena, na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Na glavnom ulazu u pogon izvešana je ploča, na kojoj je istaknuta namjera ishođenja dozvole za gospodarenje otpadom, sa svim propisanim podacima.</li> </ul> <p>9. Vozilima je omogućen nesmetani pristup do građevine. Građevina ima kolni priključak na javnu prometnicu.</p> <p>10. Građevina za gospodarenje otpadom je opremljena opremom i sredstvima za interventno čišćenje svog rasutog i razlivenog otpada.</p>
--	---

Tablica 5.2 Posebni uvjeti

<b>Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</b>	
<b>Posebni uvjeti, Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17), članak 7., st. 1.,2.,5. i 6.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada.</li> <li>- Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti oporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.</li> <li>- Posebni uvjeti za postupak koji uključuju gospodarenje otpadom koji je posebna kategorija otpada propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.</li> </ul> <p>Posebni uvjeti za tehnološke procese propisani su Zakonom i ovim Pravilnikom.</p>
<b>Način ispunjavanja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tvrtka je upisana u Očevidnik prijevoznika otpada, broj upisa prijevoznika otpada: PRV- 190.</li> <li>- Tvrtka posjeduje uređaje za obradu i oporabu neopasnog otpada. Procesi obrade neopasnog otpada vrše se sukladno svim zakonskim zahtjevima i normama, koristeći najmodernije i najbolje raspoložive tehnike. Tvrtka posjeduje slijedeću opremu i vozila: deset kamiona, mosnu cestovnu vagu, hidrauličnu prešu, motorni rezač, dva rovokopača, četiri utovarivača, viljuškara, stroj za guljenje kablova, škare za rezanje, instrument za mjerenje radioaktivnosti, drobilice za otpad, kliješta-grablica rovokopača, vučnu kuku, ručni i električni alati.</li> <li>- Posebnim kategorijama otpada gospodari se sukladno zakonskim propisima i uvjetima koje daje nadležno tijelo (Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost).</li> </ul>
<b>Posebni uvjeti, Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17), članak 9.,</b>	<p><b>Tehnološki proces prihvata otpada</b></p> <p>Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 117/17) definirani su posebni uvjeti kako slijedi:</p>

<p><b>st. 1.,2. i 3.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled 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 odgovara li otpad koji se preuzima pratećoj dokumentaciji.</li> </ul>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otpad se preuzima uz prateći list. Prateći listovi zajedno s ostalom dokumentacijom predaju se odgovornoj osobi na lokaciji koja ih ovjerava i vraća jedan ovjereni i potpisani primjerak osobi od koje je preuzela otpad, te po potrebi prijevozniku, ako je različit od osobe koje predaje otpad.</li> <li>- Podaci iz pratećeg lista se unose u obrazac očevidnika.</li> <li>- Prilikom preuzimanja otpada utvrđuje se cjelovitost i ispravnost prateće dokumentacije. <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Osoba koja obavlja prihvata otpada, prilikom preuzimanja istog, vizualnim pregledom spremnika i odgovarajućih oznaka, utvrđuje odgovara li otpad koji se preuzima pratećoj dokumentaciji.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Posebni uvjeti, Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17), članak 10.</b></p>	<p><b>Tehnološki proces skladištenja otpada</b></p> <p>(1) Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.</p> <p>(2) Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja opasnog otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.</p> <p>(3) Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:</p> <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 i po potrebi nepropusno zatvaranje i</li> <li>– označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.</li> </ul> <p>(4) Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</p> <p>(5) Skladište mora biti opremljeno ventilacijom.</p> <p>(6) 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.</p> <p>(7) Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta najmanje 110 posto</p>

	<p>kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika i 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode. Sekundarni spremnik i slijevna površina ne smiju imati oštećenja uslijed kojih može doći do ispuštanja otpada u okoliš.</p> <p>(8) U slučaju kada tehnološki proces uključuje skladištenje elementarne žive primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada.</p> <p>(9) Otpad nepodudarnih kemijskih svojstava odnosno vrste otpada koje međusobnim kontaktom ili kontaktom s tvarima prisutnim na lokaciji mogu uzrokovati neželjenu interakciju 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.</p> <p>(10) 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.</p> <p>(13) 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</p>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tehnološki proces skladištenja neopasnog otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.</li> <li>2. U skladištu se ne skladišti opasni otpad. Prilaz skladištu je pod videonadzorom.</li> <li>3. Skladišni je prostor opremljen, sukladno zakonskim zahtjevima, primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji su: <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 i po potrebi nepropusno zatvaranje i</li> <li>- označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.</li> </ul> </li> <li>4. Podna površina skladišta izvedena je kao nepropusna, lako je periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</li> <li>5. Skladište je opremljeno sustavom za prirodno ventiliranje prostora, odnosno unutar skladišnog prostora se nalaze prostori koji se po potrebi mogu otvarati i zatvarati.</li> <li>6. Tekući otpad će se skladištiti u primarnim adekvatnim spremnicima čime je onemogućeno izlivanje tekućeg otpada u okoliš. Također u skladištu se nalazi oprema i sredstva za</li> </ol>

	<p>skupljanje i čišćenje površine u slučaju razlijevanja otpada. Na navedeni način spriječeno je da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje</p> <p>7. U skladištu se nalazi tankvana tj. sekundarni spremnik dimenzija 6 m x 2,4 m x 0,7 m, zapremine 10,08 m<sup>3</sup> na kojoj će se skladištiti tekući otpad i otpad koji sadrži tekućine u primarnim spremnicima volumena 60 l i 1.000 l (1 m<sup>3</sup>). Obzirom na kapacitet tankvane dozvoljena maksimalna zapremina svih primarnih spremnika koji se mogu postaviti na slijevnoj površini tankvane iznosi 40 m<sup>3</sup>.</p> <p>8. Na lokaciji se ne skladišti elementarna živa.</p> <p>9. Otpad nepodudarnih kemijskih svojstava se ne skladišti na lokaciji., nije predviđeno gospodarenje tekućim opasnim otpadom.</p> <p>10. Nije predviđeno skladištenje otpada koji ima svojstvo H1, H2, H3-A, H3-B i/ili H12.</p> <p>13. Tehnološki proces skladištenja obavlja se na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine otpada određene za proces skladištenja otpada ovome Elaboratu. Dopuštena ukupna količina svih vrsta otpada navedenih koje se u jednom trenutku mogu nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 10 000 tona.</p>
<p><b>Posebni uvjeti Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17), članak 37., st. 2.</b></p>	<p>2) Obveznik korištenja e-ONTO-a dužan je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada putem e-ONTO-a za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sav otpad i sve postupke gospodarenja otpadom koji se obavljaju na lokaciji gospodarenja otpadom određenoj dozvolom za gospodarenje otpadom, u prostoru reciklažnog dvorišta, prilikom rada mobilnog reciklažnog dvorišta, prilikom trgovanja otpadom na malo i prilikom prikupljanja miješanog komunalnog i biorazgradivog komunalnog otpada u okviru javne usluge i</li> <li>– otpad koji spada u posebnu kategoriju otpada i nalazi se na lokaciji prodavatelja proizvoda kojem je posebnim propisom koji uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada propisana obveza preuzimanja takvog otpada</li> </ul>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<p>Za vrste i količine otpada koji se prihvaća i skladišti na lokaciji gospodarenja otpadom vodi se očevidnik o nastanku i tijeku otpada u e-ONTO aplikaciji po ključnom broju, s pripadajućom dokumentacijom o otpadu.</p>
<p><b>Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15, 78/16, 116/17)</b></p>	
<p><b>Posebni uvjeti Pravilnika o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15, 78/16, 116/17), članak 18., st. 4. i 5.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sakupljač je obvezan sakupljenu otpadnu ambalažu predati osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže</li> <li>- Sakupljač je obvezan voditi evidenciju o odvojeno sakupljenim količinama otpadne ambalaže po vrsti materijala i predanim obrađivaču, te stanju skladišta otpadne ambalaže, a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenoj otpadnoj ambalaži (u daljnjem tekstu: Obrazac AO4) iz Priloga VIII. ovoga Pravilnika.</li> </ul>

<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sekundar usluge d. o. o. će sakupljenu otpadnu ambalažu predati osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.</li> <li>- O sakupljenoj otpadnoj ambalaži, Tvrtka Sekundar usluge d. o. o. će voditi propisanu evidenciju o sakupljenoj otpadnoj ambalaži, i dostavljati Izvješće o sakupljenoj otpadnoj ambalaži u Registar gospodarenja posebnim kategorijama otpada nakon njegove uspostave.</li> </ul>
<p><b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa iz Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 91/11, 45/12, 86/13)</b></p>	
<p><b>Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 91/11, 45/12, 86/13) članak 8 i 9., članak 15., st. 1. i 2.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spremnici za sakupljanje otpadnog mazivog ulja moraju biti nepropusni i zatvoreni i uz propisanu oznaku ključnog broja otpadnog ulja moraju nositi i oznaku kategorije otpadnog ulja.</li> <li>- Posjednici otpadnih jestivih ulja, dužni su osigurati da se otpadna jestiva ulja, koja nastanu pripremom hrane skupljaju odvojeno od drugog otpada u posebnim spremnicima.</li> <li>- Spremnici za sakupljanje otpadnog jestivog ulja moraju biti nepropusni i zatvoreni i nositi oznaku ključnog broja otpadnog jestivog ulja. Posjednik otpadnih ulja dužan je predati otpadna ulja ovlaštenom sakupljaču otpadnih ulja uz popunjeni prateći list. Prilikom preuzimanja otpadnih ulja od posjednika ulja, ovlašteni sakupljač otpadnih ulja dužan je ovjeriti prateće listove.</li> </ul>
<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Na predmetnoj lokaciji gospodarenja neopasnim otpadom spremnici za sakupljanje otpadnog mazivog ulja biti će od nepropusnog materijala i zatvoreni te će nositi oznaku ključnog.</li> <li>- Otpadna jestiva ulja odvojena su od drugog otpada u posebnim spremnicima.</li> <li>- Tekući otpad se skladišti u adekvatnim spremnicima volumena 60 l i 1.000 l. Djelatnici tvrtke Tvrtka Sekundar d.o.o. prilikom sakupljanja otpadnih ulja ovjeravaju prateće listove.</li> </ul>
<p><b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa iz Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</b></p>	
<p><b>Pravilnik o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15) članak 7., st. 3. i 4., članak 9., st. 1 i 2</b></p>	<p>Članak 7.</p> <p>(3) Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću prevoziti odvojeno od ostalih vrsta otpada.</p> <p>(4) Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću predati oporabitelju.</p> <p>Članak 9.</p> <p>2. Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnim tekstilom i otpadnom obućom, a koje uključuje sakupljanje, prijevoz, uporabu, zbrinjavanje, drugu obradu otpada i trgovanje otpadom sukladno Zakonu, te posjednik otpadnog tekstila i otpadne obuće kojem isti nastaje u obavljanju njegove registrirane djelatnosti dužan je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) u skladu s propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.</p>



	3. U svrhu praćenja različitih tokova otpada ključnog broja 20 01 10 sakupljač i oporabitelj su obvezni voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO za otpadnu odjeću navede oznaka »D«, a za otpadnu obuću oznaka »B«, povlakom odvojeno od oznake koja je propisana posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.
<b>Način ispunjavanja</b>	3. Tvrtka Sekundar d.o.o. će otpadni tekstil i otpadnu obuću prevoziti odvojeno od ostalih vrsta otpada. 4. Tvrtka Sekundar d.o.o. će sav sakupljeni otpadni tekstil i otpadnu odjeću predati ovlaštenom oporabitelju. Članak 9. 2. i 3. Tvrtka Sekundar d.o.o. će za ključni broj 20 01 10 voditi ONTO obrazac na propisan način.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa iz Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14 i 11/19)</b>	
<b>Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14 i 11/19), članak 12., st. 1</b>	Proizvođač, sakupljač i obrađivač obvezni su upisati se i dostavljati podatke u Registar gospodarenja posebnim kategorijama otpada kojeg vodi Fond, sukladno Zakonu i posebnom propisu kojim se uređuje Registar.
<b>Način ispunjavanja</b>	Tvrtka Sekundar d.o.o. će dostavljati sve potrebne podatke po osnivanju ovog Registra.
<b>Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14 i 11/19), članak 12., st. 7</b>	Sakupljač je obavezan od posjednika preuzeti EE otpad u cijelosti i u takvom ga stanju predati obrađivaču
<b>Način ispunjavanja</b>	Tvrtka Sekundar d.o.o. od posjednika preuzima EE otpad u cijelosti i takvog ga predaje obrađivaču.
<b>Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14,</b>	Sakupljač je obavezan privremeno skladištiti sakupljeni EE otpad sukladno slijedećim tehničkim zahtjevima: Građevine za skladištenje EE otpada prije obrade trebaju imati: 1. dijelove skladišta s nepropusnim plohama opremljene uređajima za skupljanje rasutog materijala i za odstranjivanje izlivenih tekućina, te dekantere i opremu za čišćenje odmašćivanjem gdje je prikladno, 2. nepropusni pokrov za odgovarajuće površine,

<b>107/14, 139/14, 11/19), članak 14., st. 5 i Dodatak 8., točka A.</b>	3. vagu za mjerenje preuzetog EE otpada.
<b>Način ispunjavanja</b>	Lokacija gospodarenja neopasnim otpadom ispunjava navedene zahtjeve: 1. pod je dijelom izveden od nepropusne podloge otporne na agresivne kemikalije, te je skladište opremljeno sredstvima za sakupljanje rasutog i tekućeg otpada, 2. dio otpada se skladišti u zatvorenim tipskim kontjnerima, 3. osigurano je vaganje zaprimljenog otpada (vidi tehnološki proces prihvata otpada).
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa iz Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19), članak 14., st. 9</b>	Sakupljač je obavezan voditi evidenciju o masi EE otpada, njegovih komponenti, materijala ili tvari koje je sakupio i predao obrađivaču te posebno evidentirati EE otpad koji odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava od ostalog EE otpada koji ne odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava.
<b>Način ispunjavanja</b>	EE otpad koji ne odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava evidentira se posebno od ostalog EE otpada.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa iz Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19), članak 15., st. 2</b>	Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19)  Obrađivač mora imati građevinu za skladištenje i obradu EE otpada u skladu s Zakonom i posebnim propisom te je obavezan ispunjavati zahtjeve iz Dodatka 8. ovog Pravilnika.
<b>Način ispunjavanja</b>	Tvrtka Sekundar d.o.o. raspolaže prostorom za skladištenje i obradu otpada.
<b>Posebni uvjeti sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15)</b>	

<b>Pravilnik o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15) Članak 20., stavak 1</b>	Posebni uvjet, sukladno posebnom propisu koji uređuje gospodarenje otpadom, za obavljanje djelatnosti sakupljanja, pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja, uporabe odnosno zbrinjavanja otpada koji uključuje otpadne baterije ili akumulatore je raspolaganje vagom za određivanje mase otpadnih baterija i akumulatora
<b>Način ispunjavanja</b>	Djelatnost sakupljanja obavlja se raspolaganjem vagom za određivanje mase otpadnih baterija i akumulatora.
<b>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa iz Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16)</b>	
<b>Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16) Članak 14. 1.</b>	Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnim gumama i registrirana osoba čijom aktivnošću nastaju otpadne gume dužna je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada u skladu s posebnim propisom o gospodarenju otpadom.
<b>Način ispunjavanja</b>	Tvrtka Sekundar d.o.o. vodi zapise o tijeku otpadnih guma na obrascu (ONTO).

## Tehnološki procesi

### a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

i. i ii. Tehnološki proces 1 i 2 – Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA br.	
1. i 2.	Sakupljanje otpada (S) i interventno sakupljanje otpada (IS)	A1 i A2	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV	KLJUČNI BROJ	NAZIV
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno skupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno skupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije

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
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*

08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
10 02 02	nepreprađena šljaka	10 02 02	nepreprađena šljaka
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači

10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije toplinske obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije toplinske obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)

10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja



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

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

17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)

18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom

19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala

19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
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 iz kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*

20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 01	miješani komunalni otpad	20 03 01	miješani komunalni otpad
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kamion	Mercedes AXOR	-	Prijevoz otpada
Kamion	Volvo FH 420	-	Prijevoz otpada
Kamion	IVECO eurocargo 150E24/P	-	Prijevoz otpada
Kamion	MAN MAN TGS 26	-	Prijevoz otpada
Kamion s prikolicom	MAN tgv / hueffermann	-	Prijevoz otpada

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kamion s prikolicom	Scania Ibx2 / mueller	-	Prijevoz otpada
Tegljač s poluprikolicom	Volvo 500 / kraker	-	Prijevoz otpada
Kombi (3 kom)	Wolkswagen crafter	-	Prijevoz otpada
Kamion	MAN tğx	-	Prijevoz otpada
Kamion	IVECO 190 e EUROTECH	-	Prijevoz otpada
Kamion	Volvo FH 460	-	Prijevoz otpada
El. mosna cest. vaga	Eurobil	50 t	Vaganje otpada
Instrument za mjerenje radioaktivnosti	Rad/comm systems corp. Canada RC2PLUS	-	Mjerenje radioaktivnosti
Utovarivač	SOLMEC S 70	-	Utovar, istovar otpada
Kontejneri za željezo i ostale metale	Razni 5 do 35m <sup>3</sup>	-	Odvojeno sakupljanje
Press kontejneri	10 – 20m <sup>3</sup>	-	Odvojeno sakupljanje otpada
Kontejneri za biootpad	20 m <sup>3</sup>	-	Odvojeno sakupljanje otpada

#### OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Sakupljanje i interventno sakupljanje obavlja se po pozivu, vozilima opremljenim tako da je spriječeno rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa. Vozač oprema vozilo potrebnim spremnicima i opremom ovisno o vrsti i količini otpada te o udaljenosti i pristupu, a spremnici za sakupljanje različite su zapremine i materijala, ovisno o vrsti otpada. Kruti otpad može se prevoziti i u rasutom stanju. Gdje god je to moguće, spremnici označeni na propisani način postavljaju se za sakupljanje otpada na mjestu nastanka odvojeno prema vrsti otpada, svojstvu i agregatnom stanju. Ovaj način odvojenog sakupljanja otpada, osigurava bolju iskoristivost otpada. Proces prihvata otpada pri ulasku vozila na lokaciju, obuhvaća vizualni pregled i kontrolu vrste zaprimljenog otpada. Sakupljeni otpad bez mogućnosti ponovne uporabe, objedinjen po vrstama pakira se u veće spremnike pa se odmah bez ostatka predaje ovlaštenoj osobi za oporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada.



Pri sakupljanju otpada ovjerava se prateća dokumentacija o otpadu, te se radi unos podataka u očevidnik o nastanku i tijeku otpada - e ONTO aplikaciju.  
Određeni gore navedeni uređaji i oprema smještena je na lokaciji gospodarenja otpada Jurdani te po potrebi se dovozi na lokaciju Galižana.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Mjere upravljačkog nadzora podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla kod prihvata otpada prije njezinog istovara u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti ispravno popunjeni prateći list. Svaka količina sakupljenog i interventno sakupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak pratećeg lista. Na kraju se sakupljeni otpad obrađuje i/ili predaje ovlaštenoj osobi za obradu, uporabu i/ili zbrinjavanje.

### **Upute za rad**

U procesu sakupljanja i interventnog sakupljanja, vozač je dužan pravilno pakirati i utovariti otpad te za svaki odvoz od proizvođača/posjednika uzeti uredno popunjen i ovjeren prateći list. Vozač mora osigurati siguran prijevoz otpada bez rasipanja te širenja prašine, buke i mirisa.  
Za svaku vrstu sakupljenog otpada, mora se obaviti prihvata vizualnim pregledom otpada i provjerom da li su podaci na Pratećem listu u skladu sa zaprimljenim otpadom pa se Prateći list ovjerava.

iii. Tehnološki proces 3 – Tablica 6.2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA br.	
3.	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja (PP)	A3	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV	KLJUČNI BROJ	NAZIV
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 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
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto

03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*

08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
10 02 02	neprerađena šljaka	10 02 02	neprerađena šljaka
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*

10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
10 12 13	mulj od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)

10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 06*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 06*
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža

15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*

16 10 04	vodeni koncentraci koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentraci koji nisu navedeni pod 16 10 03*
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*



17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*

	koji nisu navedeni pod 19 02 05*		
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	otpada iz pjeskolova	19 08 02	otpada iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće

19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
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 iz kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 01	miješani komunalni otpad	20 03 01	miješani komunalni otpad
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			

**POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE**

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Hidraulična preša	ZAGIB L/16SA	-	Rezanje, drobljenje i prešanje
Motorni rezač	HUSQVARNA HK 760	-	Rezanje i usitnjavanje
Drobilica za otpad	DOPPSTADT DW2560	-	Drobljenje otpada
Drobilica za otpad	DOPPSTADT AK 235 PROFI	-	Drobljenje otpada
Utovarivač	SOLMEC S 70	-	Utovar, istovar otpada
Kontejneri za bio otpad	Razni proizvođači 20 m <sup>3</sup>	-	Skladištenje
Press kontejner	Razni proizvođači 10 - 20m <sup>3</sup>	-	Skladištenje
Kontejner - baja	Razni proizvođači 5 – 35 m <sup>3</sup>	-	Skladištenje

**OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

Sakupljeni otpad navedenih ključnih brojeva u procesu pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja, prvenstveno se deambalažira i razvrstava po vrsti materijala, a potom se po potrebi usitnjava i zatim mu se smanjuje volumen preslagivanjem, rezanjem, stiskanjem ili sličnim načinom uvezivanja i pakiranja u spremnike kako bi se na siguran način isporučio ovlaštenim osobama za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada.

Određeni gore navedeni uređaji i oprema smještena je na lokaciji gospodarenja otpada Jurdani te po potrebi se dovozi na lokaciju Galižana.

Procjenjuje se da je kapacitet ovog procesa 10,274 t/h, te da će se na lokaciji gospodarenja otpadom raditi u smjeni: 10,274 t/h \* 8 h = 82,192 t/dan, što predstavlja dopušteni kapacitet procesa od cca 30 000 t/god za 365 dana.

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa uz pretpostavku da se isti obavlja navedenim uređajima i opremom određenog instaliranog kapaciteta, dostatnim brojem radnika i bez prestanka (24 sata dnevno, 365 dana u godini) iznosi 90.000 t/god.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 98/19) i Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 117/17).

Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su voditi računa o ispravnosti opreme i uređaja za uporabu te o ispunjavanju uvjeta zaštite na radu, protupožarnih i uvjeta zaštite sastavnica okoliša. O novonastalim proizvodima i građevnom materijalu te predaji na uporabu u redovitim proizvodnim procesima, vodi se propisana evidencija. O novonastalom otpadu i predaji ovlaštenim osobama na daljnje postupke uporabe i/ili zbrinjavanja, također se unose podaci u očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju, iz koje se podaci prijavljuju nadležnom uredu koji s Hrvatskom agencijom za okoliš i prirodu vodi Registar onečišćavanja okoliša.

Osobe zaposlene za rad na uređajima su osposobljene za rad na siguran način te koriste propisana zaštitna sredstva.

### **Upute za rad**

Proces pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja voditi na sljedeći način:

- Provjeriti ispravnosti strojeva i opreme kojima se u procesu rukuje
- Osigurati čiste i sigurne površine za rad
- Provesti kontrolu izvođenja procesa rada
- Izvršiti manipulaciju otpadom

Prijevoz otpada na lokaciju za daljnje postupanje obavlja se sukladno vrsti otpada.

U procesu pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja sakupljenog otpada unose se podaci u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju. Također se unose i podaci o novonastalom otpadu u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju. 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 i propisima o gospodarenju otpadom. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su osigurati upoznavanje djelatnika s uporabom opreme i uređaja za uporabu te mjerama zaštite na radu, protupožarnim i mjerama zaštite sastavnica okoliša.

Radnici koji rade sa otpadom prolaze program edukacije za obavljanje poslova gospodarenja neopasnim otpadom od strane odgovorne osobe za gospodarenje otpadom.

Lokacija gospodarenja otpadom redovito se pregledava i nadgleda od strane radnika u smjeni zaduženog za gospodarenje otpadom.

Sustav zaštite od požara (vatrogasni aparati) redovito se ispituju na ispravnost i funkcionalnost.

Lokacija gospodarenja otpadom je opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada.

iv. Tehnološki proces 4 – Tablica 6.3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA br.	
4.	Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otapala (R3)	A4	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV	KLJUČNI BROJ	NAZIV
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
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
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad

**POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE**

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Motorni rezač	HUSQVARNA HK 760	-	Rezanje i usitnjavanje
Drobilica za otpad	DOPPSTADT DW2560	-	Drobljenje otpada
Drobilica za otpad	DOPPSTADT AK 235 PROFI	-	Drobljenje otpada
Utovarivač	Solmec 70	-	Utovara/istovar, drobljenje otpada

## **OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

R3 – podrazumijeva dobivanje čiste sirovine ili biogoriva, koji se mogu upotrijebiti u proizvodnom procesu kao direktna zamjena za izvorni materijal odnosno sirovinu ili kao gorivo, što se dokazuje određenim standardom odnosno odgovarajućom normom i ispitivanjem sukladnosti.

Nakon sakupljanja i prihvata otpada, otpadni materijali podvrgavaju se postupku drobljenja u drobilici. Razina do koje će se vršiti usitnjavanje materijala po vrstama i kvaliteti kao i eventualno prešanje ili baliranje ovisi o zahtjevima kupaca i postupku uporabe kojem će navedeni otpad biti podvrgnut. Za pojedine vrste otpada (03 01 05, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38, 20 02 01) tvrtka ukida status otpada te je upisana u očevidnik ukidanja statusa otpada.

Drobnica DOPPSTADT AK 235 PROFI smještena je na lokaciji gospodarenja otpada Jurdani te po potrebi se dovozi na lokaciju Galižana.

Procjenjuje se da je kapacitet ovog procesa 6 t/h, te da će se na lokaciji gospodarenja otpadom raditi u jednoj smjeni:  $6 \text{ t/h} * 8 \text{ h} = 48 \text{ t/dan}$ , što predstavlja dopušteni kapacitet procesa od cca 17 520 t/god za 365 dana.

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa uz pretpostavku da se isti obavlja navedenim uređajima i opremom određenog instaliranog kapaciteta, dostatnim brojem radnika i bez prestanka (24 sata dnevno, 365 dana u godini) iznosi 52 560 t/god.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 98/19) i Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 117/17).

Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su voditi računa o ispravnosti opreme i uređaja za uporabu te o ispunjavanju uvjeta zaštite na radu, protupožarnih i uvjeta zaštite sastavnica okoliša. O novonastalim proizvodima i građevnom materijalu te predaji na uporabu u redovitim proizvodnim procesima, vodi se propisana evidencija. O novonastalom otpadu i predaji ovlaštenim osobama na daljnje postupke uporabe i/ili zbrinjavanja, također se unose podaci u očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju, iz koje se podaci prijavljuju nadležnom uredu koji s Hrvatskom agencijom za okoliš i prirodu vodi Registar onečišćavanja okoliša.

Osobe zaposlene za rad na uređajima su osposobljene za rad na siguran način te koriste propisana zaštitna sredstva.



## Upute za rad

Proces obnavljanja otpadnih organskih tvari na sljedeći način:

- Provjeriti ispravnosti strojeva i opreme kojima se u procesu rukuje
- Osigurati čiste i sigurne površine za rad
- Provesti kontrolu izvođenja procesa rada
- Izvršiti manipulaciju otpadom

Prijevoz otpada na lokaciju za daljnje postupanje obavlja se sukladno vrsti otpada.

U procesu recikliranja/obnavljanja otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otpala unose se podaci u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju. Također se unose i podaci o novonastalom otpadu u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju. 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 i propisima o gospodarenju otpadom. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su osigurati upoznavanje djelatnika s uporabom opreme i uređaja za uporabu te mjerama zaštite na radu, protupožarnim i mjerama zaštite sastavnica okoliša.

Radnici koji rade sa otpadom prolaze program edukacije za obavljanje poslova gospodarenja neopasnim otpadom od strane odgovorne osobe za gospodarenje otpadom.

Lokacija gospodarenja otpadom redovito se pregledava i nadgleda od strane radnika u smjeni zaduženog za gospodarenje otpadom.

Sustav zaštite od požara (vatrogasni aparati) redovito se ispituju na ispravnost i funkcionalnost.

Lokacija gospodarenja otpadom je opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada.

v. Tehnološki proces 5 – Tablica 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA br.	
5.	Recikliranje/obnavljanje otpadnih metala i spojeva metala (R4)	A5	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV	KLJUČNI BROJ	NAZIV
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
-			

**POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE**

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Hidraulična preša	ZAGIB L/16SA	-	Rezanje, drobljenje i prešanje
Motorni rezač	HUSQVARNA HK 760	-	Rezanje i usitnjavanje
Drobilica za otpad	DOPPSTADT DW2560	-	Drobljenje otpada

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

R4 – podrazumijeva dobivanje čiste metalne sirovine koja se može upotrijebiti u proizvodnom procesu (taljenje) kao direktna zamjena za izvornu sirovinu što se dokazuje određenim standardom odnosno odgovarajućom normom te ispitivanjem sukladnosti.

Postupak izdvajanja otpadnih metala provodi se prije i tijekom postupka usitnjavanja otpada specijalnim alatima, a u svrhu dobivanja čistih metala.

Procjenjuje se da je kapacitet ovog procesa 6 t/h, te da će se na lokaciji gospodarenja otpadom raditi u jednoj smjeni:  $6 \text{ t/h} * 8 \text{ h} = 48 \text{ t/dan}$ , što predstavlja dopušteni kapacitet procesa od cca 17 520 t/god za 365 dana.

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa uz pretpostavku da se isti obavlja navedenim uređajima i opremom određenog instaliranog kapaciteta, dostatnim brojem radnika i bez prestanka (24 sata dnevno, 365 dana u godini) iznosi 52 560 t/god.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 98/19) i Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 117/17).

Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su voditi računa o ispravnosti opreme i uređaja za uporabu te o ispunjavanju uvjeta zaštite na radu, protupožarnih i uvjeta zaštite sastavnica okoliša. O novonastalim proizvodima i građevnom materijalu te predaji na uporabu u redovitim proizvodnim procesima, vodi se propisana evidencija. O novonastalom otpadu i predaji ovlaštenim osobama na daljnje postupke uporabe i/ili zbrinjavanja, također se unose podaci u očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju, iz koje se podaci prijavljuju nadležnom uredu koji s Hrvatskom agencijom za okoliš i prirodu vodi Registar onečišćavanja okoliša.

Osobe zaposlene za rad na uređajima su osposobljene za rad na siguran način te koriste propisana zaštitna sredstva.

### Upute za rad

Proces pripreme recikliranja/obnavljanja otpadnih metala i spojeva metala voditi na sljedeći način:

- Provjeriti ispravnosti strojeva i opreme kojima se u procesu rukuje
- Osigurati čiste i sigurne površine za rad
- Provesti kontrolu izvođenja procesa rada
- Izvršiti manipulaciju otpadom

Prijevoz otpada na lokaciju za daljnje postupanje obavlja se sukladno vrsti otpada.

U procesu recikliranja/obnavljanja otpadnih metala i spojeva metala unose se podaci u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju. Također se unose i podaci o novonastalom otpadu u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju. 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 i propisima o gospodarenju otpadom. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su osigurati upoznavanje djelatnika s uporabom opreme i uređaja za uporabu te mjerama zaštite na radu, protupožarnim i mjerama zaštite sastavnica okoliša.

Radnici koji rade sa otpadom prolaze program edukacije za obavljanje poslova gospodarenja neopasnim otpadom od strane odgovorne osobe za gospodarenje otpadom.

Lokacija gospodarenja otpadom redovito se pregledava i nadgleda od strane radnika u smjeni zaduženog za gospodarenje otpadom.

Sustav zaštite od požara (vatrogasni aparati) redovito se ispituju na ispravnost i funkcionalnost.

Lokacija gospodarenja otpadom je opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada.

vi. Tehnološki proces 6 – Tablica 6.5.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA br.	
6.	Recikliranje/obnavljanje drugih otpadnih anorganskih materijala (R5)	A6	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV	KLJUČNI BROJ	NAZIV
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice I keramika	17 01 03	crijep/pločice I keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*,17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*,17 09 02* i 17 09 03*
19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
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 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje

**POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE**

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Ručni i električni alati	Razni	-	Rastavljanje, popravak
Motorni rezač	HUSQVARNA HK 760	-	Rezanje i usitnjavanje
Drobilica za otpad	DOPPSTADT DW2560	-	Drobljenje otpada
Utovarivač	SOLMEC S70	-	Utovar, istovar otpada

**OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

R5 – mehanička obrada - usitnjavanje i izdvajanje anorganskih materijala provodi se u svrhu dobivanja čistog građevinskog materijala koji se može ponovno upotrijebiti u proizvodnom procesu/građevinarstvu kao direktna zamjena za izvorni materijal odnosno sirovinu što se dokazuje određenim standardom odnosno odgovarajućom normom te ispitivanjem sukladnosti.

Postupak usitnjavanja otpada provodi se u uređaju za usitnjavanje. Prije ulaska u uređaj ručno se izdvajaju veliki komadi metala. Usitnjeni materijal iz uređaja se iznosi trakastim transporterom. Prije konačnog ispusta na zemlju materijal prolazi ispod odvajača metala kako bi se uklonili i usitnjeni komadi metala.

Otpad se pomoću bagera ubacuje u usipni koš na vrhu uređaja, prolazi kroz vratilo za usitnjavanje (sa zubima) gdje se usitjava. Trakastim transporterom usitnjeni materijal se iznosi iz uređaja. Prije konačnog ispusta na zemlju materijal prolazi ispod odvajača metala kako bi se uklonili i sitni komadi metala.

Određeni gore navedeni uređaji i oprema smještena je na lokaciji gospodarenja otpada Jurdani te po potrebi se dovozi na lokaciju Galižana.

Slični rezultati dobivaju se upotrebom specijalnih alata koji se postavljaju na kran bagera. Materijal koji se usitjava korpom drobilicom zahvaća se u korpu te se usitjava unošenjem naprezanja od strane čeljusti.

Za pojedine vrste otpada (17 01 07, 17 09 04, 20 02 02) tvrtka ukida status otpada s te je upisana u očevidnik ukidanja statusa otpada.

Procjenjuje se da je kapacitet ovog procesa 10,274 t/h, te da će se na lokaciji gospodarenja otpadom raditi u jednoj smjeni:  $10,274 \text{ t/h} * 8 \text{ h} = 82,192 \text{ t/dan}$ , što predstavlja dopušteni kapacitet procesa od cca 30 000 t/god za 365 dana.

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa uz pretpostavku da se isti obavlja navedenim uređajima i opremom određenog instaliranog kapaciteta, dostatnim brojem radnika i bez prestanka (24 sata dnevno, 365 dana u godini) iznosi 90.000 t/god.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 98/19) i Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 117/17).

Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su voditi računa o ispravnosti opreme i uređaja za uporabu te o ispunjavanju uvjeta zaštite na radu, protupožarnih i uvjeta zaštite sastavnica okoliša. O novonastalim proizvodima i građevnom materijalu te predaji na uporabu u redovitim proizvodnim procesima, vodi se propisana evidencija. O novonastalom otpadu i predaji ovlaštenim osobama na daljnje postupke uporabe i/ili zbrinjavanja, također se unose podaci u očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju, iz koje se podaci prijavljuju nadležnom uredu koji s Hrvatskom agencijom za okoliš i prirodu vodi Registar onečišćavanja okoliša.

Osobe zaposlene za rad na uređajima su osposobljene za rad na siguran način te koriste propisana zaštitna sredstva.

### **Upute za rad**

Proces mehaničke obrade - usitnjavanje i izdvajanje anorganskih materijala voditi na sljedeći način:

- Provjeriti ispravnosti strojeva i opreme kojima se u procesu rukuje
- Osigurati čiste i sigurne površine za rad
- Provesti kontrolu izvođenja procesa rada
- Izvršiti manipulaciju otpadom

Prijevoz otpada na lokaciju za daljnje postupanje obavlja se sukladno vrsti otpada.

U procesu recikliranja/obnavljanja drugih otpadnih anorganskih materijala unose se podaci u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju. Također se unose i podaci o novonastalom otpadu u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju. 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 i propisima o gospodarenju otpadom. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su osigurati upoznavanje djelatnika s uporabom opreme i uređaja za uporabu te mjerama zaštite na radu, protupožarnih i mjerama zaštite sastavnica okoliša.

Radnici koji rade sa otpadom prolaze program edukacije za obavljanje poslova gospodarenja neopasnim otpadom od strane odgovorne osobe za gospodarenje otpadom.

Lokacija gospodarenja otpadom redovito se pregledava i nadgleda od strane radnika u smjeni zaduženog za gospodarenje otpadom.

Sustav zaštite od požara (vatrogasni aparati) redovito se ispituju na ispravnost i funkcionalnost.

Lokacija gospodarenja otpadom je opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada.



vii. Tehnološki proces 7 – Tablica 6.6.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA br.	
7.	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka oporabe navedenim pod R1-R11 (R12)		A7	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES				
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES			OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV	KLJUČNI BROJ	NAZIV	
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	
		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade	
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline	
		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade	
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	
		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade	
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva	
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	
		19 12 04	plastika i guma	
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva	

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 01	papir i karton
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju i preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju i preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 01	papir i karton
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
02 03 04	mat. neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	mat. neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 01	papir i karton
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade

		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju i preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju i preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 01	papir i karton
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 05	staklo
		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
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		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*
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
		19 12 01	papir i karton
		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*
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
		19 12 01	papir i karton
		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*
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
		19 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*
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
		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*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
		19 12 08	tekstili

		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*
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
		19 12 08	tekstili
		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*
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
		19 12 04	plastika i guma
		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*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
		19 12 04	plastika i guma
		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*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)

07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 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
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 05	staklo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade		
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drva	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drva
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 05	staklo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)

		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 05	staklo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04 *
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04 *
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04 *

		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04 *
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
10 10 08	korištene ljevačke jezgre I kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre I kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04 *
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04 *
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04 *
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
		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 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
		17 04 05	željezo i čelik
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica keramike koji nisu navedeni pod 17 01 06*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
12 01 21	istrošena brusna tijela I brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela I brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		19 12 01	papir i karton

		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnih kom.
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 10	gorivi otpad
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 01	ambalaža od papira i kartona
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnih kom.
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		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*
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 06	miješana ambalaža
		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 08	tekstili
		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*
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 05	staklo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		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*
		20 02 02	zemlja i kamenje
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 08	tekstili
		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*
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
		19 12 08	tekstili
		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*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		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 04	plastika i guma
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
		16 01 03	gume
		16 01 19	plastika
		16 01 20	staklo
		16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 10 01	otpad od željeza i čelika
		19 10 02	otpad od neželjeznih metala
		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 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*
16 01 16	spremnici za tekući plin	20 03 01	miješani komunalni otpad
		16 01 16	spremnici za tekući plin
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali

		19 12 04	plastika i guma
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
		19 12 03	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 05	staklo
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
		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 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*
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		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*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		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*
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica keramike koji nisu navedeni pod 17 01 06*
		17 04 05	željezo i čelik
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije

			naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
		17 04 05	željezo i čelik
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica keramike koji nisu navedeni pod 17 01 06*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		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*
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
		17 04 05	željezo i čelik
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica keramike koji nisu navedeni pod 17 01 06*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*



		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		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*
		20 02 02	zemlja i kamenje
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 04 05	željezo i čelik
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica keramike koji nisu navedeni pod 17 01 06*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		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*
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
17 02 02	staklo	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica, keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
		17 02 02	staklo
		17 04 05	Željezo I čelik

		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02*, i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 05	staklo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		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*
		20 02 02	zemlja i kamenje
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
		17 04 05	željezo i čelik
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica keramike koji nisu navedeni pod 17 01 06*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		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*

17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
		19 12 03	obojeni metali
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
		19 12 03	obojeni metali
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
		19 12 03	obojeni metali
17 04 04	cink	17 04 04	cink
		19 12 03	obojeni metali
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
		19 12 03	obojeni metali
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		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*
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
		19 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 08	tekstili
		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*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 04 05	željezo i čelik
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
		17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*

		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 10	otpada gorivi otpad (gorivo dobiveno iz)
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 05 06	otpada od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*	17 04 05	željezo i čelik
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
		17 05 06	otpada od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		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*
		20 02 02	zemlja i kamenje
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 04 05	željezo i čelik
		17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije

			naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		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*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 02 01	drvo
		17 02 02	plastika
		17 04 01	bakar, bronca, mjed
		17 04 02	aluminij
		17 04 03	olovo
		17 04 04	cink
		17 04 05	željezo i čelik
		17 04 06	kositar
		17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
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*		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica keramike koji nisu navedeni pod 17 01 06*

		17 04 05	željezo i čelik
		17 04 07	miješani metali
		17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenaj koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		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*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 02 01	drvo
		17 04 01	bakar, bronca, mjed
		17 04 02	aluminij
		17 04 03	olovo
		17 04 04	cink
		17 04 05	željezo i čelik
		17 05 04	zemlja i kamenje koje nisu navedeni pod 17 05 03*
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 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 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 08	tekstil
		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*
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		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*
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		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*
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		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 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		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
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 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
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo



		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 08 02	otpad iz pjeskolova
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma

		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 10 01	otpad od željeza i čelika
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 10 02	otpad od obojenih metala
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 01	papir i karton	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 01	papir i karton
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo

		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 12 03	obojeni metali	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 12 04	plastika i guma	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 12 05	staklo	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 05	staklo
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 12 08	tekstil	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 08	tekstil
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade

19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 09	minerali (pijesak i kamenje)
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 10 01	otpada od željeza i čelika
		19 10 02	otpada od neželjeznih metala
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	neželjezni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
20 01 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	19 12 05	staklo
		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 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina	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 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		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*
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
20 01 10	odjeća	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 08	tekstili
		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*
20 01 11	tekstili		
20 01 25	jestiva ulja i masti	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 10	gorivi otpad
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
		20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		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*
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*	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 05 03	obojeni metali
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		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*
		20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
20 01 39	plastika	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		20 01 39	plastika
20 01 40	metali	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada

		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 10	gorivi otpad
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		20 01 40	metali
20 01 99	ostali sast. komunalnog otpada koji nisu specificirani na dr. način	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	ostali otpad od mehaničke obrade
		20 01 99	ostali sast. komunalnog otpada koji nisu specificirani na dr. način
20 02 01	biorazgradivi otpad	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		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*
		20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	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*
		20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 05	staklo
		19 12 03	neželjezni metali

		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*
		20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 02	otpad s tržnica	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		19 12 01	papir i karton
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		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*
		20 03 02	otpad s tržnica
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
		17 02 01	drvo
		17 04 01	bakar, bronca, mjed
		17 04 02	aluminij
		17 04 03	olovo
		17 04 04	cink
		17 04 05	željezo i čelik
		17 05 04	zemlja i kamenje koje nisu navedeni pod 17 05 03*
		19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		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 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
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*
		16 01 03	gume
		17 01 07	mješavine betona, cigle crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene ...
		17 04 07	miješani metali
		17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 01	papir i karton
		19 12 05	staklo
		19 12 08	tekstil
		20 01 01	papir i karton
		20 01 36	odbačena el. i elektr. oprema koja nije navedena pod ....
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		20 02 01	biorazgradivi otpad
		20 02 02	zemlja i kamenje
		20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
		20 03 01	miješani komunalni otpad
		20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
-			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Hidraulična preša	ZAGIB L/16SA	-	Rezanje, drobljenje i prešanje
Motorni rezač	HUSQVARNA HK 760	-	Rezanje i usitnjavanje
Drobnica za otpad	DOPPSTADT DW2560	-	Drobljenje otpada

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Drobnica za otpad	DOPPSTADT AK 235 PROFI	-	Drobljenje otpada
Utovarivač	SOLMEC S 70	-	Utovar, istovar otpada
Razni ručni električni alati	Razni proizvođači	-	Rastavljanje, rezanje

### OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

R 12 – RAZMJENA OTPADA RADI PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R 1 – R 11

Ovisno o stanju na tržištu i zahtjevima kupaca navedeni otpad iz kojeg su izdvojene korisne komponente obrađuje se primjenom jedne ili više niže opisanih metoda.

Obuhvaća prethodne postupke prije uporabe uključujući prethodnu preradu kao što su između ostalog rasklapanje, sortiranje, drobljenje, sabijanje, peletiranje, sušenje, usitnjavanje, kondicioniranje, ponovno pakiranje, odvajanje, uklapanje ili miješanje otpada.

Procjenjuje se da je kapacitet ovog procesa 10,274 t/h, te da će se na lokaciji gospodarenja otpadom raditi u jednoj smjeni:  $10,274 \text{ t/h} * 8 \text{ h} = 82,192 \text{ t/dan}$ , što predstavlja dopušteni kapacitet procesa od cca 30 000 t/god za 365 dana.

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa uz pretpostavku da se isti obavlja navedenim uređajima i opremom određenog instaliranog kapaciteta, dostatnim brojem radnika i bez prestanka (24 sata dnevno, 365 dana u godini) iznosi 90.000 t/god.

### MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

#### Nadzor tehnološkog procesa

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 98/19) i Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 117/17).

Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su voditi računa o ispravnosti opreme i uređaja za uporabu te o ispunjavanju uvjeta zaštite na radu, protupožarnih i uvjeta zaštite sastavnica okoliša. O novonastalim proizvodima i građevnom materijalu te predaji na uporabu u redovitim proizvodnim procesima, vodi se propisana evidencija. O novonastalom otpadu i predaji ovlaštenim osobama na daljnje postupke uporabe i/ili zbrinjavanja, također se unose podaci u očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju, iz koje se podaci prijavljuju nadležnom uredu koji s Hrvatskom agencijom za okoliš i prirodu vodi Registar onečišćavanja okoliša.

Osobe zaposlene za rad na uređajima su osposobljene za rad na siguran način te koriste propisana zaštitna sredstva.

### **Upute za rad**

Proces razmjene otpada voditi na sljedeći način:

- Provjeriti ispravnosti strojeva i opreme kojima se u procesu rukuje
- Osigurati čiste i sigurne površine za rad
- Provesti kontrolu izvođenja procesa rada
- Izvršiti manipulaciju otpadom

Prijevoz otpada na lokaciju za daljnje postupanje obavlja se sukladno vrsti otpada.

U procesu razmjene otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka oporabe navedenim pod R1-R11 unose se podaci u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju. Također se unose i podaci o novonastalom otpadu u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada – e ONTO aplikaciju. 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 i propisima o gospodarenju otpadom. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, njezin zamjenik i odgovorna osoba u pravnoj osobi, dužni su osigurati upoznavanje djelatnika s uporabom opreme i uređaja za oporabu te mjerama zaštite na radu, protupožarnim i mjerama zaštite sastavnica okoliša.

Radnici koji rade sa otpadom prolaze program edukacije za obavljanje poslova gospodarenja neopasnim otpadom od strane odgovorne osobe za gospodarenje otpadom.

Lokacija gospodarenja otpadom redovito se pregledava i nadgleda od strane radnika u smjeni zaduženog za gospodarenje otpadom.

Sustav zaštite od požara (vatrogasni aparati) redovito se ispituju na ispravnost i funkcionalnost.

Lokacija gospodarenja otpadom je opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada.

viii. Tehnološki proces 8 i 9 – Tablica 6.7.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA br.	
8.	Skladištenje otpada R13 Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka oporabe navedenim pod R1-R12 D15 Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14	A8, A9	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV	KLJUČNI BROJ	NAZIV
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	otpadna životinjska tkiva	02 01 02	otpadna životinjska tkiva
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno skupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno skupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
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
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*

08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode
10 02 01	otpad od prerade šljake	10 02 01	otpad od prerade šljake
10 02 02	nepreobrađena šljaka	10 02 02	nepreobrađena šljaka
10 02 10	ogorine	10 02 10	ogorine
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači
10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje

10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korišteni ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije toplinske obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije toplinske obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 03	čestice i prašina	10 12 03	čestice i prašina
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)

10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja



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

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

17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koja nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)

18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom

19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 09 02	muljevi od bistrenja voda
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala

19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
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 iz kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*

20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 04	muljevi iz septičkih jama	20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
-			

#### POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kamion	Volvo FH 460	-	Prijevoz otpada
Kamion	IVECO eurocargo 190 e EUROTECH	-	Prijevoz otpada
Kamion	MAN TGS 26	-	Prijevoz otpada
Kamion s prikolicom	MAN tgv/ hueffermann	-	Prijevoz otpada
Kamion s prikolicom	Scania lbx2 / muller	-	Prijevoz otpada

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kamion	Volvo FH 460	-	Prijevoz otpada
Kamion	IVECO eurocargo 190 e EUROTECH	-	Prijevoz otpada
Tegljač sa poluprikolicom	Volvo 500 / kraker	-	Prijevoz otpada
Kombi (3kom)	Wolkswagen crafter	-	Prijevoz otpada
Kamion	MAN tgx	-	Prijevoz otpada
Utovarivač	SOLMEC S 70	-	Utovar, istovar otpada
Kontejner - baja	Razni proizvođači 5 – 8 m <sup>3</sup>	-	skladištenje
Razni kontejneri za otpad	Razni proizvođači 5 -35 m <sup>3</sup>	-	skladištenje
Kontejneri za biootpad – 2 kom	Razni proizvođači 20 m <sup>3</sup>	-	skladištenje
Press kontejner	Razni proizvođači 10 – 20 m <sup>3</sup>	-	skladištenje

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

Prihvaćeni neopasni otpad privremeno će se skladištiti do trenutka odvoza sa predmetne lokacije. Za skladištenje se koristi hala tlocrtna površine 213,72 m<sup>2</sup> i dvorišni prostor na nepropusnoj betonskoj podlozi, tlocrtna površine 3.000 m<sup>2</sup>. Hala i dio vanjskog prostora za skladištenje ima nepropusnu podlogu.

Skladištenje otpada (R13) obavlja se na način da se pojedine vrste otpada odvojeno odlažu u spremnike ili na pod skladišnog prostora. Nakon što se uskladište dovoljne količine za transport, otpad se odvozi na daljnju obradu drugim obrađivačima (oporabiteljima) vlastitim prijevoznim sredstvom, prijevoznim sredstvima drugih prijevoznika otpada ili sredstvima prijevoza obrađivača otpada ili obrada na samom skladištu. U slučaju (D15) otpad se odvozi na zbrinjavanje.



U skladištu će se na istom mjestu, ali u različito vrijeme i sukladno potrebama, skladištiti različiti ključni brojevi otpada, ispunjavajući pri tome obvezu označavanja spremnika i prostora za skladištenje u rasutom obliku sa potrebnim podacima.

Izdvojene vrste otpada prikladne za ponovnu upotrebu (ambalažni otpad, otpadne gume, EE otpad te tekstil i odjeća) skladište se na za to predviđenom mjestu, odvojeno u spremnicima, u jumbo vrećama ili u rasutom stanju, na podu.

Za vrste i količine otpada koji se prihvaća i skladišti na lokaciji gospodarenja otpadom vodi se očevidnik o nastanku i tijeku otpada u e-ONTO aplikaciji po ključnom broju, s pripadajućom dokumentacijom o otpadu.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

O zaprimljenom otpadu vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, a podaci iz očevidnika dostavljaju se do 1. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu, upravnom odjelu u jedinici područne (regionalne) samouprave nadležnom za poslove zaštite okoliša na propisanim obrascima Prijavnih listova.

Prostor u kojem se skladišti otpad je ograđen i pod stalnim je nadzorom, a na ulazu u skladište je nalazi se istaknuti natpis o zabrani pristupu neovlaštenim osobama.

Redovno se kontrolira ispravnost opreme (rad na siguran način) koja se koristi prilikom skladištenja otpada.

Zaposlenici koji rade na strojevima moraju biti obučeni i posjedovati Uvjerenje o osposobljenosti za rad na siguran način. Prije početka rada zaposlenici moraju biti upoznati s uputama o radu

### **Upute za rad**

Prilikom skladištenja, odgovorna osoba dužna je:

1. Otpad skladištiti po vrstama i ključnim brojevima, u spremnicima ili u rasutom stanju u skladištu neopasnog otpada na nepropusnoj podlozi. Djelatnici moraju biti obučeni za pravilno i sigurno skladištenje na mjestima označenim za određenu vrstu otpada.

Zbog ekonomičnijeg skladištenja i lakšeg manipuliranja, dio otpada se skladišti u specijaliziranim vrećama kapaciteta 2 m<sup>3</sup>.

2. Prostor namijenjen skladištenju držati prohodnim za strojeve koji sudjeluju u procesu skladištenja otpada.

Ostale upute za rad osim onih koje su već prethodno opisane nisu definirane.

**b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA**

Tablica 7.

	<b>OBVEZA</b>
ZRAK	Nema obaveza. Potencijalni utjecaj na zrak tijekom procesa gospodarenja neopasnim otpadom na lokaciji jesu emisije iz vozila za prikupljanje i prijevoz otpada od mjesta nastanka do lokacije koja je predmet ovog Elaborata. Eko test teretnih motornih vozila pri tehničkom pregledu je mjera kojom se navedeni utjecaji minimaliziraju. Ne postoji obaveza praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak na lokaciji.
VODA	Nema obaveza. Sanitarne otpadne vode odvođene se internim kanalizacijskim sustavom. Oborinske vode s krovnih površina su čiste i upuštaju se u okolno tlo.
MORE	Nije primjenjivo za lokaciju.
TLO	Nema obaveza. Na propusnoj podlozi se skladišti isključivo kruti inertni otpad u spremnicima koji nema utjecaja na tlo i vode.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Nema obaveza. Pojavljaju se samo komunalne otpadne vode kojima gospodari komunalno društvo u ime jedinice lokalne samouprave, a pri obavljanju opisanih djelatnosti gospodarenja otpadom, na lokaciji ne nastaju nikakve tehnološke otpadne vode.
OSTALO	Nema obaveza.

#### IV. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



M 1:1000

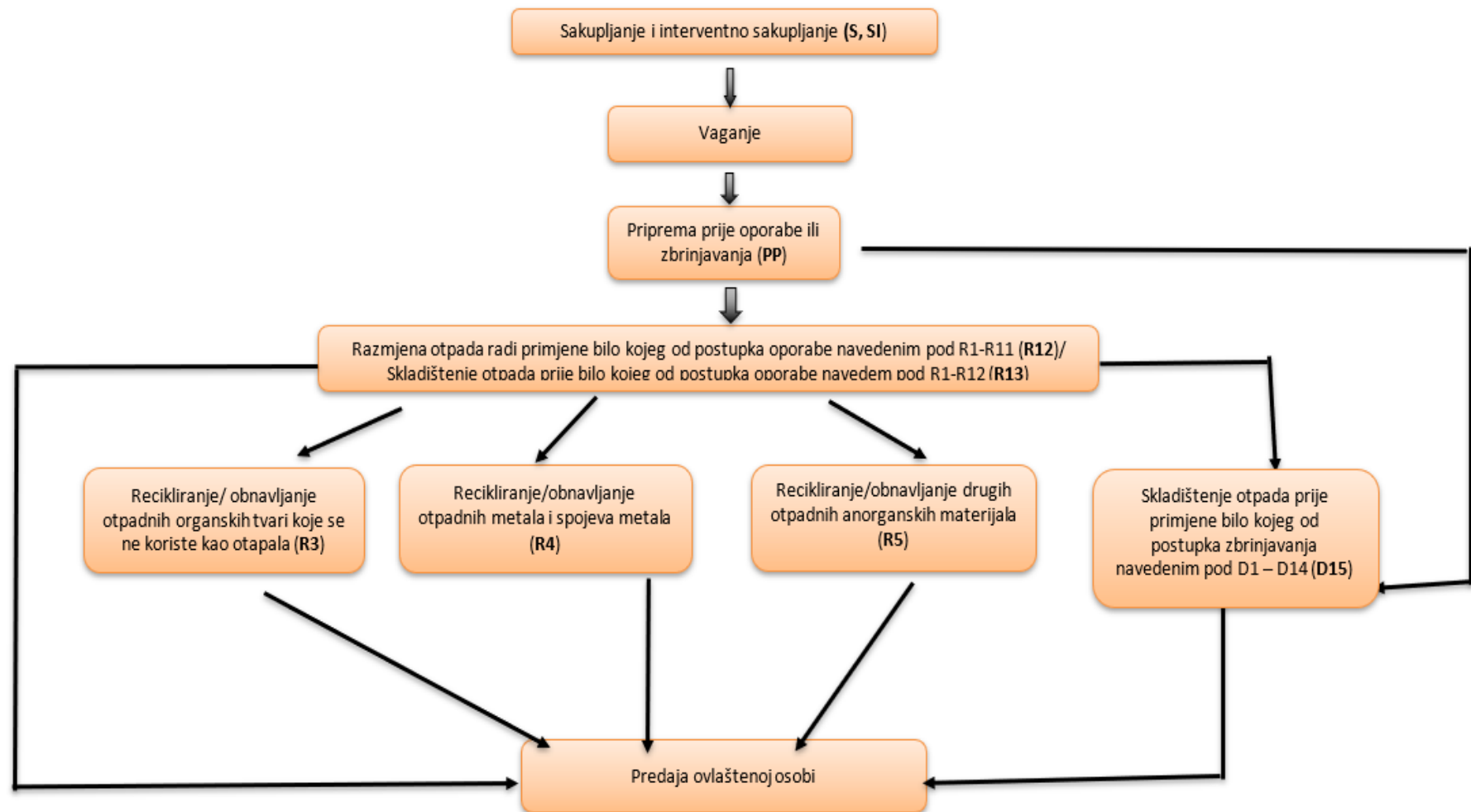
##### Tumač oznaka:

- A3 – Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
- A4 – Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otapala
- A5 – Recikliranje/obnavljanje otpadnih metala i spojeva metala
- A6 – Recikliranje/obnavljanje drugih otpadnih anorganskih materijala
- A7 – Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11
- A8 - Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12
- A9 –Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14

----- - ograda

----- - obuhvat zakupa tvrtke Sekundar usluge d. o. o.

## V. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



## **VI. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA**

Ukoliko dođe do prestanka rada, tvrtka je dužna zbrinuti sav otpad koji se u tom trenutku zatekne na lokaciji preko ovlaštenih pravnih osoba ovisno o vrsti otpada koju je potrebno zbrinuti.

Nakon prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola, kontejner s mobilnim uređajem za zbrinjavanje medicinskog otpada potrebno je ukloniti s lokacije te na propisani način zbrinuti.

Odluka o uklanjanju opreme i/ili uređenju za kasniju namjenu lokacije donijeti će se u trenutku kada se donese odluka o prestanku rada.

Nakon zatvaranja predviđaju se sljedeće mjere zaštite okoliša:

1. obustava rada postrojenja,
2. pražnjenje strojeva i svih spremnika,
3. uklanjanje otpada s lokacije i predaja ovlaštenom oporabitelju,
4. čišćenje lokacije/građevina,
5. rastavljanje i uklanjanje opreme,
6. pregled lokacije i ocjena stanja okoliša,
7. prijava prestanka obavljanja djelatnosti nadležnim službama i nadležnom tijelu koje je izdalo dozvolu.

Tvrtka je dužna odmah obustaviti rad postrojenja poduzeti nakon zatvaranja odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola. Čišćenje lokacije, pražnjenje strojeva i svih spremnika, uklanjanje otpada s lokacije, rastavljanje i uklanjanje opreme, pregled lokacije i ocjena stanja okoliša potrebno je provesti u roku najduže 30 dana nakon zatvaranja odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola.

## VII. IZRAČUNI

### 1) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA

- Skladište – hala

Površina: 213,75 m<sup>2</sup>

Visina skladišta: 6 m

UKUPAN VOLUMEN SKLADIŠNOG PROSTORA: 213,75 m x 6,00 m = 1 282,50 m<sup>3</sup>

KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA: 75% ukupnog volumena skladišta = 962,00 m<sup>3</sup>

- Dvorišni prostor

Površina: 3 000 m<sup>2</sup>

Visina skladištenja: do 5 m

UKUPAN VOLUMEN VANJSKOG SKLADIŠNOG PROSTORA: 3 000 m<sup>2</sup> OD ČEGA 45% (1 350 m<sup>2</sup>) IZNOSI PROPUSNI DIO, A 55% (1 650 m<sup>2</sup>) NEPROPUSNI.

UKUPAN VOLUMEN SKLADIŠNOG NEPROPUSNOG PROSTORA: 962 m<sup>3</sup> (1 650 m<sup>2</sup> x 5 = 8 250 m<sup>3</sup>)

UKUPAN VOLUMEN SKLADIŠNOG PROPUSNOG PROSTORA: 1 350 m<sup>2</sup> na kojem mogu biti spremnici u max. količini od 2 000 m<sup>3</sup>.

### 2) ZAPREMNINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Dužina spremnika: 6 m

Širina spremnika: 2,4 m

Visina spremnika: 0,7 m

Izračun, spremnika, slijevna površina 1:

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE /m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA /m <sup>3</sup>
Izračunata zapremina sekundarnog spremnika	duljina: 6 širina: 2,4 visina: 0,7	$V_{SS} = \text{duljina} \times \text{širina} \times \text{visina} = 6 \times 2,4 \times 0,7$	$V_{SS} = 10,08$
Najveća dopuštena zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini	-	$V_{PSmax} = V_{SS} / 1,1 = 10,08/1,1$	$V_{PSmax} = 9,16$

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE /m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA /m <sup>3</sup>
sekundarnog spremnika ( $V_{PSMAX}$ )			
Izračunata zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ( $V_{PS}$ )	duljina: 1 širina: 1 visina: 1	$V_{PS} = \text{duljina} \times \text{širina} \times \text{visina} = 1 \times 1 \times 1$	$V_{PS} = 1$
Najveća dopuštena zapremina svih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini ( $V_{\Sigma PSmax}$ )	-	$V_{\Sigma PSmax} = V_{SS}/0,25 = 40,32$ $40,32 = 10,8/0,25$	$V_{\Sigma PSmax} = 40,32$
Izračunata zapremina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ( $V_{\Sigma PS}$ )	duljina: 1 širina: 1 visina: 1	$V_{\Sigma PS} = V_{PS} \times 7$	$V_{\Sigma PS} = 7$

Dopušteno je skladištiti najviše 9,16 m<sup>3</sup> tekućeg otpada.

Zatvoreni nepropusni spremnici (5 kom) po 20 m<sup>3</sup> (20 t) nalaziti će se na vodonepropusnoj podlozi.

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



REPUBLIKA HRVATSKA  
HRVATSKA KOMORA  
INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

Klasa: UP/I-360-01/13-01/4950  
Urbroj: 500-03-13-1  
Zagreb, 24. listopada 2013. godine

Na temelju članka 103. stavaka 1. i 2. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08., 49/11. i 25/13.) i članka 61. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.), Odbor za upis Hrvatske komore inženjera građevinarstva, rješavajući po Zahtjevu za upis **ŽIVANOVIĆ HRVOJA, magistra inženjera (mag.ing.aedif.), CISTA VELIKA, BIORINE, BIORINE BB**, u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore inženjera građevinarstva, donio je

**RJEŠENJE**  
**o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva**  
**Hrvatske komore inženjera građevinarstva**

1. U Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG upisuje se **ŽIVANOVIĆ HRVOJE, mag.ing.aedif.**, CISTA VELIKA, pod rednim brojem **4950**, s danom upisa **23.10.2013.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG, **ŽIVANOVIĆ HRVOJE, mag.ing.aedif.**, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i može obavljati poslove projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće građevinske struke, te poslove stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće građevinske struke u skladu s člancima 15. i 16. te s tim u vezi s člancima 59. i 62. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru građevinarstva HKIG izdaje "**pečat**" i "**inženjersku iskaznicu**", koji su trajno vlasništvo HKIG.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva svojim potpisom i otiskom pečata potvrđuje istinitost i točnost proračuna, crteža, izjava, podataka, izvješća, očitovanja i drugih podataka koji su sastavnim dijelovima dokumenata koje izrađuje ili potpisuje u skladu sa zakonima koji uređuju projektiranje i/ili stručni nadzor građenja, ovim Statutom i drugim aktima Komore, te preuzima odgovornost za izradene sadržaje tih dokumenata. Ovlašteni inženjer građevinarstva iskaznicom dokazuje identitet i javne ovlasti u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe.
4. Ovlašteni inženjer građevinarstva dobiva posredstvom HKIG policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu ovlaštenog inženjera građevinarstva.
5. Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je plaćati HKIG članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela HKIG, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u HKIG podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.



6. Ovlašteni inženjer građevinarstva ima prava i dužnosti u skladu s člancima 83., 84. i 85. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva.
7. Podnositelj Zahtjeva za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG uplatio je upisninu u iznosu od 1.000,00 kn (slovima: tisuću kuna) u korist računa HKIG.

### Obrazloženje

ŽIVANOVIĆ HRVOJE, mag.ing.aedif., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG.

Odbor za upis HKIG proveo je na sjednici održanoj 23.10.2013. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG u skladu s člancima 24. i 25. Pravilnika o upisima HKIG, te je ocijenio da imenovani u skladu s člankom 105. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08., 49/11. i 25/13.) i člankom 61. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.) ispunjava uvjete za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG.

Ovlašteni inženjer građevinarstva upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG stječe pravo na obavljanje poslova projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće građevinske struke te poslova stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće građevinske struke sve u skladu s člancima 15. i 16. te s tim u vezi s člancima 59. i 62. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08., 49/11. i 25/13.), sve u okviru strukovnih zadatka u skladu s člankom 77. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.), te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.

Ovlašteni inženjer građevinarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 19. stavku 1. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08., 49/11. i 25/13.), obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu ili u drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer građevinarstva u skladu s člankom 62. stavkom 6. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.), svojim potpisom i otiskom pečata potvrđuje istinitost i točnost proračuna, crteža, izjava, podataka, izvješća, očitovanja i drugih podataka koji su sastavnim dijelovima dokumenata koje izrađuje ili potpisuje u skladu sa zakonima koji uređuju projektiranje i/ili stručni nadzor građenja, Statutom i drugim aktima Komore, te preuzima odgovornost za izrađene sadržaje tih dokumenata. Ovlašteni inženjer građevinarstva iskaznicom dokazuje identitet i javne ovlasti u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe.

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

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG imenovani stječe pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje HKIG, a koji su trajno vlasništvo HKIG temeljem članka 62. podstavka 2. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.).

Ovlašteni inženjer građevinarstva ima prava i dužnosti u skladu s člancima 83., 84. i 85. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

Prava ovlaštenog inženjera građevinarstva jesu: surađivati u radu svih tijela i radnih tijela Komore; birati i biti biran u tijela Komore; biti imenovan u radna tijela i tijela Komore; koristiti pravne i stručne usluge koje pruža Komora; prisustvovati seminarima, simpozijima i ostalim stručnim usavršavanjima, te susretima koje organizira Komora; pravo na stalno stručno usavršavanje i primanje Glasila Komore; pravo na pomoć i organiziranje obvezatnog osiguranja od odgovornosti; pravo na slobodno istupanje

iz članstva Komore; podnošenje zahtjeva za pokretanje stegovnog postupka; podnošenje prigovora na rad pojedinih tijela Komore; davanje prijedloga za donošenje novih te za izmjene i dopune akata Komore; podnošenje zahtjeva za mirovanje članstva u Komori.

Dužnosti ovlaštenog inženjera građevinarstva jesu: poštovanje Statuta, Kodeksa strukovne etike, pravila struke, svih akata koje su donijela mjerodavna tijela Komore; savjesno obavljanje funkcije u tijelima Komore i ostalim tijelima u koje su birani, odnosno imenovani; redovito obavješćavanje Komore, odnosno njezinih mjerodavnih tijela, te službi Komore o svim podacima, koje određuju propisi iz područja građenja, Statut i ostali akti Komore, u roku od petnaest dana od nastanka promjene; na zahtjev Komore javiti Komori i njezinim tijelima podatke značajne u svezi s provjerom poštovanja Kodeksa strukovne etike i ostalih akata Komore, prije svega u stegovnim i ostalim postupcima koji se vode u Komori; plaćanje upisnine, redovito plaćanje članarine i ostalih naknada utvrđenih propisima, Statutom i ostalim aktima Komore, u roku dospjeća navedenom na računu; redovito uredno podmirivati troškove osiguranja od profesionalne odgovornosti, ako nije određeno drugačije; u slučaju prestanka članstva u Komori podmiriti sve dospjele obveze prema Komori; poštivati Zakon i druge propise koji uređuju poslove ovlaštenog inženjera građevinarstva.

Ovlašteni inženjer građevinarstva je dužan u skladu s člankom 86. stavcima 1. i 2. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva, redovito plaćati članarinu.

Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja za koje je stručno kompetentan, poštivati odredbe Zakona i posebni zakona, tehnička pravila, standarde, norme te osobno odgovarati za svoj rad i snositi odgovornost prema trećim osobama i javnosti.

U skladu s točkom II. Odluke o visini članarine, upisnine i naknade za poslove kojima Hrvatska komora inženjera građevinarstva ostvaruje vlastite prihode, uplaćena je upisnina u iznosu od 1.000,00 kn (slovima: tisuću kuna) u korist računa Hrvatske komore inženjera građevinarstva broj: 2360000-1102087559.

Na temelju svega prethodno navedenog riješeno je kao u dispozitivu, te predsjednik HKIG u skladu s člankom 28. stavkom 1. Pravilnika o upisima Hrvatske komore inženjera građevinarstva donosi ovo rješenje.

#### **Pouka o pravnom lijeku:**

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


  
 Predsjednik  
 Hrvatske komore inženjera građevinarstva  
**Zvonimir Sever, dipl.ing.građ.**

#### **Dostaviti:**

1. **HRVOJE ŽIVANOVIĆ**, 21244 CIESTA VELIKA, BIORINE, BIORINE BB
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore



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



S poštovanjem,  
osigurala Croatia.

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

Hrvoje Živanović  
Srednjaci 17  
10000 Zagreb

POTVRDA O OSIGURANJU

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

Osiguranik: Hrvoje Živanović, Srednjaci 17, 10000 Zagreb, OIB: 41937149928  
Članski broj: G4950

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

Trajanje osiguranja: polugodišnje  
Obračunsko razdoblje: 01.06.2019. - 01.12.2019.

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 osiguranik 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 premije: 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 od dana 30.05.2017., Aneksom br. 1 od dana 30.04.2018., Aneksom br. 2 od dana 31.10.2018. te Aneksom br. 3 od dana 17.05.2019. sklopljenim 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 Klausula 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 od dana 30.05.2017., Aneksu br. 1 od dana 30.04.2018., Aneksu br. 2 od dana 31.10.2018. te Aneksu br. 3 od dana 17.05.2019. sklopljenim 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 078140021886.

U Rijeci, 01.06.2019.



OSIGURATELJ