

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

WART METAL d.o.o.
Poduzetnička zona 41, 52216 Galižana

za obavljanje djelatnosti sakupljanja, interventnog sakupljanja
oporabe, druge obrade, pripreme za ponovnu uporabu i zbrinjavanja
otpada postupcima S, IS, PP, PU, R4, R12, R13 i D15

za „NEOPASNI OTPAD“

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

Nositelj izrade: Ivan Tauzer
Mjesto i datum izrade: Rijeka, 08.03.2021.
Verzija: 1

Dozvola za gospodarenje otpadom:

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

KAZALO

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU 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.....	63
Tablica 4. Očitovanje o recikliranju i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom.....	76
III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM.....	78
Tablica 5.1. Opći uvjeti.....	78
Tablica 5.2. Posebni uvjeti.....	82
IV. TEHNOLOŠKI PROCESI.....	86
Tablica 6.A1.....	86
Tablica 6.A2.....	88
Tablica 6.A3.....	90
Tablica 6.B1.....	92
Tablica 6.B2.....	95
Tablica 6.B3.....	138
Tablica 6.B4.....	141
Tablica 7. Obveze praćenja emisija i ostale obveze.....	143
VI. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	144
VII. SCHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	145
VIII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA.....	146
IX. IZRAČUNI.....	147
X. PRILOZI.....	149
Prilog 1) Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata.....	149
Prilog 2) Preslika dokaza o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata.....	151

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

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ivan Tauzer		
OIB	49362683346		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl. ing. građ. VSS (VII/1)		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora inženjera građevinarstva		
TELEFON		E-POŠTA	info@takoda.hr
MOBITEL	095 904 4594	TELEFAKS	

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Marko Karašić		
OIB	06473459489		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl.ing.stroj. VSS (VII/1)		
TELEFON		E-POŠTA	marko@takoda.hr
MOBITEL	+385 91 617 7744	TELEFAKS	

IME I PREZIME	Igor Klarić		
OIB	75479417334		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl.ing.stroj. VSS (VII/1)		
TELEFON		E-POŠTA	igor@takoda.hr
MOBITEL	+385 98 336 537	TELEFAKS	

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHODENJE DOZVOLE

TVRTKA	Wart metal d.o.o.		
OIB	21738581471	MBO	040168737
SJEDIŠTE			
MJESTO	Galižana	BROJ POŠTE	52216
ULICA I BROJ	Poduzetnička zona 41	ŽUPANIJA	Istarska
TELEFON	052 535 422	E-POŠTA	eko.wartmetal@gmail.com
MOBITEL	091 223 0336	TELEFAKS	052 535 422

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

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

KATASTARSKI PODACI

K. O.	Galižana
K. Č. BR.	1024/3

ZEMLJIŠNOKNJIŽNI PODACI

K.O.	Galižana
ZK.UL.BR.	1655
ZK. Č. BR.	1024/3

VAŽEĆI PROSTORNI PLAN

1. PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA VODNJAN-DIGNANO (SN 04/07, SN 05/12, SN 06/13, SN 01/15, SN 06/15, SN 12/18)

RJEŠENJA PREMA PROPISIMA KOJI UREĐUJU GRADNJU

KLASA	URBROJ	TIJELO KOJE JE IZDALO RJEŠENJE
UP/I-361-03/07-01/00213	2163-04-03-07-7	Istarska županija, Služba za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko pravne poslove, Odsjek za graditeljstvo
361-04/12-01/16	2168/04 - 04/21-12-5	Istarska županija, Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje i imovinske poslove

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	DOPUŠTENI KAPACITET
1.	S/IS	A1	Prikupljanje	∞
2.		A2	Prihvat	∞
3.	PU	B1	Popravak i čišćenje	1000 t/god
4.	R12	B2	Mehanička obrada	6000 t/god
5.	R4	B3	Obrada metala	6000 t/god
6.	PP	B4	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja	6000 t/god
7.	R13/ D15	A3	Skladištenje	7105 m ³

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
3.	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
4.	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
5.	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
6.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
7.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
8.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
9.	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
10.	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
11.	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
12.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
13.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
14.	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
15.	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
16.	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
17.	01 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
18.	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
19.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
20.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
21.	02 01 07	otpada iz šumarstva	X						∞
				X					∞
						X			1000 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
22.	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
23.	02 01 10	otpadni metal	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
24.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			1000 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
25.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
26.	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
27.	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
28.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
29.	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
30.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
31.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
32.	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
33.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
34.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
					15	30 t			

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
35.	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
36.	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
37.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
38.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
39.	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
40.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
41.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
42.	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
43.	02 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
44.	03 01 01	otpadna kora i pluto	X						∞
				X					∞
						X			150 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
45.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	X						∞
				X					∞
						X			150 t/god
							12		1500 t/god
							13		150 t
								15	150 t
46.	03 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
47.	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
48.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	X						∞
				X					∞
						X			150 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
49.	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
50.	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
51.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	X						∞
				X					∞
						X			150 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
52.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
53.	03 03 09	otpadni vapneni mulj	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
54.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
55.	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
56.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
57.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
58.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
59.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
60.	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
61.	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
62.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
63.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			1000 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
64.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
65.	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
66.	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (nastavak)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
67.	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
68.	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
69.	06 13 03	ugljeno crnilo	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
70.	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
71.	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	X						∞
				X					
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
72.	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
73.	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
74.	07 02 13	otpadna plastika	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
75.	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
76.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
77.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
78.	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
									15
79.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
80.	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
81.	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
82.	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
83.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
84.	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
85.	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
86.	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
87.	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
88.	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
89.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
90.	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
91.	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
92.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
93.	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
94.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
95.	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
96.	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	X						∞
				X					∞
						X			150 t/god
							13		30 t
								15	30 t
97.	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	X						∞
				X					∞
						X			150 t/god
							13		30 t
								15	30 t
98.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
99.	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
100.	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
101.	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
102.	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
103.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
104.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
105.	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
106.	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
107.	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
108.	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
109.	08 04 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
110.	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
111.	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
112.	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	X						∞
				X					∞
						X			150 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
113.	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
114.	09 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
115.	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
116.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
117.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
118.	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
119.	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
120.	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
121.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
122.	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
123.	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
124.	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
125.	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
126.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
127.	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
128.	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
129.	10 02 01	otpad od prerade šljake	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
130.	10 02 02	neprerađena šljaka	X						∞
				X					∞
						X			150 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
131.	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
132.	10 02 10	ogorine	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
133.	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
134.	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
135.	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
136.	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
137.	10 03 02	istrošene anode	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
138.	10 03 05	otpadna glinica	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
139.	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
140.	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
141.	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
142.	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
143.	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
144.	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
145.	10 03 28	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
146.	10 03 30	otpada od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
147.	10 03 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
148.	10 04 10	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
149.	10 04 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
150.	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
151.	10 05 04	ostale čestice i prašina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
152.	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
153.	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
154.	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
155.	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
156.	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
157.	10 06 04	ostale čestice i prašina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
158.	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
159.	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
160.	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
161.	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
162.	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
163.	10 07 04	ostale čestice i prašina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
164.	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
165.	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
166.	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
167.	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
168.	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
169.	10 08 14	otpadne anode	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
170.	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
171.	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
172.	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
173.	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
174.	10 09 03	šljaka iz visoke peći	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
175.	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
176.	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
177.	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
178.	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
179.	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
180.	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
181.	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
182.	10 10 03	šljaka iz visoke peći	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
183.	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
184.	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
185.	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
186.	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
187.	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
188.	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
189.	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
190.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
191.	10 11 05	čestice i prašina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
192.	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
193.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
194.	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
195.	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
196.	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
197.	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
198.	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			150 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
199.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
200.	10 12 03	čestice i prašina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
201.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
202.	10 12 06	odbačeni kalupi	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
203.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
204.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
205.	10 12 12	otpada od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
206.	10 12 13	mulj od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
207.	10 12 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			150 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
208.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
209.	10 13 04	otpada od kalciniranja i hidratacije vapna	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
210.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
211.	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
212.	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
213.	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
214.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
215.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	X						∞
				X					∞
						X			1000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
216.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
217.	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
218.	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
219.	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
220.	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
221.	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
222.	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
223.	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
224.	11 05 01	tvrdi cink	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
225.	11 05 02	cinkov pepeo	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
226.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
227.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
228.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
229.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
230.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
231.	12 01 05	strugotine plastike	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
232.	12 01 13	otpad od zavarivanja	X						∞
				X					∞
						X			1000 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
233.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
234.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
235.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
236.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
237.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		600 t
								15	600 t
238.	15 01 02	plastična ambalaža	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		60 t
					15	60 t			
239.	15 01 03	drvena ambalaža	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		60 t
					15	60 t			
240.	15 01 04	metalna ambalaža	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							4		3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
241.	15 01 05	višeslojna ambalaža (kompozitna)	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
242.	15 01 06	miješana ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		150 t
								15	150 t
243.	15 01 07	staklena ambalaža	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		300 t
					15	300 t			
244.	15 01 09	tekstilna ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
245.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
246.	16 01 03	otpadne gume	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							13		900 t
								15	900 t
247.	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		150 t
								15	150 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
248.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
249.	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
250.	16 01 16	spremnici za tekući plin	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
251.	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		3000 t
								15	3000 t
252.	16 01 18	obojeni metali	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
253.	16 01 19	plastika	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
254.	16 01 20	staklo	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
255.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
256.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
257.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
258.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
259.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (nastavak)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
260.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
261.	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
262.	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
263.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
264.	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
265.	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
266.	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
267.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
268.	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
269.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
270.	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
271.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
272.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
273.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
274.	17 01 01	beton	X						∞
				X					∞
						X			6000 t/god
							12		6000 t/god
							13		4500 t
								15	4500 t
275.	17 01 02	cigle	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			6000 t/god
							12		6000 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
276.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			6000 t/god
							12		6000 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
277.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			6000 t/god
							12		6000 t/god
							13		4500 t
					15	4500 t			
278.	17 02 01	drvo	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		4500 t
					15	4500 t			

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
279.	17 02 02	staklo	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		150 t
								15	150 t
280.	17 02 03	plastika	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
281.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
282.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							4		3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		300 t
								15	300 t
283.	17 04 02	aluminij	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							4		3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		300 t
								15	300 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
284.	17 04 03	olovo	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							4		3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		150 t
								15	150 t
285.	17 04 04	cink	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							4		3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
286.	17 04 05	željezo i čelik	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							4		3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		3000 t
								15	3000 t
287.	17 04 06	kositar	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							4		1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
288.	17 04 07	miješani metali	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		600 t
								15	600 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
289.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		300 t
								15	300 t
290.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
291.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
292.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
293.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	X						∞
				X					∞
						X			1000 t/god
							12		3000 t/god
							13		75 t
								15	75 t
294.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			1000 t/god
							12		6000 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
295.	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			6000 t/god
							12		6000 t/god
							13		180 t
						15	180 t		
296.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
297.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
									15
298.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
									15
299.	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
									15
300.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
						15	30 t		

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (nastavak)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
301.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
302.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
303.	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
304.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
305.	19 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
306.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
307.	19 08 02	otpada iz pjeskolova	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
308.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
309.	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
310.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
311.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
312.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
313.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
314.	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
315.	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
316.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
317.	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
318.	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
319.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
320.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							4		3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
321.	19 10 02	otpad od obojenih metala	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							4		3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
322.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
323.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
324.	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
325.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
326.	19 12 01	papir i karton	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		900 t
								15	900 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
327.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							4		3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
328.	19 12 03	obojeni metali	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							4		3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
329.	19 12 04	plastika i guma	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
330.	19 12 05	staklo	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
331.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (nastavak)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
332.	19 12 08	tekstili	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
333.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	X						∞
				X					∞
						X			1000 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
334.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
335.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	X						∞
				X					∞
						X			300 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
336.	20 01 01	papir i karton	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		900 t
								15	900 t
337.	20 01 02	staklo	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		60 t
								15	60 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (nastavak)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
338.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	X						∞
				X					∞
						X			1000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
339.	20 01 10	odjeća	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
340.	20 01 11	tekstili	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
					15	30 t			
341.	20 01 25	jestiva ulja i masti	X						∞
				X					∞
						X			300 t/god
							13		30 t
								15	30 t
342.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
343.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
344.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
345.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
346.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		150 t
					15	150 t			
347.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		3000 t
					15	3000 t			
348.	20 01 39	plastika	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		150 t
								15	150 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
349.	20 01 40	metali	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
350.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
								15	30 t
351.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
352.	20 02 01	biorazgradivi otpad	X						∞
				X					∞
						X			1000 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t
353.	20 02 02	zemlja i kamenje	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
354.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	X						∞
				X					∞
						X			1500 t/god
							12		1500 t/god
							13		30 t
								15	30 t

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima (*nastavak*)

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
355.	20 03 01	miješani komunalni otpad	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
356.	20 03 02	otpad s tržnica	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
								15	30 t
357.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
358.	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
359.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	X						∞
				X					∞
						X			100 t/god
							13		30 t
						15	30 t		
360.	20 03 07	glomazni otpad	X						∞
				X					∞
					X				1000 t/god
						X			6000 t/god
							12		6000 t/god
							13		150 t
					15	150 t			
361.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						X			3000 t/god
							12		3000 t/god
							13		30 t
					15	30 t			

Napomena: Miješani komunalni otpad (k.b. 20 03 01) i biorazgradivi otpad (k.b. 20 02 01) preuzimati će se nakon dobivanja koncesije JLS za pružanje javne usluge.

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

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
1.	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	10
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	10
3.	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	10
4.	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	10
5.	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminijske, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	10
6.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
7.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	10
8.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	10
9.	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	10
10.	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	10
11.	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	10
12.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	10
13.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
14.	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	10
15.	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	10
16.	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	10
17.	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
18.	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	10
19.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	10
20.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	10
21.	02 01 07	otpad iz šumarstva	10
22.	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	10
23.	02 01 10	otpadni metal	10
24.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
25.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	10
26.	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	10
27.	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	10
28.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	10
29.	02 03 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	10
30.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10

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

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
31.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	10
32.	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10
33.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
34.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	10
35.	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	10
36.	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10
37.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
38.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	10
39.	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	10
40.	02 07 03	otpad od kemijske obrade	10
41.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	10
42.	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10
43.	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
44.	03 01 01	otpadna kora i pluto	10
45.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	50
46.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
47.	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	10
48.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	10
49.	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	10
50.	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	10
51.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	10
52.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	10
53.	03 03 09	otpadni vapnjeni mulj	10
54.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	10
55.	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	10
56.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
57.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	10
58.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	10
59.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	10
60.	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	10
61.	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	10

Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji (*nastavak*)

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
62.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	10
63.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	10
64.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
65.	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	10
66.	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	10
67.	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
68.	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
69.	06 13 03	ugljeno crnilo	10
70.	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
71.	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	10
72.	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
73.	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	10
74.	07 02 13	otpadna plastika	10
75.	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	10
76.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	10
77.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
78.	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	10
79.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
80.	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	10
81.	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
82.	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	10
83.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	10
84.	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
85.	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	10
86.	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
87.	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	10
88.	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
89.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	10
90.	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	10

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

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
91.	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	10
92.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	10
93.	08 01 20	vodne suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	10
94.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
95.	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	10
96.	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	10
97.	08 02 03	vodne suspenzije koje sadrže keramičke materijale	10
98.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
99.	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	10
100.	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	10
101.	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	10
102.	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	10
103.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	10
104.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
105.	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	10
106.	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	10
107.	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	10
108.	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	10
109.	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
110.	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	10
111.	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	10
112.	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	10
113.	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	10
114.	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
115.	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10
116.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10
117.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10
118.	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10

Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji (*nastavak*)

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
119.	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10
120.	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10
121.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10
122.	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10
123.	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	10
124.	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	10
125.	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	10
126.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10
127.	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	10
128.	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
129.	10 02 01	otpad od prerade šljake	10
130.	10 02 02	neprerađena šljaka	10
131.	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10
132.	10 02 10	ogorine	10
133.	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10
134.	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10
135.	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	10
136.	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
137.	10 03 02	istrošene anode	10
138.	10 03 05	otpadna glinica	10
139.	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10
140.	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10
141.	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10
142.	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10
143.	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10
144.	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10
145.	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10

Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji (*nastavak*)

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
146.	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10
147.	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
148.	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10
149.	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
150.	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10
151.	10 05 04	ostale čestice i prašina	10
152.	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10
153.	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10
154.	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
155.	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10
156.	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10
157.	10 06 04	ostale čestice i prašina	10
158.	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10
159.	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
160.	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10
161.	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10
162.	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10
163.	10 07 04	ostale čestice i prašina	10
164.	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10
165.	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10
166.	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
167.	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10
168.	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10
169.	10 08 14	otpadne anode	10
170.	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10
171.	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10
172.	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10

Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji (*nastavak*)

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
173.	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
174.	10 09 03	šljaka iz visoke peći	10
175.	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10
176.	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10
177.	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10
178.	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10
179.	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10
180.	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10
181.	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
182.	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10
183.	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10
184.	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10
185.	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10
186.	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10
187.	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10
188.	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10
189.	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
190.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10
191.	10 11 05	čestice i prašina	10
192.	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10
193.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10
194.	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10
195.	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10
196.	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	10
197.	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10
198.	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
199.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10
200.	10 12 03	čestice i prašina	10

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

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
201.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10
202.	10 12 06	odbačeni kalupi	10
203.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10
204.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10
205.	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10
206.	10 12 13	mulj od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	10
207.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
208.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10
209.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10
210.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10
211.	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10
212.	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	10
213.	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10
214.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10
215.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10
216.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
217.	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	10
218.	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	10
219.	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	10
220.	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
221.	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	10
222.	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	10
223.	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
224.	11 05 01	tvrdi cink	10
225.	11 05 02	cinkov pepeo	10
226.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
227.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	10
228.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	10
229.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	10
230.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	10
231.	12 01 05	strugotine plastike	10
232.	12 01 13	otpad od zavarivanja	10

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

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
233.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	10
234.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	10
235.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	10
236.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
237.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	200
238.	15 01 02	plastična ambalaža	20
239.	15 01 03	drvena ambalaža	20
240.	15 01 04	metalna ambalaža	10
241.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	10
242.	15 01 06	miješana ambalaža	50
243.	15 01 07	staklena ambalaža	100
244.	15 01 09	tekstilna ambalaža	10
245.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	10
246.	16 01 03	otpadne gume	300
247.	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	50
248.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	10
249.	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	10
250.	16 01 16	spremnici za tekući plin	10
251.	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	1000
252.	16 01 18	obojeni metali	10
253.	16 01 19	plastika	10
254.	16 01 20	staklo	10
255.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	10
256.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
257.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	10
258.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	10
259.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	10
260.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	10
261.	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	10
262.	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	10

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

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
263.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	10
264.	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	10
265.	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
266.	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	10
267.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	10
268.	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	10
269.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	10
270.	16 10 04	vodeni koncentрати koji nisu navedeni pod 16 10 03*	10
271.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	10
272.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	10
273.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	10
274.	17 01 01	beton	1500
275.	17 01 02	cigle	10
276.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	10
277.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	1500
278.	17 02 01	drvo	1500
279.	17 02 02	staklo	50
280.	17 02 03	plastika	10
281.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	10
282.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	100
283.	17 04 02	aluminij	100
284.	17 04 03	olovo	50
285.	17 04 04	cink	10
286.	17 04 05	željezo i čelik	1000
287.	17 04 06	kositar	10
288.	17 04 07	miješani metali	200
289.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	100
290.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	10
291.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	10
292.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	10

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

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
293.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	25
294.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	10
295.	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*	60
296.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	10
297.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	10
298.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	10
299.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
300.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	10
301.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	10
302.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	10
303.	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	10
304.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	10
305.	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
306.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	10
307.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	10
308.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	10
309.	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	10
310.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	10
311.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	10
312.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
313.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	10
314.	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	10
315.	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	10
316.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	10
317.	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	10
318.	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	10
319.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
320.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	10
321.	19 10 02	otpad od obojenih metala	10
322.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	10

Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji (*nastavak*)

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
323.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	10
324.	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	10
325.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
326.	19 12 01	papir i karton	300
327.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	10
328.	19 12 03	obojeni metali	10
329.	19 12 04	plastika i guma	10
330.	19 12 05	staklo	10
331.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	10
332.	19 12 08	tekstili	10
333.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	10
334.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	10
335.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	10
336.	20 01 01	papir i karton	300
337.	20 01 02	staklo	20
338.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	10
339.	20 01 10	odjeća	10
340.	20 01 11	tekstili	10
341.	20 01 25	jestiva ulja i masti	10
342.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	10
343.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	10
344.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	10
345.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	10
346.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	50
347.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	1000
348.	20 01 39	plastika	50
349.	20 01 40	metali	10
350.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	10
351.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	10
352.	20 02 01	biorazgradivi otpad	10
353.	20 02 02	zemlja i kamenje	10

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

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
354.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	10
355.	20 03 01	miješani komunalni otpad	10
356.	20 03 02	otpad s tržnica	10
357.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	10
358.	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	10
359.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	10
360.	20 03 07	glomazni otpad	50
361.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	10

Ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada iz Tablice 3. (uključujući i maksimalno 67 m³ tekućeg otpada) koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: **5.000 t.**

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

br.	OZNAKA POSTUPKA	OČITOVANJE O RECIKLIRANJU
		SVRHA POSTUPKA
1.	S	Ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Svrha prikupljanja otpada je prikupiti otpad u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19). Svrha prihvata je evidencija vrsta i količina prikupljenog otpada .
2.	IS	Ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Svrha interventnog sakupljanja je prikupiti otpad u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) u postupcima sanacije izvanrednih ekoloških akcidenata i zagađenja okoliša u svrhu sanacije okoliša i pripreme za oporabu/zbrinjavanje nastalog otpada. Svrha prihvata je evidencija vrsta i količina prikupljenog otpada.
3.	PU	Ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Otpad se bez prerade, provjerom, čišćenjem i/ili popravkom dovodi u stanje za ponovnu uporabu .
4.	PP	Ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Priprema otpada za oporabu ili zbrinjavanje.
5.	R4	Udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19). Ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Dobivanje čiste metalne sirovine koja se može upotrijebiti u proizvodnom procesu (taljenje) kao direktna zamjena za izvornu sirovinu.

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

br.	OZNAKA POSTUPKA	OČITOVANJE O RECIKLIRANJU
		SVRHA POSTUPKA
6.	R12	Ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Smanjivanje volumena i razdvajanje otpada u svrhu lakšeg prijevoza i daljnje obrade.
7.	R13	Ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Privremeno skladištenje otpada u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
8.	D15	Ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i ne uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada.
		Privremeno skladištenje otpada u skladu sa Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti

1. Način izbjegavanja rizika onečišćenja mora
Nije primjenjivo, lokacija gospodarenja otpadom ne nalazi se u blizini mora.
2. Način izbjegavanja onečišćenja voda
Onečišćenje voda spriječeno je skladištenjem i obradom otpada unutar zatvorenih objekata i na otvorenom na nepropusnoj podlozi sa izvedenim obodnim kanalima koji prikupljaju oborinske vode i odvode ih na separator i taložnicu. Spremnici sa tekućim otpadom opremljeni su sekundarnim spremnicima – tankvanama.
3. Način izbjegavanja onečišćenja tla
Onečišćenje tla izbjegava se na isti način kao i gore opisani način izbjegavanja onečišćenja voda.
4. Način izbjegavanja onečišćenja zraka
Na lokaciji gospodarenja otpadom nema djelatnosti i tehnoloških procesa koji bi mogli rezultirati pojavom značajnijih emisija u zrak.
5. Način izbjegavanja ugrožavanja biološke raznolikosti
Lokacija gospodarenja otpadom nalazi se u poslovnoj zoni koja je dugoročno izložena antropogenim utjecajima. Ograđena je čime je spriječen pristup životinjama.
6. Način izbjegavanja pojave neugode uzorkovane bukom
Lokacija gospodarenja otpadom nalazi se u poslovnoj zoni, proizvodno – uslužne namjene. U blizini nema stambenih objekata. Ne očekuju se emisije buke iznad dozvoljenih vrijednosti jer se ispravnost mehanizacije kontrolira pri redovnom tehničkom pregledu. Prema navedenom na lokaciji nema djelatnosti i tehnoloških procesa koji bi mogli rezultirati pojavom emisija buke iznad propisanih vrijednosti.
7. Način izbjegavanja pojave neugode uzorkovane mirisom
Pojava neugode uzorkovane neugodnim mirisima izbjegava se skladištenjem otpada koji može dovesti do širenja istih unutar zatvorenih spremnika.
8. Način izbjegavanja pojave štetnog utjecaja na područja kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa
Lokacija gospodarenja otpadom nalazi se u poslovnoj zoni i u perimetru utjecaja nema područja kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa.

Tablica 5.1. Opći uvjeti (*nastavak*)

9. Usklađenost s važećim prostornim planom	
Lokacija gospodarenja otpadom nalazi se u izdvojenom građevinskom području izvan naselja, u zoni gospodarske (proizvodne) namjene.	
Opći uvjet - čl. 6. st. 1. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Onemogućeno je istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more.
Način ispunjavanja	Otpad se skladišti u natkrivenim skladištima i na vodonepropusnim podlogama u slučaju skladištenja na otvorenom. Sva oborinska voda prikuplja se internom kanalizacijom i dovodi do uređaja za pročišćavanje koji sprječava ispuštanje potencijalno onečišćenih oborinskih voda. U rasutom stanju se na otvorenom skladišti samo inertni otpad.
Opći uvjet - čl. 6. st. 1. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Onemogućeno je raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš.
Način ispunjavanja	Građevina je ograđena i pod stalnim video nadzorom. 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 u tankvane čime je u incidentnim slučajevima spriječeno ispuštanje otpada u okoliš.
Opći uvjet - čl. 6. st. 1. točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada.
Način ispunjavanja	Građevina je izgrađena s podlogom (vodonepropusni beton i asfalt) koja je otporna na djelovanje otpada. Tankvane su premazane posebnim zaštitnim premazom.
Opći uvjet - čl. 6. st. 1. točka 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup otpadu.
Način ispunjavanja	Cijeli prostor ograđen je čvrstom ogradom uz kontrolu ulaza i izlaza kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama. Na vidnom mjestu istaknuti su znakovi zabrane neovlaštenog kretanja po skladištu, a ulaz u skladište kontrolira se i putem video nadzora.

Tablica 5.1. Opći uvjeti (*nastavak*)

Opći uvjet - čl. 6. st. 1. točka 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene su upute za rad.
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena uputama za rad.
Opći uvjet - čl. 6. st. 1. točka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno je rasvjetom.
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena rasvjetom.
Opći uvjet - čl. 6. st. 1. točka 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno članku 29. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20).
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom označena je sukladno članku 29. Pravilnika o gospodarenju otpadom.
Opći uvjet - čl. 6. st. 1. točka 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Do lokacije gospodarenja otpadom omogućen je nesmetan pristup vozilu za obavljanje djelatnosti.
Način ispunjavanja	Građevina ima kolni priključak na javnu prometnicu.
Opći uvjet - čl. 6. st. 1. točka 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Lokacija gospodarenja otpadom opremljena je s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom opremljena je s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada (loplate, metle, apsorbenzi, bačve i posude)
Opći uvjet - čl. 6. st. 2. točka 1. i 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom potrebno je udovoljiti i sljedećim uvjetima: 1. da je građevina natkrivena i 2. da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo. Elaborat se odnosi na gospodarenje neopasnim otpadom.

Tablica 5.1. Opći uvjeti (*nastavak*)

<p>Opći uvjet - čl. 6. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Iznimno od stavka 2. točke 1. članka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20) građevina ne mora biti natkrivena ako se u Elaboratu gospodarenja otpadom, ovisno o opasnom svojstvu i vrsti otpada kojim će se u njemu gospodariti, iznesu i obrazlože razlozi zbog kojih građevina ili dio građevine ne može biti natkriven, ako posebnim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnim kategorijama otpada nije propisano drugačije.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo. Elaborat se odnosi na gospodarenje neopasnim otpadom.</p>
<p>Opći uvjet - čl. 6. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Iznimno od stavka 1. članka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20) ako se postupak gospodarenja otpadom obavlja mobilnim uređajem za obradu otpada obvezno je ispuniti uvjete propisane stavkom 1. točkama 2. i 4. do 9. članka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20) te lokacija na kojoj je postavljen mobilni uređaj za obradu otpada mora biti ograđena.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo. Obavljanje postupka gospodarenje otpadom ne uključuje mobilno postrojenje.</p>
<p>Opći uvjet - čl. 6. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Ako se obavlja odlaganje otpada postupkom D1, D2, D3, D4, D5 ili D12 ne primjenjuju se uvjeti propisani stavkom 1. točkama 3. i 6. i stavkom 2. članka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20, već se primjenjuju samo uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo. Obavljanje postupka gospodarenje otpadom ne uključuje odlaganje.</p>
<p>Opći uvjet - čl. 6. st. 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Ako se obavlja odlaganje otpada postupkom D7 ne primjenjuju se uvjeti propisani stavcima 2. i 3. članka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20) već se primjenjuju samo uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo. Obavljanje postupka gospodarenje otpadom ne uključuje odlaganje.</p>

Tablica 5.2. Posebni uvjeti

Posebni uvjeti - čl. 7. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	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.
Način ispunjavanja	Proveden je upis u Očevidnik prijevoznika otpada pod brojem PRV-876.
Posebni uvjeti - čl. 7. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada, uporabe otpada, zbrinjavanja otpada i druge obrade otpada, osim za postupak obrade otpada mobilnim uređajem je raspolaganje skladištem otpada.
Način ispunjavanja	Tvrtka na lokaciji gospodarenja otpadom raspolaže skladištem otpada.
Posebni uvjeti - čl. 7. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti uporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	Tvrtka raspolaže uređajima, odnosno opremom za gospodarenje otpadom (Opisano u poglavlju IV „Tehnološki procesi“).
Posebni uvjeti za tehnološki proces prikupljanja otpada	
Posebni uvjeti - čl. 8. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Način ispunjavanja	Vozila za prikupljanje otpada su opremljena na način da je spriječeno rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa. Sprječavanje rasipanja krutog otpada prilikom transporta obavlja se po potrebi zaštitnom metalnom mrežom ili ceradom. Sva oprema se redovno kontrolira u svrhu provjere ispravnosti.
Posebni uvjeti - čl. 8. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Za prikupljanje opasnog otpada u pogledu uvjeta opremljenosti i označavanja vozila, ukoliko opasni otpad odgovara definiciji opasnih tvari sukladno propisima kojima se uređuje prijevoz opasnih tvari, tada se pri prijevozu na odgovarajući način primjenjuju i odredbe propisa kojima se uređuje prijevoz opasnih tvari.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo. Elaborat se odnosi na gospodarenje neopasnim otpadom.

Tablica 5.2. Posebni uvjeti (*nastavak*)

Posebni uvjeti za tehnološki proces prihvata otpada	
Posebni uvjeti - čl. 9. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.
Način ispunjavanja	Djelatnici tvrtke provode vizualnu provjeru otpada prije prihvata i skladištenja. Provjera dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada, te vaganje obavlja se na ulazu u građevinu u kojem se obavlja postupak gospodarenja otpadom prije prihvata otpada na skladište.
Posebni uvjeti - čl. 9. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja	Cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima obavlja odgovorna osoba za gospodarenje otpadom prije prihvata otpada na skladište.
Posebni uvjeti - čl. 9. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Osoba koja preuzima otpad dužna je, u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada, vizualnim pregledom otpada utvrditi odgovara li pošiljka otpada koju preuzima dokumentaciji koja prati tu pošiljku.
Način ispunjavanja	Vizualni pregled otpada obavljaju djelatnici tvrtke prije prihvata i skladištenja otpada, te utvrđuju da li otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
Posebni uvjeti - čl. 9. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Tehnološki proces prihvata otpada koji se obavlja u okviru postupka zbrinjavanja otpada na odlagalištu otpada mora biti u skladu s uvjetima propisanim ovim člankom i posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo. Ne obavlja se postupak zbrinjavanje otpada na odlagalištu.
Posebni uvjeti za tehnološki proces skladištenja otpada u sklopu obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom	
Posebni uvjeti - čl. 10. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)	Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja	Otpad se skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.

Tablica 5.2. Posebni uvjeti (*nastavak*)

<p>Posebni uvjeti - čl. 10. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Lokacija je ograđena i zaključena, a skladište je pod video nadzorom. Na taj je način onemogućen pristup građevini nezaposlenim osobama.</p>
<p>Posebni uvjeti - čl. 10. st. 3. i st. 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada 2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje i 3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada te u slučaju opasnog otpada, natpis »OPASNI OTPAD« i oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada. <p>Iznimno od stavka 3. ovoga članka, ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se Elaboratom iznesu i obrazlože razlozi iz kojih se taj proces ne može obavljati u spremniku.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Otpad se skladišti ovisno o vrsti otpada na otvorenom ili u zatvorenom skladištu. Krupni kruti otpad skladišti se u rasutom stanju na nepropusnoj podlozi u vanjskom dijelu skladišta. U skladištu postoje primarni spremnici neopasnog otpada koji služe za skladištenje otpadnih lako oksidirajućih metala. Primarni spremnici su tipski i omogućavaju sigurno punjenje i pražnjenje. Na vanjskom i unutarnjem skladištu označeni su prostori za skladištenje pojedine vrste otpada s nazivom i ključnim brojem otpada.</p>
<p>Posebni uvjeti - čl. 10. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Podna površina skladišta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mora biti nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti 2. mora biti izvedena na način da se rasuti otpad može jednostavno ukloniti s podne površine (betonska ili asfaltna podloga za kruti otpad, te za tekući otpad betonska s premazom ili aditivom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu) i 3. ne smije kemijski reagirati s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj.
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Podne površine zatvorenih i otvorenih skladišta neopasnog otpada izbetonirane su i asfaltirane, te lako perive i otporne na djelovanje otpada koji se skladišti. Tankvane su izvedene sa zaštitnim premazom protiv upijanja.</p>

Tablica 5.2. Posebni uvjeti (*nastavak*)

<p>Posebni uvjeti - čl. 10. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Iznimno od stavka 4. ovoga članka, neopasni građevni otpad i neopasni otpad od rušenja građevine određen grupom 17 Katalogom otpada iz posebnog propisa koji uređuje Katalog otpada može se skladištiti na zemljanoj podlozi.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo. Sav otpad se skladišti na čvrstoj podlozi.</p>
<p>Posebni uvjeti - čl. 10. st. 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Skladište mora biti opremljeno ventilacijom.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Zatvoreni dio skladišnog prostora izgrađen je na način da su ugrađena velika vrata koja omogućavaju prirodnu ventilaciju.</p>
<p>Posebni uvjeti - čl. 11. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Za spremnike sa tekućim otpadom su izrađene tankvane koje u slučaju izlivanja sprječavaju da otpad dospije u okoliš. Tankvane su premazane posebnim premazom koji sprječava upijanje.</p>
<p>Posebni uvjeti - čl. 11. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 81/20)</p>	<p>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika i 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode. Sekundarni spremnik i slijevna površina ne smiju imati oštećenja uslijed kojih može doći do ispuštanja otpada u okoliš.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine (nadstrešnica) opremljeno je sa tri tankvane u koje se smještaju spremnici sa tekućim otpadom (IBC spremnici i bačve) pri čemu se pazi da uskladištena količina ne prelazi propisane kapacitete definirane u poglavlju IX. „Izračuni“. Tankvane i slijevne površine nemaju oštećenja uslijed kojih može doći do ispuštanja otpada u okoliš.</p>

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.A1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
1.	Prikupljanje otpada	A1	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
Svi ključni brojevi iz tablice 3.		Nema promjena ključnog broja	
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kamion s dizalicom	MAN, 26.343		Prijevoz otpada i manipulacija
Kamion s dizalicom	MAN, 26.342		Prijevoz otpada i manipulacija
Kamion	IVECO, MP260E43 EUROSTAR		Prijevoz otpada
Kamion	IVECO, 6x4 EUROCARGO		Prijevoz otpada
Kombi	IVECO, Daily, 35 C 11 UNIJET		Prijevoz otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tvrtka vlastitim specijaliziranim teretnim vozilima navedenim u gornjoj tablici obavlja prijevoz od posjednika otpada do lokacije gospodarenja otpadom. Prilikom preuzimanja otpada vozač provjerava prateću dokumentaciju te obavlja vizualnu kontrolu otpada koliko je to moguće. Prilikom prijevoza, otpad se po potrebi prekriva metalnom mrežom ili ceradom kako bi se izbjeglo rasipanje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Prilikom utovara otpada vozač je dužan osigurati vozilo od pokretanja, mora voditi brigu da se ne utovaruje teret čija je težina veća od dopuštene za vozilo te mora biti prisutan uz vozilo za cijelo vrijeme utovara otpada kako bi provjerio jesu li poduzete sve mjere sigurnosti, ukoliko sam ne vrši utovar. Prije početka vožnje vozač provjerava da li je teret pravilno raspoređen kako se ne bi ugrozila sigurnost vožnje, te kako ne bi došlo do eventualnog rasipanja otpada u okoliš.

Vozač koji obavlja prikupljanje i prijevoz otpada od posjednika do tvrtke mora prije utovara provjeriti je li otpad kojeg preuzima u skladu s pratećom dokumentacijom, posebno provjeravajući ima li oštećenja na otpadu (npr. kod otpadnih vozila u smislu curenja tekućina iz vozila). Ako utvrdi takvu prisutnost oštećenja taj otpad neće preuzeti prije nego se uklone ista.

Upute za rad

1. Vozaču se daje nalog za obilazak lokacija s kojih je potrebno otpad preuzeti i prevesti.
2. Prije odlaska na lokaciju gdje se otpad treba prikupiti vozač obavlja provjeru tehničke ispravnosti vozila (provjera ispravnosti signalizacije, guma, sanduka kamiona, te provjerava potrebnu dokumentaciju vozila).
3. Dolaskom na lokaciju prikupljanja otpada, a prije utovara otpada vozač vrši vizualni pregled otpada kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom otpadu upisanom u Prateći list otpada.
4. Uz otpad vozač preuzima i prateću dokumentaciju - Prateći list otpada.
5. Ukoliko se uoči nepravilnost prilikom vizualnog pregleda, prekida se preuzimanje te o uočenoj nepravilnosti obavijestiti odgovornu osobu za gospodarenje otpadom tvrtke.

Tablica 6.A2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA			OZNAKA
2.	Prihvat otpada			A2
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES				
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES			OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA		KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
Svi ključni brojevi iz tablice 3.			Nema promjena ključnog broja	
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)				
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU				

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kolna vaga	Eurobil s.r.l., Iscale Standard (digitalna)		Vaganje do 50 t
Kružna vaga	Libela Celje, Libela 2000 (mehanička)		Vaganje do 2 t
Motorni viličar	Yale (diesel)		Manipulacija otpadom na lokaciji

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Specijalizirana teretna vozila tvrtke te pravne i fizičke osobe dovoze neopasni otpad na ulaz u građevinu. Djelatnici tvrtke preuzimaju prateću dokumentaciju te obavljaju vizualni pregled dovezenog otpada. Nakon toga otpad se važe, te se nakon provjere vrste otpada određuje slijedeći postupak obrade ili skladištenja. Podaci o količinama i vrstama dovezenog otpada upisuju se u elektronski očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO).

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Sustav upravljačkog nadzora sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za obavljanje tehnološkog procesa. Prilikom prihvata otpad se kontrolira vizualno i provjerava se prateća dokumentacija. Provjerom dokumentacije utvrđuje se cjelovitost i ispravnost prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima, a vizualnom kontrolom utvrđuje se da li otpad odgovara navedenom u pripadajućoj pratećoj dokumentaciji.

Prihvat otpada u tvrtku prati se i video nadzorom.

Upute za rad

A: Prilikom prihvata otpada od posjednika (pravna ili fizička osoba), odgovorna osoba (djelatnik), dužna je:

1. Zatražiti propisanu prateću dokumentaciju o otpadu
2. Zatražiti osobne dokumente od prodavatelja otpada (ukoliko otpad dovozi fizička osoba tj. građanin)
3. Obaviti vizualni pregled otpada,
4. Obaviti primarnu selekciju ukoliko se radi u većem broju vrsta otpada (razdvojiti metale po vrstama)
5. Obaviti vaganje
6. Ispuniti prateći list za otpad
7. Unijeti podatke u e-ONTO aplikaciju
8. Izdati prodavatelju propisanu prateću dokumentaciju

B: Prilikom prihvata otpada prikupljenog i dovezenog vozilima tvrtke, odgovorna osoba (djelatnik) dužan je:

1. Zatražiti propisanu prateću dokumentaciju o otpadu
2. Obaviti vizualni pregled otpada,
3. Obaviti vaganje
4. Ispuniti prateći list za otpad
5. Unijeti podatke u e-ONTO aplikaciju

C: Osim navedenih definiraju se i sljedeće upute:

1. Strojem smiju rukovati samo za to obučeni radnici
2. Prije početka rada uvjeriti se da je isti ispravan i da rad stroja neće ugroziti druge radnike
3. Prostor oko stroja mora biti čist i pristup stroju slobodan
4. Zaposlenici obvezno moraju nositi zaštitnu odjeću i obuću

Svaki kvar ili nedostatak na stroju ili uočenu opasnost prilikom prihvata otpada prijaviti odgovornoj osobi.

Tablica 6.A3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
3.	Skladištenje otpada		A3
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
Svi ključni brojevi iz tablice 3.		Nema promjena ključnog broja	
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kamion s dizalicom	MAN, 26.343		Prijevoz otpada i manipulacija
Kamion s dizalicom	MAN, 26.342		Prijevoz otpada i manipulacija
Motorni viličar	Yale (diesel)		Manipulacija otpadom na lokaciji
Spremnici	Razni		Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Za skladištenje se koristi hala tlocrtne površine 60 m², nadstrešnica tlocrtne površine 72 m² i dvorišni prostor na nepropusnoj betonskoj podlozi, nepravilnog oblika, tlocrtne površine, cca 3.000 m² (ukupna površina čestice iznosi 6.884 m² od čega je 3.000 m² otvorenog i 213,72 m² zatvorenog prostora dano u najam drugom pravnom subjektu). Sav skladišni i manipulativni prostor je izveden sa nepropusnom podlogom. Skladištenje otpada obavlja se na način da se pojedine vrste otpada odvojeno odlažu u spremnike ili na pod skladišnog prostora. Tekući otpad se skladišti ispod nadstrešnice u 3 betonske tankvane premazane posebnim zaštitnim premazom. Zapremina svake tankvane iznosi 5,61 m³. Tekući otpad se u njima skladišti u primarnim spremnicima – bačvama, IBC spremnicima ili kanistrima. Nakon što se uskladište dovoljne količine za transport, otpad se odvozi na daljnju obradu drugim obrađivačima vlastitim prijevoznim sredstvima, prijevoznim sredstvima drugih prijevoznika otpada ili sredstvima prijevoza obrađivača otpada. Otpadom se manipulira ručno, pomoću viličara ili dizalicama na kamionima kojima se obavlja i prijevoz otpada. U skladištu se na istom mjestu, ali u različito vrijeme i sukladno potrebama, skladište 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 skladište se na za to predviđenom mjestu, odvojeno u spremnicima, u jumbo vrećama ili u rasutom stanju, na podu.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Prostor u kojem se skladišti otpad je ograđen i pod stalnim je nadzorom, a na ulazu u skladište nalazi se istaknuti natpis o zabrani pristupa neovlaštenim osobama. Redovno se kontrolira ispravnost opreme koja se koristi prilikom skladištenja otpada. Zaposlenici koji rade na strojevima su obučeni i posjeduju 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 su 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 m³.
2. Prostor namijenjen skladištenju držati prohodnim za strojeve koji sudjeluju u procesu skladištenja otpada.

Tablica 6.B1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	Popravak i čišćenje	B1
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES		
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	
07 02 13	otpadna plastika	
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	
15 01 02	ambalaža od plastike	
15 01 03	ambalaža od drveta	
15 01 04	ambalaža od metala	
15 01 07	staklena ambalaža	
16 01 17	željezne kovine	
16 01 18	obojene kovine	
16 01 19	plastika	
16 01 20	staklo	
17 01 02	cigle	
17 01 03	crijep/pločice i keramika	
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	

Tablica 6.B1. (nastavak)

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
4.	Popravak i čišćenje		B1
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
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*		
20 01 02	staklo		
20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23		
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 03 07	glomazni otpad		
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Predmeti za daljnju uporabu i voda od pranja.			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Razni ručni alati	/		Popravak i čišćenje

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nakon sakupljanja i prihvata otpada pristupa se pregledu stanja sakupljenog otpada. Ukoliko se utvrdi da se taj otpad može dovesti u stanje za ponovnu upotrebu za istu ili neku drugu namjenu, isti se odvaja i skladišti odvojeno. Takav, „koristan otpad“ se, čišćenjem, popravkom i sličnim radnjama dovodi u stanje u kojem ga je moguće ponovno upotrijebiti u istu svrhu.

Kapacitet ovisi o broju radnika te kompleksnosti zahvata kojeg je potrebno izvesti da se predmet dovede u željeno stanje. Kapacitet iznosi do 250 kg/h, uz pretpostavku da rade 4 radnika. Uz pretpostavku rada od 24 sata dnevno na ovaj način moguće je obraditi 6 t otpada na dan, tj. max. 2.190 t godišnje uz pretpostavku rada 24 h dnevno, 365 dana u godini.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa pripreme za ponovnu uporabu provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

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

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanom Zakonom i Pravilnikom.

Upute za rad

Upute za rad sa alatima sastavni su dio specifikacija navedene opreme kao i obuke djelatnika tvrtke. Zaposlenici su osposobljeni za obavljanje tehnološkog procesa pripreme za ponovnu uporabu (popravljanje, brisanje i čišćenje). Prilikom obavljanja aktivnosti djelatnici moraju:

1. Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima kako bi se ustanovilo mogu li se predmeti ili dijelovi predmeta koji su sakupljeni pripremiti za ponovnu uporabu bez dodatne prethodne obrade
2. Obaviti rastavljanje, popravak i čišćenje na način da se izbjegne oštećivanje

Tablica 6.B2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
5.	Mehanička obrada		B2
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
		19 12 04	plastika i guma
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
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		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 koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		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 koje nije navedeno pod 19 12 06*
		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
02 07 02	otpad od destilacije alkohola	02 07 02	otpad od destilacije alkohola
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		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*
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverice i furnir koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverice i furnir koji nisu navedeni pod 03 01 04*
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV 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 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*
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 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 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 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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
		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*
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 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 03	obojeni metali
		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*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV 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 koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
10 02 02	neobrađena šljaka	10 02 02	neobrađena šljaka
		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 (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
		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 (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
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*
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*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran 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 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*
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*
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 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 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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
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 (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
		19 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 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 (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		19 12 01	papir i karton
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 04	plastika i guma
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
		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*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna 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 03	obojeni metali
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 01	papirna i kartonska 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 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 01	željezo i legure koje sadrže željezo
		15 01 02	obojeni metali
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna 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 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 (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
		19 12 08	tekstili
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 01 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	otpadne gume
		16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
		16 01 16	spremnici za tekući plin
		16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
		16 01 18	obojeni metali
		16 01 19	plastika
		16 01 20	staklo
		16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
		16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
		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*)
		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 obojenih metala		

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
16 01 06 <i>nastavak</i>	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente <i>(nastavak)</i>	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	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
		17 04 05	željezo i čelik
		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 04	plastika i guma
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV 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 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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
		19 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 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 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*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
17 01 01	beton	17 01 01	beton
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
		17 02 01	drvo
		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 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene 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 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		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		

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
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 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 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		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 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
		17 01 01	beton
		17 01 03	crijep/pločice i keramika
		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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene 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 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		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

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV 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 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene 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 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		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
		12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
		19 12 03	obojeni metali
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
		12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
		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

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
		12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
		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
		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 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
		19 12 03	obojeni metali
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
		17 04 01	bakar, bronca, mjed
		17 04 02	aluminij
		17 04 07	miješani metali
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		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 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijeva/pločica i keramike koje nisu navedene 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 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene 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 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
		17 02 01	drvo
		17 02 02	staklo
		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 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 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		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*		

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
		17 04 05	željezo i čelik
		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 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		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*		

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
		17 01 01	beton
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01
		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 04 07	miješani metali
		17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
		17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 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*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
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 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*
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 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*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
		19 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*
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 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 (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		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 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 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 (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 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 (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 12 01	papir i karton	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 04	plastika i guma
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		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*
19 12 03	obojeni metali	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 04	plastika i guma
		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	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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
19 12 05	staklo	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 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 07	drvo koje nije navedeno pod 19 012 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 012 06*
		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 (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 12 08	tekstil	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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 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 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 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 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
		19 10 01	otpad od željeza i čelika
		19 10 02	otpad od obojenih metala
		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*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
		19 12 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
		19 12 05	staklo

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
		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

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 01 11	tekstili	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 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 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
		17 04 01	bakar, bronca, mjed
		17 04 02	aluminij
		17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
		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*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
		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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 40	metali	20 01 40	metali
		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 (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		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 (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 02 01	biorazgradivi otpad	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 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
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
		19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 03 02	otpada s tržnica	20 03 02	otpada 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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 03 07	glomazni otpad	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
		16 01 03	otpadne gume
		17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
		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 04 07	miješani metali
		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 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 05 03	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 03 07 <i>nastavak</i>	glomazni otpad <i>(nastavak)</i>	19 12 05	staklo
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		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*
		20 01 01	papir i karton
		20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
		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

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		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 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 05 03	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 12 01	papir i karton
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 03	obojeni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 05	staklo
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
		19 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*
		20 01 01	papir i karton
		20 01 02	staklo
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
		19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 03 99 <i>nastavak</i>	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način <i>(nastavak)</i>	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
		20 01 01	papir i karton
		20 01 02	staklo
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
		20 01 10	odjeća
		20 01 11	tekstili
		20 01 25	jestiva ulja i masti
		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 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
		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 38	otpad od čišćenja dimnjaka
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
		20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
		20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
		20 02 01	biorazgradivi otpad
		20 02 02	zemlja i kamenje
		20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
		20 03 02	otpad s tržnica
		20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
		20 03 04	muljevi iz septičkih jama
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		
20 03 07	glomazni otpad		

Tablica 6.B2. (nastavak)

PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Hidraulična horizontalna preša	Tehnix	24	Prešanje papira, kartona i plastike
Hidraulična preša 50 t	Tessari	120	Prešanje, rezanje, drobljenje metala
Plinski uređaj za autogeno rezanje	Harris		Rezanje metala
Motorni rezači	Stil 50		Rezanje metala
Dizalica utovarna	Atlas 110		Manipulacija
Ručni alati	Razni		Rezanje metala i rastavljanje krupnih komada otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Ovisno o vrsti, neopasni otpad se nakon prihvata i privremenog skladištenja mehanički obrađuje (razdvajanje, usitnjavanje, prešanje, miješanje, rasklapanje) uređajima i opremom namijenjenom mehaničkoj obradi u svrhu smanjivanja volumena radi boljeg iskorištenja skladišnog prostora, prijevoza ili isporuke na uporabu i/ ili zbrinjavanje. Rezanje se obavlja u svrhu usitnjavanja velikih komada metalnog otpada radi pripreme za transport ili prešanje. Metalni komadi većih dimenzija i debljina režu se na dimenzije koje zahtijeva tržište. Za rezanje se koriste aparati za autogeno rezanje, motorni rezači i razni priručni alati. Na ovaj način moguće je obraditi cca 5 t otpada na sat. Prešanje se obavlja hidrauličkim prešama pri čemu kapacitet preše za papir, karton i plastiku iznosi 1 t/h, a kapacitet preše za metal 5 t/h. Uz pretpostavku rada 24 h/dan i 365 dana u godini, najveći mogući godišnji kapacitet mehaničke obrade nemetalnog otpada iznosi $24 \text{ t} \times 365 \text{ dana} = 8.760 \text{ t/god}$, a metalnog $120 \text{ t} \times 365 \text{ dana} = 43.800 \text{ t/god}$.

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 i Pravilnikom o gospodarenju otpadom.

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 novonastalom otpadu te predaji ovlaštenim osobama na daljnje postupke uporabe i/ili zbrinjavanja unose se 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.

Upute za rad

Upute za rad na strojevima i alatima za mehaničku obradu neopasnog otpada sastavni su dio specifikacija navedene opreme kao i obuke djelatnika tvrtke. Zaposlenici su posebno osposobljeni za rukovanje ovim strojevima i alatima.

Djelatnik na procesu mehaničke obrade otpada dužan je:

- 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

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.

Tablica 6.B3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
5.	Obrada metala		B3
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
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.)			
Sirovina za industrijsku upotrebu			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Hidraulična preša 50 t	Tessari	120	Prešanje, rezanje, drobljenje metala
Plinski uređaj za autogeno rezanje	Harris 100		Rezanje metala
Motorni rezači	Stil 50		Rezanje metala
Dizalica utovarna	Atlas 110		Manipulacija
Ručni alati	Razni		Rezanje metala i rastavljanje krupnih komada otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Postupak 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.

Za rezanje se koriste aparati za autogeno rezanje, motorni rezači i razni priručni alati. Na ovaj način moguće je obraditi cca 5 t otpada na sat. Prešanje se obavlja hidrauličkim prešama pri čemu kapacitet preše za metal iznosi 5 t/h. Uz pretpostavku rada 24 h/dan i 365 dana u godini, najveći mogući godišnji kapacitet iznosi 120 t x 365 dana = 43.800 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 i Pravilnikom o gospodarenju otpadom.

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 novonastalom otpadu te predaji ovlaštenim osobama na daljnje postupke uporabe i/ili zbrinjavanja 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.

Upute za rad

Upute za rad na strojevima i alatima za obradu metala sastavni su dio specifikacija navedene opreme kao i obuke djelatnika tvrtke. Zaposlenici su posebno osposobljeni za rukovanje ovim strojevima i alatima.

Djelatnik na procesu obrade metala dužan je:

- 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

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.

Tablica 6.B4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
5.	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja		B4
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
Svi ključni brojevi iz Tablice 3.		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		15 01 09	tekstilna ambalaža
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			

Napomena: Otpad koji ulazi u proces ne mijenja svoj ključni broj nakon izlaska iz procesa.

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Ručni alati	Razni		Rezanje i rastavljanje
Spremnici	Razni		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 mu se po potrebi, 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.

Procjenjuje se da je kapacitet ovog procesa cca. 2 t/h. Uz pretpostavku rada 24 h/dan i 365 dana u godini, najveći mogući godišnji kapacitet iznosi $48 \text{ t} \times 365 \text{ dana} = 17\,520 \text{ t/god.}$

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 i Pravilnikom o gospodarenju otpadom.

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 novonastalom otpadu te predaji ovlaštenim osobama na daljnje postupke uporabe i/ili zbrinjavanja 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.

Upute za rad

Upute za rad na strojevima i alatima sastavni su dio specifikacija navedene opreme kao i obuke djelatnika tvrtke. Zaposlenici su posebno osposobljeni za rukovanje ovim strojevima i alatima.

Djelatnik koji izvodi proces dužan je:

- 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

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.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE

Tablica 7. Obveze praćenja emisija i ostale obveze

	OBVEZA
ZRAK	Nema obaveza.
VODA	Nema obaveza.
MORE	Nema obaveza.
TLO	Nema obaveza.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Nema obaveza.
OSTALO	Nema obaveza.

VI. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



1 UREDI

2 SKLADIŠTE PAPIRA I KARTONA

3 SKLADIŠTE TEKUĆEG OTPADA

4 SKLADIŠTE OBOJENIH METALA TE OTPADA KOJI JE OSJETLJIV NA VREMENSKE PRILIKE

5 RADIONA

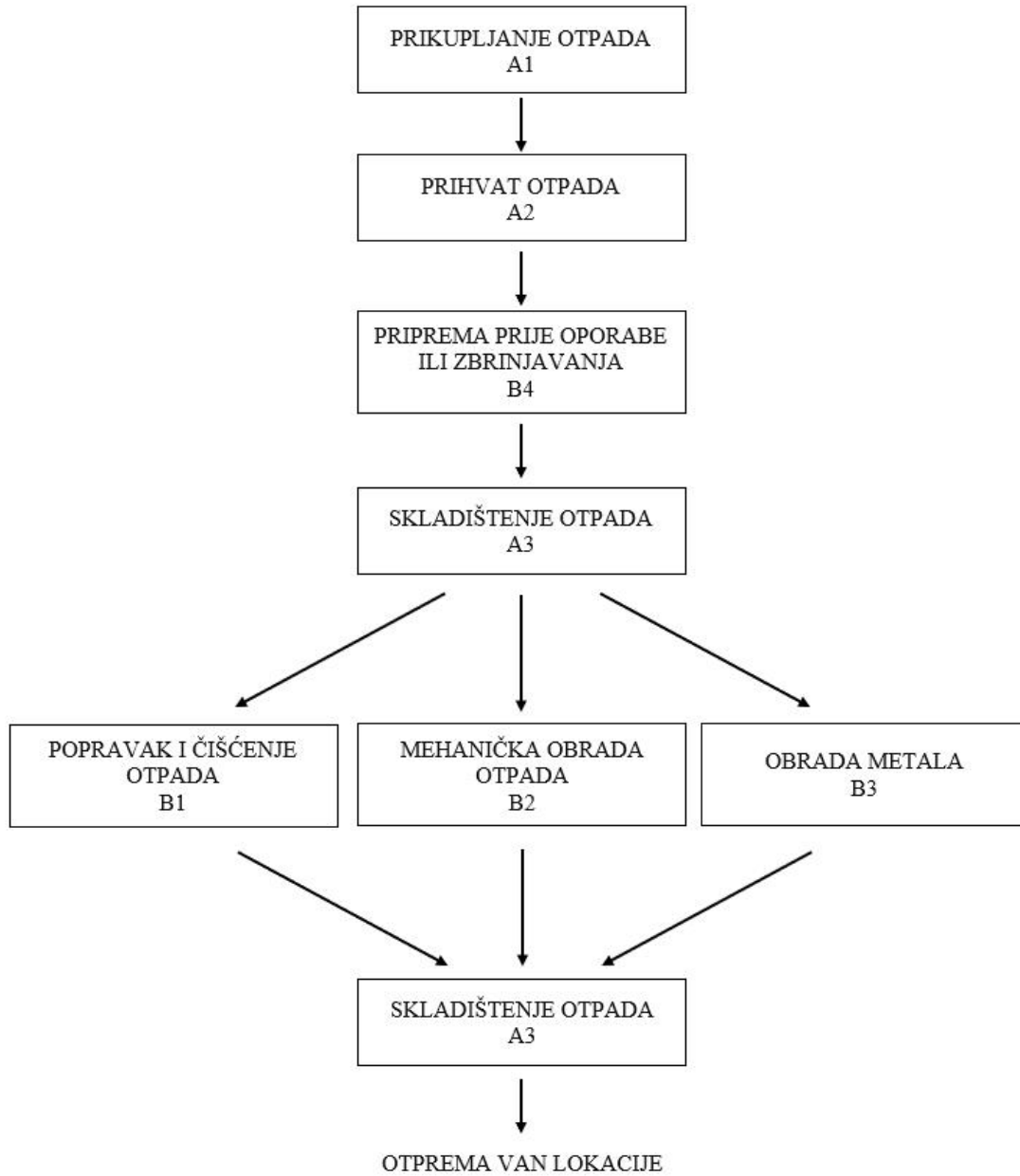
6 SKLADIŠNO - MANIPULATIVNA POVRŠINA

7 BLAGAJNA

8 KOLNA VAGA

IZNAJMLJENO DRUGOM PRAVNOM SUBJEKTU

VII. SCHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA



VIII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA

Nakon zatvaranja predviđaju se sljedeće mjere zaštite okoliša:

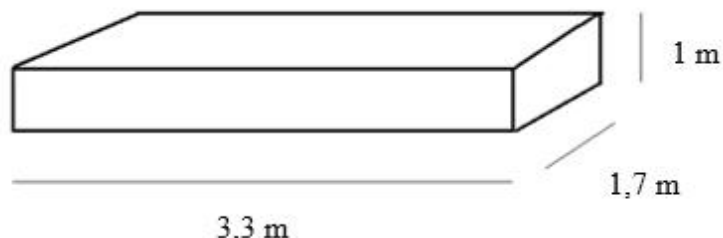
1. obustava rada postrojenja,
2. pražnjenje strojeva i svih spremnika,
3. uklanjanje otpada s lokacije i predaja ovlaštenom oporabitelju,
4. čišćenje lokacije/građevina,
5. rastavljanje i uklanjanje opreme,
6. pregled lokacije i ocjena stanja okoliša,
7. prijava prestanka obavljanja djelatnosti nadležnim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

Čišćenje lokacije, pražnjenje strojeva i svih spremnika, uklanjanje otpada s lokacije, rastavljanje i uklanjanje opreme, pregled lokacije i ocjenu stanja okoliša potrebno je provesti u roku najduže 30 dana nakon zatvaranja odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola.

IX. IZRAČUNI

a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Skladištenje tekućeg otpada obavlja se ispod nadstrešnice (oznaka 3 na nacrtu prostornog razmještaja tehnoloških procesa), u 3 istovjetne tankvane.



PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE / m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA / m ³
Izračunata zapremnina sekundarnog spremnika (V_{SS})	$D = 3,3 \text{ m}$ $\text{Š} = 1,7 \text{ m}$ $V = 1 \text{ m}$	$D \times \text{Š} \times V = 3,3 \times 1,7 \times 1$	$V_{SS} = 5,61 \text{ m}^3$
Najveća dopuštena zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V_{PSmax})	-	$V_{PSmax} = V_{SS} / 1,1$ $V_{PSmax} = 5,61 / 1,1$	$V_{PSmax} = 5,1 \text{ m}^3$
Izračunata zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V_{PS})	Tipski IBC spremnici su najveći spremnici koji se koriste za skladištenje tekućeg otpada	Specifikacija proizvođača spremnika	$V_{PS} = 1,0 \text{ m}^3$
Najveća dopuštena zapremnina svih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini ($V_{\Sigma PSmax}$)	-	$V_{\Sigma PSmax} = V_{SS} / 0,25$ $V_{\Sigma PSmax} = 5,61 / 0,25$	$V_{\Sigma PSmax} = 22,44 \text{ m}^3$
Izračunata zapremnina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ($V_{\Sigma PS}$)	S obzirom da se tekući otpad skladišti unutar tankvana u različitim pokretnim spremnicima (IBC, bačve, kanistri), njihova zapremnina varira, ali nikada ne smije preći izračunatu $V_{\Sigma PSmax}$ od $22,44 \text{ m}^3$ po tankvani		

U najvećem primarnom spremniku na slijevnoj površini određenog sekundarnog spremnika dopušteno je skladištiti najviše $V_{PSmax} = 5,1 \text{ m}^3$ tekućeg otpada i u svim spremnicima na toj slijevnoj površini zajedno najviše $V_{\Sigma PSmax} = 22,44 \text{ m}^3$ tekućeg otpada.

Najveća količina tekućeg otpada koja se može u jednom trenutku uskladištiti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi $22,44 \text{ m}^3 \times 3 \approx 67 \text{ m}^3$.

b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Površina zatvorenog skladišta otpada iznosi **60 m²** (oznaka 2 na nacrtu prostornog razmještaja tehnoloških procesa)

Korisna površina zatvorenog skladišta otpada = $60 \text{ m}^2 \times 0,75 = \mathbf{45 \text{ m}^2}$

Otpad se skladišti do visine od 4 m

Ukupna korisna zapremina skladišnog prostora unutar zatvorenog skladišta iznosi:

$$\underline{45 \text{ m}^2 \times 4 \text{ m} = \mathbf{180 \text{ m}^3}}$$

Površina ispod nadstrešnice namijenjena skladištenju krutog otpada iznosi **36 m²** (oznaka 4 na nacrtu prostornog razmještaja tehnoloških procesa).

Korisna površina skladišnog prostora ispod nadstrešnice iznosi $36 \text{ m}^2 \times 0,75 = \mathbf{27 \text{ m}^2}$

Otpad se skladišti do visine od 4 m

Ukupna korisna zapremina skladišnog prostora ispod nadstrešnice iznosi:

$$\underline{27 \text{ m}^2 \times 4 \text{ m} = \mathbf{108 \text{ m}^3}}$$

Površina otvorenog skladišnog prostora iznosi **3.000 m²** (ukupna površina čestice iznosi 6.884 m² od čega je 3.000 m² otvorenog i 213,72 m² natkrivenog prostora dano u najam drugom pravnom subjektu).

Korisna površina otvorenog skladišta otpada = $3.000 \text{ m}^2 \times 0,75 = \mathbf{2.250 \text{ m}^2}$

Otpad se skladišti na prosječnoj visini od 3 m

Ukupna korisna zapremina otvorenog skladišnog prostora iznosi:

$$\underline{2.250 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} = \mathbf{6.750 \text{ m}^3}}$$

Ukupna zapremina skladišnog prostora za na lokaciji, namijenjena skladištenju krutog otpada, iznosi:

$$\underline{6.750 \text{ m}^3 + 180 \text{ m}^3 + 108 \text{ m}^3 = \mathbf{7.038 \text{ m}^3}}$$

X. PRILOZI

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



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UPI-350-01/05-01/ 3526
Urbroj: 314-02-05-1
Zagreb, 28. siječnja 2005.

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99 i 112/99), Pravilnika o upisima u strukovne razrede Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te na temelju Odluke Odbora za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva od 26.01.2005. godine, koji je rješavao po Zahtjevu za upis **TAUZER IVANA**, dipl.ing.građ., **KOLAN**, **MANDRE**, RIJEČKA 24, Odbor za upis donosi, a predsjednik Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu potpisuje

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva upisuje se **TAUZER IVAN**, dipl.ing.građ., **KOLAN**, pod rednim brojem **3526**, s danom upisa **26.01.2005.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, **TAUZER IVAN**, dipl.ing.građ., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer građevinarstva stječe pravo na "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koje izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu.
4. Ovlašteni inženjer građevinarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštovati ovlašteni inženjer građevinarstva.
5. Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Razreda.

Obrazloženje

TAUZER IVAN, dipl.ing.građ., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva.

Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva proveo je na sjednici održanoj 28.01.2005. godine postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 4. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99 i 112/99), donio Odluku o upisu imenovanog u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva. Predmetna Odluka dostavljena je stručnoj službi Komore na dovršetak postupka i na potpis predsjedniku Komore.

Ovlašteni inženjer građevinarstva stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04), u svojstvu odgovorne osobe upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

Ovlašteni inženjer građevinarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu, odnosno u drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

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

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovani je stekao pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

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

Pouka o pravnom lijeku

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



Dostaviti:

1. IVAN TAUZER, 23251 KOLAN, MANDRE, RIJEČKA 24
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

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



S poštovanjem,
osigurala Croatia.

Regija Rijeka
51000 Rijeka, Korzo 39
OIB: 26187994862

Ivan Tauzer
MAVRI 68
51216 Viškovo

POTVRDA O OSIGURANJU

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

Osiguranik: Ivan Tauzer, MAVRI 68, 51216 Viškovo, OIB: 49362683346
Članski broj: G3526

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

Trajanje osiguranja: višegodišnje u trajanju od 01.12.2020. do 01.12.2022.
Obračunsko razdoblje: 01.12.2020. - 01.12.2021.

Limit pokrivanja i agregatni limit: Za svakog osiguranika ugovoren je iznos osiguranja od 1.000.000 kn po osiguranom slučaju i 3.000.000 kn ukupno godišnje. Osiguranje od odgovornosti ovlaštenih inženjera u okviru osiguranog iznosa osiguranja obuhvaća i pokriva čisto imovinske štete. Ako jedan osigurani slučaj prouzroči dva, tri ili više osiguranika ukupni limit osigurateljnog pokrivanja po tom osiguranom slučaju iznosi najviše 4.000.000 kn.

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, inženjera gradilišta, voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje od dana 27.11.2020. sklopljenim između CROATIA OSIGURANJA D.D. i Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

Uvjeti osiguranja: Opći uvjeti za osiguranja imovine u primjeni od 17.12.2019., Uvjeti osiguratelja za osiguranje od profesionalne odgovornosti u inženjerskim poslovima u prostornom uređenju i gradnji pod nazivom Uvjeti za osiguranja od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima u primjeni od 19.03.2010., te Klausule koje čine sastavni dio Ugovora između CO I HKIG.

Napomena: Sukladno čl. 15. Ugovora sklopljenog između CROATIA OSIGURANJA D.D. i HKIG dana 27.11.2020., članovi i djelatnici HKIG i/ili pravne osobe u kojima rade članovi HKIG ostvaruju pravo na popuste prilikom ugovaranja osiguranja sukladno Ugovoru: A) za osiguranje imovine, motornih vozila i osobna osiguranja članova i zaposlenika HKIG-a (osim životnog, rentnog, putnog zdravstvenog osiguranja (CORIS)): Croatia imovina 30%; požar 30%, lom stroja 20%, lom stakla 20%, provala, 10%, nezgoda 20%, automobilski kasko 25%, autoodgovornost do 35%; B) za osiguranje imovine, odgovornosti, motornih vozila i djelatnika pravne osobe registrirane za djelatnost prostornog uređenja ili djelatnost projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja ili upravljanja projektom građenja, te za djelatnost građenja, a u kojima su zaposleni članovi HKIG: Požar 30%, lom stroja 20%, lom stakla 20%, provala, 10%, nezgoda 20%, javna odgovornost 30%, odgovornost prema djelatnicima 30%, profesionalna odgovornost (osim energ. certifikatora i sudskih vještaka) 15%, profesionalna odgovornost energ. certifikatora 30%, profesionalna odgovornost sudskih vještaka 20%, automobilski kasko do 40%, dodatan popust na ugovaranje poduzetničkog paketa do 15%.

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih inženjera građevinarstva 078140022319.

U Rijeci, 01.12.2020.



OSIGURATELJ