

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

MC ČIŠĆENJE d.o.o.

Capraška ulica 13/A, Sisak

za obavljanje djelatnosti SAKUPLJANJE OTPADA, DRUGA OBRADA
OTPADA, OPORABA OTPADA I ZBRINJAVANJE
OTPADA

postupkom Sakupljanje otpada i Interventno sakupljanje otpada, Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja, PU priprema za ponovnu uporabu, R12 Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11, R13 Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12, D9 Fizikalno-kemijska obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D1-D12, D15 Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14.

za “NEOPASNI OTPAD“

na lokaciji gospodarenja otpadom Capraška ulica 13/A, Sisak
k.č.br. 1851/2, k.o. Novi Sisak

Nositelj izrade: Edvard Kristić

Mjesto i datum izrade: Zagreb, 16.06.2021.

Verzija: PRVA

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	naziv tijela koje izdaje dozvolu M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA: 1 / 2	

KAZALO

I.	Podaci o izrađivaču, podnosiocu zahtjeva i lokaciji gospodarenja otpadom	3.
II.	Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada	5.
	Tablica 1.	5.
	Tablica 2.	5.
	Tablica 3.	57.
	Tablica 4.	72.
III.	Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom	74.
	Opći uvjeti – Tablica 5.1.	74.
	Posebni uvjeti – Tablica 5.2.	78.
IV.	Tehnološki procesi	97.
	Metode obavljanja tehnološkog procesa	97.
	i. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.1.	97.
	ii. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.2.	120.
	iii. Tehnološki proces 3 – Tablica 6.3.	142.
	iv. Tehnološki proces 4 – Tablica 6.4.	165.
	v. Tehnološki proces 5 – Tablica 6.5.	180.
	vi. Tehnološki proces 6 – Tablica 6.6.	201.
	vii. Tehnološki proces 7 – Tablica 6.7.	204.
	viii. Tehnološki proces 8 – Tablica 6.8.	209.
	ix. Tehnološki proces 9 – Tablica 6.9.	214.
	x. Tehnološki proces 10 – Tablica 6.10.	224.
	xi. Tehnološki proces 11 – Tablica 6.11.	227.
V.	Obveze praćenja emisija – Tablica 7.	232.
VI.	Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa	233.
VII.	Sheme tehnoloških procesa	234.
VIII.	Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola	235.
IX.	Izračuni	235.
X.	Prilozi	240.
	a) Rješenje ovlaštenog inženjerastrojstva	241.
	b) Potvrda o članstvu u komori	243.
	c) Potvrda u osiguranju	244.

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

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Edvard Kristić		
OIB	63435659967		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	I Dipl. ing. strojarstva, VSS		
NAZIV KOMORE	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA STROJARSTVA		
TELEFON	01/ 6116 005	E-POŠTA	edvard.kristic@tehnoekspert.hr
MOBITEL	091 6116 008	TELEFAKS	01/ 6153 786

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ljiljana Amić		
OIB	37703716607		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl.ing.kem.tehn., VSS		
TELEFON	01/ 66 88 360	E-POŠTA	ljiljana.amic@gmail.com
MOBITEL	091 5521 744	TELEFAKS	01/ 66 88 360

IME I PREZIME	Nika Amić		
OIB	31472091995		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Struč.spec.oec., VSS		
TELEFON	01/ 6688 360	E-POŠTA	nika.amic91@gmail.com
MOBITEL	095 919 1973	TELEFAKS	01/ 6688 360

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHODENJE DOZVOLE

TVRTKA	MC ČIŠĆENJE d.o.o.		
OIB	17783496119	MBO	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Sisak	BROJ POŠTE	44010
ULICA I BROJ	Capraška ulica 13/A	ŽUPANIJA	Sisačko-moslavačka
TELEFON	044/ 782 7955	E-POŠTA	info@mcciscenje.hr
MOBITEL	098 261 079	TELEFAKS	

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Sisak	BROJ POŠTE	44010
ULICA I BROJ	Capraška ulica 13/A	ŽUPANIJA	Sisačko-moslavačka

KATASTRSKI PODACI		
K. O.	Novi Sisak	
K. Č. BR.	1851/2	
ZEMLJIŠNOKNJIŽNI PODACI		
K.O.	Novi Sisak	
ZK.UL.BR	3838	
ZK. Č. BR.	1851/2	
VAŽEĆI PROSTORNI PLAN	Prostorni plan uređenja Grada Siska (Službeni glasnik SMŽ 11/02, 12/06, 03/13, 06/13) Generalni urbanistički plan grada Siska (Službeni glasnik SMŽ 11/02, 05/06, 03/11, 04/11) Urbanistički plan uređenja Gospodarske zone "Sisak-jug" (Službeni glasnik SMŽ 27/15)	
RJEŠENJA PREMA PROPISIMA KOJI UREĐUJU GRADNJU		
KLASA	URBROJ	TIJELO KOJE JE IZDALO RJEŠENJE
UP/I-08-203/1978.	-	Socijalistička Republika Hrvatska, Republički sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo, stambene i komunalne 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	A1	Prikupljanje otpada	∞
2.		A2	Prihvat otpada	∞
3.	IS	A3	Interventno prikupljanje otpada	∞
4.	R13	A4	Skladištenje otpada prije uporabe	715,5 m ³
5.	D15	A5	Skladištenje otpada prije zbrinjavanja	
6.	PU	A6	Priprema za ponovnu uporabu	1.500 t/god.
7.	PP	A7	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja	2.000 t/god.
8.	R12	A8	Sortiranje i prešanje otpada	1.440 t/god.
9.	D9	A9	Kondicioniranje, kemijsko-fizikalna flotacija, homogenizacija i solidifikacija	4.035 t/god.
10.		A10	Obrada mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda	1.725 t/god.
11.		A11	Homogenizacija/solidifikacija praškastih vrsta otpada	1.725 t/god.

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					∞
							13		100 t
								15	100 t
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
3.	01 03 06	otpadna jalovina koja nije	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*		X					∞
							13		100 t
								15	100 t
4.	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								9	1.725 t/god.
								15	100 t
5.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
6.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
7.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								9	1.725 t/god.
								15	100 t
8.	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
9.	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
10.	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i	X						∞
				X					
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		01 04 11						9	4.035 t/god.
11.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
12.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
13.	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
14.	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					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
15.	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					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
16.	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
17.	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
18.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	X						∞
				X					∞
							13		100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	100 t
19.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
20.	02 01 07	otpad iz šumarstva	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
21.	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
22.	02 01 10	otpadni metal	X						∞
				X					∞
							13		100 t
23.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
24.	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
25.	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
								15	100 t
26.	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								9	4.035 t/god.
27.	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
28.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
29.	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
30.	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
31.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
								15	100 t
32.	02 03 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
33.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
34.	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		100 t
								15	100 t
35.	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
36.	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
37.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
38.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
								15	100 t
39.	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
40.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
41.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
42.	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
43.	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
44.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
45.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
46.	02 07 03	otpad od kemijske obrade	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
47.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
								15	100 t
48.	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
49.	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								9	4.035 t/god.
50.	03 01 01	otpadna kora i pluto	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
51.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
52.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
53.	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
54.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
55.	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
56.	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
57.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA	
			S	IS	PU	PP	R	D		
							13		100 t	
								15	100 t	
58.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	X						∞	
				X					∞	
						X				2.000 t/god.
							13			100 t
							15	100 t		
59.	03 03 09	otpadni vapneni mulj	X						∞	
				X					∞	
								15		100 t
								9		4.035 t/god.
60.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	X						∞	
				X					∞	
							13			100 t
								15		100 t
61.	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	X						∞	
				X					∞	
								15		100 t
								9		4.035 t/god.
62.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X					∞	
								15		100 t
								9		4.035 t/god.
63.	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	X						∞	
				X					∞	
							13			100 t
								15		100 t
64.	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	X						∞	
				X					∞	
							13			100 t
								15		100 t
65.	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne	X						∞	

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		sadrže krom		X					∞
							15		100 t
							9		4.035 t/god.
66.	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	X						∞
				X					∞
						13			100 t
							15		100 t
67.	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	X						∞
				X					∞
							15		100 t
							9		4.035 t/god.
68.	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	X						∞
				X					∞
						13			100 t
							15		100 t
69.	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	X						∞
				X					∞
						13			100 t
							15		100 t
70.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
						13			100 t
							15		100 t
71.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	X						∞
				X					∞
					X				2.000 t/god.
						13			100 t
						12			1.440 t/god.
72.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	X						∞
				X					∞
						13			100 t
							15		100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
73.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
74.	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
75.	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
76.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
77.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
78.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
79.	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
80.	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	X						∞
				X					∞
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								9	4.035 t/god.
81.	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
82.	05 01 17	bitumen	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
83.	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
84.	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
85.	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
86.	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
87.	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
88.	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	100 t
89.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
90.	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
91.	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
92.	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
93.	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
94.	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
95.	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
96.	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	100 t
97.	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
98.	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
99.	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
100.	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
101.	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
102.	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
103.	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
104.	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	100 t
105.	06 13 03	ugljeno crnilo	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
106.	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
107.	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
108.	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
109.	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
110.	07 02 13	otpadna plastika	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
								15	100 t
111.	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
112.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		07 02 16*					13		100 t
								15	100 t
113.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
114.	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
115.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
116.	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
117.	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
118.	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
119.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
120.	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
121.	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
122.	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
123.	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
124.	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
125.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
126.	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
127.	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
128.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		01 17*					13		100 t
								15	100 t
129.	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
130.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
131.	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
132.	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
133.	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
134.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
135.	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
136.	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		100 t
								15	100 t
137.	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
138.	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
139.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
								15	100 t
140.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
141.	08 04 10	otpadna ljepljiva i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
142.	08 04 12	muljevi od ljepljiva i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
143.	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepljiva ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
144.	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
145.	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
146.	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
147.	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
148.	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
149.	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
150.	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
151.	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
152.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
153.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
154.	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
155.	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
156.	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
157.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
158.	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
159.	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
160.	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
161.	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
162.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
163.	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
164.	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
165.	10 02 01	otpad od prerade šljake	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
166.	10 02 02	neprerađena šljaka	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
167.	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
168.	10 02 10	ogorine	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
169.	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
170.	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
171.	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
172.	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
173.	10 03 02	istrošene anode	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
174.	10 03 05	otpadna glinica	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
175.	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
176.	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
177.	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
178.	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
179.	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
180.	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
181.	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
182.	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
183.	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
184.	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
185.	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
186.	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
187.	10 05 04	ostale čestice i prašina	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
188.	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
189.	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
190.	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
191.	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
192.	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
193.	10 06 04	ostale čestice i prašina	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
194.	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
195.	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
196.	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
197.	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
198.	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
199.	10 07 04	ostale čestice i prašina	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
200.	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
201.	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
202.	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
203.	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
204.	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
205.	10 08 14	otpadne anode	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
206.	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
207.	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
208.	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
209.	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
210.	10 09 03	šljaka iz visoke peći	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
211.	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
212.	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
213.	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
214.	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
215.	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
216.	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
217.	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
218.	10 10 03	šljaka iz visoke peći	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
219.	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
220.	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
221.	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
222.	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
223.	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
224.	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
225.	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
226.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
227.	10 11 05	čestice i prašina	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
228.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
229.	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
230.	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
231.	10 11 18	muljevi i filterski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
232.	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
233.	10 11 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
234.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
235.	10 12 03	čestice i prašina	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
236.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
237.	10 12 06	odbačeni kalupi	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
238.	10 12 08	otpada od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
239.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
240.	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
241.	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
242.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
243.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
244.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
245.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
246.	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
247.	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
248.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
249.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
250.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
251.	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
252.	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
253.	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
254.	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
255.	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
256.	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
257.	11 05 01	tvrdi cink	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
258.	11 05 02	cinkov pepeo	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
259.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
260.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
261.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
262.	12 01 05	strugotine plastike	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
263.	12 01 13	otpad od zavarivanja	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
264.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
265.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
266.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
267.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
268.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
269.	15 01 02	plastična ambalaža	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
270.	15 01 03	drvena ambalaža	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
						X			2.000 t/god.
							13		100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
271.	15 01 04	metalna ambalaža	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
272.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
							13		100 t
273.	15 01 06	miješana ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
274.	15 01 07	staklena ambalaža	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
275.	15 01 09	tekstilna ambalaža	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
276.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
277.	16 01 03	otpadne gume	X						∞
				X					∞
							13		100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	100 t
278.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
279.	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
280.	16 01 16	spremnici za tekući plin	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
281.	16 01 18	obojeni metali	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
							13		100 t
282.	16 01 19	plastika	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
							13		100 t
								15	100 t
283.	16 01 20	staklo	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
284.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
285.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		100 t
								15	100 t
286.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
287.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
288.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
289.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
290.	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
291.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	X						∞
				X					∞
							13		100 t
292.	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	X						∞
				X					∞
							13		100 t
293.	16 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
294.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		X					∞
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
295.	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
296.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
297.	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
298.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
299.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
300.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
301.	17 01 01	beton	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
302.	17 01 02	cigle	X					∞	

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
303.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
304.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
305.	17 02 01	drvo	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
306.	17 02 02	staklo	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
307.	17 02 03	plastika	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
308.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
309.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	X						∞
				X					∞
							13		100 t
310.	17 04 02	aluminij	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		100 t
311.	17 04 03	olovo	X						∞
				X					∞
							13		100 t
312.	17 04 04	cink	X						∞
				X					∞
							13		100 t
313.	17 04 06	kositar	X						∞
				X					∞
							13		100 t
314.	17 04 07	miješani metali	X						∞
				X					∞
							13		100 t
315.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
316.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
317.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije navedena pod 17 05 05*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
318.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
319.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	X						∞
				X					∞
							12		1.440 t/god.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		100 t
320.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
321.	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					∞
							13		100 t
								15	100 t
322.	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
323.	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
324.	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
325.	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
326.	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
327.	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi	X						∞
				X					∞
							13		100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		prevencije infekcije						15	100 t
328.	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
329.	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
330.	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
331.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
332.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
333.	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
334.	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
335.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
336.	19 02 03	prethodno miješani otpad	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		sastavljen samo od neopasnog otpada		X					∞
							15		100 t
							9		4.035 t/god.
337.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	X						∞
				X					∞
							15		100 t
							9		4.035 t/god.
338.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							15		100 t
339.	19 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							15		100 t
							9		4.035 t/god.
340.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							15		100 t
341.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							15		100 t
342.	19 04 01	vitificirani otpad	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							15		100 t
343.	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada	X						∞
				X					∞
							15		100 t
							9		4.035 t/god.
344.	19 05 01	nekompostirana frakcija	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		komunalnog i sličnog otpada		X					∞
							13		100 t
								15	100 t
345.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
346.	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
347.	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
348.	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
349.	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
350.	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
351.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
352.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
353.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
354.	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
355.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
356.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
357.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
358.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
359.	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
360.	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
361.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
362.	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
363.	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
364.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
365.	19 10 02	otpad od obojenih metala	X						∞
				X					∞
							13		100 t
366.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	1.725 t/god.
367.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
368.	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		nisu navedeni pod 19 11 05*						15	100 t
								9	4.035 t/god.
369.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
370.	19 12 01	papir i karton	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
371.	19 12 03	obojeni metali	X						∞
				X					∞
							13		100 t
372.	19 12 04	plastika i guma	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
373.	19 12 05	staklo	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
374.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
375.	19 12 08	tekstili	X						∞
				X					∞
							13		100 t
376.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	100 t
377.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
378.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
379.	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
380.	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
381.	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
382.	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentрати nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
383.	20 01 01	papir i karton	X						∞
				X					∞
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
								15	100 t
384.	20 01 02	staklo	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		100 t
								15	100 t
385.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
386.	20 01 10	odjeća	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
387.	20 01 11	tekstili	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
388.	20 01 25	jestiva ulja i masti	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
389.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
390.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
391.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	X						∞
				X					∞
								15	100 t
392.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
					X				1.500 t/god.
							13		100 t
393.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							12		1.500 t/god.
394.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
395.	20 01 39	plastika	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
396.	20 01 40	metali	X						∞
				X					∞
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
397.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
398.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
399.	20 02 01	biorazgradivi otpad	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
400.	20 02 02	zemlja i kamenje	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		100 t
								15	100 t
401.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
402.	20 03 01	miješani komunalni otpad	X						∞
				X					∞
403.	20 03 02	otpada s tržnica	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
404.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	X						∞
				X					∞
							13		100 t
								15	100 t
405.	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	X						∞
				X					∞
406.	20 03 06	otpada nastao čišćenjem kanalizacije	X						∞
				X					∞
								15	100 t
								9	4.035 t/god.
407.	20 03 07	glomazni otpad	X						∞
				X					∞
					X				1.500 t/god.
						X			2.000 t/god.
							13		100 t
							12		1.440 t/god.
								15	100 t
408.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		100 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	100 t

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

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA
1.	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	100 t
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	100 t
3.	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	100 t
4.	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	100 t
5.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
6.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	100 t
7.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	100 t
8.	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	100 t
9.	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	100 t
10.	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	100 t
11.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	100 t
12.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
13.	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	100 t
14.	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	100 t
15.	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	100 t
16.	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
17.	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	100 t
18.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	100 t
19.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	100 t
20.	02 01 07	otpad iz šumarstva	100 t

21.	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	100 t
22.	02 01 10	otpadni metal	100 t
23.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
24.	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	100 t
25.	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	100 t
26.	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	100 t
27.	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
28.	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	100 t
29.	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	100 t
30.	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	100 t
31.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	100 t
32.	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	100 t
33.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
34.	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	100 t
35.	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	100 t
36.	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	100 t
37.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
38.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	100 t
39.	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	100 t
40.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
41.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	100 t
42.	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	100 t
43.	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	100 t
44.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
45.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	100 t
46.	02 07 03	otpad od kemijske obrade	100 t
47.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	100 t
48.	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	100 t
49.	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
50.	03 01 01	otpadna kora i pluto	100 t
51.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	100 t
52.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t

53.	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	100 t
54.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	100 t
55.	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	100 t
56.	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	100 t
57.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	100 t
58.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	100 t
59.	03 03 09	otpadni vapneni mulj	100 t
60.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	100 t
61.	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	100 t
62.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
63.	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	100 t
64.	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	100 t
65.	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	100 t
66.	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	100 t
67.	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	100 t
68.	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	100 t
69.	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	100 t
70.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
71.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	100 t
72.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	100 t
73.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	100 t
74.	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	100 t
75.	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	100 t
76.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	100 t
77.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	100 t
78.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t

79.	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	100 t
80.	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	100 t
81.	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	100 t
82.	05 01 17	bitumen	100 t
83.	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
84.	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	100 t
85.	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
86.	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	100 t
87.	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
88.	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
89.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
90.	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	100 t
91.	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	100 t
92.	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
93.	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
94.	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	100 t
95.	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	100 t
96.	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
97.	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
98.	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
99.	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	100 t
100.	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	100 t
101.	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
102.	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
103.	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan- dioksida	100 t
104.	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
105.	06 13 03	ugljeno crnilo	100 t
106.	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
107.	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	100 t
108.	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
109.	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka,	100 t

		koji nisu navedeni pod 07 02 11	
110.	07 02 13	otpadna plastika	100 t
111.	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	100 t
112.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	100 t
113.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
114.	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	100 t
115.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
116.	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	100 t
117.	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
118.	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	100 t
119.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	100 t
120.	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
121.	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	100 t
122.	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
123.	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	100 t
124.	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
125.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	100 t
126.	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	100 t
127.	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	100 t
128.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	100 t
129.	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	100 t
130.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
131.	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	100 t
132.	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	100 t
133.	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	100 t
134.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
135.	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	100 t
136.	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	100 t

137.	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	100 t
138.	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	100 t
139.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	100 t
140.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
141.	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	100 t
142.	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstva za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	100 t
143.	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	100 t
144.	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	100 t
145.	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
146.	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	100 t
147.	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	100 t
148.	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	100 t
149.	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	100 t
150.	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
151.	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	100 t
152.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	100 t
153.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	100 t
154.	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	100 t
155.	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	100 t
156.	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	100 t
157.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	100 t
158.	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	100 t
159.	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	100 t
160.	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod	100 t

		10 01 22*	
161.	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	100 t
162.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	100 t
163.	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	100 t
164.	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
165.	10 02 01	otpad od prerade šljake	100 t
166.	10 02 02	nepregrađena šljaka	100 t
167.	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	100 t
168.	10 02 10	ogorine	100 t
169.	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	100 t
170.	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	100 t
171.	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	100 t
172.	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
173.	10 03 02	istrošene anode	100 t
174.	10 03 05	otpadna glinica	100 t
175.	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	100 t
176.	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	100 t
177.	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	100 t
178.	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	100 t
179.	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	100 t
180.	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	100 t
181.	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	100 t
182.	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	100 t
183.	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
184.	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	100 t
185.	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t

186.	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	100 t
187.	10 05 04	ostale čestice i prašina	100 t
188.	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	100 t
189.	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	100 t
190.	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
191.	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	100 t
192.	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	100 t
193.	10 06 04	ostale čestice i prašina	100 t
194.	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	100 t
195.	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
196.	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	100 t
197.	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	100 t
198.	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	100 t
199.	10 07 04	ostale čestice i prašina	100 t
200.	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	100 t
201.	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	100 t
202.	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
203.	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	100 t
204.	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	100 t
205.	10 08 14	otpadne anode	100 t
206.	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	100 t
207.	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	100 t
208.	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	100 t
209.	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
210.	10 09 03	šljaka iz visoke peći	100 t
211.	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	100 t
212.	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod	100 t

		10 09 07*	
213.	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	100 t
214.	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	100 t
215.	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	100 t
216.	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	100 t
217.	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
218.	10 10 03	šljaka iz visoke peći	100 t
219.	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	100 t
220.	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	100 t
221.	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	100 t
222.	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	100 t
223.	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	100 t
224.	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	100 t
225.	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
226.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	100 t
227.	10 11 05	čestice i prašina	100 t
228.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	100 t
229.	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	100 t
230.	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	100 t
231.	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	100 t
232.	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	100 t
233.	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
234.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	100 t
235.	10 12 03	čestice i prašina	100 t
236.	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	100 t
237.	10 12 06	odbačeni kalupi	100 t
238.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	100 t
239.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden	100 t

		pod 10 12 09*	
240.	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	100 t
241.	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	100 t
242.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
243.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	100 t
244.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna	100 t
245.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	100 t
246.	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	100 t
247.	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	100 t
248.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	100 t
249.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	100 t
250.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
251.	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	100 t
252.	11 01 12	vodne tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	100 t
253.	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	100 t
254.	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
255.	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	100 t
256.	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
257.	11 05 01	tvrdi cink	100 t
258.	11 05 02	cinkov pepeo	100 t
259.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
260.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	100 t
261.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	100 t
262.	12 01 05	strugotine plastike	100 t
263.	12 01 13	otpad od zavarivanja	100 t
264.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	100 t
265.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	100 t
266.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	100 t
267.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
268.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	100 t

269.	15 01 02	plastična ambalaža	100 t
270.	15 01 03	drvena ambalaža	100 t
271.	15 01 04	metalna ambalaža	100 t
272.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	100 t
273.	15 01 06	miješana ambalaža	100 t
274.	15 01 07	staklena ambalaža	100 t
275.	15 01 09	tekstilna ambalaža	100 t
276.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	100 t
277.	16 01 03	otpadne gume	100 t
278.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	100 t
279.	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	100 t
280.	16 01 16	spremnici za tekući plin	100 t
281.	16 01 18	obojeni metali	100 t
282.	16 01 19	plastika	100 t
283.	16 01 20	staklo	100 t
284.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	100 t
285.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
286.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	100 t
287.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	100 t
288.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	100 t
289.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	100 t
290.	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	100 t
291.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	100 t
292.	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	100 t
293.	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
294.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	100 t
295.	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	100 t
296.	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	100 t
297.	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	100 t
298.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	100 t

299.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	100 t
300.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	100 t
301.	17 01 01	beton	100 t
302.	17 01 02	cigle	100 t
303.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	100 t
304.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	100 t
305.	17 02 01	drvo	100 t
306.	17 02 02	staklo	100 t
307.	17 02 03	plastika	100 t
308.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	100 t
309.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	100 t
310.	17 04 02	aluminij	100 t
311.	17 04 03	olovo	100 t
312.	17 04 04	cink	100 t
313.	17 04 06	kositar	100 t
314.	17 04 07	miješani metali	100 t
315.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	100 t
316.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	100 t
317.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	100 t
318.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	100 t
319.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	100 t
320.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	100 t
321.	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*	100 t
322.	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	100 t
323.	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	100 t
324.	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	100 t
325.	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	100 t
326.	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	100 t

327.	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	100 t
328.	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	100 t
329.	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	100 t
330.	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	100 t
331.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	100 t
332.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	100 t
333.	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	100 t
334.	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	100 t
335.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
336.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	100 t
337.	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	100 t
338.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	100 t
339.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
340.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	100 t
341.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	100 t
342.	19 04 01	vitrificirani otpad	100 t
343.	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	100 t
344.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	100 t
345.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	100 t
346.	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
347.	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	100 t
348.	19 06 04	produkt digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	100 t
349.	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
350.	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	100 t
351.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	100 t
352.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	100 t
353.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	100 t
354.	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	100 t
355.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda,	100 t

		koji nisu navedeni pod 19 08 11*	
356.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	100 t
357.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
358.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	100 t
359.	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	100 t
360.	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	100 t
361.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	100 t
362.	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	100 t
363.	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	100 t
364.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
365.	19 10 02	otpad od obojenih metala	100 t
366.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	100 t
367.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	100 t
368.	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	100 t
369.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t
370.	19 12 01	papir i karton	100 t
371.	19 12 03	obojeni metali	100 t
372.	19 12 04	plastika i guma	100 t
373.	19 12 05	staklo	100 t
374.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	100 t
375.	19 12 08	tekstili	100 t
376.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	100 t
377.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	100 t
378.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	100 t
379.	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	100 t
380.	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	100 t
381.	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	100 t
382.	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	100 t

383.	20 01 01	papir i karton	100 t
384.	20 01 02	staklo	100 t
385.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	100 t
386.	20 01 10	odjeća	100 t
387.	20 01 11	tekstili	100 t
388.	20 01 25	jestiva ulja i masti	100 t
389.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	100 t
390.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	100 t
391.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	100 t
392.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	100 t
393.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	100 t
394.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	100 t
395.	20 01 39	plastika	100 t
396.	20 01 40	metali	100 t
397.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	100 t
398.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	100 t
399.	20 02 01	biorazgradivi otpad	100 t
400.	20 02 02	zemlja i kamenje	100 t
401.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	100 t
402.	20 03 02	otpad s tržnica	100 t
403.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	100 t
404.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	100 t
405.	20 03 07	glomazni otpad	100 t
406.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	100 t

Ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 100 t.

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

br.	OZNAKA POSTUPKA	OČITOVANJE O RECIKLIRANJU
		SVRHA POSTUPKA
1.	S	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Sakupljanje otpada u svrhu preuzimanja i prijevoza otpada te prihvata i razvrstavanja na privremenom skladištu, do daljnjeg odvoza na uporabu ili konačno zbrinjavanje.
2.	IS	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Interventno prikupljanje otpada u svrhu hitnog uklanjanja otpada s određene lokacije radi sprječavanja nastanka i/ili smanjenja na najmanju moguću mjeru onečišćenja okoliša, ugrožavanja ljudskog zdravlja, uzrokovanja šteta biljnom i životinjskom svijetu i drugih šteta. Interventno sakupljeni otpad vozi se ili direktno na uporabu ili zbrinjavanje ili dovozi na skladištenje do odvoza na uporabu ili konačno zbrinjavanje.
3.	R13	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Skladištenje otpada u svrhu privremenog skladištenja do odvoza na daljnju uporabu. Skladištenje otpada smije trajati najduže do godinu dana od dana preuzimanja.
4.	D15	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Skladištenje otpada u svrhu privremenog skladištenja do odvoza na daljnje zbrinjavanje. Skladištenje otpada smije trajati najduže do godinu dana od dana preuzimanja.
5.	PU	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Priprema otpada za ponovnu uporabu u svrhu popravka otpada i njegove ponovne uporabe/korištenja u izvornu svrhu u koju je ta tvar ili predmet bio izrađen prije nego je postao otpad.
6.	PP	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Priprema otpada prije daljnje uporabe ili zbrinjavanja u svrhu pripremanja otpada odvajanjem istog od primarne ambalaže (deambalažiranje) ili pakiranje u veću ambalažu, kako bi se smanjo volumen otpada.
7.	R12	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Sortiranje i prešanje u svrhu smanjivanja volumena otpada, a radi podvrgavanja daljnjim postupcima uporabe od R1 do R11.
8.	D9	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).

		Kondicioniranje, kemijsko-fizikalna flotacija, homogenizacija i solidifikacija otpadnih muljeva u svrhu obrade otpadnih muljeva i prevođenja u otpad pogodan za odlaganje na odlagalište ili daljnje zbrinjavanje.
9.	D9	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Obrada mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda u svrhu obrade i prevođenja u otpad pogodan za odlaganje na odlagalište ili daljnje zbrinjavanje.
10.	D9	Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19).
		Homogenizacija praškastih vrsta otpada i solidifikacija u svrhu prevođenja u granulirani oblik pogodan za daljnju manipulaciju i odlaganje.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti

1. Način izbjegavanja rizika onečišćenja mora
Nije primjenjivo.
2. Način izbjegavanja onečišćenja voda
Otpad se skladišti u adekvatnim spremnicima u zatvorenom skladištnom prostoru na vodonepropusnoj podlozi, kao i obrada otpada, čime se izbjegava onečišćenje voda. Sanitarne vode kao i oborinske vode s lokacije odvođe se u interni sustav odvodnje tvrtke ABS Sisak d.o.o.
3. Način izbjegavanja onečišćenja tla
Otpad se skladišti u adekvatnim spremnicima u zatvorenom skladištnom prostoru na vodonepropusnoj podlozi, kao i obrada otpada, čime se izbjegava onečišćenje tla.
4. Način izbjegavanja onečišćenja zraka
Kod manipulacije s otpadom, skladištenju i obradi primjenjuju se postupci pri kojima nema emisija onečišćujućih tvari u zrak. Otpad se prikuplja vozilima koja su opremljena s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno širenje prašine i neugodnih mirisa, opremljenima sukladno ADR-u, koje se periodički pregledava (tehnički pregled vozila).
5. Način izbjegavanja onečišćenja ugrožavanja biloške raznolikosti
Unutar granice zahvata nisu prisutni stanišni tipovi koji predstavljaju ugrožene i rijetke stanišne tipove.
6. Način izbjegavanja pojave neugode uzrokovane bukom
Skladištenje i obrada otpada obavlja se u zatvorenom prostoru čime je smanjena razina buke u okoliš. Uređaji i oprema za obradu otpada su zatvorenog tipa, konstruirana da smanjuju buku pri radu. Vozila koja se koriste za sakupljanje i prijevoz otpada su također zatvorenog tipa, opremljena tako da se spriječi rasipanje, prolijevanje, odnosno širenje prašine i neugodnih mirisa. U prometu se koriste tehnički ispravna vozila, tehnički pregled uključuje i ocjenu buke. U svrhu izbjegavanja pojave neugode uzrokovane bukom oko lokacije postoji i zeleni pojas. Za vrijeme punog rada obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji, obaviti će se mjerenje buke od strane ovlaštene osobe.
7. Način izbjegavanja pojave neugode uzrokovane mirisom
Ukoliko se prihvati otpad koji ima neugodni miris isti će se skladištiti u zatvorenim spremnicima i u što kraćem roku otpremati na daljnju uporabu ili zbrinjavanje. U slučaju intenziviranja neugodnih mirisa obustavit će se daljnje preuzimanje i doprema na lokaciju otpada koji ima neugodan miris.
8. Način izbjegavanja pojave štetnog utjecaja na područja kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa
Predmetna lokacija se nalazi unutar zone „gospodarska namjena: proizvodna – pretežito industrijska namjena“ (II), te se ne predviđa pojava štetnog utjecaja na područja kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa.
9. Usklađenost s važećim prostornim planom
Prema Prostornom planu uređenja Grada Siska (Službeni glasnik SMŽ 11/02, 12/06, 03/13, 06/13) k.č.br. 1851/2, k.o. Novi Sisak se nalazi unutar granica građevinskog područja naselja Sisak. Prema Generalnom urbanističkom planu uređenja grada Siska (Službeni glasnik SMŽ 11/02,

05/06, 03/11, 04/11) k.č.br. 1851/2, k.o. Novi Sisak se nalazi unutar granica područja gospodarske namjene - proizvodne.
 Prema Urbanističkom planu uređenja Gospodarske zone „Sisak-jug“ (Službeni glasnik SMŽ 27/15) predmetna lokacija se nalazi unutar područja gospodarske namjene: proizvodna – pretežito industrijska namjena.

Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)

Opći uvjet vođenja očevidnika o nastanku i tijeku otpada/ Članak 45. stavak (1), (2), (3), (4) i (6) Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)

Opći uvjeti	<p>(1) Osoba koja obavljanjem svoje djelatnosti proizvodi otpad i osoba koja preuzima otpad u posjed dužna je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada.</p> <p>(2) Očevidnik o nastanku i tijeku otpada sastoji se od obrasca očevidnika i pratećih listova za pojedinu vrstu otpada i priloženih dokumenata propisanih pravilnicima iz članka 53. stavka 3., članka 104. i članka 105. ovoga Zakona.</p> <p>(3) Osoba iz stavka 1. ovoga članka dužna je ažurno i potpuno unositi podatke u očevidnik o nastanku i tijeku otpada nakon svake nastale promjene stanja, te podatke iz očevidnika čuvati pet godina.</p> <p>(4) Osoba koja je ishodila dozvolu iz članka 86. ovoga Zakona, trgovac otpadom koji je ovlašten preuzeti otpad u posjed, osoba upisana u očevidnik reciklažnih dvorišta, osoba upisana u očevidnik prijevoznika otpada, davatelj javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada, osoba upisana u Očevidnik uporabe otpada za koju nije potrebno ishoditi dozvolu za gospodarenje otpadom, proizvođač i korisnik otpadnog mulja koji nastaje radom uređaja za pročišćavanje otpadne vode dužan je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-onto) putem mrežne aplikacije iz članka 137. ovoga Zakona.</p> <p>(6) Osoba koja unosi podatke u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada odgovorna je za istinitost podataka koje je unijela.</p>
Način ispunjavanja	<p>Obavljanjem djelatnosti gospodarenja otpadom vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, na propisanom Obrascu ONTO i ONTO-P putem mrežne aplikacije (e-onto) iz članka 137. ovoga Zakona.</p> <p>Očevidnik o nastanku i tijeku otpada sastoji se od obrasca očevidnika i pratećih listova za pojedinu vrstu otpada te priloženih dokumenata propisanih pravilnicima za posebne kategorije otpada.</p> <p>Podaci se u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada, putem mrežne aplikacije e-onto, unose ažurno i potpuno nakon svake nastale promjene stanja, a podaci iz očevidnika čuvaju se pet godina.</p> <p>Osoba koja unosi podatke u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada odgovorna je za istinitost podataka koje je unijela.</p>

Opći uvjet odvojenog sakupljanja otpada/ Članak 54. stavak (1) Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)

Opći uvjeti	<p>(1) Otpad koji je određen da se smatra posebnom kategorijom otpada mora se odvajati na mjestu nastanka, odvojeno sakupljati i skladištiti u skladu s načinom propisanim propisom kojim se uređuje gospodarenje</p>
-------------	---

	posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	Otpad koji se smatra posebnom kategorijom otpada odvojeno se sakuplja i skladišti u skladu s načinom propisanim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada, navedeno u posebnim uvjetima ovog Elaborata.

Opći uvjet skladištenja otpada/ Članak 103. stavak (2) Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)	
Opći uvjeti	(2) Osoba koja je ishodila dozvolu za obavljanje postupka sakupljanja smije skladištiti otpad namijenjen oporabi ili zbrinjavanju najduže do jedne godine od dana preuzimanja.
Način ispunjavanja	Sakupljeni otpad namijenjen oporabi skladišti se najduže do jedne godine od dana preuzimanja.

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Članak 6. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Opći uvjeti	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom: - da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more
Način ispunjavanja	Obavljanje postupka gospodarenja neopasnim otpadom obavlja se u zatvorenoj građevini te na otvorenom prostoru, uglavnom u odgovarajućim spremnicima/kontejnerima. Oborinske vode ne mogu doći u doticaj s otpadom budući se isti skladišti u zatvorenom prostoru, a na otvorenom prostoru u odgovarajućim metalnim spremnicima/kontejnerima te na nepropusnoj asfaltiranoj podlozi.
Opći uvjeti	- da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš
Način ispunjavanja	Skladištenje otpada se obavlja u zatvorenom prostoru, koje je opremljeno odgovarajućim spremnicima, čime je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš. Za vrste otpada koje se skladiše u rasutom stanju (papir, plastika, metal, drvo...) onemogućeno je raznošenje otpada u okoliš budući se isti skladište u zatvorenom prostoru na betoniranoj površini. Skladištenje otpada se obavlja i na otvorenom asfaltiranom prostoru, koje je opremljeno odgovarajućim spremnicima/metalnim kontejnerima, čime je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš. Na otvorenom prostoru pojedine vrste krutog otpada se skladište i u hrpama u rasutom stanju, a budući se skladište na nepropusnoj asfaltiranoj podlozi otpad se ne raznosi u okoliš.
Opći uvjeti	- da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada
Način ispunjavanja	Građevina/zatvoreno skladište ima betoniranu podnu površinu otpornu na djelovanje neopasnog otpada. Otvoreni prostor također ima asfaltiranu podnu površinu otpornu na djelovanje neopasnog otpada.
Opći uvjeti	- da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu
Način ispunjavanja	Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup otpadu – lokacija je ograđena i pod neprekidnim video nadzorom.

Opći uvjeti	- da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad
Način ispunjavanja	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja pojedinog tehnološkog procesa postavljene su Upute za rad (upute iz ovog Elaborata).
Opći uvjeti	- da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom
Način ispunjavanja	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno je prirodnom i umjetnom rasvjetom koja omogućava sigurnost u obavljanju djelatnosti iz ovog Elaborata.
Opći uvjeti	- da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno Pravilniku
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom označena je s podacima o nazivu tvrtke, adresi lokacije skladišta, radnom vremenu, nazivom tijela koje je izdalo dozvolu te klasom dozvole.
Opći uvjeti	- da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu
Način ispunjavanja	Građevini za skladištenje otpada omogućen je nesmetan pristup vozilima. Lokacija ima izveden kolni prilaz na javni put.
Opći uvjeti	- da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena 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 (pijesak, lopata, metla, prazni spremnici).

Članak 29. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Opći uvjeti	Građevina za gospodarenje otpadom u kojoj se obavlja djelatnost za koju je ishoda dozvola za gospodarenje otpadom ili postupak za koji je osoba upisana u Očevidnik uporabe otpada za koju nije potrebno ishoditi dozvolu za gospodarenje otpadom i lokacija na kojoj se obavlja obrada otpadom mobilnim uređajem, mora biti označena oznakom koja mora biti postavljena na vidljivom i pristupačnom mjestu na svim ulazima na lokaciju gospodarenja otpadom.
Način ispunjavanja	Građevina za gospodarenje otpadom u kojoj se obavlja djelatnost za koju je ishoda dozvola za gospodarenje otpadom, označena je oznakom koja je postavljena na vidljivom i pristupačnom mjestu na svim ulazima na lokaciju gospodarenja otpadom.

Članak 29. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Opći uvjeti	Oznaka iz stavka 1. ovoga članka mora sadržavati: - naziv pravne ili fizičke osobe-obrtnika koji je ishodio dozvolu odnosno koji je upisan u Očevidnik uporabe za koju nije potrebno ishoditi dozvolu za gospodarenje otpadom - naziv tijela koje je izdalo dozvolu i klasifikacijsku oznaku dozvole - radno vrijeme - ovisno o djelatnosti natpis: „SKLADIŠTE OPASNOG OTPADA“ ili „SKLADIŠTE NEOPASNOG OTPADA“ ili „SKLADIŠTE OPASNOG I NEOPASNOG OTPADA“ i/ili „SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU OPASNOG OTPADA“ ili „SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU NEOPASNOG OTPADA“ ili „SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU OPASNOG I NEOPASNOG OTPADA“ ili u slučaju

	obrade otpada mobilnim uređajem natpis „OBRADA OTPADA MOBILNIM UREĐAJEM“.
Način ispunjavanja	Građevina za gospodarenje otpadom je označena oznakom koja sadržava podatke o nazivu tvrtke, nazivu tijela koje je izdalo dozvolu, klasifikacijskoj oznaci dozvole, radnom vremenu, te natpis „SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU NEOPASNOG OTPADA“.

Tablica 5.2. Posebni uvjeti

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Članak 7. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja	Pribavljena Potvrda o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada, broj upisa prijevoznika otpada: PRV-146, a svake godine od dana upisa u navedeni očevidnik elektronski će se produžavati upis u navedeni očevidnik putem obrasca obavijesti o statusu obavljanja djelatnosti.

Članak 7. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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	Za djelatnost sakupljanja otpada, uporabe otpada, zbrinjavanja otpada i druge obrade otpada tvrtka raspolaže skladištem otpada.

Članak 7. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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	Za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti uporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada tvrtka raspolaže uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.

Članak 7. Stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjeti za postupak koji uključuju gospodarenje otpadom koji je posebna kategorija otpada propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	Gospodarenje posebnim kategorijama otpada obavlja se sukladno posebnim uvjetima propisanim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada: - Pravilnik o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20)

	<ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15) - Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20) - Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16) - Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13) - Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16) - Pravilnik o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19) - Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15)
--	--

Članak 8. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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	Otpad se prikuplja zatvorenim vozilima koja su opremljena s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.

Članak 9. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.
Način ispunjavanja	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu – Pratećeg lista, pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.

Članak 9. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja	Provjerom dokumentacije o otpadu (Pratećeg lista) utvrđuje se cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.

Članak 9. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Osoba koja preuzima otpad dužna je, u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada, vizualnim pregledom otpada utvrditi odgovara li pošiljka otpada koju preuzima dokumentaciji koja pratu tu pošiljku.
Način ispunjavanja	U okviru tehnološkog procesa prihvata otpada, vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji (Pratećem list).

Članak 10. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
--	--

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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, te odvojeno po ključnim brojevima.

Članak 10. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.
Način ispunjavanja	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada je pod neprekidnim video nadzorom.

Članak 10. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: <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.
Način ispunjavanja	Skladište je opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (metalni i plastični spremnici, jumbo vreće, metalne i plastične bačve, metalni kontejneri); izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te osigurano nepropusno zatvaranje te označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada.

Članak 10. Stavak (4) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Podna površina skladišta: <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 asfaltirana podloga za kruti otpad, te za tekući otpad betonska s premazom ili aditivom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu) 3. ne smije kemijski reagirati s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj.
Način ispunjavanja	Podna površina skladišta je nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti, izvedena je na način da se rasuti otpad može jednostavno ukloniti s podne površine (betonska i asfaltirana podloga za kruti otpad, a za tekući otpad betonska s aditivom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu), te kemijski ne reagira s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj.

Članak 10. Stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
--	--

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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.
Način ispunjavanja	Neopasni građevni otpad i neopasni otpad od rušenja građevine određen grupom 17 iz Kataloga otpada neće se skladišiti na zemljanoj podlozi.

Članak 10. Stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Skladište mora biti opremljeno ventilacijom.
Način ispunjavanja	Zatvoreno skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom (prozori, vrata).

Članak 10. Stavak (7) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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.
Način ispunjavanja	Kako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje i skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces većinom je opremljeno primarnim spremnicima, a dio otpada se skladišti i u rasutom stanju u hrpama (papir, drvo, metal, plastika...), i u zatvorenom skladišnom prostoru i na otvorenom, iz razloga voluminoznosti takvog otpada i lakše manipulacije istim. Budući je podna površina skladišta otporna na djelovanje otpada koji se skladišti, isti neće štetno utjecati na okoliš i zdravlje ljudi. Podna površina je nepropusna i otporna na djelovanje otpada tako da je onemogućeno štetno djelovanje na sastavnice okoliša i nema opasnosti da otpad dođe u kontakt s vodom i tlom.

Članak 11. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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.
Način ispunjavanja	Skladište tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine obavlja se na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda, na način da su primarni spremnici za tekući otpad (metalni i plastični spremnici) smješteni u odgovarajuće sekundarne spremnike – tankvane, čime se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječava da otpad dospije u okoliš ili sustav odvodnje otpadnih voda.

Članak 11. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/20)	
Posebni uvjeti i	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg

uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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.
Način ispunjavanja	Skladište u kojem se obavlja skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine opremljeno je sekundarnim spremnicima odgovarajućeg kapaciteta (tankvane). Sekundarni spremnik nema oštećenja tako da ne može doći do ispuštanja otpada u okoliš.

Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20)

Članak 13. Stavak (7) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	»(7) EE otpad se prilikom sakupljanja i prijevoza ne smije prešati ili miješati i prevoziti s drugom vrstom otpada, kao niti podvrgavati se postupcima kojima se EE otpad oštećuje ili se dovodi u opasnost ljudsko zdravlje i okoliš.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. prilikom sakupljanja i prijevoza EE otpad ne preša ili miješa i prevoziti s drugom vrstom otpada, kao niti podvrgava postupcima kojima se EE otpad oštećuje ili se dovodi u opasnost ljudsko zdravlje i okoliš.

Članak 14. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Sakupljač je obvezan od posjednika preuzeti EE otpad u cijelosti i u takvom ga stanju predati obrađivaču.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. od posjednika preuzima EE otpad u cijelosti i u takvom ga stanju predaje obrađivaču.

Članak 14. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(2) Sakupljač je obvezan, na poziv posjednika EE otpada u kućanstvu, bez naplate i unutar 20 dana od poziva preuzeti EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a može preuzeti i manju količinu.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. na poziv posjednika EE otpada u kućanstvu, bez naplate i unutar 20 dana od poziva preuzima EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a može se preuzeti i manja količina.

Članak 14. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja	(3) Sakupljač je obvezan prilikom preuzimanja EE otpada iz kućanstva popuniti obrazac Potvrda o preuzimanju EE otpada iz kućanstva (u

pojedinih tehnoloških procesa	daljnem tekstu: Obrazac EE1) iz Dodatka 12. ovoga Pravilnika.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. prilikom preuzimanja EE otpada iz kućanstva popunjava obrazac Potvrda o preuzimanju EE otpada iz kućanstva (Obrazac EE1) iz Dodatka 12. Pravilnika.

Članak 14. Stavak (4) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(4) Sakupljač je obvezan na poziv prodavatelja, servisera te ostalih posjednika EE otpada koji su registrirane osobe, bez naplate i unutar 20 dana od poziva preuzeti EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a može preuzeti i manju količinu
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. na poziv prodavatelja, servisera te ostalih posjednika EE otpada koji su registrirane osobe, bez naplate i unutar 20 dana od poziva preuzima EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a može se preuzeti i manja količina.

Članak 14. Stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(5) Sakupljač je obvezan privremeno skladištiti sakupljeni EE otpad sukladno tehničkim zahtjevima iz Dodatka 8. točke A. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. privremeno skladišti sakupljeni EE otpad sukladno tehničkim zahtjevima iz Dodatka 8. točke A. Pravilnika.

Članak 14. Stavak (7) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(7) Sakupljač je obvezan sav sakupljeni EE otpad predati obrađivaču uz prateći list.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. sav sakupljeni EE otpad predaje obrađivaču uz prateći list.

Članak 14. Stavak (8) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(8) Sakupljač je obvezan posebno evidentirati EE otpad preuzet od prodavatelja.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. posebno evidentira EE otpad preuzet od prodavatelja.

Članak 14. Stavak (9) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(9) Sakupljač je obvezan voditi evidenciju o masi EE otpada, njegovih komponenti, materijala ili tvari koje je sakupio i predao obrađivaču te posebno evidentirati EE otpad koji odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava od ostalog EE otpada koji ne odgovara definiciji EE otpada

	iz kućanstava.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. vodi evidenciju o masi EE otpada, njegovih komponenti, materijala ili tvari koje je sakupio i predao obrađivaču te posebno evidentira EE otpad koji odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava od ostalog EE otpada koji ne odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava.

Članak 14. Stavak (10) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(10) Podatke iz evidencije iz stavka 8. i 9. ovog članka sakupljač je, za svaku županiju posebno, obvezan jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenim količinama EE otpada (u daljnjem tekstu: Obrazac EE2) iz Dodatka 13. ovog Pravilnika
Način ispunjavanja	Podatke iz evidencije iz stavka 8. i 9. ovog članka MC ČIŠĆENJE d.o.o. za svaku županiju posebno, jednom mjesečno za prethodni mjesec dostavlja u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenim količinama EE otpada (u daljnjem tekstu: Obrazac EE2) iz Dodatka 13. Pravilnika.

Članak 14. Stavak (11) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(11) Sakupljač je obvezan voditi evidenciju o stanju skladišta EE otpada a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće sakupljača o stanju skladišta EE otpada (u daljnjem tekstu: Obrazac EE8) iz Dodatka 18. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. vodi evidenciju o stanju skladišta EE otpada, a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostavlja u Registar na obrascu Izvješće sakupljača o stanju skladišta EE otpada (Obrazac EE8) iz Dodatka 18. Pravilnika.

Članak 14. Stavak (12) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(12) Sakupljač je obvezan voditi evidenciju o sakupljenim količinama EE otpada po ključnom broju otpada za svaku lokaciju skladišta sakupljača odvojeno a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće sakupljača o sakupljenim količinama EE otpada po ključnom broju otpada (u daljnjem tekstu: Obrazac EE14) iz Dodatka 24. ovoga Pravilnika.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. vodi evidenciju o sakupljenim količinama EE otpada po ključnom broju otpada za svaku lokaciju skladišta sakupljača odvojeno, a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostavit će se u Registar na obrascu Izvješće sakupljača o sakupljenim količinama EE otpada po ključnom broju otpada (Obrazac EE14) iz Dodatka 24. Pravilnika.

Članak 22. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i	(1) Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja EE otpadom, što

uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	uključuje sakupljanje, prijevoz, uporabu, zbrinjavanje, drugu obradu otpada, posredovanje i trgovanje otpadom sukladno Zakonu te registrirana osoba čijom aktivnošću nastaje EE otpad (proizvođač otpada) dužna je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada u skladu s posebnim propisom.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada.

Članak 22. Stavak (4) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(4) U svrhu sljedivosti različitih tokova istog ključnog broja EE otpada, sakupljač i obrađivač obvezni su voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO unosi odgovarajuća oznaka: a) u slučaju EE otpada koji je u sustavu kojim upravlja Fond u svakom unosu ulaza navodi se oznaka »F« (Fond) koja će omogućiti prikazivanje izdvojenih količina EE otpada koji je u sustavu kojim upravlja Fond iz ukupnih količina EE otpada po ONTO obrascu, b) u slučaju EE otpada koji je u sustavu samostalnog ispunjavatelja mora se u svakom unosu ulaza navesti oznaka »S« (Samostalni ispunjavatelj), c) u slučaju uvezenog EE otpada mora se u svakom unosu ulaza navesti oznaka »OU« (Ostalo-uvoz), d) za ostali EE otpad u svaki unos ulaza navodi se oznaka »OO« (Ostalo-ostalo).
Način ispunjavanja	U svrhu sljedivosti različitih tokova istog ključnog broja EE otpada, MC ČIŠĆENJE d.o.o. vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da u stupcu »Način« obrasca ONTO unosi odgovarajuće oznake: a) u slučaju EE otpada koji je u sustavu kojim upravlja Fond u svakom unosu ulaza navodi se oznaka »F« (Fond) koja će omogućiti prikazivanje izdvojenih količina EE otpada koji je u sustavu kojim upravlja Fond iz ukupnih količina EE otpada po ONTO obrascu, b) u slučaju EE otpada koji je u sustavu samostalnog ispunjavatelja navodi se oznaka »S« (Samostalni ispunjavatelj), c) u slučaju uvezenog EE otpada u svakom unosu ulaza navodi se oznaka »OU« (Ostalo-uvoz), d) za ostali EE otpad u svaki unos ulaza navodi se oznaka »OO« (Ostalo-ostalo).

Članak 22. Stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(5) Oznaka iz prethodnog stavka unosi se u stupac »Način« obrasca ONTO u nastavku oznake koja je propisana pravilnikom kojim se uređuje gospodarenje otpadom za stupac »Način«, na način da je od nje odvojena povlakom.
Način ispunjavanja	Oznaka iz prethodnog stavka unosi se u stupac »Način« obrasca ONTO u nastavku oznake koja je propisana pravilnikom kojim se uređuje gospodarenje otpadom za stupac »Način«, na način da je od nje odvojena povlakom.

Članak 22. Stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(6) Odabrana oznaka iz stavka 4. ovog članka unosi se i u polje »Napomena« obrasca pratećeg lista.
Način ispunjavanja	Odabrana oznaka iz stavka 4. ovog članka unosi se i u polje »Napomena« obrasca pratećeg lista.

Dodatak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19, 7/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	A. Građevine za skladištenje EE otpada prije obrade trebaju imati: 1. dijelove skladišta s nepropusnim plohama opremljene uređajima za skupljanje rasutog materijala i za odstranjivanje izlivenih tekućina, te dekantere i opremu za čišćenje odmaščivanjem gdje je prikladno, 2. nepropusni pokrov za odgovarajuće površine, 3. vagu za mjerenje preuzetog EE otpada.
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje EE otpada opremljena je odgovarajućim nepropusnim spremnikom u kojem se EE otpad skladišti, a koji se nalazi na nepropusnoj podlozi. Dijelovi skladišta s nepropusnim plohama opremljeni su uređajima za skupljanje rasutog materijala i za odstranjivanje izlivenih tekućina, te opremom za čišćenje odmaščivanjem te nepropusnim pokrovom za odgovarajuće površine. EE otpad se pri prihvatu u skladište važe na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove.

Pravilnik o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)	
Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću prevoziti odvojeno od ostalih vrsta otpada. Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću predati oporabitelju.
Način ispunjavanja	Otpadni tekstil i otpadna obuća prevozi se odvojeno od ostalih vrsta otpada te se predaje oporabitelju.

Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnim tekstilom i otpadnom obućom, a koje uključuje sakupljanje, prijevoz, oporabu, zbrinjavanje, drugu obradu otpada i trgovanje otpadom sukladno Zakonu, te posjednik otpadnog tekstila i otpadne obuće kojem isti nastaje u obavljanju njegove registrirane djelatnosti dužan je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO) u skladu s propisom koji uređuje gospodarenje otpadom. U svrhu praćenja različitih tokova otpada ključnog broja 20 01 10 sakupljač i oporabitelj su obvezni voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO za otpadnu odjeću navede oznaka »D«, a za otpadnu obuću oznaka »B«, povlakom odvojeno od oznake koja je propisana

	posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.
Način ispunjavanja	Za djelatnost skladištenja otpadnog tekstila i otpadne obuće vodit će se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO) u skladu s propisom koji uređuje gospodarenje otpadom. U svrhu praćenja različitih tokova otpada ključnog broja 20 01 10 MC ČIŠĆENJE d.o.o. je obavezan voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO za otpadnu odjeću navede oznaka »D«, a za otpadnu obuću oznaka »B«, povlakom odvojeno od oznake koja je propisana posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.

Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)	
Članak 18. stavak (1) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Uslugu sakupljanja otpadne ambalaže na području određenom Odlukom ministra nadležnog za poslove zaštite okoliša obavlja sakupljač s kojim Fond po provedenom postupku pokrenutim javnim pozivom za podnošenje programa za obavljanje usluge sakupljanja otpadne ambalaže sklopi ugovor o obavljanju usluge sakupljanja otpadne ambalaže sukladno Zakonu.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, MC ČIŠĆENJE d.o.o. nema sklopljen ugovor s Fondom.

Članak 18. stavak (4) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(4) Sakupljač je obavezan sakupljenu otpadnu ambalažu predati obrađivaču koji ima sklopljen ugovor s Fondom o obavljanju usluge obrade otpadne ambalaže ili ju izvoziti na obradu u skladu s ovim Pravilnikom.
Način ispunjavanja	Sakupljena otpadna ambalaža predaje se obrađivaču koji ima sklopljen ugovor s Fondom o obavljanju usluge obrade otpadne ambalaže ili ju izvozi na obradu u skladu s ovim Pravilnikom.

Članak 18. stavak (5) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(5) Sakupljač je obavezan voditi evidenciju o odvojeno sakupljenim količinama otpadne ambalaže po vrsti materijala i predanim obrađivaču ili izvezenim na obradu te stanju skladišta otpadne ambalaže, a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenoj otpadnoj ambalaži (u daljnjem tekstu: Obrazac AO4) iz Priloga VIII. ovoga Pravilnika.
Način ispunjavanja	Vodit će se evidenciju o odvojeno sakupljenim količinama otpadne ambalaže po vrsti materijala i predanim obrađivaču ili izvezenim na obradu te stanju skladišta otpadne ambalaže, a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostavit će se u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenoj otpadnoj ambalaži (Obrazac AO4) iz Priloga VIII. Pravilnika.

Članak 19. stavak (1) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Sakupljač je obvezan po zahtjevu Fonda te pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji je u posjedu otpadne ambalaže, preuzeti odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, MC ČIŠĆENJE d.o.o. nema sklopljen ugovor s Fondom.

Članak 19. stavak (5) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(5) Sakupljač je dužan preuzeti pošiljku otpadne ambalaže iz reciklabilnog komunalnog otpada, od davatelja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada, koja odgovara specifikaciji prihvatljive pošiljke otpadne ambalaže, sukladno ugovoru iz stavka 8. ovoga članka.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, MC ČIŠĆENJE d.o.o. nema sklopljen ugovor s Fondom.

Članak 20. stavak (1) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Obradu otpadne ambalaže u Republici Hrvatskoj obavlja pravna ili fizička osoba – obrtnik koja je ishodila odgovarajuću dozvolu za gospodarenje otpadom za obradu otpadne ambalaže sukladno Zakonu te na temelju ovlaštenja Ministarstva sklopila ugovor s Fondom.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, MC ČIŠĆENJE d.o.o. nema sklopljen ugovor s Fondom, a postupak postupak R12 koji MC ČIŠĆENJE d.o.o. obavlja nije obuhvaćen člankom 20. stavkom (2) Pravilnika.

Članak 20. stavak (2) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(2) Tehničko-tehnološki kriteriji za uvjete obrade otpadne ambalaže je da osoba iz stavka 1. ovoga članka posjeduje dozvolu za gospodarenje otpadom za djelatnost oporabe otpadne ambalaže postupkom R3, R4, R5 ili R1.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, MC ČIŠĆENJE d.o.o. ne posjeduje dozvolu za djelatnost oporabe otpadne ambalaže postupkom R3, R4, R5 ili R1.

Članak 20. stavak (4) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(4) Obradivač je dužan kvartalno, najkasnije do 10. u tekućem mjesecu za prethodni kvartal, dostaviti u Registar podatke o količini preuzete, oporabljene i reciklirane otpadne ambalaže te izvezenim količinama neobrađene otpadne ambalaže i obrađene otpadne ambalaže po vrsti ambalažnog materijala te stanju skladišta na Izvješću o oporabljenim količinama otpadne ambalaže (u daljnjem tekstu: Obrazac AO7) iz Priloga XI. ovog Pravilnika te na istom obrascu godišnje podatke do

	20. siječnja tekuće godine za prethodnu godinu.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, MC ČIŠĆENJE d.o.o. nije obveznik dostave navedenih podataka jer ne obavlja obradu otpadne ambalaže postupkom R3, R4, R5 ili R1.

Članak 29. stavak (1) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Proizvođač, mali proizvođač, ambalažer, prodavatelj, osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem odnosno davatelj usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada, sakupljač i obrađivač dužni su upisati se i dostavljati podatke u Registar gospodarenja posebnim kategorijama otpada koji vodi Fond, sukladno Zakonu i posebnom propisu kojim se uređuje Registar.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. će se upisati i dostavljati podatke u Registar gospodarenja posebnim kategorijama otpada koji vodi Fond.

Članak 29.a stavak (1) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Pravna osoba i fizička osoba-obrtnik koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnom ambalažom sukladno Zakonu te pravna osoba i fizička osoba-obrtnik čijom aktivnošću nastaje otpadna ambalaža (proizvođač otpada) dužna je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada u skladu s posebnim propisom.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. kao pravna osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnom ambalažom vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada.

Članak 29.a stavak (2) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(2) Preuzimanje otpadne ambalaže u sustavu kojim upravlja Fond mora se obavljati na zasebnom pratećem listu.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, MC ČIŠĆENJE d.o.o. nema sklopljen ugovor s Fondom.

Članak 29.a stavak (3) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(3) U svrhu sljedivosti različitih tokova istog ključnog broja otpadne ambalaže koja nije opasni otpad, sakupljač i obrađivač obvezni su voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO unosi odgovarajuća oznaka: <ul style="list-style-type: none"> – u slučaju otpadne ambalaže koja je u sustavu kojim upravlja Fond u svakom unosu ulaza navodi se oznaka »F« (Fond) koja će omogućiti prikazivanje i iskazivanje izdvojenih količina koje su sakupljene u sustavu kojim upravlja Fond – u slučaju uvezene otpadne ambalaže mora se u svakom unosu ulaza navesti oznaka »OU« (Ostalo-uvoz)

	– za ostalu otpadnu ambalažu u svaki unos ulaza navodi se oznaka »OO« (Ostalo-ostalo).
Način ispunjavanja	U svrhu sljedivosti različitih tokova istog ključnog broja otpadne ambalaže koja nije opasni otpad, MC ČIŠĆENJE d.o.o. će voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO unosi odgovarajuća oznaka: <ul style="list-style-type: none"> – u slučaju otpadne ambalaže koja je u sustavu kojim upravlja Fond u svakom unosu ulaza navodit će se oznaka »F« (Fond) koja će omogućiti prikazivanje i iskazivanje izdvojenih količina koje su sakupljene u sustavu kojim upravlja Fond – u slučaju uvezene otpadne ambalaže u svakom unosu ulaza navest će se oznaka »OU« (Ostalo-uvoz) – za ostalu otpadnu ambalažu u svaki unos ulaza navodit će se oznaka »OO« (Ostalo-ostalo).

Članak 29.a stavak (5) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(5) Odabrana oznaka iz stavka 3. ovoga članka unosi se i u polje »Napomena« obrasca pratećeg lista.
Način ispunjavanja	Odabrana oznaka iz stavka 3. Članka 29.a unosit će se i u polje »Napomena« obrasca pratećeg lista.

Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Članak 15. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Prilikom preuzimanja otpadnih ulja od posjednika ulja, ovlaštenu sakupljač otpadnih ulja dužan je ovjeriti prateće listove.
Način ispunjavanja	Prilikom preuzimanja otpadnih ulja od posjednika ulja, ovjeravaju se prateći listovi.

Članak 16. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Ovlaštenu sakupljač otpadnih ulja dužan je preuzeti otpadna ulja od posjednika otpadnih ulja bez naknade.
Način ispunjavanja	Otpadna ulja se preuzimaju od posjednika otpadnih ulja bez naknade.

Članak 16. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja	Ovlaštenu sakupljač otpadnih ulja dužan je otpadna ulja predati ovlaštenoj tvrtki za oporabu i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja.

pojedinih tehnoloških procesa	
Način ispunjavanja	Otpadna ulja predaju se ovlaštenoj tvrtki za uporabu i/ili zbrinjavanje.

Članak 19. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Ovlaštena osoba za sakupljanje otpadnih ulja obvezna je voditi evidenciju o količini i vrsti sakupljenih otpadnih ulja, te o količini i vrsti otpadnog ulja kojeg je predala ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja.
Način ispunjavanja	Vodi se evidencija o količini i vrsti sakupljenih otpadnih ulja, te o količini i vrsti otpadnog ulja koje je predano ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje.

Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Članak 9. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Mjere gospodarenja građevnim otpadom koje se određuju, sukladno posebnom propisu koji uređuje gradnju, dokumentima projekta gradnje, održavanja, rekonstrukcije odnosno uklanjanja građevine moraju:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. osigurati izdvajanje: <ul style="list-style-type: none"> – materijala i tvari, uključujući i građevne proizvode, koji nisu otpad (npr. višak materijala pri građenju ili rekonstrukciji građevine ili izdvojene tvari ili materijali ili građevni proizvodi kao što je cigla ili crijep iz građevine koja se uklanja ili rekonstruirati), ukoliko se isti mogu bez obrade koristiti u istu svrhu u koju su i proizvedeni, – otpada sukladno članku 11. ovoga Pravilnika, 2. spriječiti ispuštanje azbestnih vlakana u zrak iz azbestnog otpada i razlijevanja tekućeg otpada koji može sadržavati azbest, kada je azbestni otpad prisutan u građevini, 3. spriječiti miješanje pojedine vrste opasnog građevnog otpada s drugim otpadom odnosno tvarima i materijalima koje nisu otpad, 4. spriječiti miješanje razdvojenog otpada, osim miješanja koje obavlja ovlaštena osoba sukladno odgovarajućoj dozvoli za gospodarenje otpadom, 5. spriječiti raznošenje, razlijevanje odnosno ispuštanje otpada izvan gradilišta u okoliš, 6. onemogućiti istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s opasnim otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more, 7. onemogućiti istjecanje tekućeg otpada na tlo, u vode, podzemne vode, more, 8. predvidjeti odgovarajući prostor za skladištenje otpada na gradilištu u skladu s ovim Pravilnikom, 9. odrediti način izvedbe radova, uzevši u obzir njihovu tehničku izvedivost i ekonomsku opravdanost, kako bi količina miješanog građevnog otpada, koja nastaje izvedbom radova, bila što manja te kako bi se višak materijala uporabio na mjestu gdje je taj višak i nastao, a nastali otpad pripremio za ponovno korištenje ili drugi postupak uporabe.

Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. će se pridržavati propisanih mjera gospodarenja građevnim otpadom, na način da će predvidjeti odgovarajući prostor za skladištenje neopasnog građevnog otpada na gradilištu u skladu s ovim Pravilnikom, a na kojem će postaviti odgovarajuće spremnike za odvojeno prikupljanje neopasnog građevnog otpada, po vrstama istog, i pri tome neće miješati razdvojeni građevni otpad.
--------------------	---

Članak 12. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Posjednik građevnog otpada, koji skladišti građevni otpad na gradilištu na kojem je taj otpad nastao, dužan je osigurati da se građevni otpad skladišti na način da se: <ul style="list-style-type: none"> – otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju na čvrstoj površini na za to predviđenom mjestu na gradilištu, – opasni otpad skladišti u natkrivenom spremniku ili čvrstoj zatvorenoj vreći, odnosno da je onemogućeno rasipanje, raznošenje i razlijevanje tog otpada izvan gradilišta uzrokovano vremenskim prilikama, – skladištenje tekućeg otpada obavlja u primarnom spremniku postavljenom na slijevnu površinu opremljenu odgovarajućim sekundarnim spremnikom sukladno uvjetima propisanim posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom, – skladištenje otpada koji ima svojstvo H1, H2, H3-A, H3-B i/ili H12, propisano Dodatkom III. Zakona, obavlja odvojeno od drugog otpada, – skladištenje plinovitog otpada, obavlja u primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom. (2) Skladištenje građevnog otpada koje se obavlja na gradilištu na kojem je taj otpad nastao ne smatra se postupkom skladištenja vlastitog proizvodnog otpada u smislu Zakona.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. će na određena mjesta na gradilištu postaviti odgovarajuće spremnike za odvojeno prikupljanje neopasnog proizvodnog građevnog otpada, po vrstama istog. MC ČIŠĆENJE d.o.o. neće obavljati skladištenje opasnog građevnog otpada, time niti otpada koji posjeduje svojstva HP1, HP2, HP3 ili HP12, propisano Zakonom, a niti skladištenje plinovitog otpada.

Članak 15. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Osoba koja odlaže građevni otpad za čije je odlaganje Uredbom propisano plaćanje naknade za odlaganje građevnog otpada, dužna je, sukladno Zakonu, Fondu dostaviti podatke o masi/količini odloženog građevnog otpada na obrascu iz Priloga V. ovoga Pravilnika. (2) Izvješće iz stavka 1. ovoga članka vodi se za lokaciju na kojoj je građevni otpad odložen i izrađuje se temeljem podataka iz očevidnika o nastanku i tijeku otpada sukladno posebnom propisu koji uređuje gospodarenje otpadom. (3) Izvješću iz stavka 1. ovoga članka, na zahtjev Fonda, prilaže se izvadak iz odgovarajućeg Očevidnika o nastanku i tijeku otpada te preslika odgovarajućeg Pratećeg lista.
Način ispunjavanja	Ukoliko MC ČIŠĆENJE d.o.o. odlaže građevni otpad za čije je odlaganje Uredbom propisano plaćanje naknade za odlaganje građevnog otpada, dužni su, sukladno Zakonu, Fondu dostaviti podatke

	o masi/količini odloženog građevnog otpada na obrascu iz Priloga V. ovoga Pravilnika. Izvješće se vodi za lokaciju na kojoj je građevni otpad odložen i izrađuje se temeljem podataka iz Očevidnika o nastanku i tijeku otpada sukladno posebnom propisu koji uređuje gospodarenje otpadom. Izvješću će se na zahtjev Fonda, priložiti izvadak iz odgovarajućeg Očevidnika o nastanku i tijeku otpada te preslika odgovarajućeg Pratećeg lista.
--	---

Pravilnik o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19)

Članak 8. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15, 56/19):

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(2) Prostor skladišta medicinskog otpada na mjestu nastanka osim uvjeta za skladište otpada sukladno posebnom propisu mora ispunjavati slijedeće uvjete: <ul style="list-style-type: none"> – imati nepropusne i otporne podne površine koje se lako čiste i dezinficiraju; – biti opremljen vodom i kanalizacijom; – biti lako dostupan osoblju zaduženom za interno gospodarenje otpadom kod proizvođača medicinskog otpada; – biti zaključan kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama; – biti lako dostupan uređajima i opremom za sakupljanje otpada (kolicima i slično); – biti nedostupan životinjama, osobito glodavcima, pticama i kukcima; – biti dobro osvijetljen i ventiliran; – biti smješten tako da otpad ne može doći u kontakt s hranom i mjestom za pripremu hrane;
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. preuzima i skladišti neopasni medicinski otpad u skladišnom prostoru koje je opremljeno odvodnim sustavom te električnom energijom, zaključano kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama, lako dostupno uređajima i opremi za sakupljanje otpada, odgovornim osobama, nedostupno životinjama, osobito glodavcima, pticama i kukcima, dobro je osvijetljeno i ventilirano te nije u kontaktu s mjestima u kojima se drži ili priprema hrana.

Članak 11. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadnim (NN 50/15, 56/19):

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Gospodarenje oštrim predmetima zahtjeva poduzimanje mjera za prevenciju ozljeda i zaraze za vrijeme rukovanja sve do obrade sukladno pravilima struke, ovom Pravilniku i posebnom propisu kojim se utvrđuju uvjeti gospodarenja otpadom.
Način ispunjavanja	Oštri predmeti ključnih brojeva 18 01 01 i 18 02 01 se preuzimati u ambalaži koja je čvrsta i otporna na iste kako bi se spriječilo ozljeđivanje. Oštri predmeti navedenih ključnih brojeva nisu bili u kontaktu s pacijentom i/ili potencijalno zaraznim materijalom, radi se o oštrim predmetima kojima je istekao rok sterilnosti ili se iz drugih razloga ne mogu koristiti na pacijentima.

Članak 11. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadnim (NN 50/15, 56/19):

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih	Otpad iz stavka 1. ovog članka mora se sakupljati i obrađivati odvojeno od ostalog medicinskog otpada.
--	--

tehnoloških procesa	
Način ispunjavanja	Oštri predmeti ključnih brojeva 18 01 01 i 18 02 01 se sakupljaju odvojeno od ostalog medicinskog otpada.

Članak 13. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadnim (NN 50/15, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Ako ovlaštena osoba za sakupljanje medicinskog otpada nije istovremeno ovlaštena za obradu, mora isti predati ovlaštenoj osobi za obradu medicinskog otpada ili ga isporučiti na obradu izvan Republike Hrvatske.
Način ispunjavanja	Sakupljeni neopasni medicinski otpad predaje se ovlaštenoj osobi za obradu medicinskog otpada ili se isporučuje na obradu izvan RH.

Članak 13. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadnim (NN 50/15, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(3) Posebni uvjet za obavljanje postupka sakupljanja, uporabe ili zbrinjavanja medicinskog otpada je raspolaganje skladištem za medicinski otpad koje udovoljava uvjetima iz posebnog propisa kojim se propisuje gospodarenje otpadom i iz članka 8. stavka 3. ovoga Pravilnika.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. za obavljanje postupka sakupljanja medicinskog otpada raspolaže skladištem za medicinski otpad koje udovoljava uvjetima iz posebnog propisa kojim se propisuje gospodarenje otpadom i iz članka 8. stavka 3. ovoga Pravilnika.

Članak 13. stavak (4) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadnim (NN 50/15, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(4) Obrada medicinskog otpada postupkom pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja je zabranjena.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. ne obavlja obradu medicinskog otpada.

Članak 13. stavak (6) Pravilnika o gospodarenju medicinskim otpadnim (NN 50/15, 56/19):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(6) Otpad sljedećih ključnih brojeva, propisanih posebnim propisom koji uređuje Katalog otpada, zabranjeno je obraditi osim postupcima D10 – spaljivanje otpada na kopnu i R1 – korištenje otpada uglavnom kao goriva ili drugog načina dobivanja energije: 18 01 06* kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže 18 01 07 kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06* 18 01 08* citotoksici i citostatici 18 01 09 lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08* 18 02 05* kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže 18 02 06 kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05* 18 02 07* citotoksici i citostatici 18 02 08 lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07* 20 01 31* citotoksici i citostatici 20 01 32 lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. ne obavlja obradu medicinskog otpada.

Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16)	
Članak 7. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Proizvođač, sakupljač i obrađivač obvezni su upisati se i dostavljati podatke u Registar kojeg vodi Fond, sukladno Zakonu i posebnom propisu kojim se uređuje Registar.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. će se upisati i dostavljati podatke u Registar kojeg vodi Fond

Članak 7. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(3) Osim dostave podataka u Registar, obveznici dostave podataka dužni su dostavljati podatke i u Registar onečišćavanja okoliša sukladno posebnom propisu.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. će osim dostave podataka u Registar, dostavljati podatke i u Registar onečišćavanja okoliša.

Članak 10. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Sakupljanje otpadnih guma obavlja sakupljač s kojim Fond, po provedenom postupku pokrenutim javnim pozivom za podnošenje programa za obavljanje usluge sakupljanja otpadnih guma (u daljnjem tekstu: Program) sklopi ugovor o obavljanju usluge sakupljanja otpadnih guma sukladno Zakonu.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. će sakupljanje otpadnih guma obavljati po sklapanju ugovora s Fondom.

Članak 11. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(3) Sakupljač, osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem i serviser obvezni su bez troška za posjednika preuzeti od posjednika otpadne gume.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. će po sklapanju ugovora s Fondom bez troška za posjednika preuzeti od posjednika otpadne gume.

Članak 11. stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(5) Sakupljač je obvezan po pozivu posjednika koji je pravna ili fizička osoba – obrtnik otpadne gume preuzeti u roku od 20 dana od dana poziva tog posjednika
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. će po sklapanju ugovora s Fondom, a po pozivu posjednika koji je pravna ili fizička osoba – obrtnik otpadne gume preuzeti u roku od 20 dana od dana poziva tog posjednika.

Članak 11. stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obvezan sve preuzete otpadne gume predati obrađivaču.

Način ispunjavanja	Sve preuzete otpadne gume predavat će se obrađivaču.
--------------------	--

Članak 11. stavak (7) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan do kraja mjeseca za prethodni mjesec u Registar dostaviti podatke o količinama otpadnih guma koje je sakupio i predao obrađivaču na obrascu Izvješće sakupljača otpadnih guma (u daljnjem tekstu: obrazac ISOG) iz Priloga IV. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. će po sklapanju ugovora s Fondom, do kraja mjeseca za prethodni mjesec u Registar dostaviti podatke o količinama otpadnih guma koje je sakupio i predao obrađivaču na obrascu Izvješće sakupljača otpadnih guma (obrazac ISOG) iz Priloga IV. Pravilnika.

Članak 14. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnim gumama i registrirana osoba čijom aktivnošću nastaju otpadne gume dužna je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada u skladu s posebnim propisom o gospodarenju otpadom.
Način ispunjavanja	MC ČIŠĆENJE d.o.o. će voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada.

Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15)

Članak 20. stavak (1) Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet, sukladno posebnom propisu koji uređuje gospodarenje otpadom, za obavljanje djelatnosti sakupljanja, pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja, uporabe odnosno zbrinjavanja otpada koji uključuje otpadne baterije ili akumulatore je raspolaganje vagom za određivanje mase otpadnih baterija i akumulatora.
Način ispunjavanja	Za obavljanje djelatnosti sakupljanja otpadnih baterija ili akumulatora MC ČIŠĆENJE d.o.o. raspolaže vagom za određivanje mase istih.

Članak 21. stavak (3) Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Osoba koja je temeljem dozvole za gospodarenje otpadom ovlaštena preuzeti otpadnu bateriju ili akumulator i osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem dužna je prilikom zaprimanja pošiljke otpadnih baterija ili akumulatora masu te pošiljke utvrditi vagom.
Način ispunjavanja	Temeljem dozvole za gospodarenje otpadom MC ČIŠĆENJE d.o.o. prilikom zaprimanja pošiljke otpadnih baterija ili akumulatora masu pošiljke utvrđuje vagom.

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
1.	PRIKUPLJANJE OTPADA (S)	A1	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od

	bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*		bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj

03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana

04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi

	kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*		kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan- dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan- dioksida
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07

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

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

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

	prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*		prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 05 04	ostale čestice i prašina	10 05 04	ostale čestice i prašina
10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 06 04	ostale čestice i prašina	10 06 04	ostale čestice i prašina
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10 07 03	kruti otpad od obrade plina

10 07 04	ostale čestice i prašina	10 07 04	ostale čestice i prašina
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*

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

	09*		09*
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala

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

	13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*

17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima

	radi prevencije infekcije		radi prevencije infekcije
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 01	vitificirani otpad	19 04 01	vitificirani otpad
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada

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

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

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

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Visokotlačna vakuum autocisterna, vol. 10 m ³	MERCEDES, ACTROS C-208533		Prikupljanje i prijevoz otpada
Visokotlačna vakuum autocisterna, vol. 12 m ³	MAN-KUTSCHKE FAHRZEUGBAU, 26.390 6X2-2 BL TGA		Prikupljanje i prijevoz otpada

Visokotlačna vakuum autocisterna, vol. 12 m ³	MAN, F2000		Prikupljanje i prijevoz otpada
Visokotlačna vakuum autocisterna, vol. 10 m ³	MAN, F2000		Prikupljanje i prijevoz otpada
Visokotlačna vakuum autocisterna, vol. 2 m ³	IVECO, DAILY 49-20		Prikupljanje i prijevoz otpada
Visokotlačna vakuum termo cisterna - priključna, vol. 8 m ³	SAMOGRADNJA		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion sandučar, nosivosti 2,13 t	IVECO ML80E18R		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion kiper, nosivost 6,3 t	IVECO		Prikupljanje i prijevoz otpada
Prikolica kiper – priključna, nosivost 13,05 t	KOGEL		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kombi vozilo, nosivosti 1,5 t	RENAULT, MASTER		Prikupljanje i prijevoz otpada
Kombinirani radni stroj – utovarivač	JCB, 3 DED 4X4		Manipulacija otpadom
Viličar – motorni, diesel	CLARK, CDP 25 H		Manipulacija otpadom
Viličar – ručni	Delta		Manipulacija otpadom
Kontejneri, metalni (1 m ³ , 10 m ³)	Razni		Prikupljanje otpada
Spremnici (metalni i plastični) (1 do 5 m ³)	Razni		Prikupljanje otpada
Metalne bačve s navojem i poklopcem (vol. 200 l)	Razni		Prikupljanje otpada
Metalne bačve sa čepom (vol. 200 l)	Razni		Prikupljanje otpada
Plastične bačve s navojem i poklopcem (vol. 60 l, 120 l)	Razni		Prikupljanje otpada
Plastični karnisteri (vol. 5-25 l)	Razni		Prikupljanje otpada
Vaga	TTC, STABIL		Vaganje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se prikuplja vlastitim vozilima koja su opremljena s opremom koja onemogućavaju rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa, odgovarajućim spremnicima za otpad te apsorbensom, lopatom i metlom. Tekući i pumpabilni otpad prevozi se i autocisternama. Otpad se može sakupljati i vozilima/teretnim automobilima drugih tvrtki/prijevoznika s kojima

postoji ugovor o poslovnoj suradnji, a koji su upisani u Očevidnik prijevoznika otpada. Prikupljanje se obavlja po rasporedu i pozivu ili vlastitim voznim parkom ili voznim parkom ugovorenih prijevoznika otpada upisanih u očevidnik prijevoznika, s lokacija poslovnih subjekata (tvrtke, obrti, ostali poslovni subjekti) te od fizičkih osoba (prodavatelji otpada, građani).

Spremnici/kontejneri se postavljaju za prikupljanje otpada na mjestu nastanka otpada, na lokacijama poslovnih subjekata proizvođača otpada. Spremnici/kontejneri su propisno označeni (naziv posjednika, naziv otpada, ključni broj otpada).

Vozač koji dobiva nalog za obilazak lokacija s kojih je potrebno prikupiti i prevesti otpad, po dolasku na lokaciju preuzima otpad u vozilo u odgovarajućim spremnicima, koji ne smiju biti oštećeni i koji onemogućavaju rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa, kao i otpad u rasutom stanju. Pri preuzimanju otpada vozač obavlja vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom u Pratećem listu. Vozač uz otpad preuzima i prateću dokumentaciju - Prateći list, koji mora biti uredno popunjen od strane osobe koja otpad predaje. Vozač potpisuje Prateći list te jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima.

Tekući otpad se preuzima ili u zatvorenim spremnicima koji dihtaju (metalne i plastične bačve s poklopcem i IBC spremnici), kako prilikom prijevoza ne bi došlo do izlivanja istog ili auto cisternama.

Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina (KB 20 01 08), biorazgradivi otpad (KB 20 02 01), miješani komunalni otpad (KB 20 03 01) te muljevi iz septičkih jama (KB 20 03 04) se direktno odvoze ovlaštenim tvrtkama na oporabu ili zbrinjavanje, bez prihvata i skladištenja na lokaciji gospodarenja otpadom.

Prikupljeni otpad predaje se ili direktno ovlaštenoj osobi za oporabu i/ili zbrinjavanje otpada ili dovozi na skladištenje i oporabu do otpreme ovlaštenoj osobi za daljnju oporabu i/ili zbrinjavanje otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prikupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

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

Svaka količina prikupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac koji se vodi elektronski putem mrežne aplikacije e-ONTO) za svaku vrstu otpada posebno.

Navedeni očevidnici, biti će podloga za popunjavanje podataka u propisane obrasce prijavnih listova, koji se do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu elektronski upisuju u Bazu Registra onečišćavanja okoliša (ROO).

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

Djelatnici koji obavljaju poslove vezane uz djelatnosti gospodarenja otpadom osposobljeni su sukladno zakonskim i ostalim zahtjevima i posjeduju potrebna stručna znanja za rad na siguran način.

Prilikom izvođenja postupka prikupljanja otpada djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

Upute za rad

1. Vozaču se daje nalog za obilazak lokacija s kojih je potrebno preuzeti i prevesti otpad
2. Vozač priprema prazne spremnike/kontejnere za odvoz na lokaciju klijenta/proizvođača otpada
3. Dolaskom na lokaciju s koje se otpad prikuplja, vozač preuzima otpad na prijevoz u odgovarajućim spremnicima, te po potrebi obavlja zamjena prazni za puni spremnik
4. Pregledati spremnike u kojima se otpad preuzima, ista ne smiju biti oštećeni, moraju biti sigurni za transport
5. Tekući i pumpabilni otpad (veće količine) preuzimaju se i u autocisternama
6. Mjesto utovara i istovara otpada potrebno je organizirati da se onemogućí rasipanje otpada
7. Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućuje nastajanje značajnih emisija prašine, akcidentnih onečišćenja i drugih štetnih djelovanja na okoliš
8. Pri preuzimanju otpada obavezno je obaviti vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom otpadu upisanom u Prateći list
9. Uz otpad vozač preuzima i prateću dokumentaciju o otpadu - Prateći list, koji mora biti uredno popunjen i potpisan od strane osobe koja otpad predaje
10. Vozač potpisuje Prateći list i jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima
11. Prilikom izvođenja radova koristiti propisana zaštitna sredstva i opremu.

Tablica 6.2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
2.	PRIHVAT OTPADA (S)		A2
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka

02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na

	mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na

	mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*		mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	način		način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan- dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan- dioksida
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

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

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

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

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

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

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

10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja

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

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

17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*

18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi

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

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

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

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kontejneri, metalni (1 m ³ , 10 m ³)	Razni		Prihvat otpada
Spremnici (metalni i plastični) (1 do 5 m ³)	Razni		Prihvat otpada
Metalne bačve s navojem i poklopcem (vol. 200 l)	Razni		Prihvat otpada
Metalne bačve sa čepom (vol. 200 l)	Razni		Prihvat otpada
Plastične bačve s navojem i poklopcem (vol. 60 l, 120 l)	Razni		Prihvat otpada
Plastični karnisteri (vol. 5-25 l)	Razni		Prihvat otpada
Viličar – motorni, diesel	CLARK, CDP 25H		Manipulacija otpadom

Viličar - ručni	Delta		Manipulacija otpadom
Vaga	TTC, STABIL		Vaganje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Na lokaciji se dio prostora na ulazu koristi za kontrolu i prijem/prihvati otpada. Pri prijemu otpada i manipulaciji s istim koristi se oprema: ručni paletar i viličari. Tijekom prijema prikupljanog otpada isti se na mjestu prijema pregledava i odmah razvrstava na predviđeno i označeno mjesto prema ključnim brojevima otpada te fizikalno-kemijskim svojstvima.

Na lokaciju građevine za gospodarenje otpadom, otpad mogu dovoziti i poslovni subjekti (tvrtke, obrti) i fizičke osobe/građani kao i prijevoznici otpada i ostale tvrtke ovlaštene skupljači, vlastitim vozilima.

Djelatnici MC ČIŠĆENJA d.o.o. otpad prihvaćaju i, uz vizualni pregled istog, u svrhu utvrđivanja vrste otpada i čistoće otpada te preuzimanje potrebne prateće dokumentacije (Prateći list). Također se obavlja i mjerenje vlage higrometrom za pojedine vrste otpada.

Prihvaćeni otpad se važe na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove. Kolna vaga se nalazi na sjevernom dijelu parcele uz samu građevinu. Nakon vaganja otpada i kontrole kvalitete istog, slijedi sortiranje prema vrsti otpada, ključnom broju i boji (za pojedine vrste otpada).

Prihvati otpada se obavlja u predprostoru zatvorenog skladišnog prostora/građevine.

Za prihvat otpada koriste se razni spremnici/kontejneri (navedeni u tablici pod VRSTE UREĐAJA/OPREME).

Tekući otpad se preuzima u zatvorenim spremnicima koji dihtaju (metalne i plastične bačve s poklopcem i IBC spremnici). Primarni spremnici s tekućim otpadom se stavljaju na sekundarne spremnike/tankvane na točno označeno mjesto za pojedinu vrstu tekućeg otpada.

Organski biorazgradivi otpad se preuzima u zatvorenim spremnicima (plastične bačve s poklopcem koji dihta) kako ne bi došlo do širenja neugodnih mirisa. Primarni spremnici s biorazgradivim otpadom se stavljaju na metalne tankvane s rešetkom, na točno označeno mjesto za tu vrstu otpada.

Miješani komunalni otpad (KB 20 03 01) te muljevi iz septičkih jama (KB 20 03 04) se direktno odvoze ovlaštenim tvrtkama na uporabu ili zbrinjavanje, bez prijema i skladištenja na lokaciji gospodarenja otpadom.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prijema otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke.

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

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

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

Tijekom prihvata otpada od poslovnih subjekata vizualno se otpad pregledava te provjerava prateća dokumentacija kako bi se utvrdila cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije, a svaku pošiljku otpada mora pratiti popunjen Prateći list.

Prihvat otpada obavlja se svakim radnim danom, u vremenu istaknutom na građevini za gospodarenje otpadom, kako bi se osigurao kontinuitet u prihvatu otpada od pravnih i fizičkih osoba.

Sva sredstva rada u zatvorenom skladišnom prostoru se održavaju i prediodički pregledavaju od strane ovlaštenih tvrtki, kako ne bi ugrozili sigurnost i zdravlje radnika tijekom rukovanja.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

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

Prilikom prihvata otpada djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

Upute za rad

1. Pri prihvatu otpada obavezno provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te potpisan od strane osobe koja predaje otpad
2. Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
3. U slučaju da otpad ne odgovara deklariranom otpad vratiti posjedniku/vlasniku otpada
4. Ako otpad odgovara pratećoj dokumentaciji, istu je potrebno ovjeriti
5. Pri prihvatu otpada izvagati otpad i evidentirati ulaznu količinu otpada koji se prihvaća
6. Mjesto istovara otpada organizirati da se onemoguća rasipanje otpada
7. Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućava nastajanje emisija prašine, i drugih štetnih djelovanja u okoliš
8. Koristiti samo ispravne stojeve i uređaje u radu
9. Strojevima i vozilima koja se koriste za manipulaciju otpadom smiju rukovati samo za to osposobljeni djelatnici
10. Prilikom izvođenja radova koristiti propisana zaštitna sredstva i opremu
11. Prilikom prihvata otpada od prodavatelja otpada, isti otkupiti isključivo uz Izjavu o vlasništvu otpada, a za preuzeti otpad izdati odgovarajuću potvrdu o preuzetom otpadu, uz novčanu isplatu.

Tablica 6.3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
3.	INTERVENTNO PRIKUPLJANJE OTPADA (IS)		A3
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka

02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na

	mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na

	mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*		mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	način		način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan- dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan- dioksida
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

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

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

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

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

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

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

10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja

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

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

17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*

18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi

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

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

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

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Visokotlačna vakuum autocisterna, vol. 10 m ³	MERCEDES, ACTROS C-208533		Interventno prikupljanje otpada
Visokotlačna vakuum autocisterna, vol. 12 m ³	MAN-KUTSCHKE FAHRZEUGBAU, 26.390 6X2-2 BL TGA		Interventno prikupljanje otpada
Visokotlačna vakuum autocisterna, vol. 12 m ³	MAN, F2000		Interventno prikupljanje otpada
Visokotlačna vakuum autocisterna, vol. 10 m ³	MAN, F2000		Interventno prikupljanje otpada
Visokotlačna vakuum	IVECO, DAILY 49-20		Interventno

autocisterna, vol. 2 m ³			prikupljanje otpada
Visokotlačna vakuum termo cisterna - priključna, vol. 8 m ³	SAMOGRADNJA		Interventno prikupljanje otpada
Kamion sandučar, nosivosti 2,13 t	IVECO ML80E18R		Interventno prikupljanje otpada
Kamion kiper, nosivost 6,3 t	IVECO		Manipulacija otpadom
Prikolica kiper – priključna, nosivost 13,05 t	KOGEL		Interventno prikupljanje otpada
Kombi vozilo, nosivosti 1,5 t	RENAULT, MASTER		Interventno prikupljanje otpada
Kombinirani radni stroj – utovarivač	JCB, 3 DED 4X4		Manipulacija otpadom
Viličar – motorni, diesel	CLARK, CDP 25H		Manipulacija otpadom
Viličar – ručni	Delta		Manipulacija otpadom
Kontejneri, metalni (1 m ³ , 10 m ³)	Razni		Interventno prikupljanje otpada
Spremnici (metalni i plastični) (1 do 5 m ³)	Razni		Interventno prikupljanje otpada
Metalne bačve s navojem i poklopcem (vol. 200 l)	Razni		Interventno prikupljanje otpada
Metalne bačve sa čepom (vol. 200 l)	Razni		Interventno prikupljanje otpada
Plastične bačve s navojem i poklopcem (vol. 60 l, 120 l)	Razni		Interventno prikupljanje otpada
Plastični karnisteri (vol. 5-25 l)	Razni		Interventno prikupljanje otpada
Vaga	TTC, STABIL		Vaganje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se interventno prikuplja uređajima i opremom u svrhu hitnog uklanjanja otpada s određene lokacije radi sprječavanja nastanka i/ili smanjenja na najmanju moguću mjeru onečišćenja okoliša, ugrožavanja ljudskog zdravlja, uzrokovanja šteta biljnom i životinjskom svijetu i drugih šteta.

Interventno prikupljanje se obavlja po pozivu, vlastitim uređajima, opremom i voznim parkom. Interventno prikupljeni otpad pakira se u adekvatne spremnike/kontejnere prilagođene vrsti otpada te se ili prevozi na skladištenje ili direktno odvozi i predaje ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada.

Interventno prikupljeni otpad važe se ili na mjestima preuzimanja otpada, ili na lokaciji skladišta otpada, ili na javnoj vagi.

Otpad se interventno prikuplja vlastitim vozilima koja su opremljena s opremom koja

onemogućavaju rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa, odgovarajućim spremnicima/kontejnerima za otpad te apsorbensom, lopatom i metlom. Tekući i pumpabilni otpad prikuplja se i autocisternama. Otpad se može prikupljati i vozilima/teretnim automobilima drugih tvrtki/prijevoznika s kojima postoji ugovor o poslovnoj suradnji, a koji su upisani u Očevidnik prijevoznika otpada.

Interventno prikupljanje se obavlja po pozivu ili vlastitim voznim parkom ili voznim parkom ugovorenih prijevoznika otpada s lokacije interventnog prikupljanja.

Vozač koji dobije nalog za oblazak na lokaciju interventnog prikupljanja otpada, po dolasku na lokaciju preuzima otpad u vozilo u odgovarajućim spremnicima/kontejnerima, koji ne smiju biti oštećeni i koji onemogućavaju rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa, kao i otpad u rasutom stanju. Pri preuzimanju otpada vozač obavlja vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom u Pratećem listu. Vozač uz otpad preuzima i prateću dokumentaciju - Prateći list, koji mora biti uredno popunjen od strane osobe koja otpad predaje. Vozač potpisuje Prateći list te jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima.

Interventno prikupljeni miješani komunalni otpad (KB 20 03 01) te muljevi iz septičkih jama (KB 20 03 04) se direktno odvoze ovlaštenim tvrtkama na uporabu ili zbrinjavanje, bez prihvata i skladištenja na lokaciji gospodarenja otpadom.

Interventno prikupljeni otpad predaje se ili direktno ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje otpada ili dovozi na skladištenje i uporabu do otpreme ovlaštenoj osobi za daljnju uporabu i/ili zbrinjavanje otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa interventnog prikupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom.

Mjere upravljačkog nadzora procesa interventnog prikupljanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled otpada, a svaku pošiljku otpada mora pratiti popunjeni Prateći list.

Vežano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora.

Svaka količina interventno prikupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO, putem mrežne aplikacije e-ONTO) za svaku vrstu otpada posebno.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

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

Upute za rad

1. Prema pozivu o potrebi interventnog prikupljanja otpada odgovorna osoba za gospodarenje otpadom organizira provedbu postupka interventnog prikupljanja otpada
2. Odgovorna osoba s vozačem i djelatnicima potrebnima za rad na terenu, odlazi na lokaciju s koje je potrebno obaviti postupak interventnog prikupljanja otpada
3. Dolaskom na lokaciju interventnog prikupljanja, odgovorna osoba za otpad organizira postupak provedbe prikupljanja te odlučuje na koji način se otpad preuzima u odgovarajućim spremnicima
4. Mjesto utovara i istovara otpada potrebno je organizirati da se onemogući rasipanje otpada
5. Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućuje nastajanje značajnih emisija prašine, akcidentnih onečišćenja i drugih štetnih djelovanja na okoliš
6. Pri preuzimanju otpada obavezno je obaviti vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom otpadu upisanom u Prateći list
7. Uz otpad vozač preuzima i prateću dokumentaciju o otpadu - Prateći list, koji mora biti uredno popunjen i potpisan od strane osobe koja otpad predaje
8. Vozač potpisuje Prateći list i jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima
9. Prilikom izvođenja radova koristiti propisana zaštitna sredstva i opremu
10. Interventno prikupljeni otpad se prevozi ili u vlastito skladište ili direktno odgovarajućem oporabitelju/zbrinjavatelju otpada.

Tablica 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
4.	SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE OPORABE (R13)		A4
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom

02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova

	nastanka, koji sadrže krom		nastanka, koji sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*

06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan- dioksida	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan- dioksida
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 13 03	ugljeno crnilo	06 13 03	ugljeno crnilo
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu

	navedeni pod 08 03 17*		navedeni pod 08 03 17*
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 03 02	istrošene anode	10 03 02	istrošene anode
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*

10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*
10 08 14	otpadne anode	10 08 14	otpadne anode
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi,	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi,

	koji nisu navedeni pod 10 10 05*		koji nisu navedeni pod 10 10 05*
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 06	odbačeni kalupi	10 12 06	odbačeni kalupi
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink

11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*

16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink

17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod

	pod 19 03 06*		19 03 06*
19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
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 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton

20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kontejneri, metalni (1 m ³ , 10 m ³)	Razni		Skladištenje otpada
Spremnici (metalni i plastični) (1 do 5 m ³)	Razni		Skladištenje otpada
Metalne bačve s navojem i poklopcem (vol. 200 l)	Razni		Skladištenje otpada
Metalne bačve sa čepom (vol. 200 l)	Razni		Skladištenje otpada
Plastične bačve s navojem i poklopcem (vol. 60 l, 120 l)	Razni		Skladištenje otpada
Plastični karnisteri (vol. 5-25 l)	Razni		Skladištenje otpada
Vaga	TTC, STABIL		Vaganje otpada
Viličar – motorni, diesel	CLARK, CDP 25H		Manipulacija otpada
Viličar – ručni	Delta		Manipulacija otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada prije uporabe obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju u odgovarajućoj ambalaži/spremnici/kontejnerima.

Nakon što se otpad prihvati, vizualno pregleda te obavi kontrola prateće dokumentacije, te isti izvaže, otpad se privremeno skladišti u zatvorenom skladišnom prostoru.

Zatvoreni skladišni prostor je betoniran, s podlogom otpornom na djelovanje otpada koji se skladišti i na koju je onemogućen dotok oborinskih voda.

Prostor zatvorenog skladišta provjetrava se putem vrata te je osvijetljen umjetnom i prirodnom rasvjetom preko ostakljenih površina.

Po prijehu otpada, a sukladno pratećoj dokumentaciji, otpad se skladišti na točno određeno i označeno mjesto za pojedinu vrstu otpada.

Skladištenje otpada se obavlja u odgovarajućim spremnicima/kontejnerima, a neke vrste krutog neopasnog otpada se skladište i u rasutom stanju (metal, drvo...), iz razloga voluminoznosti istog, a s obzirom na svojstva takvog otpada, skladištenje istog na odgovarajuću nepropusnu betoniranu površinu, neće štetno utjecati na okoliš.

Tekući dio neopasnog otpada se skladišti u odgovarajućim primarnim spremnicima koji su smješteni na sekundarni spremnik/tankvanu. Primarni spremnici su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (plastika i metal), izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te osigurava nepropusno zatvaranje.

Svi spremnici su označeni oznakom koja sadrži podatke o posjedniku otpada, vrsti otpada i ključnom broju otpada.

Prema potrebi prihvata i skladištenja otpada, broj i vrsta primarnih spremnika će se povećavati, a

otpad će se dovoziti i odvoziti po potrebi s lokacije.

Kako se u zatvorenom skladištu ne bi zadržavale veće količine otpada, prikupljeni otpad će se sukladno vrsti i svojstvu odrediti za daljnje tehnološke procese sukladno Elaboratu.

Skladište otpada je označeno natpisom SKLADIŠTE NEOPASNOG OTPADA te oznakom NEOVLAŠTENIM OSOBAMA ZABRANJEN ULAZ. Također na svim unutranjim prostorima postavljene su propisane oznake sukladno propisima zaštite na radu i zaštite od požar).

Otpad dolazi u skladište nakon što je obavljeno vaganje otpada, ili na lokaciji posjednika otpada ili na vlastitoj vagi ili iz usluge na javnoj vagi.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom.

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

Svaka količina sakupljenog otpada koji se skladišti upisuje se elektronski u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO), a putem mrežne aplikacije e-ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

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

Upute za rad

1. Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te potpisan od strane osobe koja predaje otpad.
2. Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima na skladištenje kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
3. Svaku vrstu otpada skladištiti odvojeno po svojstvu i vrsti, na za to predviđenom i označenom mjestu
4. Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućuje nastajanje značajnih emisija prašine, akcidentnih onečišćenja te ostalih štetnih djelovanja na okoliš
5. Mjesto utovara i istovara otpada organizirati da se onemogući rasipanje otpada
6. Koristiti samo ispravnu opremu i uređaje te ambalažu/spremnike
7. Primarne spremnike s tekućim otpadom smjestiti na tankvane, u zatvorenom skladišnom

prostoru

8. Koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
9. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi
10. Svaka količina otpada koji se skladišti upisuje se elektronski u očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu ONTO putem mrežne aplikacije e-ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.5.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
5.	SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE ZBRINJAVANJA (D15)		A5
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja

02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili

	ili preradu		preradu
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 09	otpadni vapneni mulj	03 03 09	otpadni vapneni mulj
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	način		način
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova
05 01 17	bitumen	05 01 17	bitumen
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

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

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

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

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

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

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

	dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*		dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 09 03	šljaka iz visoke peći	10 09 03	šljaka iz visoke peći
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla
10 11 05	čestice i prašina	10 11 05	čestice i prašina

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

	bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
11 05 02	cinkov pepeo	11 05 02	cinkov pepeo
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike
12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*

16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton

17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*

18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 01	vitrificirani otpad	19 04 01	vitrificirani otpad
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

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

19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije

20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kontejneri, metalni (1 m ³ , 10 m ³)	Razni		Skladištenje otpada
Spremnici (metalni i plastični) (1 do 5 m ³)	Razni		Skladištenje otpada
Metalne bačve s navojem i poklopcem (vol. 200 l)	Razni		Skladištenje otpada
Metalne bačve sa čepom (vol. 200 l)	Razni		Skladištenje otpada
Plastične bačve s navojem i poklopcem (vol. 60 l, 120 l)	Razni		Skladištenje otpada
Plastični karnisteri (vol. 5-25 l)	Razni		Skladištenje otpada
Vaga	TTC, STABIL		Vaganje otpada
Viličar – motorni, diesel	CLARK, CDP 25H		Manipulacija otpada
Viličar – ručni	Delta		Manipulacija otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada prije zbrinjavanja obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju u odgovarajućoj ambalaži/spremnici/kontejnerima.

Nakon što se otpad prihvati, vizualno pregleda te obavi kontrola prateće dokumentacije, te isti izvaže, otpad se privremeno skladišti u zatvorenom skladišnom prostoru.

Zatvoreni skladišni prostor je betoniran, s podlogom otpornom na djelovanje otpada koji se skladišti i na koju je onemogućen dotok oborinskih voda.

Prostor zatvorenog skladišta provjetrava se putem vrata te je osvijetljen umjetnom i prirodnom rasvjetom preko ostakljenih površina.

Po prijehu otpada, a sukladno pratećoj dokumentaciji, otpad se skladišti na točno određeno i

označeno mjesto za pojedinu vrstu otpada.

Skladištenje otpada se obavlja u odgovarajućim spremnicima/kontejnerima, a neke vrste krutog neopasnog otpada se skladište i u rasutom stanju (metal, drvo...), iz razloga voluminoznosti istog, a s obzirom na svojstva takvog otpada, skladištenje istog na odgovarajuću nepropusnu betoniranu površinu, neće štetno utjecati na okoliš.

Tekući dio neopasnog otpada se skladišti u odgovarajućim primarnim spremnicima koji su smješteni na sekundarni spremnik/tankvanu. Primarni spremnici su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (plastika i metal), izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te osigurava nepropusno zatvaranje.

Svi spremnici su označeni oznakom koja sadrži podatke o posjedniku otpada, vrsti otpada i ključnom broju otpada.

Prema potrebi prihvata i skladištenja otpada, broj i vrsta primarnih spremnika će se povećavati, a otpad će se dovoziti i odvoziti po potrebi s lokacije.

Kako se u zatvorenom skladištu ne bi zadržavale veće količine otpada, prikupljeni otpad će se sukladno vrsti i svojstvu odrediti za daljnje tehnološke procese sukladno Elaboratu.

Skladište otpada je označeno natpisom SKLADIŠTE NEOPASNOG OTPADA te oznakom NEOVLAŠTENIM OSOBAMA ZABRANJEN ULAZ. Također na svim unutrašnjim prostorima postavljene su propisane oznake sukladno propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Otpad dolazi u skladište nakon što je obavljeno vaganje otpada, ili na lokaciji posjednika otpada ili na vlastitoj vagi ili iz usluge na javnoj vagi.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom.

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

Svaka količina sakupljenog otpada koji se skladišti upisuje se elektronski u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO), a putem mrežne aplikacije e-ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

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

Upute za rad

1. Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te potpisan od strane osobe koja predaje otpad.
2. Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima na skladištenje kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
3. Svaku vrstu otpada skladištiti odvojeno po svojstvu i vrsti, na za to predviđenom i označenom mjestu
4. Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućuje nastajanje značajnih emisija prašine, akcidentnih onečišćenja te ostalih štetnih djelovanja na okoliš
5. Mjesto utovara i istovara otpada organizirati da se onemogući rasipanje otpada
6. Koristiti samo ispravnu opremu i uređaje te ambalažu/spremnike
7. Primarne spremnike s tekućim i biorazgradivim otpadom smjestiti na tankvane, u zatvorenom skladišnom prostoru
8. Koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
9. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi
10. Svaka količina otpada koji se skladišti upisuje se elektronski na propisanom obrascu ONTO putem mrežne aplikacije e-ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.6.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
6.	PRIPREMA ZA PONOVDNU UPORABU (PU)		A6
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Razni mehanički alati (pile, škare....)	Makita, Stihl, Bosch		Rastavljanje, čišćenje i popravak
Brusilica akumulatorska	METABO		Rastavljanje, čišćenje i popravak

Stolna bušilica	Intreprinderea Mecanica Suceava, G13		Rastavljanje, čišćenje i popravak
Stolna brusilica	METAL PROGRES ZRENJANIN, OAT 200		Rastavljanje, čišćenje i popravak
Plamenik za plinsko rezanje	MESSER, Starcut 1605-PM I		Rastavljanje, čišćenje i popravak

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nakon sakupljanja i prihvata otpada odvojeno po vrsti i svojstvu, pristupa se pregledu sakupljenog otpada iz ovog procesa i kad se utvrdi da pojedini proizvodi ili dijelovi proizvoda koji su postali otpad mogu poslužiti ponovnoj uporabi u istu svrhu, isti se pažljivo mehaničkim i električnim alatima rastavljaju i čiste te se po potrebi dostavljaju i serviserima takvih proizvoda/uređaja kao rabljeni rezervni dijelovi.

Otpad koji ulazi u postupak pripreme za ponovnu uporabu, skladišti se odvojeno od ostalog otpada prema podjeli na tvari ili predmete koji se mogu ponovno koristiti u postojećem stanju, tvari ili predmete koje je potrebno samo čišćenjem dovesti u stanje da se mogu ponovno koristiti, tvari ili predmete koje je popravkom potrebno dovesti u stanje da se mogu ponovno koristiti te na tvari ili predmete koji se neće dovesti u stanje da se ponovno koriste.

Ukoliko se utvrdi da se neki proizvod ili dio proizvoda, sakupljeni uređaj ili veći stroj može ponovo koristiti bilo u postojećem stanju ili samo čišćenjem dovesti u stanje da se može ponovo koristiti ili popravkom dovesti u stanje da se može ponovo koristiti, isti se vraćaju u ponovnu uporabu bez dodatne prethodne obrade.

U slučaju vraćanja u ponovnu uporabu tvari ili predmeta u svrhu za koju su proizvedeni, za iste će se ići u postupak ukidanja statusa otpada, podnošenjem zahtjeva u nadležno Ministarstvo. Takva tvar ili predmet mora ispunjavati osnovne funkcije sukladno namjeni te vrste proizvoda, mora udovoljavati uvjetima propisanim posebnim propisima kojima treba udovoljavati odgovarajuća vrsta proizvoda kada se stavlja na tržište te mora biti sigurna za uporabu sukladno namjeni te vrste proizvoda.

Status otpada ukida se prodajom drugoj osobi ili korištenjem istog u slučaju da ga koristi MC ČIŠĆENJE d.o.o.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa pripreme za ponovnu uporabu otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

Mjere upravljačkog nadzora procesa pripreme za ponovnu uporabu podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

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

Upute za rad

1. Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima kako bi se ustanovilo mogu li se proizvodi ili dijelovi proizvoda koji su postali otpad pripremiti za ponovnu uporabu bez dodatne prethodne obrade
2. Ručno rastavljanje i čišćenje proizvoda ili dijelova proizvoda kako bi se pripremili za ponovnu uporabu
3. Popravljeni i očišćeni otpad odložiti u prostor radionice
4. Prilikom izvođenja navedenog postupka koristiti propisana zaštitna sredstva i opremu
5. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi.

Tablica 6.7.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
7.	PRIPREMA PRIJE OPORABE ILI ZBRINJAVANJA (PP)		A7
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02	plastična ambalaža
		15 01 03	drvena ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža miješana ambalaža staklena ambalaža
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06 15 01 09	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža tekstilna ambalaža
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06	otpadna plastika papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17* papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 05 15 01 06	papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža miješana ambalaža

15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02 15 01 01 15 01 04 15 01 06	plastična ambalaža papirna i kartonska ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06	drvena ambalaža papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04 15 01 01 15 01 02 15 01 06	metalna ambalaža papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža miješana ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05	miješana ambalaža papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07 15 01 01 15 01 02 15 01 04	staklena ambalaža papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09 15 01 01 15 01 02 15 01 04	tekstilna ambalaža papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža
20 01 01	papir i karton	20 01 01 15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 06	papir i karton papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 06 20 01 36 20 01 38 20 01 39 20 01 40	glomazni otpad papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža miješana ambalaža odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35* drvo koje nije navedeno pod 20 01 37* plastika metali

OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)
Nema
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU
Nema

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Razni mehanički alati (pile, škare, brusilice, bušilice....)	Makita, Stihl, Bosch		Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Brusilica akumulatorska	METABO		Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Stolna bušilica	Intreprinderea Mecanica Suceava, G13		Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Stolna brusilica	METAL PROGRES ZRENJANIN, OAT 200		Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Plamenik za plinsko rezanje	MESSER, Starcut 1605-PM I		Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Sakupljeni otpad navedenih ključnih brojeva u procesu pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja, prvenstveno se primarno razvrstava po vrsti otpada.

Za navedeni postupak koriste se po potrebi razni ručni alati (pile, škare, brusilice, rezači...), a sve kako bi se olakšala daljnja manipulacija otpadom te kako bi se optimalno iskoristio skladišni prostor otvorenog skladišta te tovarni prostor teretnih vozila prilikom daljnjeg transporta otpada.

Iz sakupljenog otpada, ručnim sortiranjem se razdvajaju različite vrste otpada (otpadni papir, otpadna plastika i metali i ambalaža i dr.), pri čemu nastaju razne vrste otpada navedene u tablici 6.A7. pod OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA. Tako ručno sortirani otpad privremeno se odlaže ili na podnu površinu otpornu na djelovanje otpada, u rinfuzi ili u odgovarajuće kontejnere. Navedeno sortiranje i izdvajanje pojedinih vrsta otpada prije svega se obavlja kako bi se smanjio volumen otpada i isti pripremio za daljnje postupke uporabe ili zbrinjavanja.

Prilikom pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja osim otpada istog ključnog broja može nastati i otpad drugih ključnih brojeva, prije svega ambalaža (od papira, kartona, plastike, metala, ...), a koja se skladišti u odgovarajućim primarnim spremnicima adekvatno označenim (naziv posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada).

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom.

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

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

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

Upute za rad

1. Razvrstavanje otpada po vrsti otpada
2. Ručno odvajanje raznih plastičnih i metalnih dijelova i ambalaže
3. Pakiranje otpada za daljnju isporuku na uporabu ili zbrinjavanje
4. Otpad pripremljen za daljnu uporabu ili zbrinjavanje uskladištiti u odgovarajuće spremnike propisno označene
5. Prilikom izvođenja navedenog postupka koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
6. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi.

Tablica 6.8.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
8.	SORTIRANJE I PREŠANJE OTPADA (R12)		A8
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09 19 12 04 19 12 08 19 12 12	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) plastika i guma tekstili ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	04 02 15 19 12 12	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14* 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 19 12 04 19 12 08 19 12 12	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana plastika i guma tekstili ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22 19 12 04 19 12 08 19 12 12	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana plastika i guma tekstili ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99 19 12 12	otpad koji nije specificiran na drugi način ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02 19 12 04	plastična ambalaža plastika i guma

		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04 19 12 03 19 12 12	metalna ambalaža obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09 19 12 08 19 12 12	tekstilna ambalaža tekstili ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03 19 12 03 19 12 12	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04 19 12 03 19 12 04 19 12 12	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03* obojeni metali plastika i guma ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 10	odjeća	20 01 10 19 12 08 19 12 12	odjeća tekstili ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 11	tekstili	20 01 11 19 12 08 19 12 12	tekstili tekstili ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*

		19 12 07 19 12 10 19 12 12	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06* gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 39	plastika	20 01 39 19 12 04 19 12 12	plastika plastika i guma ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 40	metali	20 01 40 19 12 03 19 12 12	metali obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07 19 12 01 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 12	glomazni otpad papir i karton obojeni metali plastika i guma staklo drvo koje nije navedeno pod 19 12 06* tekstili ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Hidraulična preša	Kombinat Belišće, VPB-30	4,8	Prešanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Postupak razmjene otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 – R 11 (R12) podrazumijeva uporabu naprijed navedenih vrsta otpada, uređajima i opremom iz prethodne tablice, procesima ručnog sortiranja otpada, prešanja otpada te ponovnog pakiranja ili miješanja otpada, nastaju nove vrste otpada koje su navedene u tablici pod **OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA**.

Iz sakupljenog otpada, ručnim sortiranjem se razdvajaju različite vrste otpada, pri čemu nastaju razne vrste otpada navedene u tablici 6.A8. pod **OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA**.

Plastični otpad se ručno razvrstava prema materijalu izrade, svojstvima i boji.

Karton i papir ručno se razvrstavaju po osnovnim grupama (kategorije) te boji (bijeli, šareni). Ručno razvrstani i izdvojeni otpad privremeno se odlaže ili na podnu površinu otporna na djelovanje otpada, u rinfuzi ili u odgovarajući kontejner, do sakupljanja minimalne potrebne količine otpada za prešanje. Nakon što se sakupi/sortira dovoljna količina otpada, korisni otpad sortiran po vrstama se preša i kao takav otprema na daljnju uporabu.

Primarna svrha ovog postupka uporabe nije priprema otpada KB 19 12 10 (gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)) za spaljivanje ili suspaljivanje, već je taj ključni broj jedan od mogućih otpada koji može nastati ovim postupkom uporabe R12.

Otprema do ovlaštene osobe za uporabu navedene vrste otpada obavlja se prema dogovorenim količinama i terminima isporuke.

Dopušteni kapacitet tehnološkog procesa iznosi:

$$4,8 \text{ t otpada/8 h x 300 dana (radni dani sa subotama)} = 1.440 \text{ t/god.}$$

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa iznosi:

$$14,4 \text{ t otpada/24 h x 365 dana} = 5.256 \text{ t/god.}$$

Prostor u kojem se obavlja navedeni postupak uporabe označen je natpisom **POGON ZA OBRADU NEOPASNOG OTPADA**. Također su postavljene i propisane oznake sukladno propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Svaka količina otpada koji se uporabi upisuje se elektronski u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO), a putem mrežne aplikacije e-ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu.

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

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa razmjene otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11 provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

U sustavu gospodarenja otpadom u tvrtci rade isključivo osobe upoznate sa zahtjevima propisa gospodarenja otpadom (Zakon o održivom gospodarenju otpadom, Pravilnik o gospodarenju otpadom te ostali provedbeni propisi) te uputama za rad za pojedine tehnološke procese.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu. Provode se mjere zaštite na radu, redovite edukacije i vježbe djelatnika temeljem operativnih planova zaštite na radu i zaštite od požara.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara. Za sve uređaje s povećanim opasnostima provedena su ispitivanja i izdana uvjerenja. Uređaji i oprema se također redovito održavaju sukladno uputama od strane proizvođača opreme i uređaja.

Upute za rad

1. Ručno sortiranje otpada po vrstama
2. Ručno razdvajanje otpada po vrstama
3. Prešanje otpada na prešama
4. Pakiranje otpada za daljnju isporuku
5. Otpad pakiran za daljnju isporuku uskladištiti u odgovarajuće spremnike propisno označene
6. Prilikom izvođenja navedenog postupka koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
7. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi.

Tablica 6.9.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA			OZNAKA
9.	KONDITIONIRANJE, KEMIJSKO-FIZIKALNA FLOTACIJA I HOMOGENIZACIJA I SOLIDIFIKACIJA (D9)			A9
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES				
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA		
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	

	način		pod 19 03 06*
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
03 03 09	otpadni vapneni mulj	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

	navedeni pod 07 01 11*		
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 07 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden

	primarne i sekundarne proizvodnje		pod 19 03 06*
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden

	materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		pod 19 03 06*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 09 02	muljevi od bistrenja voda	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 11 06	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Izdvojena obrađena voda, odvozi se uz analizu ovlaštenog laboratorija na gradski uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Siska.			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Mobilni uređaj za kemijsko-fizikalnu obradu industrijske vode	AWAS GmbH, U/V	7,7	Tehnologija kemijsko-fizikalne flotacije
Dvolinijski tlačni filter	HERBOS d.d.		Tehnologija kondicioniranja (filtracija)
Mobilni uređaj za homogenizaciju/solidifikaciju	RUF-GERATEBAU GmbH, ORGAVER 15	5,75	Tehnologija homogenizacije i/ili solidifikacije
Visokotlačna vakuum autocisterna	MAN - KUTSCHKE FAHRZEUGBAU GmbH, 26.390 6X2-2 BL TGA		Tehnologija kondicioniranja, odnosno manipulacije otpadom pri filtraciji otpada

Visokotlačna vakuum autocisterna	MERCEDES, ACTROS C-208533		Tehnologija kondicioniranja, odnosno manipulacije otpadom pri filtraciji otpada
Kombinirani radni stroj-utovarivač	JCB, 3 DED 4x4		Manipulacija otpadom u fazi obrade otpada
Metalni spremnik, vol. 4 m ³ (2 kom.)	Razni		Razdvajanje faza otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad određenog ključnog broja iz prethodne tablice, vakuum autocisternama se dovozi na lokaciju obrade i ispušta u dekantator/spremnik, vol. 4 m³ (2 kom.). U dekantatoru/spremniku (u kojem se nalazi uvijek samo jedna vrsta otpada/jedan ključni broj) stajanjem dolazi do izdvajanja dva sloja. Gravitacijskim razdvajanjem nastaje vodeni sloj i sloj mehaničkih nečistoća na dnu. Vodeni sloj se prebacuje u spremnik otpadne vode. Sediment (mehaničkih nečistoća) se deponira u prostor za neopasni otpad (box).

Mulj s dna dekantatora/spremnika prebacuje se na cijedenje u prostor za neopasni otpad (box) te solidificira.

Osnovni dijelovi uređaja za obradu (AWAS GmbH) su homogenizator, dozir pumpe, flokulator, spremnik čiste vode, aerator, tlačna pumpa i spremnik za izdvojeno ulje i suspendirane tvari.

Otpadna voda (filtrat) ulazi u postrojenje preko homogenizatora. Dozir pumpe doziraju unaprijed određenu količinu kiseline ili lužine, koagulanta i flokulanta (l/min.) preko procesora automatski u homogenizator. Homogenizirani medij ulazi u flokulator. Ekspandirani zrak koji dolazi iz aeratora pomiješan s vodom pod tlakom podiže flokule ulja i suspendiranih tvari na površinu flokulatora. Mehanička ruka kontinuirano uklanja flotat u spremnik za izdvojeno ulje i suspendirane tvari.

Sva izdvajanja prve, druge filtracije i obrade na uređaju za flotaciju se spajaju, homogeniziraju u uređaju za homogenizaciju i odlažu uz analizu ovlaštenog laboratorija na deponij I kategorije. Izdvojene krutine zadržavaju ključni broj onoga otpada koji je ušao u obradu.

Izdvojena obrađena voda, odvozi se uz analizu ovlaštenog laboratorija na gradski uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Siska.

Solidifikacija se obavlja u solidifikatoru proizvedenom od njemačke firme RUF GERATEBAU GmbH. Uređaj je ujedno i vaga te se svi dodaci dozirani pomoću utovarivača važu (poštivanje zadane recepture solidifikacije). Kad je doziranje završeno stroj se hermetički zatvara i vrši se homogenizacija 60 minuta pri povišenoj temperaturi koja povoljno djeluje na proces solidifikacije. Po završenoj solidifikaciji solidifikat se upućuje na analizu ovlaštenom laboratoriju. Solidifikat s rezultatima analize prema zahtjevima propisa odlaže se na deponij I kategorije ili predaje ovlaštenim tvrtkama.

Dopušteni kapacitet tehnološkog procesa iznosi:

- za mobilni uređaj za kemijsko-fizikalnu obradu industrijske vode:
7,7 t otpada/8 h x 300 dana (radni dani sa subotama) = 2.310 t/god.
- za mobilni uređaj za homogenizaciju/solidifikaciju
5,75 t otpada/8 h x 300 dana (radni dani sa subotama) = 1.725 t/god.
- ukupno: 4.035 t/god.

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa iznosi:

- za mobilni uređaj za kemijsko-fizikalnu obradu industrijske vode:
23,1 t otpada/24 h x 365 dana = 8.431,5 t/god.
- za mobilni uređaj za homogenizaciju/solidifikaciju
17,25 t otpada/24 h x 365 dana = 6.296,25 t/god.
- ukupno: 14.727,75 t/god.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa fizikalno-kemijske obrade otpada tehnologijom kondicioniranja, kemijsko-fizikalne flotacije, homogenizacije i solidifikacije provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanom Zakonom i Pravilnikom.

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

Mjere upravljačkog nadzora procesa fizikalno-kemijske obrade otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu. Provode se mjere zaštite na radu, redovite edukacije i vježbe djelatnika temeljem operativnih planova zaštite na radu i zaštite od požara.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara. Za sve uređaje s povećanim opasnostima provedena su ispitivanja i izdana uvjerenja. Uređaji i oprema se također redovito održavaju sukladno uputama od strane proizvođača opreme i uređaja.

Svaka količina otpada koji se obradi upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO, putem mrežne aplikacije e-onto) za svaku vrstu otpada posebno, a uz očevidnik mora postojati primjerak Pratećeg lista.

Upute za rad

1. Otpad se vakuum autocisternama dovozi na lokaciju obrade i ispušta u dekantator/spremnik
2. Vodeni sloj se otprema u spremnik otpadne vode
3. Otpadna voda (filtrat) ulazi u postrojenje preko homogenizatora
4. Dozir pumpe doziraju unaprijed određenu količinu kiseline ili lužine, koagulanta i flokulanta (l/min.) preko procesora automatski u homogenizator
5. Homogenizirani medij ulazi u flokulator
6. Sva izdvajanja prve, druge filtracije i obrade na uređaju za flotaciju se spajaju, homogeniziraju u uređaju za homogenizaciju i odlažu uz analizu ovlaštenog laboratorija na deponij I kategorije
7. Sediment se deponira u prostor za neopasni otpad (box).
8. Mulj s dna dekantatora/spremnika deponira se na cijedenje u prostor za neopasni otpad (box) te solidificira
9. Solidifikacija se obavlja u solidifikatoru
10. Svi dodaci dozirani pomoću utovarivača se važu (uz poštivanje zadane recepture solidifikacije).
11. Kad je doziranje završeno stroj se hermetički zatvara i vrši se homogenizacija 60 minuta pri povišenoj temperaturi koja povoljno djeluje na proces solidifikacije.
12. Po završenoj solidifikaciji solidifikat se upućuje na analizu ovlaštenom laboratoriju.
13. Solidifikat s rezultatima analize prema zahtjevima propisa odlaže se na deponij I kategorije ili predaje ovlaštenim tvrtkama
14. Prilikom izvođenja navedenog postupka koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
15. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi.
16. Svaka količina otpada koji se obradi upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO, putem mrežne aplikacije e-onto) za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.10.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
10.	OBRADA MJEŠAVINE MASTI I ULJA IZ SEPARATORA ULJE/VODA (D9)		A10
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 03 07 19 08 09	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06* mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Izdvojena obrađena voda, odvozi se uz analizu ovlaštenog laboratorija na gradski uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Siska.			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Dvolinijski tlačni filter	HERBOS d.d.		Tehnologija kondicioniranja (filtracija)
Mobilni uređaj za homogenizaciju/solidifikaciju	RUF-GERATEBAU GmbH, ORGAVER 15	5,75	Tehnologija homogenizacije i/ili solidifikacije
Metalni spremnik za prihvatanje otpada (5-10 m ³)	Razni		Prihvatanje i grijanje/izdvajanje otpadnih jestivih ulja i masti

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda odvoze se u prostor za uporabu/obradu neopasnog otpada te izlijevaju u spremnik za prihvatanje. Vršiti se grijanje i izdvajanje jestivih ulja i masti koje se povlače i pohranjuju u spremnik otpadnih jestivih ulja i masti. Izdvojena otpadna jestiva ulja i

masti odvoze se ovlaštenom zbrinjavatelju na daljnju uporabu/obradu. Ostatak otpada se filtrira (kondicionira) preko mobilnog dvolinijskog tlačnog filtra, nakon čega se otpadna voda (filtrat) pohranjuje u spremnik vode za obradu sa sadržajem jestivih ulja i masti, a filter kolač se direktno ubacuje u uređaj za solidifikaciju (ORGAVER).

Miješanje ulja i masti s alkalnim metalnim oksidima i alumosilikatima uz dodatak punila i povišenu temperaturu dovodi do solidifikacije masnoća. Doziraju se kemikalije za oksidaciju organskih tvari i uklanjanje neugodnih mirisa. Tako pripremljena masa se solidificira.

Solidifikacija se obavlja u solidifikatoru proizvedenom od njemačke firme RUF GERATEBAU GmbH. Uređaj je ujedno i vaga te se svi dodaci dozirani pomoću utovarivača važu (poštivanje zadane recepture solidifikacije). Kad je doziranje završeno stroj se hermetički zatvara i vrši se homogenizacija 60 minuta pri povišenoj temperaturi koja povoljno djeluje na proces solidifikacije. Po završenoj solidifikaciji solidifikat se pohranjuje u prostoru za neopasni otpad (box). Solidifikat se upućuje na analizu ovlaštenom laboratoriju. Solidifikat s rezultatima analize prema zahtjevima propisa odlaže se na deponij I kategorije ili predaje ovlaštenim tvrtkama.

Dopušteni kapacitet tehnološkog procesa iznosi:

$$5,75 \text{ t otpada}/8 \text{ h} \times 300 \text{ dana (radni dani sa subotama)} = 1.725 \text{ t/god.}$$

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa iznosi:

$$17,25 \text{ t otpada}/24 \text{ h} \times 365 \text{ dana} = 6.296,25 \text{ t/god.}$$

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa tehnologija uporabe/obrade mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke.

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

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

Mjere upravljačkog nadzora procesa tehnologije uporabe/obrade mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu. Provode se mjere zaštite na radu, redovite edukacije i vježbe djelatnika temeljem operativnih planova zaštite na radu i zaštite od požara.

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

uređaje s povećanim opasnostima provedena su ispitivanja i izdana uvjerenja. Uređaji i oprema se također redovito održavaju sukladno uputama od strane proizvođača opreme i uređaja.

Svaka količina sakupljenog otpada koji se obradi upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno (putem mrežne aplikacije e-onto), a uz očevidnik mora postojati primjerak Pratećeg lista.

Upute za rad

1. Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda odvoze se u prostor za uporabu/obradu neopasnog otpada te izlijevaju u spremnik za prihvata.
2. Vršiti se grijanje i izdvajanje jestivih ulja i masti koje se povlače i pohranjuju u spremnik otpadnih jestivih ulja i masti.
3. Izdvojena otpadna jestiva ulja i masti odvoze se ovlaštenom zbrinjavatelju na daljnju uporabu/obradu.
4. Ostatak otpada se filtrira (kondicionira) preko mobilnog dvolinijskog tlačnog filtra, nakon čega se otpadna voda (filtrat) pohranjuje u spremnik vode za obradu sa sadržajem jestivih ulja i masti
5. Filtar kolač se direktno ubacuje u uređaj za solidifikaciju (ORGAVER).
6. Doziraju se kemikalije za oksidaciju organskih tvari i uklanjanje neugodnih mirisa.
7. Pripremljena masa se solidificira.
8. Solidifikat se pohranjuje u prostoru za neopasni otpad (box).
9. Svi dodaci dozirani pomoću utovarivača se važu (uz poštivanje zadane recepture solidifikacije).
10. Kad je doziranje završeno stroj se hermetički zatvara i vrši se homogenizacija 60 minuta pri povišenoj temperaturi koja povoljno djeluje na proces solidifikacije.
11. Solidifikat se pohranjuje u prostoru za neopasni otpad (box).
12. Po završenoj solidifikaciji solidifikat se upućuje na analizu ovlaštenom laboratoriju.
13. Solidifikat s rezultatima analize prema zahtjevima propisa odlaže se na deponij I kategorije ili predaje ovlaštenim tvrtkama
14. Prilikom izvođenja navedenog postupka koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
15. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi.
16. Svaka količina otpada koji se obradi upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO, putem mrežne aplikacije e-onto) za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.11.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
11.	HOMOGENIZACIJA/SOLIDIFIKACIJA PRAŠKASTIH VRSTA OTPADA (D9)		A11
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 02 01	otpad od prerade šljake	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 02 02	nepretrađena šljaka	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 02 10	ogorine	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 03 05	otpadna glinica	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 05 04	ostale čestice i prašina	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

10 06 04	ostale čestice i prašina	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 07 03	kruti otpad od obrade plina	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 07 04	ostale čestice i prašina	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 11 05	čestice i prašina	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 12 03	čestice i prašina	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*

19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	19 03 07	Solidificirani otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Mobilni uređaj za homogenizaciju/ solidifikaciju	RUF-GERATEBAU GmbH, ORGAYER 15	5,75	Tehnologija homogenizacije praškastih neopasnih otpada
Kombinirani radni stroj-utovarivač	JCB Velika Britanija, 3 DED 4x4		Manipulacija otpadom u fazi obrade otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Neopasni praškasti otpad je potrebno prevesti iz praškastog oblika u granulirani oblik. Granulacija se postiže homogenizacijom/solidifikacijom praškastog neopasnog otpada i otopljenog neopasnog anorganskog veziva u vodi.

U ORGAYER, uređaj za homogenizaciju i/ili solidifikaciju šaržira se neopasni otpad (kojeg treba granulirati) pomoću JCB utovarivača. Kada je šaržiranje završeno uređaj se hermetički zatvara i uključuje miješanje. Uz miješanje uključuje se i kompresorska šprica koja preko mlaznica magli vodenu otopinu anorganskog stickera. Točno odmjerena količina stickera i kontinuirano miješanje nakon izvjesnog vremena formiraju granule neopasnog otpada. Granule iz uređaja po završetku granulacije transportira elevator na privremeno skladištenje do završetka analize ovlaštenog laboratorija. Granule stajanjem očvrstnu, a početni volumen neopasnog otpada se smanjuje do 30%. Po dobivenoj analizi granulirani neopasni otpad se transportira na odlagalište I kategorije ili predaje ovlaštenim tvrtkama.

Dopušteni kapacitet tehnološkog procesa iznosi:

5,75 t otpada/8 h x 300 dana (radni dani sa subotama) = 1.725 t/god.

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa iznosi:

17,25 t otpada/24 h x 365 dana = 6.296,25 t/god.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa tehnologija homogenizacije/solidifikacije praškastih neopasnih otpada obrade otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba imenovana je Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanom Zakonom i Pravilnikom.

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

Mjere upravljačkog nadzora procesa fizikalno-kemijske obrade opada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Opremom koja se koristi u navedenom postupku rukuju za to osposobljeni djelatnici sukladno zaštiti na radu i zaštiti od požara.

Prilikom izvođenja navedenog postupka djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva i opremu, sukladno propisima zaštite na radu. Provode se mjere zaštite na radu, redovite edukacije i vježbe djelatnika temeljem operativnih planova zaštite na radu i zaštite od požara.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara. Za sve uređaje s povećanim opasnostima provedena su ispitivanja i izdana uvjerenja. Uređaji i oprema se također redovito održavaju sukladno uputama od strane proizvođača opreme i uređaja.

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

Upute za rad

1. Neopasni otpad je potrebno prevesti iz praškastog oblika u granulirani oblik.
2. Granulacija se postiže homogenizacijom/solidifikacijom praškastog neopasnog otpada i otopljenog neopasnog anorganskog veziva u vodi.
3. U ORGAVER, mobilni uređaj za homogenizaciju i/ili solidifikaciju šaržira se neopasni otpad (kojeg treba granulirati) pomoću JCB utovarivača.
4. Kada je šaržiranje završeno uređaj se hermetički zatvara i uključuje miješanje.
5. Uz miješanje uključuje se i kompresorska šprica koja preko mlaznica magli vodenu otopinu anorganskog stickera.
6. Točno odmjerena količina stickera i kontinuirano miješanje nakon izvjesnog vremena formiraju granule neopasnog otpada. Granule iz uređaja po završetku granulacije transportira elevator na privremeno odlaganje do završetka analize ovlaštenog laboratorija.
7. Po dobivenoj analizi granulirani neopasni otpad se transportira na odlagalište I kategorije ili predaje ovlaštenim tvrtkama

8. Prilikom izvođenja navedenog postupka koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
9. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi
10. Svaka količina otpada koji se obradi upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO, putem mrežne aplikacije e-onto) za svaku vrstu otpada posebno

V. OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	Nije primjenjivo
VODA	Nije primjenjivo
MORE	Nije primjenjivo
TLO	Nije primjenjivo
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Sanitarne i oborinske vode s lokacije odvođe se u interni sustav odvodnje tvrtke ABS Sisak d.o.o.
OSTALO	Nema

VI. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA



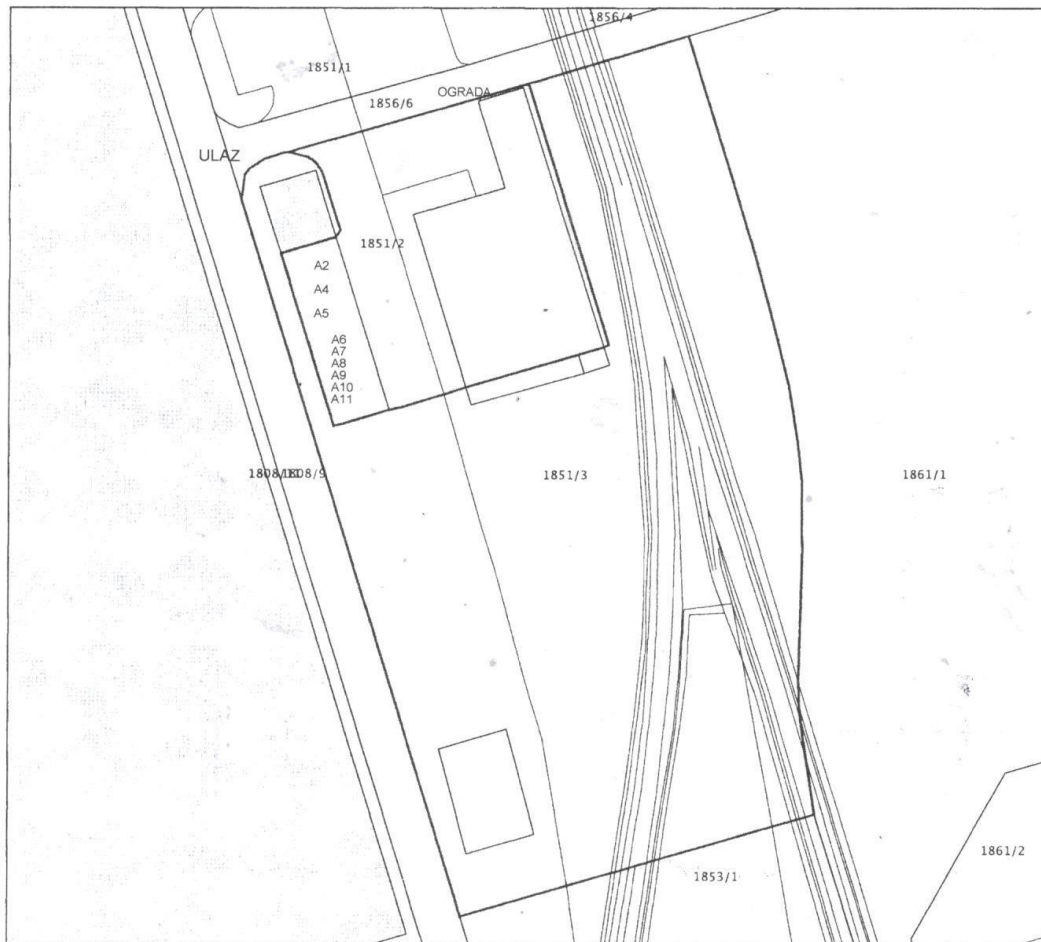
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
SISAK

K.o. NOVI SISAK
k.č.br.: 1851/2, 1851/3

KLASA: 935-06/18-01/1104
URBROJ: 541-12-01/6-18-2
SISAK, 22.10.2018.

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

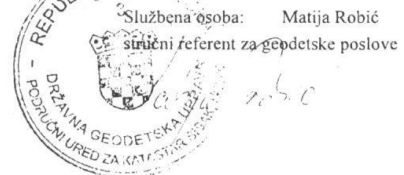
Mjerilo 1:1000
Izvorno mjerilo 1:1000



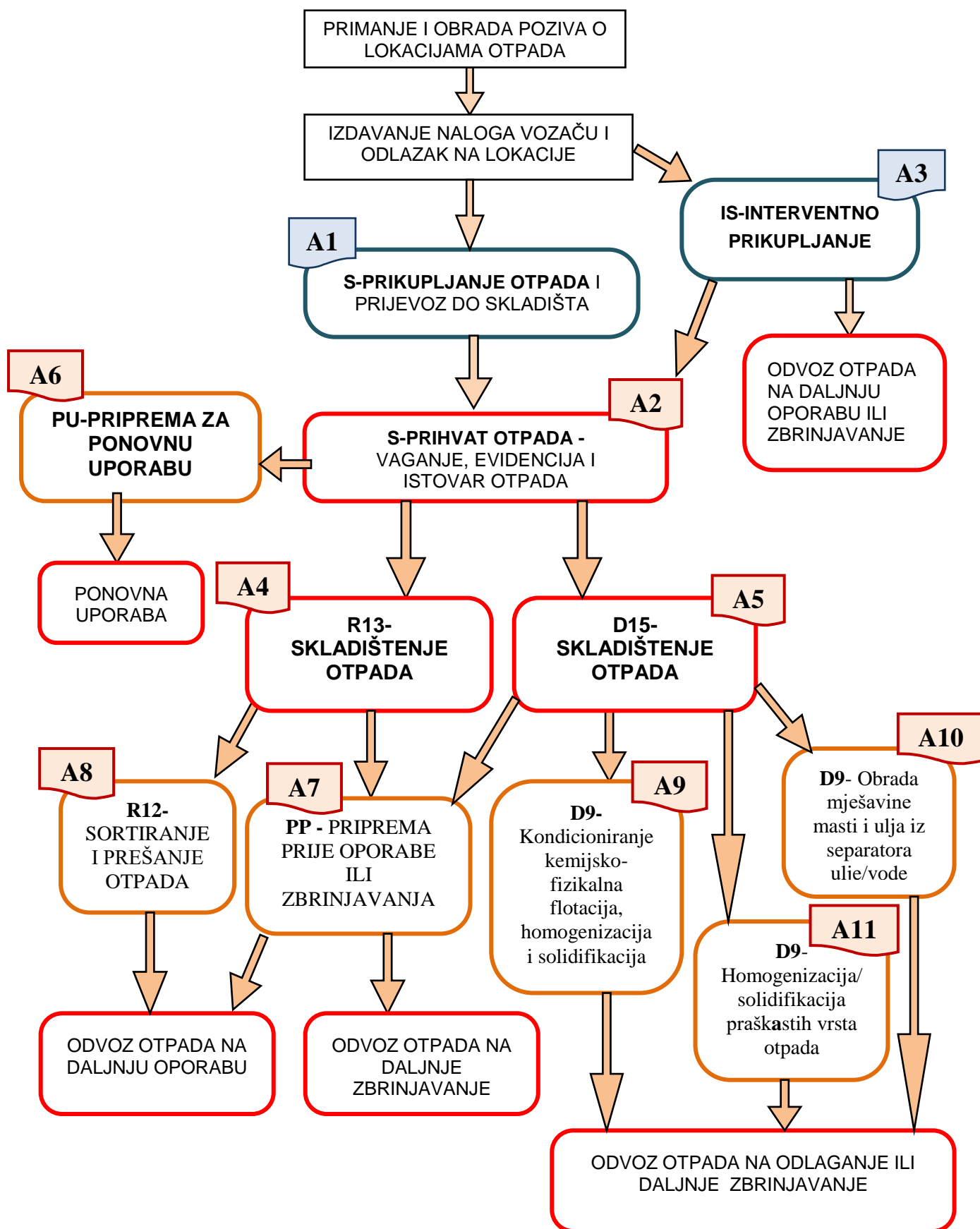
Upravna pristojba prema tar. br. 44 Tarife upravnih pristojbi Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 8/17, 37/17 i 129/17) u iznosu od 15,00 kuna naplaćena je u državnim biljezima. Upravna pristojba po tar. br. 1 ne naplaćuje se.

LEGENDA:

- A2 - Prihvat otpada
- A4 - Skladištenje otpada prije uporabe (R13)
- A5 - Skladištenje otpada prije zbrinjavanja (D15)
- A6 - Priprema za ponovnu uporabu (PU)
- A7 - Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja (PP)
- A8 - Sortiranje i prešanje otpada (R12)
- A9 - Kondicioniranje, kemijsko-fizikalna flotacija, homogenizacija i solidifikacija (D9)
- A10 - Obrada mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda (D9)
- A11 - Homogenizacija praškastih vrsta otpada i solidifikacija (D9)



VII. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

Nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola za gospodarenje otpadom prostor će se dovesti u prvobitno stanje, što uključuje pražnjenje, čišćenje te odvoz i zbrinjavanje otpada. Krajnji cilj je uklanjanje i zbrinjavanje svih vrsta otpada zaostalih na skladištu, kao i otpada koji nastane čišćenjem prostora skladišta.

U svrhu zatvaranja građevine za koju je izdana dozvola za gospodarenje otpadom provest će se sljedeće aktivnosti:

1. obustavu rada svih tehnoloških procesa za koje je izdana dozvola za gospodarenje otpadom
2. pražnjenje građevine za skladištenje i uporabu otpada i svih spremnika
3. uklanjanje i adekvatno zbrinjavanje otpada putem ovlaštenih pravnih ili fizičkih osoba-obrtnika
4. čišćenje građevine skladišta i uporabe otpada
5. predaja prostora vlasniku
6. prijava prestanka rada lokacije za gospodarenje otpadom nadležnim službama

Rok za provedbu mjera nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola je godinu dana.

IX. IZRAČUNI

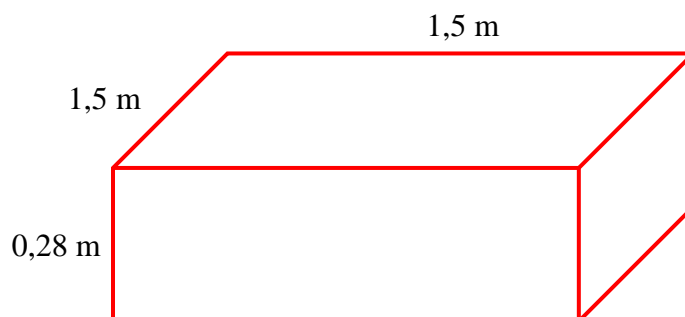
a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Za skladištenje tekućeg otpada koriste se primarni spremnici: plastične bačve vol. 120 l, 200 l, a kao sekundarni spremnici koriste se tankvane, vol. $0,63 \text{ m}^3$ i $0,23 \text{ m}^3$.

Izračun volumena sekundarnog spremnika/ tankvane:

a) Plastična tankvana, dimenzija: 1,5 m x 1,5 m x 0,28 m

Izračun zapremine sekundarnog spremnika: $V_1 = 1,5 \text{ m} \times 1,5 \text{ m} \times 0,28 \text{ m} = 0,63 \text{ m}^3$



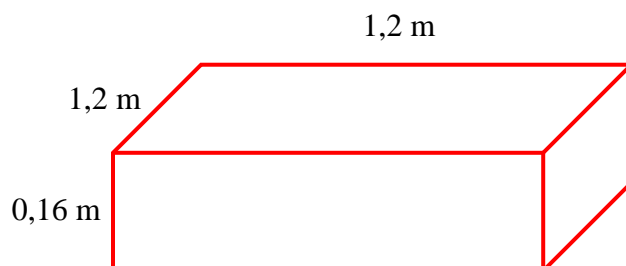
Zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se može postaviti na slijevnoj površini ovog sekundarnog spremnika/tankvane iznosi: $V_{p1} = 0,63 \text{ m}^3 / 1,10 = 0,57 \text{ m}^3$

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE /m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA /m ³
Zapremina sekundarnog spremnika (V _{SS})	1,5 x 1,5 x 0,28	V _{SS} = abc	V _{SS1} = 0,63
Najveća dopuštena zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PSmax.})	-	V _{PSmax.} = V _{SS} /1,1	V _{PSmax.1} = 0,57
Izračunata zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PS})	0,298 ² x π x 0,855	V _{PS} = r ² πv	V _{PS} = 0,238
Najveća dopuštena zapremina svih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini (V _{ΣPSmax.})	-	V _{ΣPSmax.} = V _{SS} /0,25	V _{ΣPSmax.1} = 2,52
Izračunata zapremina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{ΣPS})	0,2 ² x π x 0,5 0,298 ² x π x 0,855	V _{ΣPS} = r ² πv + r ² πv = 0,063 + 0,238	V _{ΣPS} = 0,301

Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika od 0,63 m³ u najvećem primarnom spremniku najviše 0,57 m³ tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 2,52 m³.

b) Metalna tankvana s rešetkom, dimenzija: 1,2 m x 1,2 m x 0,16 m

Izračun zapremine sekundarnog spremnika: V₂ = 1,2 m x 1,2 m x 0,16 m = 0,23 m³



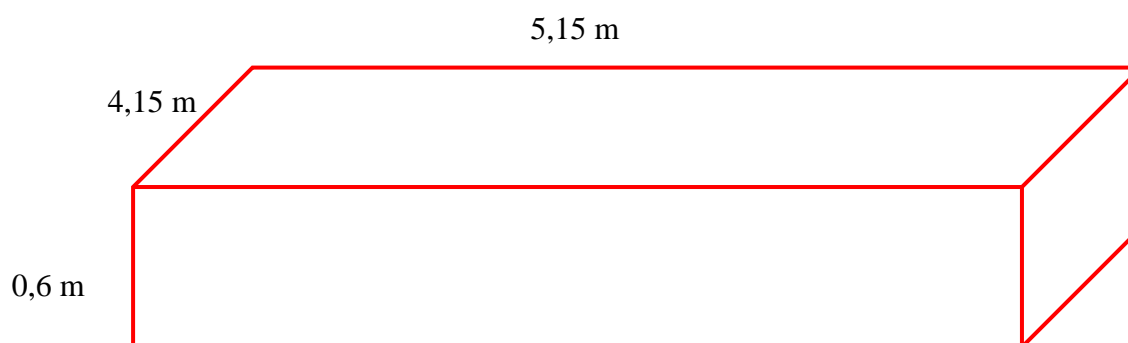
Zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se može postaviti na slijevnoj površini ovog sekundarnog spremnika/tankvane iznosi: V_{p2} = 0,23 m³ / 1,10 = 0,21 m³

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE /m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA /m ³
Zapremina sekundarnog spremnika (V _{SS})	1,2 x 1,2 x 0,16	V _{SS} = abc	V _{SS2} = 0,23
Najveća dopuštena zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PSmax.})	-	V _{PSmax.} = V _{SS} /1,1	V _{PSmax.2} = 0,21
Izračunata zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PS})	0,298 ² x π x 0,855	V _{PS} = r ² πv	V _{PS} = 0,238
Najveća dopuštena zapremina svih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini (V _{ΣPSmax.})	-	V _{ΣPSmax.} = V _{SS} /0,25	V _{ΣPSmax.2} = 0,92
Izračunata zapremina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{ΣPS})	0,2 ² x π x 0,5 0,298 ² x π x 0,855	V _{ΣPS} = r ² πv + r ² πv = 0,063 + 0,238	V _{ΣPS} = 0,301

Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika od 0,23 m³ u najvećem primarnom spremniku najviše 0,21 m³ tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 0,92 m³.

c) Betonska tankvana, dimenzija: 4,15 m x 5,15 m x 0,6 m

Izračun zapremine sekundarnog spremnika: V₃ = 4,15 m x 5,15 m x 0,6 m = 12,82 m³



Zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se može postaviti na slijevnoj površini ovog sekundarnog spremnika/tankvane iznosi: V_{p3} = 12,82 m³ /1,10 = 11,65 m³

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE /m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA /m ³
Zapremina sekundarnog spremnika (V _{SS})	4,15 x 5,15 x 0,6	V _{SS} = abc	V _{SS3} = 12,82
Najveća dopuštena zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PSmax.})	-	V _{PSmax.} = V _{SS} /1,1	V _{PSmax.3} = 11,65
Izračunata zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PS})	1 ² x π x 1,274	V _{PS} = r ² πv	V _{PS} = 4
Najveća dopuštena zapremina svih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini (V _{ΣPSmax.})	-	V _{ΣPSmax.} = V _{SS} /0,25	V _{ΣPSmax.3} = 51,28
Izračunata zapremina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{ΣPS})	1 ² x π x 1,274	V _{ΣPS} = r ² πv + r ² πv = 4 + 4	V _{ΣPS} = 8

Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika od 12,82 m³ u najvećem primarnom spremniku najviše 11,65 m³ tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 51,28 m³.

b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Ukupno zatvoreni prostor građevine za gospodarenje otpadom:

$$P_{ukz} = 242 \text{ m}^2$$

Zatvoreni prostor za obradu otpada:

$$P_{zo} = 120 \text{ m}^2$$

Zatvoreni prostor za skladište otpada:

a. površina zatvorenog skladišta:

$$P_{zs} = 122 \text{ m}^2$$

b. zapremina zatvorenog skladišta:

$$V_{zs} = P_{zs} \times h = 122 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} = 366 \text{ m}^3 \text{ (optimalna visina } h = 3 \text{ m)}$$

c. korisna zapremina zatvorenog skladišta iznosi cca 75%:

$$V_{kzs} = V_{zs} \times 0,75 = 366 \text{ m}^3 \times 0,75 = \mathbf{274,5 \text{ m}^3}$$

Nadstrešnica za skladištenje otpada:

a. površina nadstrešnice:

$$P_n = 2,4 \text{ m} \times 32 \text{ m} = 76,8 \text{ m}^2$$

a. zapremina nadstrešnice:

$$V_n = P_n \times h = 76,8 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} = 230,4 \text{ m}^3 \text{ (optimalna visina } h = 3 \text{ m)}$$

b. korisna zapremina nadstrešnice iznosi cca 60%:

$$V_{kn} = V_n \times 0,6 = 230,4 \text{ m}^3 \times 0,6 = \mathbf{138,24 \text{ m}^3}$$

Ukupna zapremina prostora za skladištenje otpada:

$$V_{uk} = V_{kzs} + V_{kn} = 274,5 \text{ m}^3 + 138,24 \text{ m}^3 = \mathbf{412,74 \text{ m}^3}$$

X. PRILOZI

- a) Rješenje ovlaštenog inženjera strojarstva
- b) Potvrda o članstvu u komori
- c) Potvrda o osiguranju

a) Rješenje ovlaštenog inženjera strojarstva



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-310-01/04-09/1629
Urbroj: 314-09-04-1
Zagreb, 18. lipnja 2009. godine

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), te na temelju Odluke i nacrtu Rješenja Odbora za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva od 15.06.2009. godine, koji je rješavao po Zahtjevu za upis KRISTIĆ EDVARD, dipl.ing.stroj., ZAGREB, VLADIMIRA RUŽDJAKA 20, predsjednik Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu donosi i potpisuje

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva upisuje se **KRISTIĆ EDVARD**, dipl.ing.stroj., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer strojarstva**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1., 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, **KRISTIĆ EDVARD**, dipl.ing.stroj., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer strojarstva**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1., 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer strojarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer strojarstva.
4. Ovlaštenom inženjeru strojarstva Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo Komore.
5. Ovlašteni inženjer strojarstva dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.
6. Ovlašteni inženjer strojarstva dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Razreda, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u Komori podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.

Obrazloženje

KRISTIĆ EDVARD, dipl.ing.stroj., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva.

Odbor za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva proveo je na sjednici održanoj 15.06.2009. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog, te je temeljem članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 2. i člankom 25. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), donio Odluku i nacrt Rješenja o upisu imenovanog u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva. Nacrt Rješenja dostavljen je na potpis predsjedniku Komore.

Ovlašteni inženjer strojarstva stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o gradnji koji je ostavljen na snazi člankom 353. stavkom 2. podstavkom 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07), i članku 4. stavku 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), u svojstvu odgovorne osobe upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i to pravo mu traje dok traje polica osiguranja od profesionalne odgovornosti, odnosno do izricanja stegovne kazne iz članka 30. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 4. stavkom 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

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

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva imenovani je stekao pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a koji su trajno vlasništvo Komore temeljem članka 4. stavka 2. i 3. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Sva prethodno navedena prava obvezuju ovlaštenog inženjera strojarstva na redovno i uredno plaćanje članarine u skladu s člankom 31. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni inženjer strojarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 51., 52., 53. i 55. Zakona o gradnji koji su ostavljeni na snazi člankom 353. stavkom 2. podstavkom 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07), obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu, odnosno u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

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

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

Pouka o pravnom lijeku

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



Dostaviti:

1. EDVARD KRISTIĆ, 10000 ZAGREB, VLADIMIRA RUŽDJAKA 20
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

b) Potvrda o članstvu u komori



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA STROJARSTVA

Klasa: 035-04/19-01/ 1629
Urbroj: 503-351-19-1
Zagreb, 20. svibnja 2019.

Hrvatska komora inženjera strojarstva na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/09), po zahtjevu koji je podnio Edvard Kristić, dipl.ing.stroj., Zagreb, Vladimira Ruždjaka 20, izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora inženjera strojarstva razvidno je da je **Edvard Kristić**, dipl.ing.stroj., OIB 63435659967, Zagreb, upisan u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, s danom upisa **15.06.2009.** godine, pod rednim brojem **1629**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer strojarstva**", zaposlen u **TEHNOEKSPERT d.o.o.**, Zagreb.
2. **Edvard Kristić**, dipl.ing.stroj., upisan u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, pod rednim brojem **1629** nije u statusu mirovanja članstva u Hrvatskoj komori inženjera strojarstva.
3. **Edvard Kristić**, dipl.ing.stroj., upisan u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, pod rednim brojem **1629** nije pod stegovnim postupkom te nema izrečenu mjeru privremenog ili trajnog oduzimanja prava na obavljanje stručnih poslova ovlaštenog inženjera strojarstva.
4. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani aktivni član Hrvatske komore inženjera strojarstva koja je pravna sljednica Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu - Razreda inženjera strojarstva.

Po ovlaštenju predsjednika Komore:



Sanja Vulas

c)Potvrda o osiguranju



POTVRDA O OSIGURANJU

Kristić Edvard
Vladimira Ruždjaka 20, 10000 Zagreb

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

Osiguranik: **Kristić Edvard**
OIB: 63435659967

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

Trajanje osiguranja: višegodišnje
Obračunsko razdoblje: 01.06.2021. - 31.05.2022.

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

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

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

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

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

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

U Zagrebu, 25.5.2021.

OSIGURATELJ:

