

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

3 K.F. d.o.o.

II. Kanalski put VI. odvojak 5, Zagreb

za obavljanje djelatnosti SAKUPLJANJE OTPADA, OPORABA I
ZBRINJAVANJE OTPADA

postupkom SAKUPLJANJE OTPADA, INTERVENTNO SAKUPLJANJE OTPADA,
RAZMJENA OTPADA RADI PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA
OPORABE NAVEDENIM POD R1-R11, SKLADIŠTENJE OTPADA
PRIJE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD
R1-R12, SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE BILO KOJEG OD
POSTUPAKA ZBRINJAVANJA NAVEDENIM POD D1-D14

za “NEOPASNI OTPAD“

na lokaciji gospodarenja otpadom Radnička cesta 173P, Zagreb
(k.č.br. 2282/10, k.o. Žitnjak)

Nositelj izrade: Ivica Leder

Mjesto i datum izrade: Velika Gorica, 23.04.2019.

Verzija: DRUGA

Dozvola za gospodarenje otpadom:⁹

KLASA:	naziv tijela koje izdaje dozvolu M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA: 1 / 3	

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.	6.
	Tablica 3.	27.
	Tablica 4.	33.
III.	Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom	34.
	Opći uvjeti – Tablica 5.1.	34.
	Posebni uvjeti – Tablica 5.2.	39.
IV.	Tehnološki procesi	46.
	a) Metode obavljanja tehnološkog procesa	46.
	i. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.A1.	46.
	ii. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.A2.	57.
	iii. Tehnološki proces 3 – Tablica 6.A3.	67.
	iv. Tehnološki proces 4 – Tablica 6.A4.	78.
	v. Tehnološki proces 5 – Tablica 6.A5.	89.
	vi. Tehnološki proces 6 – Tablica 6.A6.	99.
	vii. Tehnološki proces 7 – Tablica 6.A7.	115.
	b) Obveze praćenja emisija – Tablica 7.	118.
	c) Sigurnosno-preventivne mjere	118.
V.	Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa	119.
VI.	Sheme tehnoloških procesa	120.
VII.	Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola	121.
VIII.	Izračuni	121.
	Prilozi	124.
	1. Rješenje ovlaštenog arhitekta	125.
	2. Potvrda o članstvu u komori	126.
	3. Osiguranje od projektantske greške	127.

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

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ivica Leder		
OIB	13542118368		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl.inž.arh., VSS		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora arhitekata (broj upisa: 1250)		
TELEFON	01/ 6222 911	E-POŠTA	ivica@leder.hr
MOBITEL	098 479 721	TELEFAKS	01/ 6222 911

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

IME I PREZIME	Ana Amić		
OIB	58495987910		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Mag.ing.bioprocenog inž., VSS		
TELEFON	01/ 66 88 360	E-POŠTA	ana.percela@gmail.com
MOBITEL	091 188 1959	TELEFAKS	01/ 66 88 360

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHODENJE DOZVOLE

TVRTKA	3 K.F. d.o.o.		
OIB	49939600448	MBO	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Zagreb	BROJ POŠTE	10 000

ULICA I BROJ	II. Kanalski put VI. odvojak 5	ŽUPANIJA	Grad Zagreb
TELEFON	01/4622 446	E-POŠTA	info@3kf.com.hr
MOBITEL	098 262 414	TELEFAKS	

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Zagreb	BROJ POŠTE	10 000
ULICA I BROJ	Radnička cesta 173P	ŽUPANIJA	Grad Zagreb

PODACI IZ KATASTRA

K. O.	Žitnjak
K. Č. BR.	2282/10

PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA

K.O. ZK.UL.BR	Grad Zagreb 110301
ZK. Č. BR.	6924/54

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

Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima

br.	POSTUPAK	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA
1.	S	A1	Prikupljanje otpada	∞
		A2	Prihvat otpada	∞
2.	IS	A3	Interventno sakupljanje otpada	∞
3.	R13	A4	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12	4.043,25 m ³
4.	D15	A5	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14	
5.	R12	A6	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11	55.744 t/god.
6.	D13	A7	Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku navedenim pod D1-D12	30.000 t/god.

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA (t/god.)
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
							13		3.000 t
								15	3.000 t
2.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	X						∞
				X					∞
							13		3.000 t
								15	3.000 t
3.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
							13		2.700 t
								15	2.700 t
4.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		2.700 t
								15	2.700 t
5.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	X						∞
				X					∞
							12		55.744 t/god.
							13		2.000 t
								15	2.000 t
6.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	X						∞
				X					∞
							12		55.744 t/god.
							13		2.000 t
								15	2.000 t
7.	02 01 07	otpad iz šumarstva	X						∞
				X					∞
							12		55.744 t/god.
							13		2.500 t
								15	2.500 t
8.	02 01 10	otpadni metal	X						∞

			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		3.000 t
							15	3.000 t
9.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
10.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X					∞
			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		2.000 t
							15	2.000 t
11.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
12.	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	X					∞
			X					∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
13.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
14.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X					∞
			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		2.000 t
							15	2.000 t
15.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
16.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju	X					∞

		ili preradu		X						∞
							12			55.744 t/god.
							13			2.000 t
								15		2.000 t
17.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X							∞
				X						∞
							13			2.500 t
								15		2.500 t
18.	02 07 03	otpad od kemijske obrade	X							∞
				X						∞
							13			2.500 t
								15		2.500 t
19.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X							∞
				X						∞
							12			55.744 t/god.
							13			2.500 t
								15		2.500 t
20.	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X							∞
				X						∞
							13			2.500 t
								15		2.500 t
21.	03 01 01	otpadna kora i pluto	X							∞
				X						∞
							12			55.744 t/god.
							13			2.500 t
								15		2.500 t
22.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	X							∞
				X						∞
							12			55.744 t/god.
							13			2.500 t
								15		2.500 t
23.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X							∞
				X						∞
							13			2.500 t
								15		2.500 t

24.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	X						∞	
				X						∞
							12			55.744 t/god.
							13			2.500 t
								15		2.500 t
25.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	X						∞	
				X					∞	
							12			55.744 t/god.
							13			2.500 t
								15		2.500 t
26.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	X						∞	
				X					∞	
							12			55.744 t/god.
							13			2.500 t
								15		2.500 t
27.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X					∞	
							13			2.500 t
								15		2.500 t
28.	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	X						∞	
				X					∞	
							13			2.500 t
								15		2.500 t
29.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞	
				X					∞	
							13			2.500 t
								15		2.500 t
30.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	X						∞	
				X					∞	
							12			55.744 t/god.
							13			2.000 t
								15		2.000 t
31.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	X						∞	
							13		2.500 t	
								15		2.500 t

32.	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	X						∞
				X					∞
							13		3.000 t
								15	3.000 t
33.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	X					∞	
				X				∞	
							12		55.744 t/god.
							13		2.000 t
								15	2.000 t
34.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	X					∞	
				X				∞	
							12		55.744 t/god.
							13		2.000 t
								15	2.000 t
35.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
							13		2.500 t
								15	2.500 t
36.	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	X					∞	
				X				∞	
							13		3.000 t
								15	3.000 t
37.	05 01 17	bitumen	X					∞	
				X				∞	
							13		3.000 t
								15	3.000 t
38.	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
							13		2.500 t
								15	2.500 t
39.	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	X					∞	
				X				∞	
							13		3.000 t
								15	3.000 t
40.	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi	X					∞	

		način	X					∞
					13			2.500 t
						15		2.500 t
41.	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	X					∞
			X					∞
					13			2.500 t
						15		2.500 t
42.	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
					13			2.500 t
						15		2.500 t
43.	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
					13			2.500 t
						15		2.500 t
44.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
					13			2.500 t
						15		2.500 t
45.	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
					13			2.500 t
						15		2.500 t
46.	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
					13			2.500 t
						15		2.500 t
47.	07 02 13	otpadna plastika	X					∞
			X					∞
					12			55.744 t/god.
					13			2.700 t
						15		2.700 t
48.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	X					∞
			X					∞
					12			55.744 t/god.

						13		2.700 t
							15	2.700 t
49.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
50.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
51.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
52.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	X					∞
				X				∞
						13		3.000 t
							15	3.000 t
53.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	X					∞
				X				∞
						13		3.000 t
							15	3.000 t
54.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
				X				∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
55.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
				X				∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
56.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	X					∞
				X				∞
						13		1.800 t
							15	1.800 t
57.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi	X					∞

		način	X					∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
58.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	X					∞
			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		3.000 t
							15	3.000 t.
59.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	X					∞
			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		2.700 t
							15	2.700 t.
60.	12 01 05	strugotine plastike	X					∞
			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		2.500 t
							15	2.500 t
61.	12 01 13	otpad od zavarivanja	X					∞
			X					∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
62.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	X					∞
			X					∞
						13		2.700 t
							13	30.000 t/god.
							15	2.700 t
63.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	X					∞
			X					∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
64.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	X					∞
			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		2.700 t

							15	2.700 t	
65.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞	
				X				∞	
							13		2.700 t
								15	2.700 t
66.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	X					∞	
				X				∞	
							12		55.744 t/god.
							13		2.000 t
								15	2.000 t
67.	15 01 02	plastična ambalaža	X					∞	
				X				∞	
							12		55.744 t/god.
							13		2.500 t
								13	30.000 t/god.
								15	2.500 t.
68.	15 01 03	drvena ambalaža	X					∞	
				X				∞	
							12		55.744 t/god.
							13		2.700 t
								13	30.000 t/god.
								15	2.700 t
69.	15 01 04	metalna ambalaža	X					∞	
				X				∞	
							12		55.744 t/god.
							13		2.700 t
								15	2.700 t
70.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	X					∞	
				X				∞	
							12		55.744 t/god.
							13		2.500 t
								15	2.500 t
71.	15 01 06	miješana ambalaža	X					∞	
				X				∞	
							12		55.744 t/god.

					13		2.700 t
						13	30.000 t/god.
						15	2.700 t
72.	15 01 07	staklena ambalaža	X				∞
				X			∞
						12	55.744 t/god.
						13	2.000 t
						15	2.000 t
73.	15 01 09	tekstilna ambalaža	X				∞
				X			∞
						12	55.744 t/god.
						13	1.800 t
						15	1.800 t
74.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	X				∞
				X			∞
						12	55.744 t/god.
						13	2.500 t
						13	30.000 t/god.
						15	2.500 t
75.	16 01 03	otpadne gume	X				∞
				X			∞
						13	2.000 t
76.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	X				∞
				X			∞
						13	2.500 t
						15	2.500 t
77.	16 01 16	spremnici za tekući plin	X				∞
				X			∞
						13	3.000 t
						15	3.000 t
78.	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	X				∞
				X			∞
						13	3.000 t
						15	3.000 t
79.	16 01 18	obojeni metali	X				∞

			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		3.000 t
							15	3.000 t
80.	16 01 19	plastika	X					∞
			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		2.700 t
							15	2.700 t
81.	16 01 20	staklo	X					∞
			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		2.500 t
							15	2.500 t
82.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	X					∞
			X					∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
83.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
			X					∞
						13		2.500 t
							15	2.500 t
84.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	X					∞
			X					∞
						13		3.000 t
85.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	X					∞
			X					∞
						12		55.744 t/god.
						13		3.000 t
86.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	X					∞
			X					∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
87.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	X					∞
			X					∞

						13		2.700 t
							15	2.700 t
88.	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	X					∞
				X				∞
						13		3.000 t
							15	3.000 t
89.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	X					∞
				X				∞
						13		3.000 t
90.	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
91.	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
92.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
93.	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
94.	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		2.700 t
							15	2.700 t
95.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
96.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije	X					∞
				X				∞

		naveden pod 16 11 05*				13		2.700 t
							15	2.700 t
97.	17 01 01	beton	X					∞
				X				∞
						13		3.000 t
							15	3.000 t
98.	17 01 02	cigle	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
99.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
100.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
101.	17 02 01	drvo	X					∞
				X				∞
						12		55.744 t/god.
						13		2.500 t
							15	2.500 t
102.	17 02 02	staklo	X					∞
				X				∞
						13		2.700 t
							15	2.700 t
103.	17 02 03	plastika	X					∞
				X				∞
						12		55.744 t/god.
						13		2.500 t
							15	2.500 t
104.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	X					∞
				X				∞
						13		3.000 t

						15	3.000 t
105.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	X				∞
				X			∞
						12	55.744 t/god.
						13	3.000 t
						15	3.000 t
106.	17 04 02	aluminij	X				∞
				X			∞
						12	55.744 t/god.
						13	2.700 t
						15	2.700 t
107.	17 04 03	olovo	X				∞
				X			∞
						13	3.000 t
						15	3.000 t
108.	17 04 04	cink	X				∞
				X			∞
						13	3.000 t
						15	3.000 t
109.	17 04 05	željezo i čelik	X				∞
				X			∞
						13	3.000 t
						15	3.000 t
110.	17 04 06	kositar	X				∞
				X			∞
						13	2.700 t
						15	2.700 t
111.	17 04 07	miješani metali	X				∞
				X			∞
						12	55.744 t/god.
						13	2.700 t
						15	2.700 t
112.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	X				∞
				X			∞
						12	55.744 t/god.

						13		2.500 t	
							15	2.500 t	
113.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	X					∞	
				X				∞	
							12		55.744 t/god.
							13		2.500 t
								13	30.000 t/god.
								15	2.500 t
114.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	X					∞	
				X				∞	
							12		55.744 t/god.
							13		2.700 t
								13	30.000 t/god.
								15	2.700 t
115.	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		3.000 t
								13	30.000 t/god.
								15	3.000 t
116.	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	X					∞	
				X				∞	
							13		2.700 t
								15	2.700 t
117.	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	X					∞	
				X				∞	
							13		2.500 t
								15	2.500 t
118.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	X					∞	
				X				∞	
							13		2.500 t
								15	2.500 t
119.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	X					∞	
				X				∞	
							13		2.500 t
								15	2.500 t

120.	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	X						∞
				X					∞
							13		2.500 t
								15	2.500 t
121.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		3.000 t
								15	3.000 t
122.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	X						∞
				X					∞
							13		3.000 t
								15	3.000 t
123.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	X						∞
				X					∞
							13		2.700 t
								15	2.700 t
124.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		2.700 t
								15	2.700 t
125.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	X						∞
				X					∞
							13		2.700 t
								15	2.700 t
126.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	X						∞
				X					∞
							13		2.500 t
127.	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	X						∞
				X					∞
							13		2.500 t
								15	2.500 t
128.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	X						∞
				X					∞
							13		2.500 t
								15	2.500 t

129.	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		2.500 t
								15	2.500 t
130.	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	X						∞
				X					∞
							13		3.000 t
								15	3.000 t
131.	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		3.000 t
								15	3.000 t
132.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	X						∞
				X					∞
							13		2.700 t
								15	2.700 t
133.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	X						∞
				X					∞
							13		2.700 t
								15	2.700 t
134.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		2.700 t
								15	2.700 t
135.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	X						∞
				X					∞
							13		2.700 t
								15	2.700 t
136.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	X						∞
				X					∞
							13		2.700 t
								15	2.700 t
137.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		2.500 t

						15	2.500 t
138.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	X				∞
				X			∞
						13	3.000 t
						15	3.000 t
139.	19 10 02	otpad od obojenih metala	X				∞
				X			∞
						13	3.000 t
						15	3.000 t
140.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
				X			∞
						13	3.000 t
						15	3.000 t
141.	19 12 01	papir i karton	X				∞
				X			∞
						13	2.000 t
						15	2.000 t
142.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	X				∞
				X			∞
						13	3.000 t
						15	3.000 t
143.	19 12 03	obojeni metali	X				∞
				X			∞
						13	3.000 t
						15	3.000 t
144.	19 12 04	plastika i guma	X				∞
				X			∞
						13	2.500 t
145.	19 12 05	staklo	X				∞
				X			∞
						13	2.500 t
						15	2.500 t
146.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	X				∞
				X			∞
						13	2.500 t

						15	2.500 t
147.	19 12 08	tekstili	X				∞
				X			∞
						13	2.000 t
						13	30.000 t/god.
						15	2.000 t
148.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	X				∞
				X			∞
						13	2.700 t
						15	2.700 t
149.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	X				∞
				X			∞
						13	2.500 t
						15	2.500 t
150.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	X				∞
				X			∞
						13	2.500 t
						15	2.500 t
151.	20 01 01	papir i karton	X				∞
				X			∞
						12	55.744 t/god.
						13	2.200 t
						15	2.200 t
152.	20 01 02	staklo	X				∞
				X			∞
						12	55.744 t/god.
						13	2.500 t
						15	2.500 t
153.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	X				∞
				X			∞
						13	2.500 t
						15	2.500 t
154.	20 01 10	odjeća	X				∞
				X			∞
						12	55.744 t/god.

					13		2.000 t
						15	2.000 t
155.	20 01 11	tekstili	X				∞
				X			∞
					12		55.744 t/god.
					13		2.000 t
						13	30.000 t/god.
						15	2.000 t
156.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	X				∞
				X			∞
					12		55.744 t/god.
					13		2.500 t
						15	2.500 t
157.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	X				∞
				X			∞
					13		2.000 t
						15	2.000 t
158.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	X				∞
				X			∞
					13		3.000 t
159.	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		2.700 t
160.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	X				∞
				X			∞
					12		55.744 t/god.
					13		2.500 t
						15	2.500 t
161.	20 01 39	plastika	X				∞
				X			∞
					12		55.744 t/god.
					13		2.500 t
						15	2.500 t
162.	20 01 40	metali	X				∞
				X			∞

					12	55.744 t/god.
					13	2.700 t
					15	2.700 t
163.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	X			∞
			X			∞
					13	2.500 t
					15	2.500 t
164.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	X			∞
			X			∞
					13	2.500 t
					15	2.500 t
165.	20 02 01	biorazgradivi otpad	X			∞
			X			∞
					12	55.744 t/god.
					13	2.500 t
166.	20 02 02	zemlja i kamenje	X			∞
			X			∞
					13	2.700 t
					15	2.700 t
167.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	X			∞
			X			∞
					12	55.744 t/god.
					13	2.700 t
168.	20 03 02	otpad s tržnica	X			∞
			X			∞
					12	55.744 t/god.
					13	2.500 t
169.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	X			∞
			X			∞
					12	55.744 t/god.
					13	2.500 t
170.	20 03 07	glomazni otpad	X			∞
			X			∞
					12	55.744 t/god.
					13	2.700 t

						13	30.000 t/god.
						15	2.700 t
171.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	X				∞
				X			∞
						13	2.700 t
						15	2.700 t

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

br.	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA /t/
1.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	3.000
2.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	3.000
3.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	2.700
4.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.700
5.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	2.000
6.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	2.000
7.	02 01 07	otpad iz šumarstva	2.500
8.	02 01 10	otpadni metal	3.000
9.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
10.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	2.000
11.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
12.	02 04 02	kalcij karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	2.500
13.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
14.	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	2.000
15.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
16.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	2.000
17.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
18.	02 07 03	otpad od kemijske obrade	2.500
19.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	2.500
20.	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
21.	03 01 01	otpadna kora i pluto	2.500

22.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	2.500
23.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
24.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	2.500
25.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	2.500
26.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	2.500
27.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
28.	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	2.500
29.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
30.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	2.000
31.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	2.500
32.	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	3.000
33.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	2.000
34.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	2.000
35.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
36.	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	3.000
37.	05 01 17	bitumen	3.000
38.	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
39.	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	3.000
40.	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
41.	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	2.500
42.	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
43.	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
44.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
45.	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
46.	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
47.	07 02 13	otpadna plastika	2.700
48.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*	2.700
49.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.700
50.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.700
51.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	2.700
52.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu pod 08 01 11*	3.000

53.	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	3.000
54.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
55.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
56.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	1.800
57.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
58.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	3.000
59.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	2.700
60.	12 01 05	strugotine plastike	2.500
61.	12 01 13	otpad od zavarivanja	2.500
62.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	2.700
63.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	2.700
64.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	2.700
65.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.700
66.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	2.000
67.	15 01 02	plastična ambalaža	2.500
68.	15 01 03	drvena ambalaža	2.700
69.	15 01 04	metalna ambalaža	2.700
70.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	2.500
71.	15 01 06	miješana ambalaža	2.700
72.	15 01 07	staklena ambalaža	2.000
73.	15 01 09	tekstilna ambalaža	1.800
74.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	2.500
75.	16 01 03	otpadne gume	2.000
76.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	2.500
77.	16 01 16	spremnici za tekući plin	3.000
78.	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	3.000
79.	16 01 18	obojeni metali	3.000
80.	16 01 19	plastika	2.700
81.	16 01 20	staklo	2.500
82.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	2.500
83.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
84.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do	3.000

		16 02 13*	
85.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	3.000
86.	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	2.700
87.	16 03 06	organski otpad koji nije naveden po 16 03 05*	2.700
88.	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	3.000
89.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	3.000
90.	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.700
91.	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	2.700
92.	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	2.700
93.	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	2.700
94.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	2.700
95.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	2.700
96.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	2.700
97.	17 01 01	beton	3.000
98.	17 01 02	cigle	2.700
99.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	2.700
100.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	2.700
101.	17 02 01	drvo	2.500
102.	17 02 02	staklo	2.700
103.	17 02 03	plastika	2.500
104.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	3.000
105.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	3.000
106.	17 04 02	aluminij	2.700
107.	17 04 03	olovo	3.000
108.	17 04 04	cink	3.000
109.	17 04 05	željezo i čelik	3.000
110.	17 04 06	kositar	2.700
111.	17 04 07	miješani metali	2.700

112.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	2.500
113.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	2.500
114.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	2.700
115.	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*	3.000
116.	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	2.700
117.	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	2.500
118.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	2.500
119.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	2.500
120.	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	2.500
121.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	3.000
122.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	3.000
123.	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	2.700
124.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.700
125.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	2.700
126.	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	2.500
127.	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	2.500
128.	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	2.500
129.	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
130.	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	3.000
131.	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	3.000
132.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	2.700
133.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	2.700
134.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.700
135.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	2.700
136.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	2.700
137.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	2.500
138.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	3.000
139.	19 10 02	otpad od obojenih metala	3.000
140.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	3.000
141.	19 12 01	papir i karton	2.000

142.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	3.000
143.	19 12 03	obojeni metali	3.000
144.	19 12 04	plastika i guma	2.500
145.	19 12 05	staklo	2.500
146.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	2.500
147.	19 12 08	tekstili	2.000
148.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	2.700
149.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	2.500
150.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	2.500
151.	20 01 01	papir i karton	2.200
152.	20 01 02	staklo	2.500
153.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	2.500
154.	20 01 10	odjeća	2.000
155.	20 01 11	tekstili	2.000
156.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	2.500
157.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	2.000
158.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	3.000
159.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	2.700
160.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	2.500
161.	20 01 39	plastika	2.500
162.	20 01 40	metali	2.700
163.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	2.500
164.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	2.500
165.	20 02 01	biorazgradivi otpad	2.500
166.	20 02 02	zemlja i kamenje	2.700
167.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	2.700
168.	20 03 02	otpad s tržnica	2.500
169.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	2.500
170.	20 03 07	glomazni otpad	2.700
171.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	2.700

Ukupna količina svih vrsta otpada iz Tablice 3. koja je u jednom trenutku dopuštena na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 3.000 t.

Tablica 4. Svrha koja se postiže obavljanjem postupaka

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	S	Sakupljanje otpada u svrhu preuzimanja i prijevoza otpada te prihvata i razvrstavanja na privremenom skladištu, do daljnjeg odvoza na uporabu ili konačno zbrinjavanje. Skladištenje otpada smije trajati najduže do godinu dana od dana prezimanja.
2.	IS	Interventno sakupljanje 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	Skladištenje otpada u svrhu privremenog skladištenja do odvoza na daljnju uporabu. Skladištenje otpada smije trajati najduže do godinu dana od dana prezimanja.
4.	D15	Skladištenje otpada u svrhu privremenog skladištenja do odvoza na daljnje zbrinjavanje. Skladištenje otpada smije trajati najduže do godinu dana od dana prezimanja.
5.	R12	Mijenjanje otpada radi podvrgavanja daljnjim postupcima uporabe od R1 do R11, sortiranjem, mljevenjem, usitnjavanjem, prešanjem u svrhu smanjivanja volumena otpada.
6.	D13	Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku navedenim pod D1-D12, a prema zahtjevima konačnog zbrinjavatelja.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti

Članak 6. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti građevina 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 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 i na nepropusnoj asfaltiranoj površini.
Opći uvjeti	- da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili 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 neopasnog otpada koje se skladiše u rasutom stanju (papir i karton, plastika, metal, drvo, gume...) onemogućeno je raznošenje otpada u okoliš budući se isti skladište u zatvorenom prostoru na betoniranoj površini te na površini prekrivenoj keramičkim pločicama. 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 otpad se skladišti i u rasutom stanju (drvo, gume...), također je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš budući se isti skladišti na nepropusnoj asfaltiranoj površini.
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 te površinu pokrivenu keramičkim pločicama otpornim na djelovanje neopasnog otpada. Otvoreni prostor 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 video nadzorom.
Opći uvjeti	- da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena video nadzorom.
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom je opremljena uređajima i sredstvima za početno gašenje požara, vatrogasnim aparatima koji se redovito servisiraju.
Opći uvjeti	- da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad
Način ispunjavanja	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa skladištenja otpada 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 skladištenja i uporabe neopasnog otpada 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	Građevina za skladištenje i uporabu označena je s podacima o nazivu tvrtke, adresi lokacije skladišta i uporabe, radnom vremenu, a po izdavanju dozvole biti će istaknut i naziv tijela koje je izdalo dozvolu te klasa dozvole.
Opći uvjeti	- da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu
Način ispunjavanja	Građevini za skladištenje i uporabu 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 (apsorbensi, pijesak, lopata, metla, prazni spremnici).

Članak 8. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	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 vozilima koja su opremljena s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.

Članak 8. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Vozilo kojim se obavlja prikupljanje otpada može biti opremljeno opremom kojom se smanjuje volumen otpada pri čemu se ne mijenja masa i vrsta otpada.
Način ispunjavanja	Koristi se vozilo na kojem se nalazi kontejner s kranom kojim se otpad stišće da mu se smanjuju volumen za transport.

Članak 9. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.
Način ispunjavanja	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu – Pratećeg lista, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.

Članak 9. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja	Provjerom dokumentacije o otpadu (Pratećeg lista) utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.

Članak 9. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
Način ispunjavanja	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji (Pratećem list).

Članak 10. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	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 (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: <ul style="list-style-type: none"> - izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada - izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje - označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.
Način ispunjavanja	Skladište je opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (jumbo vreće, metalni kontejneri i metalne košare, plastične i metalne bačve, IBC spremnici); 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 117/17)	
Opći uvjeti	Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Način ispunjavanja	Podna površina skladišta je lako periva i otporna na djelovanje neopasnog otpada koji se skladišti (betonirana i asfaltirana te keramičke pločice).

Članak 10. Stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Skladište mora biti opremljeno ventilacijom.
Način ispunjavanja	Zatvoreno skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom (prozori, vrata).

Članak 10. Stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.
Način ispunjavanja	Tehnološki proces skladištenja 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 (metalne i plastične bačve, plastični spremnici, kanisteri) 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 10. Stavak (7) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika, odnosno 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.

Članak 10. Stavak (12) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Iznimno od stavka 3. ovoga članka, ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se Elaboratom iznesu i obrazlože razlozi koji opravdavaju obavljanje takvog tehnološkog procesa skladištenja bez upotrebe spremnika, odnosno ako je to propisano posebnim propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	Kako tehnološki proces skladištenja neopasnog otpada uključuje 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 (papir i karton, drvo, metal, plastika, gume...), u zatvorenom skladišnom prostoru, u kojem je podna površina skladišta otporna na djelovanje otpada koji se skladišti, te isti neće štetno utjecati na okoliš i zdravlje ljudi. Navedeni kruti otpad skladišti se i na otvorenom prostoru u spremnicima smještenim na betoniranoj i asfaltiranoj površini, koja 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 10. Stavak (13) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Tehnološki proces skladištenja mora se obavljati na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine otpada određene za proces skladištenja otpada sukladno Elaboratu.

Način ispunjavanja	Tehnološki proces skladištenja obavlja se na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine otpada određene za proces skladištenja otpada sukladno ovom Elaboratu.
--------------------	---

Članak 28. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Obavijest o namjeri ishođenja, izmjene ili dopune dozvole za gospodarenje otpadom podnositelj zahtjeva za ishođenje, izmjenu ili dopunu dozvole za gospodarenje otpadom dužan je istaknuti na glavnom ulazu građevine na lokaciji gospodarenja otpadom za koju je podnio zahtjev za ishođenje, izmjenu ili dopunu dozvole za gospodarenje otpadom.
Način ispunjavanja	Obavijest o namjeri izmjene ili dopune dozvole za gospodarenje otpadom istaknuta je na glavnom ulazu građevine na lokaciji gospodarenja otpadom za koju je podnesen zahtjev za izmjenu ili dopunu dozvole za gospodarenje otpadom.

Članak 28. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Obavijest iz stavka 1. ovoga članka mora biti istaknuta na vidljivom i pristupačnom mjestu.
Način ispunjavanja	Obavijest o namjeri izmjene ili dopune dozvole za gospodarenje otpadom istaknuta je na vidljivom i pristupačnom mjestu, na glavnom ulazu građevine na lokaciji gospodarenja otpadom.

Članak 28. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Obavijest iz stavka 1. ovoga članka mora sadržavati ime podnositelja zahtjeva, vlasnika građevine, nositelja izrade Elaborata, djelatnost i vrste otpada za koju je podnesen zahtjev, naziv tijela koje provodi postupak, klasifikacijsku oznaku zahtjeva i datum podnošenja zahtjeva.
Način ispunjavanja	Obavijest sadrži ime podnositelja zahtjeva, vlasnika građevine, nositelja izrade elaborata, djelatnost i vrste otpada za koju je podnesen zahtjev, naziv tijela koje provodi postupak, klasifikacijsku oznaku zahtjeva i datum podnošenja zahtjeva.

Članak 29. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Građevina za gospodarenje otpadom, za koju je ishođena dozvola za gospodarenje otpadom, mora biti označena oznakom koja mora biti postavljena na svim ulazima u građevinu na lokaciji gospodarenja otpadom, na vidljivom i pristupačnom mjestu.
Način ispunjavanja	Po ishođenju izmjene ili dopune dozvole za gospodarenje otpadom, na ulazima u građevinu, na vidljivom i pristupačnom mjestu, biti će postavljena oznaka o ishođenoj izmjeni i dopuni dozvole.

Članak 29. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Oznaka iz stavka 1. ovoga članka mora sadržavati: naziv pravne ili fizičke osobe-obrtnika koji je ishodio dozvolu, naziv tijela koje je izdalo dozvolu i klasifikacijsku oznaku dozvole, radno vrijeme, te ovisno o djelatnosti za koju je izdana dozvola natpis: „SKLADIŠTE OPASNOG OTPADA“ ili „SKLADIŠTE NEOPASNOG OTPADA“ ili „SKLADIŠTE OPASNOG I NEOPASNOG OTPADA“ i/ili

	„POGON ZA OBRADU OPASNOG OTPADA“ ili „POGON ZA OBRADU NEOPASNOG OTPADA“ ili „POGON ZA OBRADU OPASNOG I NEOPASNOG OTPADA“
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje i uporabu neopasnog otpada će se nakon ishoda dozvole označiti oznakom koja će biti postavljena na ulazu u građevinu, na vidljivom i pristupačnom mjestu, a sadržavat će podatke o nazivu tvrtke, nazivu tijela koje je izdalo dozvolu, klasifikacijskoj oznaci dozvole, radnom vremenu, te natpis „SKLADIŠTE NEOPASNOG OTPADA“ i „POGON ZA OBRADU NEOPASNOG OTPADA“.

Članak 29. Stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Prostor u građevini ili dijelu građevine u kojem se obavlja postupak skladištenja vlastitog proizvodnog otpada mora biti označen oznakom koja sadrži natpis „SKLADIŠTE VLASTITOG PROIZVODNOG OTPADA“.
Način ispunjavanja	Prostor u građevini u kojem se obavlja postupak skladištenja vlastitog proizvodnog otpada označeno je oznakom koja sadrži natpis „SKLADIŠTE VLASTITOG PROIZVODNOG OTPADA“.

Tablica 5.2. Posebni uvjeti

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)

Članak 7. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja	Pribavljena Potvrda o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada, broj upisa prijevoznika otpada: PRV-102.

Članak 7. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
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 i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.

Članak 7. Stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
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.
--	--

Članak 21. Stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Podnositelj zahtjeva za dozvolu za gospodarenje otpadom dužan je raspolagati odgovarajućim osiguranjem od odgovornosti za štetu koja može nastati trećoj osobi kao posljedica obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom, ovisno o djelatnosti koju obavljaju.
Način ispunjavanja	Pribavljeno odgovarajuće osiguranje od odgovornosti za štetu koja može nastati trećoj osobi kao posljedica obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom.

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

Članak 20. stavak (1) Pravilnika 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 vagon za određivanje mase otpadnih baterija i akumulatora.
Način ispunjavanja	Za obavljanje djelatnosti sakupljanja, pripreme prije uporabe otpadnih baterija ili akumulatora 3KF d.o.o. raspolaže vagon za određivanje mase istih.

Članak 20. stavak (3) Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Postupak pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja otpadnih baterija i akumulatora (priprema za proces recikliranja) uključuje razvrstavanje, izdvajanje ambalaže i zajedničkog vanjskog kućišta baterijskog sklopa, no ne uključuje otvaranje baterijskog članka.
Način ispunjavanja	U sklopu postupka pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja otpadnih baterija i akumulatora uključivat će razvrstavanje, izdvajanje ambalaže i zajedničkog vanjskog kućišta baterijskog sklopa, no neće uključivati otvaranje baterijskog članka.

Članak 21. stavak (3) Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(3) 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 vagon.
Način ispunjavanja	Temeljem dozvole za gospodarenje otpadom 3 KF d.o.o. će kao ovlaštena osoba koja preuzima otpadnu bateriju ili akumulator prilikom zaprimanja pošiljke otpadnih baterija ili akumulatora masu te pošiljke utvrditi vagon.

**Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom
(NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14)**

Dodatak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14):	
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 odmašćivanjem gdje je prikladno 2. Nepropusni pokrov za odgovarajuće površine Vagu za mjerenje preuzetog EE otpada.
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje EE otpada opremljena je odgovarajućim nepropusnim spremnikom u kojem će se EE otpad skladištiti, a koji se nalazi na nepropusnoj podlozi. Dijelovi skladišta s nepropusnim ploham opremljeni su uređajima za skupljanje rasutog materijala i za odstranjivanje izlivenih tekućina, te opremom za čišćenje odmašćivanjem te nepropusnim pokrovom za odgovarajuće površine. EE otpad će se pri prijemu u skladište vagati 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, uporabu, zbrinjavanje, drugu obradu otpada i trgovanje otpadom sukladno Zakonu, te posjednik otpadnog tekstila i otpadne obuće kojem isti nastaje u obavljanju njegove registrirane djelatnosti dužan je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) u skladu s propisom koji uređuje gospodarenje otpadom. U svrhu praćenja različitih tokova otpada ključnog broja 20 01 10 sakupljač i oporabitelj su obvezni voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO za otpadnu odjeću navede oznaka »D«, a za otpadnu obuću oznaka »B«, povlakom odvojeno od oznake koja je propisana posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.
Način ispunjavanja	Za djelatnost sakupljanja otpadnog tekstila i otpadne obuće vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) u skladu s propisom koji uređuje gospodarenje otpadom. U svrhu praćenja različitih tokova otpada ključnog broja 20 01 10 3KF d.o.o. kao sakupljač je obavezan voditi Očevidnik o

	nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO za otpadnu odjeću navede oznaka »D«, a za otpadnu obuću oznaka »B«, povlakom odvojeno od oznake koja je propisana posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.
--	---

Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17)

Članak 18. stavak (4) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan sakupljenu otpadnu ambalažu predati obrađivaču koji ima sklopljen ugovor s Fondom o obavljanju usluge obrade otpadne ambalaže.
Način ispunjavanja	Sakupljena otpadna ambalaža predaje se osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže koji ima sklopljen ugovor s Fondom o obavljanju usluge obrade otpadne ambalaže.

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

Članak 19. stavak (1) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan po pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji su u posjedu otpadne ambalaže preuzeti odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu.
Način ispunjavanja	Po pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji su u posjedu otpadne ambalaže preuzima se odvojeno prikupljena otpadna ambalaža.

Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16)

Članak 10. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač, osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem i serviser obvezni su bez troška za posjednika preuzeti od posjednika otpadne gume.
Način ispunjavanja	Otpadne gume se od posjednika preuzimaju bez troška za posjednika.

Članak 10. stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i	Sakupljač je obavezan po pozivu posjednika koji je pravna ili fizička osoba

uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	– obrtnik otpadne gume preuzeti u roku od 20 dana od dana poziva tog posjednika.
Način ispunjavanja	Otpadne gume se preuzimaju u roku od 20 dana od dana poziva posjednika.

Članak 10. stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan sve preuzete otpadne gume predati obrađivaču.
Način ispunjavanja	Sve preuzete otpadne gume predaju se obrađivaču.

Članak 10. 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	Do kraja mjeseca za prethodni mjesec u Registar će se dostavljati podaci o količinama otpadnih guma koje su sakupljene i predane obrađivaču na obrascu Izvješće sakupljača otpadnih guma (obrazac ISOG).

Članak 14. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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	Vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada u skladu s posebnim propisom o gospodarenju otpadom.

Članak 14. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16):	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	U svrhu sljedivosti različitih tokova otpadnih guma istog ključnog broja, sakupljač i obrađivač su obvezni voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) za otpadne gume čijim gospodarenjem upravlja Fond na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO unosi oznaka »F« (Fond) u nastavku oznake koja je propisana pravilnikom kojim se uređuje gospodarenje otpadom na način da je od nje odvojena povlakom.
Način ispunjavanja	U svrhu sljedivosti različitih tokova otpadnih guma istog ključnog broja, vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) za otpadne gume čijim gospodarenjem upravlja Fond na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO unosi oznaka »F« (Fond) u nastavku oznake koja je propisana pravilnikom kojim se uređuje gospodarenje otpadom na način da je od nje odvojena povlakom.

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 rekonstruira), 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	3KF 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	<p>(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:</p> <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

	<p>tog otpada izvan gradilišta uzrokovano vremenskim prilikama,</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>(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.</p>
Način ispunjavanja	<p>3KFD.o.o. će građevni otpad skladišiti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju na čvrstoj površini na za to predviđenom mjestu na gradilištu, pri čemu se skladištenje građevnog otpada koje se obavlja na gradilištu na kojem je taj otpad nastao ne smatra postupkom skladištenja vlastitog proizvodnog otpada u smislu Zakona.</p> <p>3KFD.o.o. neće obavljati skladištenje opasnog građevnog otpada, time niti otpada koji posjeduje svojstvo H1, H2, H3-A, H3-B i/ili H12, propisano Zakonom, a niti skladištenje plinovitog otpada.</p>

Članak 15. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p>
Način ispunjavanja	<p>Ukoliko 3KFD.o.o. odlažu 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.</p> <p>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.</p> <p>Izvješću će se na zahtjev Fonda, prilažiti izvadak iz odgovarajućeg Očevidnika o nastanku i tijeku otpada te preslika odgovarajućeg Pratećeg lista.</p>

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.A1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
1.	PRIKUPLJANJE OTPADA	A1	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

	način		način
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 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 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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 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 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 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
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 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 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci 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 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod

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

17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 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 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 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi

	način		način
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 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 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 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
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 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 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			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kamion	MAN, 18.240		Prijevoz otpada
Kamion	MAN, Podizač 12210		Prijevoz otpada
Kamion	IVECO, ABROL		Prijevoz otpada
Kamion	MERCEDES (ABROL), Actros 2543L		Prijevoz otpada

Kombi	CITROEN, JUMPER 2016, 2.2 D		Prijevoz otpada
Kombi	CITROEN, JUMPER 2010, 3.0 D		Prijevoz otpada
Kombi	PEUGEOT, BOXER 2009, 2.2 D		Prijevoz otpada
Kombi	PEUGEOT, PARTNER, 1.6 D		Prijevoz otpada
Kombi	CITROEN JUMPER 2007, 2.2 D		Prijevoz otpada
Autocisterna	MAN, TGX 26.400 C- 328598		Prijevoz tekućeg otpada
Viličar (2 kom.)	LINDE, H30, H35		Utovar i istovar otpada
Električni viličar	LINDE		Utovar i istovar otpada
Mini bager	KOMATSU, SK07J		Utovar i istovar otpada
Kontejner s kranom (grajfer)	PESCI 12T/MTR		Pretovar i usitnjavanje otpada
Vaga	DINI ARGEO s.r.l. 3590EXP		Vaganje otpada
Metalni kontejneri, vol. 5 m ³			Prikupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 7 m ³			Prikupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 10 m ³			Prikupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 16 m ³			Prikupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 20 m ³			Prikupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 25 m ³			Prikupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 32 m ³			Prikupljanje otpada
Metalne košare, vol. 0,5 m ³			Prikupljanje otpada
Jumbo vreće			Prikupljanje otpada
IBC spremnici, vol. 1.000 l			Prikupljanje otpada
Metalne bačve, vol. 200 l			Prikupljanje otpada
Plastične bačve, vol. 120 l			Prikupljanje otpada
Plastični kanisteri, vol. 5-25 l			Prikupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se prikuplja vozilima (kamion, kombi, autocisterna) koja su opremljena s opremom koja onemogućavaju rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa, odgovarajućim spremnicima za otpad te apsorbensom, lopatom i metlom. 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, odvojeno prema vrstama otpada. Spremnici/kontejneri su propisno označeni (naziv proizvođača, naziv otpada, ključni broj otpada). Obavlja se zamjena punih spremnika/kontenera za prazni.

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 ispištanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa, kao i pojedine vrste otpada u rasutom stanju (gume, metal, drvo...). 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.

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 i zamjenik odgovorne osobe imenovani su 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/kontejnerima
4. Pregledati spremnike/kontejnere u kojima se otpad preuzima, isti ne smiju biti oštećeni, moraju biti sigurni za transport
5. Mjesto utovara i istovara otpada potrebno je organizirati da se onemogući rasipanje otpada
6. Manipulaciju otpadom provoditi na način koji onemogućuje nastajanje značajnih emisija prašine, akcidentnih onečišćenja i drugih štetnih djelovanja na okoliš
7. Pri preuzimanju otpada obavezno je obaviti vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom otpadu upisanom u Prateći list
8. Uz otpad vozač preuzima i prateću dokumentaciju o otpadu - Prateći list, koji mora biti uredno popunjen i potpisan od strane osobe koja otpad predaje
9. Vozač potpisuje Prateći list i jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima
10. Prilikom izvođenja radova koristiti propisana zaštitna sredstva i opremu.

Tablica 6.A2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
2.	PRIHVAT OTPADA		A2
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili

	ili preradu		preradu
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 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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 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 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 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
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 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 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci 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 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07*

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

17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 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 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 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada

19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 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 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 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
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 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 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			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar (2 kom.)	LINDE H30, H35		Utovar i istovar otpada
Električni viličar	LINDE		Utovar i istovar otpada
Mini bager	KOMATSU, SK07J		Utovar i istovar otpada
Kontejner s kranom (grajfer)	PESCI 12T/MTR		Pretovar otpada
Vaga	DINI ARGEO s.r.l. 3590EXP		Vaganje otpada
Metalni kontejneri, vol. 5 m ³			Prihvat otpada

Metalni kontejneri, vol. 7 m ³			Prihvat otpada
Metalni kontejneri, vol. 10 m ³			Prihvat otpada
Metalni kontejneri, vol. 16 m ³			Prihvat otpada
Metalni kontejneri, vol. 20 m ³			Prihvat otpada
Metalni kontejneri, vol. 25 m ³			Prihvat otpada
Metalni kontejneri, vol. 32 m ³			Prihvat otpada
Metalne košare, vol. 0,5 m ³			Prihvat otpada
Jumbo vreće			Prihvat otpada
IBC spremnici, vol. 1.000 l			Prihvat otpada
Metalne bačve, vol. 200 l			Prihvat otpada
Plastične bačve, vol. 120 l			Prihvat otpada
Plastični kanisteri, vol. 5-25 l			Prihvat otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu – Prateći list, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.

Na lokaciji se dio prostora koristi za kontrolu i prijem/prihvat otpada.

Pri prihvatu otpada i manipulaciji s istim koristi se oprema: viličari, mini bager.

Tijekom prihvata prikupljanog otpada isti se na mjestu prihvata pregledava i odmah razvrstava na predviđeno 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 3KF d.o.o. otpad prihvaćaju i, uz vizualni pregled istog, u svrhu utvrđivanja vrste otpada te preuzimanje potrebne prateće dokumentacije (Prateći list).

Prihvaćeni otpad se važe na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove.

Nakon vaganja otpada i kontrole kvalitete istog, slijedi sortiranje prema vrsti otpada, ključnom broju.

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

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prihvata otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su 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 u skladište, 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 i otvorenom 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 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 onemoguću 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. Strojovima 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.A3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
3.	INTERVENTNO SAKUPLJANJE OTPADA		A3
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 07 03	otpad od kemijske obrade	02 07 03	otpad od kemijske obrade
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili

	ili preradu		preradu
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 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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 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 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 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
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 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 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci 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 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07*	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07*

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

17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 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 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 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada

19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 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 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 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
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 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 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			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kamion	MAN, 18.240		Prijevoz otpada
Kamion	MAN, Podizač 12210		Prijevoz otpada
Kamion	IVECO, ABROL		Prijevoz otpada
Kamion	MERCEDES (ABROL), Actros 2543L		Prijevoz otpada
Kombi	CITROEN, JUMPER 2016, 2.2 D		Prijevoz otpada

Kombi	CITROEN, JUMPER 2010, 3.0 D		Prijevoz otpada
Kombi	PEUGEOT, BOXER 2009, 2.2 D		Prijevoz otpada
Kombi	PEUGEOT, PARTNER, 1.6 D		Prijevoz otpada
Kombi	CITROEN JUMPER 2007, 2.2 D		Prijevoz otpada
Autocisterna	MAN, TGX 26.400 C-328598		Prijevoz tekućeg otpada
Viličar (2 kom.)	LINDE, H30, H35		Utovar i istovar otpada
Električni viličar	LINDE		Utovar i istovar otpada
Mini bager	KOMATSU, SK07J		Utovar i istovar otpada
Kontejner s kranom (grajfer)	PESCI 12T/MTR		Pretovar otpada
Vaga	DINI ARGEO s.r.l. 3590EXP		Vaganje otpada
Metalni kontejneri, vol. 5 m ³			Interventno sakupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 7 m ³			Interventno sakupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 10 m ³			Interventno sakupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 16 m ³			Interventno sakupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 20 m ³			Interventno sakupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 25 m ³			Interventno sakupljanje otpada
Metalni kontejneri, vol. 32 m ³			Interventno sakupljanje otpada
Metalne košare, vol. 0,5 m ³			Interventno sakupljanje otpada
Jumbo vreće			Interventno sakupljanje otpada
IBC spremnici, vol. 1.000 l			Interventno sakupljanje otpada
Metalne bačve, vol. 200 l			Interventno sakupljanje otpada

Plastične bačve, vol. 120 l			Interventno sakupljanje otpada
Plastični kanisteri, vol. 5-25 l			Interventno sakupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se interventno sakuplja 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 sakupljanje se obavlja po pozivu, vlastitim uređajima, opremom i voznim parkom.

Interventno sakupljeni otpad pakira se u adekvatne spremnike/kontejnere prilagođene vrsti otpada te se ili prevozi na skladištenje ili direktno odvozi i predaje ovlaštenoj osobi za oporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada.

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

Otpad se interventno sakuplja 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. 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.

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

Vozač koji dobije nalog za oblazak na lokaciju interventnog sakupljanja otpada, po dolasku na lokaciju preuzima otpad u vozilo u odgovarajućim spremnicima/kontejnerima, koji ne smiju biti oštećeni i koji onemogućavaju rasipanje, odnosno ispištanje 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 sakupljeni 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 interventnog sakupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su 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 sakupljanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled otpada prije sakupljanja, a svaku pošiljku otpada mora pratiti popunjeni Prateći list.

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

Svaka količina interventno sakupljenog 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 zaštititi na radu i zaštititi 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 sakupljanja otpada odgovorna osoba za gospodarenje otpadom organizira provedbu postupka interventnog sakupljanja otpada
2. Odgovorna osoba s vozačem i djelatnicima potrebnima za rad na terenu, odlazi na lokaciju s koje je potrebno obaviti postupak interventnog sakupljanja otpada
3. Dolaskom na lokaciju interventnog sakupljanja, odgovorna osoba za otpad organizira postupak provedbe sakupljanja te odlučuje na koji način se otpad preuzima u odgovarajućim spremnicima, koji onemogućavaju rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa
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 sakupljeni otpad se prevozi ili u vlastito skladište ili direktno odgovarajućem oporabitelju/zbrinjavatelju otpada.

Tablica 6.A4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
4.	SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R1-R12 (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 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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 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 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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 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 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 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
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 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 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci 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	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden

	pod 12 01 16*		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 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*

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

17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 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 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 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način

19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 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 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 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	tekstili	19 12 08	tekstili
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
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 30	deterdženti koji nisu navedeni pod	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod

	20 01 29*		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 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			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar (2 kom.)	LINDE, H30, H35		Utovar i istovar otpada
Električni viličar	LINDE		Utovar i istovar otpada
Mini bager	KOMATSU, SK07J		Utovar i istovar otpada
Kontejner s kranom (grajfer)	PESCI 12T/MTR		Pretovar otpada
Vaga	DINI ARGEO s.r.l. 3590EXP		Vaganje otpada
Metalni kontejneri, vol. 5 m ³			Skladištenje otpada

Metalni kontejneri, vol. 7 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 10 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 16 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 20 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 25 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 32 m ³			Skladištenje otpada
Metalne košare, vol. 0,5 m ³			Skladištenje otpada
Jumbo vreće			Skladištenje otpada
IBC spremnici, vol. 1.000 l			Skladištenje otpada
Metalne bačve, vol. 200 l			Skladištenje otpada
Plastične bačve, vol. 120 l			Skladištenje otpada
Plastični kanisteri, vol. 5-25 l			Skladištenje otpada
Metalna tankvana, vol. 1,806 m ³			Skladištenje otpada
Metalna tankvana, vol. 0,1 m ³			Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

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

Nakon što se otpad prihvati, vizualno pregleda te obavi kontrola prateće dokumentacije, te isti izvaže, otpad se privremeno skladišti u zatvorenom skladišnom prostoru i na otvorenom prostoru. Zatvoreni skladišni prostor 1 površine od 497 m², korisne zapremine od 1.118 m³, je betoniran, s podlogom otpornom na djelovanje otpada koji se skladišti i na koju je onemogućen dotok oborinskih voda.

Zatvoreni skladišni prostor 2 je površine od 500 m², korisne zapremine od 1.250 m³, s podlogom od keramičkih pločica otpornom na djelovanje otpada koji se skladišti i na koju je onemogućen dotok oborinskih voda.

Prostori zatvorenog skladišta provjetravaju se putem prozora i vrata te su osvijetljeni umjetnom i prirodnom rasvjetom preko ostakljenih površina.

Otpad se skladišti i na vanjskoj nepropusnoj asfaltiranoj površini od 1.000 m², korisne zapremine od 1.500 m³. Otpad se skladišti u primarnim spremnicima ili pojedine vrste krutog otpada i u rasutom stanju (papir i karton, metal, drvo, gume ...).

Po prijehu otpada, a sukladno pratećoj dokumentaciji, otpad se skladišti na točno 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 (papir i karton, metal, drvo, gume...), iz razloga voluminoznosti istog, a s obzirom na svojstva takvog otpada, skladištenje istog na odgovarajuću nepropusnu površinu, neće štetno utjecati na okoliš. Betonirane i asfaltirane površine su izvedene kao vodonepropusne.

Oborinske vode s lokacije se preko separatora ispuštaju u sustav javne odvodnje.

Primarni spremnici su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada, izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te osigurava nepropusno zatvaranje. Spremnici moraju biti 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 dnevno s lokacije.

Kako se u zatvorenom skladištu i na vanjskim skladišnim površinama ne bi zadržavale veće količine otpada, prikupljeni otpad će se sukladno vrsti i svojstvu dnevno 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 i vanjskim prostorima postavljene su propisane oznake sukladno propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su 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
7. Koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
8. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi
9. 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.A5.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
5.	SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA ZBRINJAVANJA NAVEDENIM POD D1-D14 (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 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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 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 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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 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 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 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
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	07 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 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci 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	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden

	pod 12 01 16*		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 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 16	spremnici za tekući plin	16 01 16	spremnici za tekući plin
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18	obojeni metali
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
16 01 20	staklo	16 01 20	staklo
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 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 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)

16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 06	kositar	17 04 06	kositar
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*

17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 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 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 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 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 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 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 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*
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 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 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 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
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			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar (2 kom.)	LINDE, H30, H35		Utovar i istovar otpada
Električni viličar	LINDE		Utovar i istovar otpada
Mini bager	KOMATSU, SK07J		Utovar i istovar otpada
Kontejner s kranom (graifer)	PESCI 12T/MTR		Pretovar otpada
Vaga	DINI ARGEO s.r.l. 3590EXP		Vaganje otpada
Metalni kontejneri, vol. 5 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 7 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 10 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 16 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 20 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 25 m ³			Skladištenje otpada
Metalni kontejneri, vol. 32 m ³			Skladištenje otpada
Metalne košare, vol. 0,5 m ³			Skladištenje otpada
Jumbo vreće			Skladištenje otpada
IBC spremnici, vol. 1.000 l			Skladištenje otpada
Metalne bačve, vol. 200 l			Skladištenje otpada
Plastične bačve, vol. 120 l			Skladištenje otpada
Plastični kanisteri, vol. 5-25 l			Skladištenje otpada
Metalna tankvana, vol. 1,806 m ³			Skladištenje otpada
Metalna tankvana, vol. 0,1 m ³			Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada 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 i na otvorenom prostoru. Zatvoreni skladišni prostor 1 površine od 497 m², korisne zapremine od 1.118 m³, je betoniran, s podlogom otpornom na djelovanje otpada koji se skladišti i na koju je onemogućen dotok oborinskih voda.

Zatvoreni skladišni prostor 2 je površine od 500 m², korisne zapremine od 1.250 m³, s podlogom od keramičkih pločica otpornom na djelovanje otpada koji se skladišti i na koju je onemogućen dotok oborinskih voda.

Prostori zatvorenog skladišta provjetravaju se putem prozora i vrata te su osvjetljeni umjetnom i prirodnom rasvjetom preko ostakljenih površina.

Otpad se skladišti i na vanjskoj nepropusnoj asfaltiranoj površini od 1.000 m², korisne zapremine od 1.500 m³. Otpad se skladišti u primarnim spremnicima ili pojedine vrste krutog otpada i u rasutom stanju (papir i karton, metal, drvo, gume ...).

Po prijemu otpada, a sukladno pratećoj dokumentaciji, otpad se skladišti na točno 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 (papir i karton, metal, drvo, gume...), iz razloga voluminoznosti istog, a s obzirom na svojstva takvog otpada, skladištenje istog na odgovarajuću nepropusnu površinu, neće štetno utjecati na okoliš. Betonirane i asfaltirane površine su izvedene kao vodonepropusne.

Oborinske vode s lokacije se preko separatora ispuštaju u sustav javne odvodnje.

Primarni spremnici su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada, izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te osigurava nepropusno zatvaranje. Spremnici moraju biti označeni oznakom koja sadrži podatke o posjedniku otpada, vrsti otpada i ključnom broju otpada.

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

Kako se u zatvorenom skladištu i na vanjskim skladišnim površinama ne bi zadržavale veće količine otpada, prikupljeni otpad će se sukladno vrsti i svojstvu dnevno 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 i vanjskim prostorima postavljene su propisane oznake sukladno propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su 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
7. Koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
8. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi
9. 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.A6.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
6.	RAZMJENA OTPADA RADI PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R1-R11 (R12)		A6
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03 19 12 04 19 12 10 19 12 12 20 02 01	otpadna biljna tkiva plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* biorazgradivi otpad
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04 19 12 04 19 12 12	otpadna plastika (isključujući ambalažu) plastika i guma ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07 19 12 10 19 12 12 20 02 01	otpad iz šumarstva gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* biorazgradivi otpad
02 01 10	otpadni metal	02 01 10 19 12 02 19 12 03 19 12 12	otpadni metal željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža

		15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 19 12 01 19 12 02 19 12 04 19 12 05 19 12 08 19 12 10 19 12 12 20 02 01	višeslojna (kompozitna) ambalaža miješna ambalaža staklena ambalaža tekstilna ambalaža papir i karton željezo i legure koje sadrže željezo plastika i guma staklo tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* biorazgradivi otpad
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 19 12 01 19 12 04 19 12 05 19 12 08 19 12 10 19 12 12 20 02 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža miješna ambalaža staklena ambalaža tekstilna ambalaža papir i karton plastika i guma staklo tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* biorazgradivi otpad
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 19 12 01 19 12 02	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža miješna ambalaža staklena ambalaža tekstilna ambalaža papir i karton željezo i legure koje sadrže željezo

		19 12 04 19 12 05 19 12 08 19 12 10 19 12 12 20 02 01	plastika i guma staklo tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* biorazgradivi otpad
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 19 12 01 19 12 04 19 12 05 19 12 08 19 12 10 19 12 12 20 02 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža miješna ambalaža staklena ambalaža tekstilna ambalaža papir i karton plastika i guma staklo tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* biorazgradivi otpad
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01 19 12 10 19 12 12	otpadna kora i pluto gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05 19 12 07 19 12 10 19 12 12	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04* 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*

03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01 19 12 07 19 12 10 19 12 12	otpadna kora i otpaci drveta 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*
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07 19 12 01 19 12 10 19 12 12	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona papir i karton gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08 15 01 01 19 12 01 19 12 10 19 12 12	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje papirna i kartonska ambalaža papir i karton gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	04 02 09 19 12 04 19 12 08 19 12 10 19 12 12	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) plastika i guma tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) 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 08 19 12 10 19 12 12	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) 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 08 19 12 10 19 12 12	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13 19 12 04 19 12 10 19 12 12	otpadna plastika plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	07 02 17 19 12 04 19 12 10 19 12 12	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16* plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 19 12 01 19 12 04 19 12 12	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17* papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža papir i karton plastika i guma ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naved
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 02 19 12 02 19 12 12	strugotine i opiljci koji sadrže željezo željezo i legure koje sadrže željezo ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03 19 12 03 19 12 12	strugotine i opiljci obojenih metala obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade

			otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05 19 12 04 19 12 12	strugotine plastike plastika i guma ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21 19 12 12	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01 19 12 01 19 12 10 19 12 12 20 01 01	papirna i kartonska ambalaža papir i karton gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* papir i karton
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02 19 12 04 19 12 10 19 12 12 20 01 01 20 01 39	plastična ambalaža plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* papir i karton plastika
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03 15 01 01 15 01 02 19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 10 19 12 12	drvena ambalaža papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža papir i karton plastika i guma 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*

15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04 15 01 01 15 01 02 15 01 03 19 10 01 19 12 02 19 12 03 19 12 12	metalna ambalaža papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža otpad od željeza i čelika željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05 19 12 02 19 12 10 19 12 12	višeslojna (kompozitna) ambalaža željezo i legure koje sadrže željezo gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 07 15 01 09 19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 10 19 12 12 20 03 99	miješana ambalaža papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža staklena ambalaža tekstilna ambalaža papir i karton željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma staklo drvo koje nije navedeno pod 19 12 06* tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07 19 12 05 19 12 12	staklena ambalaža staklo 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 07 19 12 08 19 12 10 19 12 12	tekstilna ambalaža drvo koje nije navedeno pod 19 12 06* tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03 19 12 01 19 12 04 19 12 08 19 12 10 19 12 12	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02* papir i karton plastika i guma tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 01 18	obojeni metali	16 01 18 19 12 03 19 12 12	obojeni metali obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 01 19	plastika	16 01 19 19 12 04 19 12 10 19 12 12	plastika plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 01 20	staklo	16 01 20 19 12 05 19 12 12	staklo staklo ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16 19 12 02 19 12 03 19 12 04	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15* željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma

		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 02 01	drvo	17 02 01 19 12 07 19 12 10 19 12 12	drvo 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*
17 02 03	plastika	17 02 03 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*
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01 19 12 03 19 12 12	bakar, bronca, mjed obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 04 02	aluminij	17 04 02 19 12 03 19 12 12	aluminij obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 04 07	miješani metali	17 04 07 19 12 02 19 12 03 19 12 12	miješani metali željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11 19 12 03 19 12 04 19 12 12	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10* obojeni metali plastika i guma 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 12	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02 19 12 12	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01* ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 01	papir i karton	20 01 01 15 01 01 15 01 02 19 12 01 19 12 10 19 12 12	papir i karton papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža papir i karton gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 02	staklo	20 01 02 19 12 05 19 12 12	staklo staklo 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 10 19 12 12	odjeća tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) 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 10 19 12 12	tekstili tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30 15 01 01	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29* papirna i kartonska ambalaža

		15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 09 19 12 01 19 12 04 19 12 12	plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža miješna ambalaža tekstilna ambalaža papir i karton plastika i guma ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 19 12 01 19 12 04 19 12 12	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31* papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža miješna ambalaža staklena ambalaža tekstilna ambalaža papir i karton plastika i guma 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 19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 10 19 12 12 20 01 01 20 01 39	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37* papir i karton plastika i guma 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* papir i karton plastika
20 01 39	plastika	20 01 39 15 01 02 19 12 04 19 12 12	plastika plastična ambalaža 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 04 19 12 02 19 12 03 19 12 12	metali željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01 19 12 04 19 12 12 20 01 39	biorazgradivi otpad plastika i guma ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* plastika
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 07 15 01 09 19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 09 19 12 12 20 01 01 20 01 38 20 01 39	ostali otpad koji nije biorazgradiv papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža miješna ambalaža staklena ambalaža tekstilna ambalaža papir i karton željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma staklo drvo koje nije navedeno pod 19 12 06* tekstili minerali (npr. pijesak, kamenje) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* papir i karton drvo koje nije navedeno pod 20 01 37* plastika
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02 15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 05 15 01 06 15 01 09 19 12 01	otpad s tržnica papirna i kartonska ambalaža plastična ambalaža drvena ambalaža metalna ambalaža višeslojna (kompozitna) ambalaža miješna ambalaža tekstilna ambalaža papir i karton

		19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 07 19 12 08 19 12 09 19 12 12 20 01 01 20 01 38 20 01 39	željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma drvo koje nije navedeno pod 19 12 06* tekstili minerali (npr. pijesak, kamenje) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* papir i karton drvo koje nije navedeno pod 20 01 37* plastika
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03 19 12 09 19 12 12 20 02 02	ostaci od čišćenja ulica minerali (npr. pijesak, kamenje) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* zemlja i kamenje
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07 15 01 10* 15 01 11* 17 01 07 17 09 04 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 08 19 12 10 19 12 12	glomazni otpad ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćenja opasnim tvarima metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06* miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03* željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma staklo drvo koje nije navedeno pod 19 12 06* tekstili gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod

		20 01 01	19 12 11* papir i karton
		20 01 02	staklo
		20 01 11	tekstili
		20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari
		20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA PROVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar (2 kom.)	LINDE, H30, H35		Manipulacija otpadom
Električni viličar	LINDE		Manipulacija otpadom
Mini bager	KOMATSU, SK07J		Manipulacija otpadom
Kontejner s kranom (grajfer)	PESCI 12T/MTR		Pretovar otpada
Sortirnica	Tip Vrbovec		Sortiranje otpada
Preša	Tehnix, APB 90T	240	Prešanje otpada
Balirka	PALL 80T	384	Baliranje otpada
Mlin	BELIŠĆE 1258	19,2	Mljevenje 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 te razdvajanja različitih vrsta otpada, mljevenja otpada, baliranja, prešanja te ponovnog pakiranja ili miješanja otpada, pri čemu nastaju nove vrste otpada koje su navedene u tablici pod OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA.

Iz sakupljenog otpada, ručnim sortiranjem na sortirnici se razdvajaju različite vrste otpada. Također se procesima ručnog sortiranja otpada odvaja primarna ambalaža, tj. obavlja se deambalažiranje otpada. Ovisno o zahtjevima konačnog oporabitelja pojedine vrste otpada se ili usitnjavanju/melju ili sabijaju/baliraju ili prešaju.

Proces sabijanja odvija se na gore navedenoj balirki. Otpad predviđen za sabijanje istovaruje

se na mjesto u blizini balirke unutar objekta. Pojedina vrsta otpada se postupno dodaje na transportnu traku balirke, putem koje odlazi na sabijanje. Pojedine vrste otpada se baliraju zasebno, kako ne bi došlo do miješanja više vrsta otpada. Između sabijanja dvije različite vrste otpada balirka se čisti od zaostalog otpada. Bale koje izlaze iz balirke transportiraju se na mjesto za privremeno skladištenje unutar objekta, do trenutka otpreme u postrojenje na daljnji postupak uporabe.

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

Proces mljevenja otpada odvija se na gore navedenom mlinu. Otpad predviđen za mljevenje doprema se na mjesto u blizinu mlina unutar objekta. Pojedina vrsta otpada se postupno dodaje u mlin, u kojem se otpad usitnjava/melje na sitnije komadiće veličine do cca 1 cm. Pojedine vrste otpada se melju zasebno, kako ne bi došlo do miješanja više vrsta otpada. Samljeveni otpad koji izlazi iz mlina se pohranjuje u jumbo vreće ili se sabija u bale te se otprema na mjesto na privremeno skladištenje unutar objekta, do trenutka otpreme u postrojenje na daljnji postupak uporabe.

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

Instalirani kapacitet pojedine opreme/uređaja naveden je u prethodnoj tablici, iskazan u tonama/dan kroz 24 h. Tako teorijski najveći mogući kapacitet ovog tehnološkog procesa ukupno za svu opremu/uređaje iznosi 643,2 t/dan, od toga za mljevenje u mlinu iznosi 19,2 t/dan, za baliranje otpada 384 t/dan, a za prešanje otpada 240 t/dan. Teorijski najveći mogući kapacitet ovog tehnološkog procesa iskazan godišnje iznosi 234.768 t/god., od toga samo za mljevenje otpada iznosi 7.008 t/god., za baliranje 140.160 t/god., a za prešanje 87.600 t/god. (izračuni na bazi instaliranog kapaciteta od 24 sata dnevno i 365 dana godišnje).

Dopušteni kapacitet navedenog procesa izračunat je na osnovu stvarnog broja sati dnevno, naime rad se obavlja u jednoj smjeni (8 h/dan) zbog dostatnog broja radnika te ostalih čimbenika, u tom slučaju ukupni dopušteni kapacitet ovog procesa iznosi 55.744 t/god. (iskazan u Tablici 1. ovog Elaborata), od čega samo za mljevenje otpada iznosi 1.664 t/god., za baliranje 33.280 t/god., a za mljevenje 20.800 t/god. (izračuni na bazi kapaciteta od 8 sati dnevno i 260 radnih dana godišnje).

Ukoliko se iz glomaznog otpada izdvoje pojedine vrste opasnog otpada, isti se ne skladišti nego otprema ovlaštenim tvrtkama za nevedene vrste opasnog otpada.

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.

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 i zamjenik odgovorne osobe imenovani su 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 na sortirki, po vrsti otpada
2. Ručno odvajanje ambalaže, deambalažiranje otpada
3. Usitnjavanje/mljevenje otpada u mlinu
4. Sabijanje/baliranje otpada na balirkama
5. Prešanje otpada na preši
6. Balirani otpad slagati na palete i otpremati u skladište do daljnje isporuke
7. Otpad pakiran za daljnju isporuku uskladištiti u odgovarajuće spremnike propisno označene
8. Prilikom izvođenja navedenog postupka koristiti propisana osobna zaštitna sredstva i opremu
9. Odgovornoj osobi prijaviti svaki kvar ili nedostatak na uređajima i opremi.

Tablica 6.A7.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
7.	SPAJANJE ILI MIJEŠANJE OTPADA PRIJE PODVRGAVANJA BILO KOJEM POSTUPKU NAVEDENIM POD D1-D12 (D13)		A7
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 02	plastična ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 03	drvena ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 06	miješana ambalaža	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 12 08	tekstili	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 11	tekstili	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 03 07	glomazni otpad	19 12 12	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			

Napomena:

U navedenom postupku D13 spajanja ili miješanja otpada mogu nastati i sljedeći ključni brojevi ambalažnog otpada:

- 15 01 01 - papirna i kartonska ambalaža
- 15 01 02 – plastična ambalaža
- 15 01 03 – drvena ambalaža
- 15 01 04 – metalna ambalaža
- 15 01 05 – višeslojna (kompozitna) ambalaža
- 15 01 06 – miješana ambalaža
- 15 01 07 – staklena ambalaža
- 15 01 09 – tekstilna ambalaža

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Viličar (2 kom.)	LINDE, H30, H35		Manipulacija otpadom
Električni viličar	LINDE		Manipulacija otpadom
Mini bager	KOMATSU, SK07J		Manipulacija otpadom
Jumbo vreće			Pakiranje otpada
IBC spremnici, vol. 1.000 l			Pakiranje otpada
Metalne bačve, vol. 200 l			Pakiranje otpada
Plastične bačve, vol. 120 l			Pakiranje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Spajanjem ili miješanjem otpada olakšava se daljnje rukovanje i prijevoz otpada, a sukladno uputama konačnog obrađivača otpada.

Postupak spajanja ili miješanja otpada na lokaciji provodi se u slučajevima:

- kada različite vrste otpada međusobno ne reagiraju
- kada svaka pojedina vrsta otpada već sama po sebi odgovara zahtjevima konačnog zbrinjavanja (npr. različite vrste tekućeg otpada istih ili sličnih svojstava međusobno se miješaju pri utovaru u cisterne za prijevoz...., ili različite vrste krutog otpada koji se vozi u rasutom stanju u kamionima kiperima, npr. izmješane onečšćene krpe, ambalaža, razni filteri...)
- kada je to smisleno iz ekonomskih razloga odnosno kada konačni zbrinjatelj npr. spalionica otpada ne zahtijeva da sav isporučeni otpad bude iste vrste po sastavu i prihvaća miješani otpad
- kada miješanjem različitog otpada se postižu svojstva otpada koja zahtijeva konačni zbrinjatelj npr. spalionica otpada, kao što je odgovarajući stupanj vlage, viskoznost, nasipna težina, kalorijska vrijednost otpada i sl.

Međusobno spajanje i/ili miješanje otpada prvenstveno ovisi o načinu zbrinjavanja otpada te o zahtjevima koje otpad mora zadovoljiti da bi mogao biti zbrinut kod konačnog zbrinjatelja otpada koji određuju uvjete i procedure prihvata otpada (kao što je pH-vrijednost, kalorijska vrijednost, sadržaj teških metala, sadržaj halogenida i dr.) u postrojenjima u koja se otpad odvozi

na konačno zbrinjavanje/oporabu.

U procesu miješanja sav otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti (papir, karton, drvo, staklo, metal...), izdvaja se te se odvojeno sakuplja i skladištiti. Postupak se provodi ručno i/ili uz pomoć opreme/alata.

Tako pripremljeni otpad se skladišti do otpreme otpada kod ovlaštenog obrađivača ili se direktno odvozi na obradu/zbrinjavanje kod ovlaštenog obrađivača.

U navedenom postupku spajanja ili miješanja otpada mogu nastati i sljedeći ključni brojevi ambalažnog otpada:

15 01 01 - papirna i kartonska ambalaža

15 01 02 – plastična ambalaža

15 01 03 – drvena ambalaža

15 01 04 – metalna ambalaža

15 01 05 – višeslojna (kompozitna) ambalaža

15 01 06 – miješana ambalaža

15 01 07 – staklena ambalaža

15 01 09 – tekstilna ambalaža

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su 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.

Svaka količina pomiješanog otpada 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

- Odgovorna osoba određuje otpad koji će se podvrgnuti procesu spajanja/miješanja.
- Radnik koji obavlja proces miješanja i odgovorna osoba prije samog postupka miješanja otpada moraju provesti kontrolu otpada koji se prihvaća sa privremenog skladišta.
- Radnik koji obavlja proces miješanja obavlja miješanje/spajanje otpada u za to predviđenim spremnicima.
- Nakon pregleda miješanog otpada od strane odgovorne osobe radnik koji obavlja proces prebacuje miješani otpad na skladištenje miješanog otpada do odvoza.
- Odvoz otpada na konačnu obradu izvan lokacije.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	Ne postoji obveza.
VODA	Ne postoji obveza.
MORE	Ne postoji obveza.
TLO	Ne postoji obveza.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Sanitarne otpadne vode ispuštaju se u sustav javne odvodnje grada Zagreba. Oborinske vode se ispuštaju preko separatora ulje/voda u sustav javne odvodnje grada Zagreba.
OSTALO	Nema

c) SIGURNOSNO-PREVENTIVNE MJERE

Sigurnosno-preventivne mjere uključene su u uputama za rad i kroz nadzor svakog tehnološkog procesa zasebno. Dodatno, provodit će se i sljedeće sigurnosno-preventivne mjere:

- edukacija djelatnika
- odgovorna osoba, dužna je upozoriti zaposlenike na potrebu zaštite okoliša, radnog okoliša i pridržavanje svih potrebnih mjera kako se ne bi ugrozio okoliš
- pregledavanje spremnika, uređaja i opreme i tankvana u zakonom i interno propisanim terminima
- smještaj i kretanje transportnih vozila treba biti isključivo u funkciji dopremanja ili otpremanja otpada koji se skladišti ili se obrađuje ili odvozi na uporabu ili zbrinjavanje izvan lokacije
- ukoliko se dogodi akcident (prolijevanje maziva ili goriva transportnih vozila), na to nanijeti sloj piljevine ili drugog apsorpcijskog sredstva, kako bi se spriječilo daljnje širenje. Upotrebjeno apsorpcijsko sredstvo zbrinuti kao opasni otpad od strane ovlaštene tvrtke za zbrinjavanje navedenog opasnog otpada.

Potrebno je upoznati djelatnike s primjenom zaštitnih mjera na očuvanju okoliša i postupanju u slučaju akcidentnih situacija.

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA



REPUBLIKA HRVATSKA
GRAD ZAGREB
GRADSKI URED ZA KATASTAR I
GEODETSKE POSLOVE

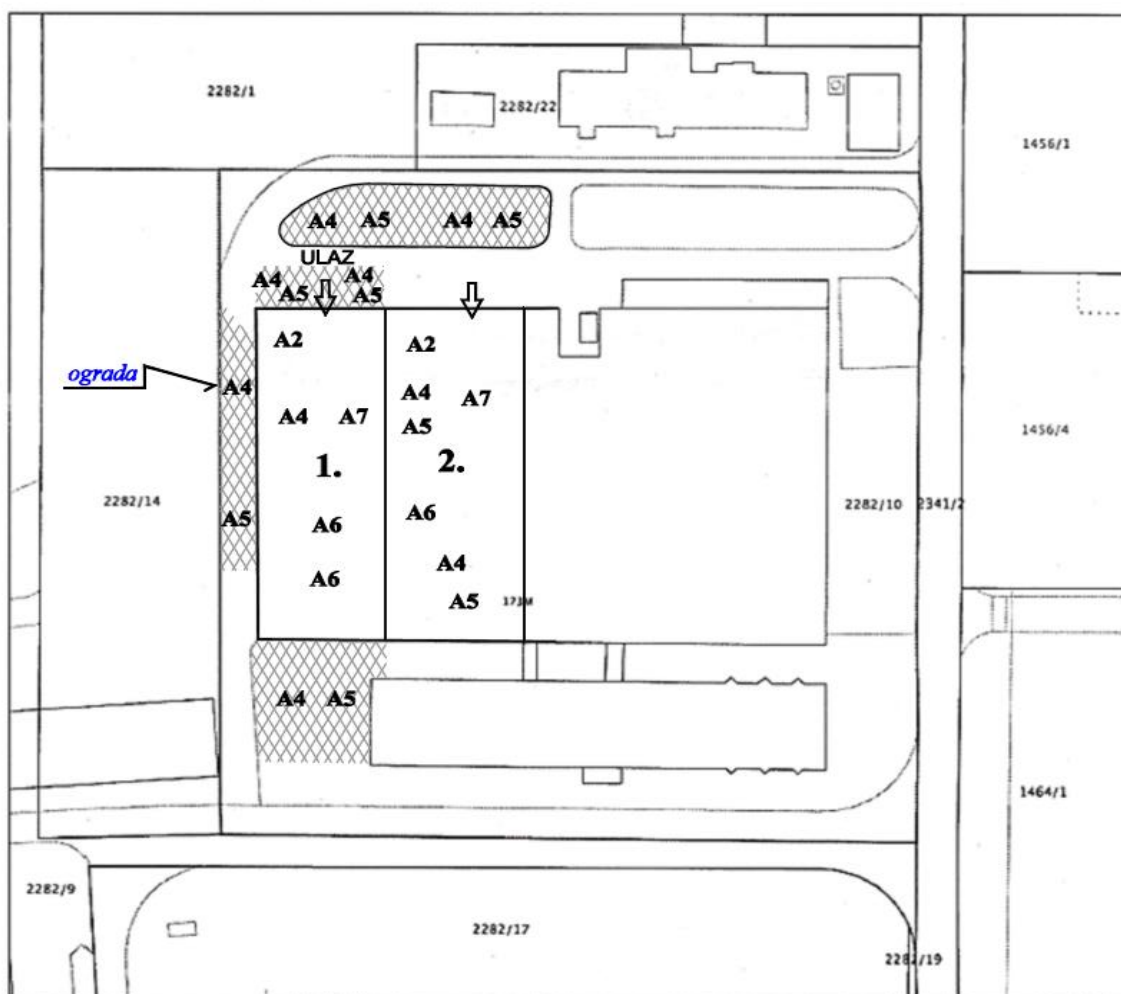
KLASA: 935-06/17-01/7986
URBROJ: 251-15-02-1-17-2
ZAGREB, 29.08.2017.


IVICA LEDER
dip. ing. arch.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1254

K.o. ŽITNJAK
k.č.br.: 2282/10

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:1000
Izvomo mjerilo 1:1000



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

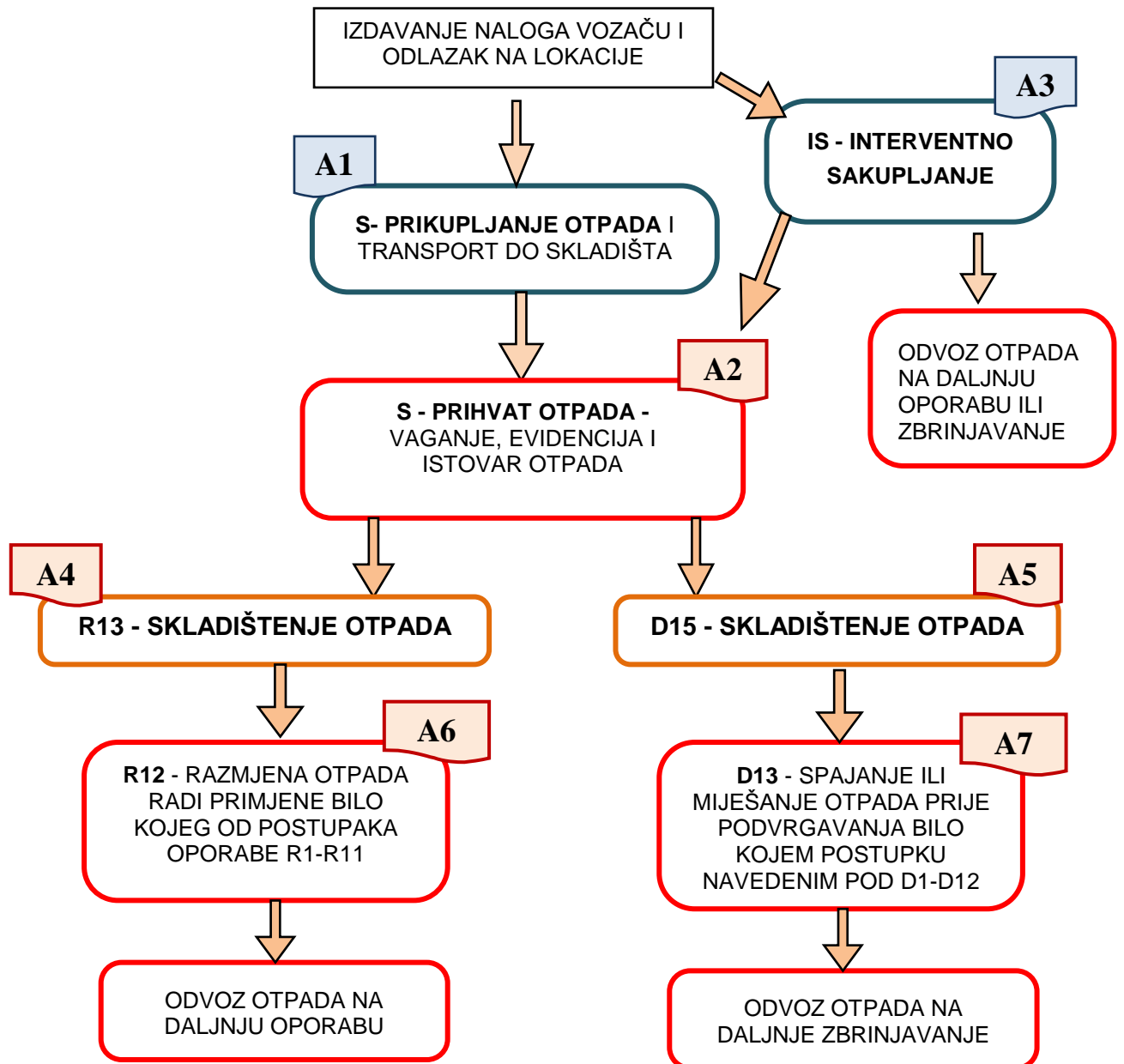
LEGENDA:

A2 - PRIHVAT OTPADA
A4 - SKLADIŠTENJE (R13)
A5 - SKLADIŠTENJE (D15)
A6 - R 12 **A7** - D 13

1. - SKLADIŠNI PROSTOR 1.
2. - SKLADIŠNI PROSTOR 2.
 - VANJSKI / OTVORENI
ASFALTIRANI PROSTOR



VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



VII. 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 u građevini, kao i otpada koji nastane čišćenjem prostora građevine.

U svrhu zatvaranja prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola provest će se sljedeće aktivnosti:

1. obustava rada postupaka sakupljanja, oporabe i zbrinjavanja otpada
2. pražnjenje građevine za gospodarenje otpadom i spremnika
3. uklanjanje i adekvatno zbrinjavanje otpada putem ovlaštenih pravnih ili fizičkih osoba-obrtnika
4. čišćenje građevine za gospodarenje otpadom.

Tijekom zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola potrebno je provoditi sve propisane mjere zaštite na radu i mjere zaštite od požara.

O prestanku obavljanja djelatnosti obavijestiti će se nadležne institucije.

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

VIII. IZRAČUNI

KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA:

Zatvoreni skladišni prostor 1:

- a. površina zatvorenog prostora iznosi: 994 m^2 od čega se 497 m^2 koristi za oporabu otpada, te isto toliko, $P_{z1} = 497 \text{ m}^2$, i za skladištenje otpada
- b. zapremina zatvorenog prostora za skladištenje neopasnog otpada iznosi:
 $V_{z1} = P_{z1} \times h = 497 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} = 1.491 \text{ m}^3$ (optimalna visina skladištenja otpada $h = 3 \text{ m}$)
- c. korisna zapremina zatvorenog prostora za skladištenje neopasnog otpada iznosi:
 $V_{kz1} = V_{z1} \times 75\% = 1.491 \text{ m}^3 \times 0,75 = \mathbf{1.118,25 \text{ m}^3}$

Zatvoreni skladišni prostor 2:

- a. površina zatvorenog prostora iznosi: 1.000 m^2 od čega se 500 m^2 koristi za oporabu otpada, te isto toliko, $P_{z2} = 500 \text{ m}^2$, i za skladištenje otpada
- b. zapremina zatvorenog prostora za skladištenje neopasnog otpada iznosi:
 $V_{z2} = P_{z2} \times h = 500 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} = 1.500 \text{ m}^3$ (optimalna visina skladištenja otpada $h = 3 \text{ m}$)
- c. korisna zapremina zatvorenog prostora za skladištenje neopasnog otpada iznosi:
 $V_{kz2} = V_{z2} \times 75\% = 1.500 \text{ m}^3 \times 0,75 = \mathbf{1.125 \text{ m}^3}$

Otvoreni skladišni prostor:

- površina otvorenog prostora skladišta iznosi:
 $P_o = 1.000 \text{ m}^2$
- zapremina otvorenog prostora za skladištenje neopasnog otpada iznosi:
 $V_o = P_o \times h = 1.000 \text{ m}^2 \times 3 \text{ m} = \mathbf{3.000 \text{ m}^3}$ (optimalna visina skladištenja otpada $h = 3 \text{ m}$)
- korisna zapremina otvorenog prostora za skladištenje neopasnog otpada iznosi:
 $V_{ko} = V_o \times 60\% = 3.000 \text{ m}^2 \times 0,6 = \mathbf{1.800 \text{ m}^3}$

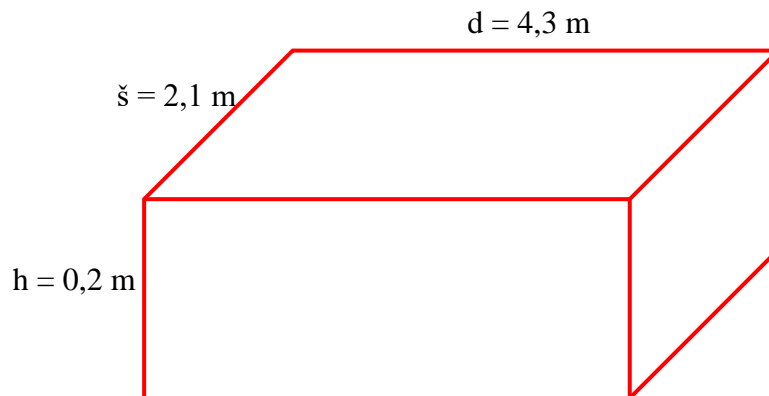
Ukupna zapremina zatvorenog i otvorenog skladišnog prostora iznosi:

$$V_{uk} = V_{kz1} + V_{kz2} + V_{ko} = 1.118,25 \text{ m}^3 + 1.125 \text{ m}^3 + 1.800 \text{ m}^3 = \mathbf{4.043,25 \text{ m}^3}$$

ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

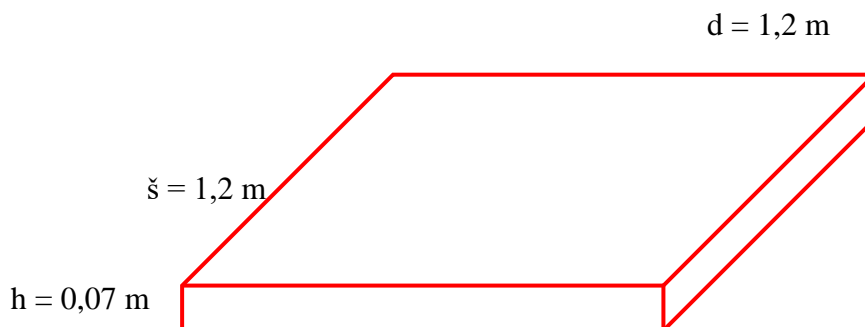
Za skladištenje tekućeg otpada kao primarni spremnici koriste se IBC spremnici vol. 1.000 l, metalne bačve vol. 200 l te plastične bačve vol. 120 l, kanisteri različitih zapremina od 5 l do 25 l, a kao sekundarni spremnici koriste se:

- metalna tankvana*: dimenzija: 4,3 m x 2,1 m x 0,2 m



Izračunati volumen navedenog sekundarnog spremnika iznosi $1,806 \text{ m}^3$:
 $V_1 = 4,3 \text{ m} \times 2,1 \text{ m} \times 0,2 \text{ m} = 1,806 \text{ m}^3$

- metalna tankvana*: dimenzija: 1,2 m x 1,2 m x 0,07 m



Izračunati volumen navedenog sekundarnog spremnika iznosi $0,1 \text{ m}^3$:
 $V_2 = 1,2 \text{ m} \times 1,2 \text{ m} \times 0,07 \text{ m} = 0,1 \text{ m}^3$

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE /m/	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA /m³/
Zapremina sekundarnog spremnika (V_{SS})	4,3 x 2,1 x 0,2 1,2 x 1,2 x 0,07	$V_{SS} = abc$	$V_{SS1} = 1,806$ $V_{SS2} = 0,1$
Najveća dopuštena zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ($V_{PSmax.}$)	-	$V_{PSmax.} = V_{SS}/1,1$	$V_{PSmax.1} = 1,64$ $V_{PSmax.2} = 0,09$
Izračunata zapremina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V_{PS})	1 x 1 x 1 $0,298^2 \times \pi \times 0,855$	$V_{PS1} = a^3$ $V_{PS2} = r^2\pi v$	$V_{PS1} = 1$ $V_{PS2} = 0,238$
Najveća dopuštena zapremina svih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini ($V_{\Sigma PSmax.}$)	-	$V_{\Sigma PSmax.} = V_{SS}/0,25$	$V_{\Sigma PSmax.1} = 7,22$ $V_{\Sigma PSmax.2} = 0,4$
Izračunata zapremina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ($V_{\Sigma PS}$)	1^3 $0,298^2 \times \pi \times 0,855$	$V_{\Sigma PS} = a^3 + r^2\pi v =$ $1 + 0,238$	$V_{\Sigma PS} = 1,238$

Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika u najvećem primarnom spremniku najviše 1,64 m³ tekućeg otpada, i u svim spremnicima zajedno najviše 7,22 m³.

PRILOZI

1. Rješenje ovlaštenog arhitekta
2. Potvrda o članstvu u komori
3. Osiguranje od projektantske greške

Prilog 1.: Rješenje ovlaštenog arhitekta

2

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovana sijeće pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

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

Dostaviti:

1. LEADER IVICA
Velika Gorica, Horvatova 37b
2. U Zbirku potvrde o izvršenoj dostavi
3. Pismohrana Komore



REPUBLIKA HRVATSKA HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/91-01/831
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 21. rujna 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnio LEADER IVICA, dipl.ing.arch., Velika Gorica, Horvatova 37b, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

R J E Š E N J E

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se LEADER IVICA, JMBG 2711959334014), dipl.ing.arch., Velika Gorica, u stručni smjer **Ovlašteni arhitekt**, pod rednim brojem **1250**, s danom upisa **01.09.99**.
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih arhitekata**, LEADER IVICA, dipl.ing.arch., Velika Gorica, sijeće pravo na uporabu strukovnog naziva "**Ovlašteni arhitekt**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "**arhitektonska iskaznica**" i sijeće pravo na uporabu "**pečata**".

O b r a z l o ž e n j e

LEADER IVICA, dipl.ing.arch. podnio je Zahtjev za upisu Imenik ovlaštenih arhitekata.



Prilog 2.: Potvrda o članstvu u komori



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

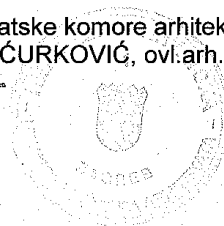
Klasa: 350-07/14-02/ 1250
Urbroj: 505-14-1
Zagreb, 30. listopada 2014.

Odbor za upis Hrvatske komore arhitekata koji zastupa TOMISLAV ČURKOVIĆ, ovl.arh. predsjednik Hrvatske komore arhitekata, na temelju članka 96.st.4. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 152/08, 124/09, 49/11, 25/13) i članka 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata ("Narodne novine", br. 131/10, 81/13), udovoljavajući zahtjevu koji je podnio IVICA LEDER, dipl.ing.arh., VELIKA GORICA, HORVATOVA 35, izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora arhitekata razvidno je da je **IVICA LEDER**, dipl.ing.arh., VELIKA GORICA, upisan u Imenik ovlaštenih arhitekata, s danom upisa **01.09.1999.** godine, pod rednim brojem **1250**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni arhitekt**", zaposlen u: **ARHITEKTURA LEDER d.o.o., VELIKA GORICA.**
2. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore arhitekata.

Predsjednik Hrvatske komore arhitekata:
TOMISLAV ČURKOVIĆ, ovl.arh.

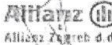


Prilog 3.: Osiguranje od projektantske greške

Potvrda osigurateljnog pokriva
prema polici osiguranja od odgovornosti broj 1500-173652616

Ugovaratelj osiguranja:	HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, Ulica grada Vukovara 271/2, HR-10000 Zagreb OIB: 85986018932
Osiguranik:	IVICA LEDER OIB 13542118368
Početak osiguranja:	01.06.2018. (00:00)
Istek osiguranja:	01.06.2019. (00:00)
Teritorijalno pokriva:	Teritorij Europskog gospodarskog prostora
Predmet osiguranja:	Osiguranje profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja, projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja i vođenja građenja za štetu koju bi osiguranik obavljanjem poslova, odnosno djelatnosti mogao učiniti investitoru ili trećim osobama.
Iznos osiguranja:	1.000.000,00 kn štetnom događaju i ukupno godišnje. Podlimit za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 1.000.000,00 kn po štetnom događaju, a u okviru ugovorenog iznosa osiguranja.
Uvjeti osiguranja i Klausule:	Opći Uvjeti za osiguranje imovine 101-0910 Klausula za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim poslovima i djelatnostima i poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji Klausula o sankcijama
Posebne napomene:	Ugovoreni godišnji iznos osiguranja predstavlja gornju granicu obveze osiguratelja za sve osigurane slučajeve koji nastanu tijekom jedne osigurateljne godine.

Zagreb, 01.06.2018.


Allianz Zagreb d.d.

Osiguratelj