

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

UNIJA-IVANIĆ GRAD d.o.o.
Dubravačka 26, Predavec, Kloštar Ivanić

za obavljanje djelatnosti **Sakupljanje, uporaba te
zbrinjavanje neopasnog otpada**

na lokaciji gospodarenja otpadom **Ulica vrba bb, Donji Šarampov,
10 310 Ivanić-Grad**

Nositelj izrade: **Ivica Leder, dipl.inž.arh.**

Mjesto i datum izrade: **Velika Gorica, 23.03.2016.god.**

Verzija: **PRVA**

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	naziv tijela koje izdaje dozvolu UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE, GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA: 1 / 1	
M.P.	

KAZALO

I.	Podaci o izrađivaču, podnosiocu zahtjeva i lokaciji gospodarenja otpadom	3.
II.	Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada	5.
	Tablica 1.	5.
	Tablica 2.	6.
	Tablica 3.	26.
	Tablica 4.	31.
III.	Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom	32.
	Opći uvjeti – Tablica 5.1.	32.
	Posebni uvjeti – Tablica 5.2.	37.
IV.	Tehnološki procesi	39.
	a) Metode obavljanja tehnološkog procesa	39.
	i. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.1.	39.
	ii. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.2.	48.
	iii. Tehnološki proces 3 – Tablica 6.3.	56.
	iv. Tehnološki proces 4 – Tablica 6.4.	64.
	v. Tehnološki proces 5 – Tablica 6.5.	72.
	vi. Tehnološki proces 6 – Tablica 6.6.	77.
	b) obveze praćenja emisija – Tablica 7.	84.
	c) sigurnosno-preventivne mjere	84.
V.	Nacrtr prostornog razmještaja tehnoloških procesa	85.
VI.	Sheme tehnoloških procesa	86.
VII.	Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola	87.
VIII.	Izračuni	87.
	Prilozi	88.
	1. Rješenje ovlaštenog arhitekta	89.
	2. Potvrda o članstvu u komori	90.
	3. Osiguranje od projektantske greške	91.

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	Ana Percela		
OIB	58495987910		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Mag.ing.bioprocesnog inž., VSS		
TELEFON	01/ 6688 360	E-POŠTA	ana.percela@gmail.com
MOBITEL	091 188 1959	TELEFAKS	01/ 6688 360

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHODENJE DOZVOLE

TVRTKA	UNIJA-IVANIĆ GRAD d.o.o. za trgovinu i usluge		
SKRAĆENA TVRTKA	UNIJA-IVANIĆ GRAD d. o. o.		
MBO/MBS	080175010	OIB	37757989380
		OBRTNICA	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Kloštar Ivanić-Predavec	BROJ POŠTE	10 312
ULICA I BROJ	Dubravačka 26	ŽUPANIJA	Zagrebačka
TELEFON		E-POŠTA	slavko.unijaivanicgrad.duvnjak@gmail.com
MOBITEL	091 7974 178	TELEFAKS	

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Ivanić-Grad	BROJ POŠTE	10 310
--------	-------------	------------	--------

ULICA I BROJ	Ulica vrba bb, Donji Šarampov	ŽUPANIJA	Zagrebačka
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	Ivanić-Grad		
K. Č. BR.	3794/2		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O. ZK.UL.BR	Ivanić-Grad 2480		
ZK. Č. BR.	3794/2		

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

Tablica 1.

Br.	OZNAKA POSTUPKA	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA	JEDINICA
1.	S	A1	Prikupljanje otpada	∞	-
		A2	Prihvat otpada	do 3.000	tona/godinu
		A3	Razvrstavanje otpada	do 3.000	tona/godinu
2.	IS	A4	Interventno sakupljanje	∞	-
3.	R13	A5	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 do R12 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)	4.220 (Zatvoreno skladište: 300 m ³ Otvoreni plato: 3.920 m ³)	m ³
4.	D15	A6	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)		
5.	R12	A7	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 – R11	do 3.000	tona/godinu
6.	PP	A8	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja	do 3.000	tona/godinu

Tablica 2.

br.	k. b.	KOLIČINA t/god.	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 03	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
2	02 01 04	do 3.000	X						
				X					
						X			
							12		02 01 04; 19 12 04
							13		
3	02 01 07	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
4	02 01 09	do 3.000	X						
				X					
						X			
								15	
5	02 01 10	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
6	02 01 99	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
7	02 03 02	do 3.000	X						
				X					
						X			
								15	
8	02 03 04	do 3.000	X						
				X					
						X			

					13	
						15
9	02 03 99	do 3.000	X			
				X		
					X	
						13
						15
10	02 04 99	do 3.000	X			
				X		
					X	
						13
						15
11	02 05 99	do 3.000	X			
				X		
					X	
						13
						15
12	02 06 01	do 3.000	X			
				X		
					X	
						13
						15
13	02 06 02		X			
				X		
					X	
						13
						15
14	02 06 99	do 3.000	X			
				X		
					X	
						13
						15
15	02 07 04	do 3.000	X			
				X		
					X	

					13	
						15
16	02 07 99	do 3.000	X			
				X		
					X	
					13	
						15
17	03 01 01	do 3.000	X			
				X		
					X	
					12	03 01 01; 19 12 07
					13	
18	03 01 05	do 3.000	X			
				X		
					X	
					12	03 01 05; 19 12 07
					13	
19	03 01 99	do 3.000	X			
				X		
					X	
					13	
						15
20	03 03 01	do 3.000	X			
				X		
					X	
					12	03 03 01; 19 12 07
					13	
21	03 03 07	do 3.000	X			
				X		
					X	
					12	03 03 07; 19 12 01
					13	
22	03 03 08	do 3.000	X			
				X		
					X	

					12	03 03 08; 19 12 01
					13	
23	03 03 99	do 3.000	X			
				X		
					X	
					13	
					15	
24	04 02 09	do 3.000	X			
				X		
					X	
					13	
25	04 02 21	do 3.000	X			
				X		
					X	
					12	04 02 21; 19 12 08
					13	
26	04 02 22	do 3.000	X			
				X		
					X	
					12	04 02 22; 19 12 08
					13	
27	04 02 99	do 3.000	X			
				X		
					X	
					13	
					15	
28	07 02 13	do 3.000	X			
				X		
					X	
					12	07 02 13; 19 12 04
					13	
29	07 02 17	do 3.000	X			
				X		
					X	
					13	

30	07 02 99	do 3.000	X						
				X					
						X			
								13	
									15
31	08 01 12	do 3.000	X						
				X					
						X			
									15
32	08 01 18	do 3.000	X						
				X					
						X			
									15
33	08 01 99	do 3.000	X						
				X					
						X			
								13	
									15
34	08 03 13	do 3.000	X						
				X					
						X			
									15
35	08 03 18	do 3.000	X						
				X					
						X			
								13	
									15
36	08 03 99	do 3.000	X						
				X					
						X			
								13	
									15
37	08 04 10	do 3.000	X						
				X					
						X			

							15		
38	08 04 99	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
39	09 01 07	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
40	09 01 08	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
41	09 01 10	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
42	09 01 12	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
43	09 01 99	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
44	10 03 02	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		

45	10 09 06	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
46	10 09 08	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
47	10 10 06	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
48	10 10 08	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
49	10 11 12	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
50	10 12 06	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
51	10 12 08	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
52	11 05 01	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
53	11 05 99	do 3.000	X						
				X					

					X		
						13	
							15
54	12 01 01	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
55	12 01 02	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
56	12 01 03	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
57	12 01 04	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
58	12 01 05	do 3.000	X				
				X			
					X		
						12	12 01 05; 19 12 04
						13	
59	12 01 13	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
60	12 01 17	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
61	12 01 21	do 3.000	X				
				X			
					X		

						15	
62	12 01 99	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
							15
63	15 01 01	do 3.000	X				
				X			
					X		
						12	15 01 01; 19 12 01
						13	
64	15 01 02	do 3.000	X				
				X			
					X		
						12	15 01 02; 19 12 04
						13	
65	15 01 03	do 3.000	X				
				X			
					X		
						12	15 01 03; 19 12 07
						13	
66	15 01 04	do 3.000	X				
				X			
					X		
						12	15 01 04; 19 12 07
						13	
67	15 01 05	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
							15
68	15 01 06	do 3.000	X				
				X			
					X		
						12	15 01 06; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 19; 17 04 02; 19 12 01; 19 12

							02; 19 12 03; 19 12 04
					13		
69	15 01 07	do 3.000	X				
				X			
					X		
					13		
70	15 01 09	do 3.000	X				
				X			
					X		
					12		15 01 09; 19 12 08
					13		
71	15 02 03	do 3.000	X				
				X			
					X		
					12		15 02 03; 19 12 01; 19 12 08
					13		
72	16 01 03	do 3.000	X				
				X			
					X		
					13		
73	16 01 06	do 3.000	X				
				X			
					X		
					13		
74	16 01 12	do 3.000	X				
				X			
					X		
					13		
						15	
75	16 01 15	do 3.000	X				
				X			
					X		
					13		
						15	
76	16 01 16	do 3.000	X				

				X					
						X			
							13		
77	16 01 17	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
78	16 01 18	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
79	16 01 19	do 3.000	X						
				X					
						X			
							12		16 01 19; 19 12 04
							13		
80	16 01 20	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
81	16 01 22	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
82	16 01 99	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
83	16 02 14	do 3.000	X						
				X					
						X			
							12		16 02 14; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 19; 17 04 02; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 12

						13			
84	16 02 16	do 3.000	X						
				X					
						X			
							12	16 02 16; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 19; 17 04 02; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 12	
					13				
85	16 06 04	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
86	16 06 05	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
87	16 08 01	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
88	16 08 03	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
89	17 01 01	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
90	17 01 02	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
91	17 01 03	do 3.000	X						
				X					

					X		
						13	
							15
92	17 01 07	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
							15
93	17 02 01	do 3.000	X				
				X			
					X		
						12	17 02 01; 19 12 07
						13	
94	17 02 02	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
95	17 02 03	do 3.000	X				
				X			
					X		
						12	17 02 01; 19 12 07
						13	
96	17 03 02	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
97	17 04 01	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
98	17 04 02	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
99	17 04 03	do 3.000	X				

				X					
						X			
							13		
100	17 04 04	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
101	17 04 05	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
102	17 04 06	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
103	17 04 07	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
104	17 04 11	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
105	17 06 04	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
106	17 08 02	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
107	17 09 04	do 3.000	X						
				X					
						X			

						13	
							15
108	19 01 02	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
109	19 02 03	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
							15
110	19 02 10	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
111	19 02 99	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
							15
112	19 03 05	do 3.000	X				
				X			
					X		
							15
113	19 03 07	do 3.000	X				
				X			
					X		
							15
114	19 05 01	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
							15
115	19 05 03	do 3.000	X				
				X			

					X		
						13	
							15
116	19 05 99	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
							15
117	19 10 01	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
118	19 10 02	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
119	19 12 01	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
120	19 12 02	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
121	19 12 03	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
122	19 12 04	do 3.000	X				
				X			
					X		
						13	
123	19 12 05	do 3.000	X				
				X			
					X		

							13			
124	19 12 07	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		
125	19 12 08	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		
126	19 12 09	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		
127	19 12 10	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		
128	19 12 12	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		
									15	
129	19 13 02	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		
130	20 01 01	do 3.000	X							
				X						
						X				
								12	20 01 01; 19 12 01	
								13		
131	20 01 02	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		

132	20 01 08	do 3.000	X						
				X					
						X			
								13	
133	20 01 10	do 3.000	X						
				X					
						X			
								12	20 01 10; 19 12 08
								13	
134	20 01 11	do 3.000	X						
				X					
						X			
								12	20 01 11; 19 12 08
								13	
135	20 01 25	do 3.000	X						
				X					
						X			
								13	
136	20 01 28	do 3.000	X						
				X					
						X			
								13	
									15
137	20 01 30	do 3.000	X						
				X					
						X			
									15
138	20 01 32	do 3.000	X						
				X					
						X			
									15
139	20 01 34	do 3.000	X						
				X					
						X			
									13

140	20 01 36	do 3.000	X							
				X						
						X				
								12	20 01 36; 16 01 17; 16 01 18; 16 01 19; 17 04 02; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 12	
								13		
141	20 01 38	do 3.000	X							
				X						
						X				
								12	20 01 38; 19 12 07	
								13		
142	20 01 39	do 3.000	X							
				X						
						X				
								12	20 01 39; 19 12 04	
								13		
143	20 01 40	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		
144	20 01 41	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		
								15		
145	20 01 99	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		
								15		
146	20 02 01	do 3.000	X							
				X						
						X				
								13		
147	20 02 02	do 3.000	X							

				X					
						X			
							13		
								15	
148	20 02 03	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
149	20 03 01	do 3.000	X						
				X					
150	20 03 02	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
151	20 03 03	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
152	20 03 07	do 3.000	X						
				X					
						X			
							13		
								15	
153	20 03 99	do 3.000	X						
				X					

Tablica 3.

br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA /t/
1	02 01 03	Otpadna biljna tkiva	100
2	02 01 04	Otpadna plastika (isključujući ambalažu)	100
3	02 01 07	Otpad iz šumarstva	100
4	02 01 09	Otpad od kemikalija koje se koriste u poljoštvu, koji nije naveden pod 02 01 08*	100
5	02 01 10	Otpadni metal	100
6	02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
7	02 03 02	Otpad ood sredstava za konzerviranje	100
8	02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	100
9	02 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
10	02 04 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
11	02 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
12	02 06 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	100
13	02 06 02	Otpad ood sredstava za konzerviranje	100
14	02 06 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
15	02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	100
16	02 07 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
17	03 01 01	Otpadna kora i pluto	100
18	03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	100
19	03 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
20	03 03 01	Otpadna kora i otpaci drveta	100
21	03 03 07	Mehanički izvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	100
22	03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namjenjenog za recikliranje	100
23	03 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
24	04 02 09	Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impegnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	100
25	04 02 21	Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	100
26	04 02 22	Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	100
27	04 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
28	07 02 13	Otpadna plastika	100
29	07 02 17	Otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*	100

30	07 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
31	08 01 12	Otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	100
32	08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	100
33	08 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
34	08 03 13	Otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	100
35	08 03 18	Otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	100
36	08 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
37	08 04 10	Otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	100
38	08 04 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
39	09 01 07	Fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	100
40	09 01 08	Fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	100
41	09 01 10	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	100
42	09 01 12	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	100
43	09 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
44	10 03 02	Istrošene anode	100
45	10 09 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	100
46	10 09 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	100
47	10 10 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	100
48	10 10 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	100
49	10 11 12	Otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	100
50	10 12 06	Odbačeni kalupi	100
51	10 12 08	Otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	100
52	11 05 01	Tvrđi cink	100
53	11 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
54	12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo	100
55	12 01 02	Prašina i čestice koje sadrže željezo	100
56	12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala	100
57	12 01 04	Prašina i čestice obojenih metala	100

58	12 01 05	Strugotine plastike	100
59	12 01 13	Otpad od zavarivanja	100
60	12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	100
61	12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	100
62	12 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
63	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	100
64	15 01 02	Plastična ambalaža	100
65	15 01 03	Drvena ambalaža	100
66	15 01 04	Metalna ambalaža	100
67	15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža	100
68	15 01 06	Miješana ambalaža	100
69	15 01 07	Staklena ambalaža	100
70	15 01 09	Tekstilna ambalaža	100
71	15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	100
72	16 01 03	Otpadne gume	100
73	16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	100
74	16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	100
75	16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	100
76	16 01 16	Spremnici za tekući plin	100
77	16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo	100
78	16 01 18	Obojeni metali	100
79	16 01 19	Plastika	100
80	16 01 20	Staklo	100
81	16 01 22	Komponente koje nisu specificirane na drugi način	100
82	16 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
83	16 02 14	Odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	100
84	16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	100
85	16 06 04	Alkalne baterije (osim 16 06 03*)	100
86	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	100
87	16 08 01	Istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	100

88	16 08 03	Istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	100
89	17 01 01	Beton	100
90	17 01 02	Cigle	100
91	17 01 03	Crijep/pločice i keramika	100
92	17 01 07	Mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	100
93	17 02 01	Drvo	100
94	17 02 02	Staklo	100
95	17 02 03	Plastika	100
96	17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	100
97	17 04 01	Bakar, bronca, mjed	100
98	17 04 02	Aluminij	100
99	17 04 03	Olovo	100
100	17 04 04	Cink	100
101	17 04 05	Željezo i čelik	100
102	17 04 06	Kositar	100
103	17 04 07	Miješani metali	100
104	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	100
105	17 06 04	Izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	100
106	17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	100
107	17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	100
108	19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	100
109	19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	100
110	19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	100
111	19 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
112	19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	100
113	19 03 07	Ukručeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	100
114	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	100
115	19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	100
116	19 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	100
117	19 10 01	Otpad od željeza i čelika	100

118	19 10 02	Otpad od obojenih metala	100
119	19 12 01	Papir i karton	100
120	19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo	100
121	19 12 03	Obojeni metali	100
122	19 12 04	Plasika i guma	100
123	19 12 05	Staklo	100
124	19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	100
125	19 12 08	Tekstili	100
126	19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)	100
127	19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	100
128	19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	100
129	19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	100
130	20 01 01	Papir i karton	100
131	20 01 02	Staklo	100
132	20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	100
133	20 01 10	Odjeća	100
134	20 01 11	Tekstili	100
135	20 01 25	Jestiva ulja i masti	100
136	20 01 28	Boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	100
137	20 01 30	Deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	100
138	20 01 32	Lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	100
139	20 01 34	Baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	100
140	20 01 36	Odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	100
141	20 01 38	Drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	100
142	20 01 39	Plastika	100
143	20 01 40	Metali	100
144	20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka	100
145	20 01 99	Ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	100
146	20 02 01	Biorazgradivi otpad	100
147	20 02 02	Zemlja i kamenje	100
148	20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv	100
149	20 03 01	Miješani komunalni otpad	100

150	20 03 02	Otpad s tržnica	100
151	20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica	100
152	20 03 07	Glomazni otpad	100
153	20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	100

Dopuštena ukupna količina svih vrsta otpada navedenih Tablicom 3. koje se u jednom trenutku mogu nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 100 t.

Tablica 4.

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1	S	Sakupljanje otpada u svrhu prijevoza na privremeno skladištenje te odvoz na uporabu ili konačno zbrinjavanje.
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.
3	R13	Skladištenje otpada u svrhu privremenog skladištenja do daljnjeg odvoza na uporabu nekim od postupaka R.
4	D15	Skladištenje otpada u svrhu privremenog skladištenja do daljnjeg odvoza na konačno zbrinjavanje nekim od postupaka D.
5	R12	Primarno razvrstavanje otpada po vrsti materijala, u svrhu usitnjavanje i smanjivanja volumena otpada rezanjem, prešanje, ili sličnim načinom uvezivanja i pakiranja u spremnike kako bi se na siguran način isporučio ovlaštenim osobama za uporabu takve vrste otpada.
6	PP	Priprema otpada prije uporabe ili zbrinjavanja u svrhu pakiranja otpada

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1.

Članak 5. Stavak (1) točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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 u kojoj nema doticaja oborinskih voda s otpadom, dok se skladištenje pojedinih vrsta neopasnog otpada obavlja i na otvorenom betoniranom platou, uglavnom u odgovarajućim plastičnim spremnicima i metalnim kontejnerima, dok se dio otpada skladišti i u rasutom stanju (plastika, otpadni lim i gume). Oborinske vode koje dolaze u doticaj s otpadom koji se skladišti na otvorenom prostroru te oborinske vode s manipulativnih površina se ispuštaju u vodonepropusnu sabirnu jamu, koja se prazni putem ovlaštene tvrtke.

Članak 5. Stavak (1) točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	- da je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš
Način ispunjavanja	Skladištenje otpada se obavlja u zatvorenom i otvorenom prostoru, koja su opremljena odgovarajućim spremnicima i kontejnerima, čime je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu. Za vrste neopasnog otpada koje se skladište u rasutom stanju (plastika, otpadni lim i gume) onemogućeno raznošenje otpada u okoliš budući se isti skladište na betoniranoj površini.

Članak 5. Stavak (1) točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	- da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada
Način ispunjavanja	Građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada.

Članak 5. Stavak (1) točka 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	- da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu
Način ispunjavanja	Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup otpadu – lokacija je ograđena i pod video nadzorom.

Članak 5. Stavak (1) točka 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	- da je građevina opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena uređajima i sredstvima za početno gašenje požara, vatrogasnim aparatima koji se redovito servisiraju. Predmetna građevina je pokrivena vanjskom hidrantskom mrežom.

Članak 5. Stavak (1) točka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15,	
---	--

132/15)	
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).

Članak 5. Stavak (1) točka 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	- da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom
Način ispunjavanja	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa skladištenja neopasnog otpada opremljeno je prirodnom i umjetnom rasvjetom koja omogućava sigurnost u obavljanju djelatnosti iz ovog Elaborata.

Članak 5. Stavak (1) točka 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	- da je građevina označena sukladno Pravilniku
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje označena je s podacima o nazivu tvrtke, adresi lokacije skladišta, radnom vremenu, a po izdavanju dozvole biti će istaknut i naziv tijela koje je izdalo dozvolu (MZOIP) te klasa dozvole.

Članak 5. Stavak (1) točka 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	- da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu
Način ispunjavanja	Građevini za skladištenje otpada omogućen je nesmetan pristup vozilima koje dovoze otpad. Lokacija ima izveden kolni prilaz na javni put.

Članak 5. Stavak (1) točka 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	- da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje otpada 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 7. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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 – zatvorena vozila.

Članak 7. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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	Ne koristi se vozilo koje je opremljeno opremom kojom se smanjuje volumen otpada.

Članak 8. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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, analize otpada ili deklaracije o fizikalnim i kemijskim svojstvima otpada (DFKSO), vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.

Članak 8. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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 8. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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 9. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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, odvojeno opasni od neopasnog, odvojeno po ključnim brojevima.

Članak 9. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: <ol style="list-style-type: none"> 1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada, 2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje, 3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži potrebne podatke o otpadu.
Način ispunjavanja	Skladište je opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (metalni i plastični spremnici i metalne bačve); 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, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada, te oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.

Članak 9. Stavak (4) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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 otpada koji

	se skladišti.
--	---------------

Članak 9. Stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
Način ispunjavanja	Skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom (otvori, vrata).

Članak 9. Stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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 spremnici za tekući otpad (melalne bačve, vol. 200 l) smještenim u odgovarajuće tankvane (metalne tankvane), čime se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječava da otpad dospije u okoliš ili sustav odvodnje otpadnih voda.

Članak 9. Stavak (7) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta od najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na 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.
Način ispunjavanja	Skladište u kojem se obavlja skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine opremljeno je sekundarnim spremnicima odgovarajućeg kapaciteta (metalne tankvane).

Članak 9. Stavak (11) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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 i skladištenje krutog otpada (metal, drvo, plastika, gume, ...), skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces većinom je opremljeno primarnim spremnicima, a dio otpada se skladišti i u rasutom stanju (plastika, gume, otpadni lim), budući je podna površina skladišta (zatvoreno i otvoreno) otporna na djelovanje otpada koji se skladišti, te isti neće štetno utjecati na okoliš i zdravlje ljudi. Podna površina je nepropusna i otporna na djelovanje otpada tako da je onemogućeno štetno djelovanje na sastavnice okoliša i nema opasnosti da otpad dođe u kontakt

	s vodom i tlom. Oborinske vode koje dolaze u doticaj s otpadom koji se skladišti na otvorenom prosoru te oborinske vode s manipulativnih površina se ispuštaju u vodonepropusnu sabirnu jamu, koja se prazni putem ovlaštene tvrtke.
--	--

Članak 25. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	Obavijest o namjeri ishođenja dozvole podnositelj zahtjeva za ishođenje dozvole za gospodarenje otpadom dužan je istaknuti na glavnom ulazu građevine za koju je podnio zahtjev za ishođenje dozvole.
Način ispunjavanja	Obavijest o namjeri ishođenja dozvole za gospodarenje otpadom istaknuta je na glavnom ulazu građevine/skladišta za koju je podnesen zahtjev za ishođenje dozvole.

Članak 25. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	Obavijest iz stavka 1. Mora biti istaknuta na vidljivom i pristupačnom mjestu, na ploči otpornoj na oštećenja.
Način ispunjavanja	Obavijest o namjeri ishođenja dozvole za gospodarenje otpadom istaknuta je na vidljivom i pristupačnom mjestu, na glavnom ulazu u građevinu/skladište.

Članak 25. Stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	Obavijest iz stavka 1. 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 26. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
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 na građevinu, na vidljivom i pristupačnom mjestu, na ploči otpornoj na oštećenja.
Način ispunjavanja	Po ishođenju dozvole za gospodarenje otpadom, na ulazima u građevinu, na vidljivom i pristupačnom mjestu, biti će postavljena oznaka o ishođenoj dozvoli, na ploči otpornoj na oštećenja.

Članak 26. Stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	Oznaka iz stavka (1) mora sadržavati: naziv pravne ili fizičke osobe – obrtnika koji je ishodio dozvolu, naziv tijela koje je izdalo dozvolu, radno vrijeme, te ovisno o djelatnosti za koju je izdana dozvola natpis: »skladište za obradu opasnog, odnosno neopasnog otpada i/ili pogon za obradu opasnog, odnosno neopasnog otpada“.
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje neopasnog otpada će se nakon ishođenja dozvole označiti oznakom koja će biti postavljena na ulazu u građevinu, na vidljivom i pristupačnom mjestu, na ploči otpornoj na oštećenja, a sadržavat će podatke o nazivu tvrtke, nazivu tijela koje je izdalo dozvolu, radnom vremenu, te natpis „skladište neopasnog otpada“.

Tablica 5.2.

Članak 6. Stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, poseban uvjet je upis u Očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja	Pribavljena Potvrda o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada, broj upisa prijevoznika otpada: PRV-971 (Klasa: 351-02/15-22/140 od 24.04.2015.god.).
Članak 6. Stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Za postupke koji uključuju gospodarenje posebnim kategorijama otpada posebni uvjeti 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 20. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Podnositelj zahtjeva za dozvolu za gospodarenje otpadom dužan je raspolagati odgovarajućim osiguranjem od štete koja može nastati trećim osobama kao posljedica obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom, ovisno o djelatnosti koju obavlja.
Način ispunjavanja	Pribavljeno odgovarajuće osiguranje od štete koja može nastati trećim osobama kao posljedica obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom, a za djelatnost sakupljanja otpada.
Članak 11. Pravilnika o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 133/06, 31/09, 156/09, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Otpadne baterije i akumulatori moraju se odvojeno skupljati prema vrstama u posebno označene spremnike: – otpadni starteri – otpadne prijenosne baterije i akumulatori.
Način ispunjavanja	Otpadne baterije i akumulatori skupljaju se odvojeno prema vrstama, u posebno označene spremnike, odvojeno otpadni starteri, a odvojeno otpadne prijenosne baterije i akumulatori.
Dodatak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 104/14):	
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 ima: 3. 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 4. Nepropusni pokrov za odgovarajuće površine Vagu za mjerenje preuzetog EE otpada.
--	--

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	PRIKUPLJANJE OTPADA	A1
	PRIHVAT OTPADA	A2
	RAZVRSTAVANJE OTPADA	A3

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 03	Otpadna biljna tkiva		
02 01 04	Otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	Otpad iz šumarstva		
02 01 09	Otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*		
02 01 10	Otpadni metal		
02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 03 02	Otpad ood sredstava za konzerviranje		
02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 04 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 02	Otpad ood sredstava za konzerviranje		
02 06 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 01	Otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 07	Mehanički izvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namjenjenog		

	za recikliranje		
03 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impegnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		
04 02 21	Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 22	Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	Otpadna plastika		
07 02 17	Otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 13	Otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 18	Otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	Otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	Fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 08	Fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 10	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije		
09 01 12	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*		
09 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 03 02	Istrošene anode		
10 09 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 10 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu		

	navedeni pod 10 10 07*		
10 11 12	Otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 12 06	Odbačeni kalupi		
10 12 08	Otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
11 05 01	Tvrđi cink		
11 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	Prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	Prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	Strugotine plastike		
12 01 13	Otpad od zavarivanja		
12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*		
12 01 21	Istrošena brusnatijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	Plastična ambalaža		
15 01 03	Drvena ambalaža		
15 01 04	Metalna ambalaža		
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	Miješana ambalaža		
15 01 07	Staklena 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*		
16 01 03	Otpadne gume		
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	Spremnici za tekući plin		
16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	Obojeni metali		

16 01 19	Plastika		
16 01 20	Staklo		
16 01 22	Komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 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 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 06 04	Alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori		
16 08 01	Istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	Istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
17 01 01	Beton		
17 01 02	Cigle		
17 01 03	Crijep/pločice i keramika		
17 01 07	Mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	Drvo		
17 02 02	Staklo		
17 02 03	Plastika		
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	Bakar, bronca, mjed		
17 04 02	Aluminij		
17 04 03	Olovo		
17 04 04	Cink		
17 04 05	Željezo i čelik		
17 04 06	Kositar		
17 04 07	Miješani metali		
17 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 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*		
19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*		
19 03 07	Ukručeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*		
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada		
19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom		
19 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	Otpad od željeza i čelika		
19 10 02	Otpad od obojenih metala		
19 12 01	Papir i karton		
19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	Obojeni metali		
19 12 04	Plasika i guma		
19 12 05	Staklo		
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	Tekstili		
19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*		
20 01 01	Papir i karton		
20 01 02	Staklo		
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina		
20 01 10	Odjeća		
20 01 11	Tekstili		
20 01 25	Jestiva ulja i masti		
20 01 28	Boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene		

	pod 20 01 27*		
20 01 30	Deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	Lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	Baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	Odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	Drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	Plastika		
20 01 40	Metali		
20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	Ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	Biorazgradivi otpad		
20 02 02	Zemlja i kamenje		
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 01	Miješani komunalni otpad		
20 03 02	Otpad s tržnica		
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica		
20 03 07	Glomazni otpad		
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Teretni automobil	TAM 130	T 11 B	Prikupljanje i prijevoz otpada
Teretni automobil	TAM 190	T 15 B	Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion s dizalicom	TAM 130		Prikupljanje i prijevoz otpada
Dizelski viličar	INDOS Ljubljana	V 25 DSX 3.2	Prihvati otpada
Vaga (do 9.000 kg)	VAGAR R.SAD	SV. 90	Vaganje otpada
Vaga (do 200 kg)	LIBELA CELJE	SKALAR 200	Vaganje otpada
Metalni kontejneri (vol. 1m ³ , 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Prikupljanje, prihvati i skladištenje otpada
Plastični spremnici, vol. 600 l, 1.000 l	Kova		Prikupljanje, prihvati i skladištenje otpada

Metalne bačve (vol. 200 l)			Prikupljanje, prihvati i skladištenje otpada
Jumbo vreće			Prikupljanje, prihvati i skladištenje otpada
Kontejner za samopodizač (vol. 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Prihvati i skladištenje otpada
Rolo kontejner (otvoreni i zatvoreni)	Kova	RK 32	Prihvati i skladištenje otpada
Sekundarni spremnik-tankvana			Prihvati i skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prikupljanje otpada

Otpad se prikuplja vozilima/teretnim automobilima koja su opremljena opremom koja onemogućava rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa (zatvorena vozila).

Prikupljanje se obavlja po rasporedu i pozivu vlastitim voznim parkom. Vozač oprema vozilo potrebnim spremnicima i opremom ovisno o vrsti i količini otpada koja se preuzima. Spremnici za prikupljanje otpada različite su zapremine i materijala (metalni spremnici vol. 1 m³, 5 m³, 7 m³), metalne bačve vol. 200 l, plastični spremnici vol. 600 l) ovisno o vrsti otpada. Gdje god je to moguće, spremnici se postavljaju za sakupljanje otpada na mjestu nastanka odvojeno prema vrsti otpada i materijala.

Spremnici su označeni na propisani način (naziv proizvođača otpada, ključni broj otpada, naziv otpada, oznaka opasnog svojstva otpada), a pri ulasku vozila na lokaciju, pristupa se vizualnom pregledu i kontroli vrste zaprimljenog otpada.

Otpad se prevozi ili na privremeno skladištenje ili direktno u pogone ovlaštenih-ugovornih tvrtki na uporabu/zbrinjavanje.

Prihvati otpada

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

Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.

Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se je li otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji (Pratećem listu).

Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan (važi se na licu mjesta kod proizvođača otpada), dok se dio otpada važi na lokaciji skladišta otpada, na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove, a neke vrste otpada se važi i na javnoj vagi.

Razvrstavanje otpada

Nakon što je prihvaćen otpad se razvrstava prema vrstama i kategorijama otpada u odgovarajuće spremnike.

Određene vrste otpada razdvajaju se od primarne ambalaže, kako bi se smanjio volumen otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prikupljanja, prihvata i razvrstavanja 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, prihvata i razvrstavanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

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

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

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

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

Prikupljanje otpada

- Vozaču se daje nalog za obilazak lokacija s kojih je potrebno preuzeti i prevesti otpad
- Dolaskom na lokaciju s koje se otpad preuzima, vozač preuzima otpad na prijevoz u odgovarajućim spremnicima, koji onemogućavaju rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa
- Pri preuzimanju otpada obavezno je obaviti vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom
- Uz otpad vozač preuzima i prateću dokumentaciju o otpadu – Prateći list, koji mora biti uredno popunjen i ovjeren od strane osobe koja otpad predaje
- Vozač potpisuje Prateći list i jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima

Prihvat otpada

- Pri prijemu otpada obavezno provjeriti dokumentaciju o otpadu – Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad

- Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listui
- Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan (važi se na licu mjesta kod proizvođača otpada), dok se dio otpada važi na lokaciji skladišta otpada.

Razvrstavanje otpada

- Razvrstavanje otpada prema određenim vrstama i kategorijama otpada
- Razdvajanje otpada od primarne ambalaže (deambalažiranje), kako bi se smanjio volumen otpada.

Tablica 6.2.

Br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2.	INTERVENTNO SAKUPLJANJE	A4

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 03	Otpadna biljna tkiva		
02 01 04	Otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	Otpad iz šumarstva		
02 01 09	Otpad od kemikalija koje se koriste u poljoštvu, koji nije naveden pod 02 01 08*		
02 01 10	Otpadni metal		
02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 03 02	Otpad od sredstava za konzerviranje		
02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 04 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 02	Otpad od sredstava za konzerviranje		
02 06 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 01	Otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 07	Mehanički izvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namjenjenog za recikliranje		
03 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impegnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		
04 02 21	Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 22	Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		

04 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	Otpadna plastika		
07 02 17	Otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 13	Otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 18	Otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	Otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	Fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 08	Fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 10	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije		
09 01 12	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*		
09 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 03 02	Istrošene anode		
10 09 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 10 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 11 12	Otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 12 06	Odbačeni kalupi		
10 12 08	Otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
11 05 01	Tvrđi cink		

11 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	Prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	Prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	Strugotine plastike		
12 01 13	Otpad od zavarivanja		
12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*		
12 01 21	Istrošena brusnatijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	Plastična ambalaža		
15 01 03	Drvena ambalaža		
15 01 04	Metalna ambalaža		
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	Miješana ambalaža		
15 01 07	Staklena 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*		
16 01 03	Otpadne gume		
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	Spremnici za tekući plin		
16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	Obojeni metali		
16 01 19	Plastika		
16 01 20	Staklo		
16 01 22	Komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 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 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 06 04	Alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori		
16 08 01	Istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	Istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
17 01 01	Beton		
17 01 02	Cigle		
17 01 03	Crijep/pločice i keramika		
17 01 07	Mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	Drvo		
17 02 02	Staklo		
17 02 03	Plastika		
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	Bakar, bronca, mjed		
17 04 02	Aluminij		
17 04 03	Olovo		
17 04 04	Cink		
17 04 05	Željezo i čelik		
17 04 06	Kositar		
17 04 07	Miješani metali		
17 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 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*		
19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*		
19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*		
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada		
19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom		
19 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	Otpad od željeza i čelika		
19 10 02	Otpad od obojenih metala		
19 12 01	Papir i karton		
19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	Obojeni metali		
19 12 04	Plasika i guma		
19 12 05	Staklo		
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	Tekstili		
19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*		
20 01 01	Papir i karton		
20 01 02	Staklo		
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina		
20 01 10	Odjeća		
20 01 11	Tekstili		
20 01 25	Jestiva ulja i masti		
20 01 28	Boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	Deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	Lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	Baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	Odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01		

	35*		
20 01 38	Drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	Plastika		
20 01 40	Metali		
20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	Ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	Biorazgradivi otpad		
20 02 02	Zemlja i kamenje		
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 01	Miješani komunalni otpad		
20 03 02	Otpad s tržnica		
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica		
20 03 07	Glomazni otpad		
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Teretni automobil	TAM 130	T 11 B	Interventno sakupljanje otpada
Teretni automobil	TAM 190	T 15 B	Interventno sakupljanje otpada
Kamion s dizalicom	TAM 130		Interventno sakupljanje otpada
Dizelski viličar	INDOS Ljubljana	V 25 DSX 3.2	Manipulacija otpadom
Vaga (do 9.000 kg)	VAGAR R.SAD	SV. 90	Vaganje otpada
Vaga (do 200 kg)	LIBELA CELJE	SKALAR 200	Vaganje otpada
Metalni kontejneri (vol. 1m ³ , 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Interventno sakupljanje otpada
Plastični spremnici, vol. 600 l, 1.000 l	Kova		Interventno sakupljanje otpada
Metalne bačve (vol. 200 l)			Interventno sakupljanje otpada
Jumbo vreće			Interventno sakupljanje otpada
Kontejner za samopodizač (vol. 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Interventno sakupljanje otpada
Rolo kontejner (otvoreni i	Kova	RK 32	Interventno sakupljanje

zatvoreni)			otpada
Sekundarni spremnik-tankvana			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. Sakupljeni otpad pakira se u adekvatne spremnike/ambalažu prilagođenu vrsti otpada koji se interventno sakuplja te ili se obrađuje/oporabljuje vlastitom opremom i uređajima ovisno o vrsti otpada ili se predaje ovlaštenoj osobi za oporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada.

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

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 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 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) za svaku vrstu otpada posebno, a uz očevidnik mora postojati primjerak Pratećeg lista.

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

- Prema pozivu o potrebi interventnog sakupljanja otpada odgovorna osoba za gospodarenje otpadom organizira provedbu postupka interventnog sakupljanja otpada
- Odgovorna osoba s vozačem i djelatnicima potrebnima za rad na terenu, odlazi na lokaciju s

koje je potrebno obaviti postupak interventnog sakupljanja otpada

- Dolaskom na lokaciju interventnog sakupljanja, odgovorna osoba za otpad organizira postupak provedbe sakupljanja te odlučuje na koji način se otpad sakuplja/preuzima u odgovarajućim spremnicima, koja onemogućavaju rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa
- Otpad se prevozi ili u vlastito skladište ili direktno odgovarajućem oporabitelju/zbrinjavatelju otpada
- Odgovorna osoba priređuje potrebnu prateću dokumentaciju o otpadu – Prateći list
- Interventno sakupljeni otpad važe se ili na mjestu preuzimanja otpada, ili na lokaciji skladišta otpada, ili na javnoj vagi
- Svaka količina interventno sakupljenog otpada upisuje se u očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
3.	R13 – SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R1 DO R12 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)	A5

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 03	Otpadna biljna tkiva		
02 01 04	Otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	Otpad iz šumarstva		
02 01 09	Otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*		
02 01 10	Otpadni metal		
02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 03 02	Otpad ood sredstava za konzerviranje		
02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 04 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 02	Otpad ood sredstava za konzerviranje		
02 06 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 01	Otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 07	Mehanički izvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namjenjenog za recikliranje		
03 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impegnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		

04 02 21	Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 22	Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	Otpadna plastika		
07 02 17	Otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 13	Otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 18	Otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	Otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	Fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 08	Fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 10	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije		
09 01 12	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*		
09 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 03 02	Istrošene anode		
10 09 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 10 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 11 12	Otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 12 06	Odbačeni kalupi		
10 12 08	Otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog		

	materijala (nakon termičke obrade)		
11 05 01	Tvrđi cink		
11 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	Prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	Prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	Strugotine plastike		
12 01 13	Otpad od zavarivanja		
12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*		
12 01 21	Istrošena brusnatijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	Plastična ambalaža		
15 01 03	Drvena ambalaža		
15 01 04	Metalna ambalaža		
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	Miješana ambalaža		
15 01 07	Staklena 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*		
16 01 03	Otpadne gume		
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	Spremnici za tekući plin		
16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	Obojeni metali		
16 01 19	Plastika		
16 01 20	Staklo		
16 01 22	Komponente koje nisu specificirane na drugi način		

16 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 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 06 04	Alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori		
16 08 01	Istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	Istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
17 01 01	Beton		
17 01 02	Cigle		
17 01 03	Crijep/pločice i keramika		
17 01 07	Mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	Drvo		
17 02 02	Staklo		
17 02 03	Plastika		
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	Bakar, bronca, mjed		
17 04 02	Aluminij		
17 04 03	Olovo		
17 04 04	Cink		
17 04 05	Željezo i čelik		
17 04 06	Kositar		
17 04 07	Miješani metali		
17 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 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*		
19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		

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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*		
19 03 07	Ukručeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*		
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada		
19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom		
19 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	Otpad od željeza i čelika		
19 10 02	Otpad od obojenih metala		
19 12 01	Papir i karton		
19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	Obojeni metali		
19 12 04	Plasika i guma		
19 12 05	Staklo		
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	Tekstili		
19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*		
20 01 01	Papir i karton		
20 01 02	Staklo		
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina		
20 01 10	Odjeća		
20 01 11	Tekstili		
20 01 25	Jestiva ulja i masti		
20 01 28	Boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	Deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	Lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	Baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20		

	01 33*		
20 01 36	Odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	Drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	Plastika		
20 01 40	Metali		
20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	Ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	Biorazgradivi otpad		
20 02 02	Zemlja i kamenje		
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 01	Miješani komunalni otpad		
20 03 02	Otpad s tržnica		
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica		
20 03 07	Glomazni otpad		
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vaga (do 9.000 kg)	VAGAR R.SAD	SV. 90	Vaganje otpada
Vaga (do 200 kg)	LIBELA CELJE	SKALAR 200	Vaganje otpada
Dizelski viličar	INDOS Ljubljana	V 25 DSX 3.2	Utovar i istovar otpada
Metalni kontejneri (vol. 1m ³ , 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Skladištenje otpada
Plastični spremnici, vol. 600 l, 1.000 l	Kova		Skladištenje otpada
Metalne bačve (vol. 200 l)			Skladištenje otpada
Jumbo vreće			Skladištenje otpada
Kontejner za samopodizač (vol. 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Skladištenje otpada
Rolo kontejner (otvoreni i zatvoreni)	Kova	RK 32	Skladištenje otpada
Sekundarni spremnik-tankvana			Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Gospodarenje otpadom obavlja se u zatvorenom skladišnom prostoru (podno skladište) i na otvorenoj betoniranoj površini.

Površina zatvorenog skladišta iznosi 200 m², od čega je korisna površina skladišta (cca 75%) 150 m², ostalih 30% je manipulativni prostor i protupožarni put. Zapremina korisnog prostora skladišta iznosi 300 m³ (optimalna visina 2 m).

Površina otvorenog prostora skladišta iznosi 2.800 m², od čega je korisna površina (cca 70%) 1.960 m², ostalih 30% je manipulativni prostor i protupožarni put. Zapremina korisnog prostora skladišta iznosi 3.920 m³ (optimalna visina 2 m).

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju u odgovarajućim spremnicima/ambalaži: metalni spremnici i kontejneri od 1 m³, 5 m³, 7 m³ i metalne bačve vol. 200 l, dok se dio otpada (plastika, lim, gume) skladišti u rasutom stanju.

Skladište u kojem se obavlja skladištenje tekućeg otpada koji sadrži tekućine opremljeno je sekundarnim spremnicima odgovarajućeg kapaciteta (tankvane).

Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan (važi se na licu mjesta kod proizvođača otpada), dok se dio otpada važi na lokaciji skladišta otpada, na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove ili na javnoj vagi.

Ambalaža/spremnici/kontejneri su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada te nazivu proizvođača otpada.

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.

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

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

Upute za rad

- Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad. Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se skladišti.
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima na skladištenje kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
- Svaku vrstu otpada skladištiti odvojeno po svojstvu i vrsti, na za to predviđenom i označenom mjestu
- Podatke upisivati u odgovarajući očevidnik ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	D15 - SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA ZBRINJAVANJA D1-D14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije skupljanja)	A6

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 03	Otpadna biljna tkiva		
02 01 04	Otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	Otpad iz šumarstva		
02 01 09	Otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*		
02 01 10	Otpadni metal		
02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 03 02	Otpad ood sredstava za konzerviranje		
02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 04 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 02	Otpad ood sredstava za konzerviranje		
02 06 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 07	Mehanički izvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namjenjenog za recikliranje		
03 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impegnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		
04 02 21	Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		

04 02 22	Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	Otpadna plastika		
07 02 17	Otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 13	Otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 18	Otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	Otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	Fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 08	Fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 10	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije		
09 01 12	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*		
09 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 03 02	Istrošene anode		
10 09 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 10 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 11 12	Otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 12 06	Odbačeni kalupi		
10 12 08	Otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		

11 05 01	Tvrđi cink		
11 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	Prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	Prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	Strugotine plastike		
12 01 13	Otpad od zavarivanja		
12 01 21	Istrošena brusnatijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	Plastična ambalaža		
15 01 03	Drvena ambalaža		
15 01 04	Metalna ambalaža		
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	Miješana ambalaža		
15 01 07	Staklena ambalaža		
15 01 09	Tekstilna ambalaža		
16 01 03	Otpadne gume		
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	Spremnici za tekući plin		
16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	Obojeni metali		
16 01 19	Plastika		
16 01 20	Staklo		
16 01 22	Komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 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 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 06 04	Alkalne baterije (osim 16 06 03*)		

16 06 05	Ostale baterije i akumulatori		
16 08 01	Istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	Istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
17 01 01	Beton		
17 01 02	Cigle		
17 01 03	Crijep/pločice i keramika		
17 01 07	Mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	Drvo		
17 02 02	Staklo		
17 02 03	Plastika		
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	Bakar, bronca, mjed		
17 04 02	Aluminij		
17 04 03	Olovo		
17 04 04	Cink		
17 04 05	Željezo i čelik		
17 04 06	Kositar		
17 04 07	Miješani metali		
17 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 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*		
19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*		

19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*		
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada		
19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom		
19 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	Otpad od željeza i čelika		
19 10 02	Otpad od obojenih metala		
19 12 01	Papir i karton		
19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	Obojeni metali		
19 12 04	Plasika i guma		
19 12 05	Staklo		
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	Tekstili		
19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*		
20 01 01	Papir i karton		
20 01 02	Staklo		
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina		
20 01 10	Odjeća		
20 01 11	Tekstili		
20 01 25	Jestiva ulja i masti		
20 01 28	Boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	Deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	Lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	Baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	Odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	Drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	Plastika		
20 01 40	Metali		

20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	Ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	Biorazgradivi otpad		
20 02 02	Zemlja i kamenje		
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 01	Miješani komunalni otpad		
20 03 02	Otpad s tržnica		
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica		
20 03 07	Glomazni otpad		
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vaga (do 9.000 kg)	VAGAR R.SAD	SV. 90	Vaganje otpada
Vaga (do 200 kg)	LIBELA CELJE	SKALAR 200	Vaganje otpada
Dizelski viličar	INDOS Ljubljana	V 25 DSX 3.2	Utovar i istovar otpada
Metalni kontejneri (vol. 1m ³ , 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Skladištenje otpada
Plastični spremnici, vol. 600 l, 1.000 l	Kova		Skladištenje otpada
Metalne bačve (vol. 200 l)			Skladištenje otpada
Jumbo vreće			Skladištenje otpada
Kontejner za samopodizač (vol. 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Skladištenje otpada
Rolo kontejner (otvoreni i zatvoreni)	Kova	RK 32	Skladištenje otpada
Sekundarni spremnik-tankvana			Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Gospodarenje otpadom obavlja se u zatvorenom skladišnom prostoru (podno skladište) i na otvorenoo betoniranoo površini.

Površina zatvorenog skladišta iznosi 200 m², od čega je korisna površina skladišta (cca 75%) 150 m², ostalih 30% je manipulativni prostor i protupožarni put. Zapremina korisnog prostora skladišta iznosi 300 m³ (optimalna visina 2 m).

Površina otvorenog prostora skladišta iznosi 2.800 m², od čega je korisna površina (cca 70%)

1.960 m², ostalih 30% je manipulativni prostor i protupožarni put. Zapremina korisnog prostora skladišta iznosi 3.920 m³ (optimalna visina 2 m).

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju u odgovarajućim spremnicima/ambalaži: metalni spremnici od 1 m³, 5 m³, 7 m³ i metalne bačve vol. 200 l, dok se dio otpada (plastika, lim, gume) skladišti u rasutom stanju.

Skladište u kojem se obavlja skladištenje tekućeg otpada koji sadrži tekućine opremljeno je sekundarnim spremnicima odgovarajućeg kapaciteta (tankvane).

Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan (važe se na licu mjesta kod proizvođača otpada), dok se dio otpada važe na lokaciji skladišta otpada, na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove ili na javnoj vagi.

Ambalaža/spremnici su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada te nazivu proizvođača otpada.

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.

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

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

Upute za rad

- Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad. Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se skladišti.
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima na skladištenje kako bi se ustanovilo

radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu

- Svaku vrstu otpada skladištiti odvojeno po svojstvu i vrsti, na za to predviđenom i označenom mjestu
- Podatke upisivati u odgovarajući očevidnik ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.5.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
5.	R12 - RAZMJENA OTPADA RADI PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R1 – R11	A7

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	Otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04 19 12 04	Otpadna plastika (isključujući ambalažu) Plastika i guma
03 01 01	Otpadana kora i pluto	03 01 01 19 12 07	Otpadana kora i pluto Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, ivericai furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05 19 12 07	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, ivericai furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04* Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
03 03 01	Otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01 19 12 07	Otpadna kora i otpaci drveta Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
03 03 07	Mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07 19 12 01	Mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona Papir i karton
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namjenjenog za recikliranje	03 03 08 19 12 01	Otpad od sortiranja papira i kartona namjenjenog za recikliranje Papir i karton
04 02 21	Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	04 02 21 19 12 08	Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana Tekstili
04 02 22	Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22 19 12 08	Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana Tekstili
07 02 13	Otpadna plastika	07 02 13 19 12 04	Otpadna plastika Plastika i guma
12 01 05	Strugotine plastike	12 01 05 19 12 04	Strugotine plastike Plastika i guma
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01 19 12 01	Papirna i kartonska ambalaža Papir i karton
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02 19 12 04	Plastična ambalaža Plastika i guma
15 01 03	Drvena ambalaža	15 01 03 19 12 07	Drvena ambalaža Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
15 01 04	Metalna ambalaža	15 01 04 16 01 17 16 01 18 17 04 02	Metalna ambalaža željezne kovine obojene kovine aluminij

		19 12 02 19 12 03	Željezo i legure koje sadrže željezo Obojeni metali
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 06 16 01 17 16 01 18 16 01 19 17 04 02 19 12 01 19 12 04 19 12 02 19 12 03	Miješana ambalaža željezne kovine obojene kovine plastika aluminij Papir i karton Plastika i guma Željezo i legure koje sadrže željezo Obojeni metali
15 01 09	Tekstilna ambalaža	15 01 09 19 12 08	Tekstilna ambalaža Tekstili
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 08	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02* Papir i karton Tekstili
16 01 19	Plastika	16 01 19 19 12 04	Plastika Plastika i guma
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14 16 01 17 16 01 18 16 01 19 17 04 02 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 12	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13* željezne kovine obojene kovine plastika aluminij željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma 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 navede pod 16 02 15*	16 02 16 16 01 17 16 01 18 16 01 19 17 04 02 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 12	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navede pod 16 02 15* željezne kovine obojene kovine plastika aluminij željezni metali neželjezni metali plastika i guma 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	Drvo Drvo koje nije navedenp pod 19 12 06*
17 02 03	Plastika	17 02 03	Plastika

		19 12 04	Plastika i guma
20 01 01	Papir i karton	20 01 01 19 12 01	Papir i karton Papir i karton
20 01 10	Odjeća	20 01 10 19 12 08	Odjeća Tekstili
20 01 11	Tekstili	20 01 11 19 12 08	Tekstili Tekstili
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 16 01 17 16 01 18 16 01 19 17 04 02 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 12	Odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35* željezne kovine obojene kovine plastika aluminij željezni metali neželjezni metali 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 07	Drvo koje nije navedeno pod 20 01 37* Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
20 01 39	Plastika	20 01 39 19 12 04	Plastika Plastika i guma

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vaga (do 9.000 kg)	VAGAR R.SAD	SV. 90	Vaganje otpada
Vaga (do 200 kg)	LIBELA CELJE	SKALAR 200	Vaganje otpada
Dizelski viličar	INDOS Ljubljana	V 25 DSX 3.2	Utovar i istovar otpada
Vaga (do 9.000 kg)	VAGAR R.SAD	SV. 90	Vaganje otpada
Vaga (do 200 kg)	LIBELA CELJE	SKALAR 200	Vaganje otpada
Horizontalna hidraulična preša (2 kom.)	Belišće	HPB-24 V	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1–R11
Vertikalna hidraulična preša (4 kom.)	RIKO, Slovenija	S-10	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1–R11
Brusilica (1 kom.)	Makita	GA 9020	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od

			postupaka uporabe navedenim pod R1–R11
Bušilica (1 kom.)	Makita	HR 2470	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1–R11
Kontejner za samopodizač (vol. 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1–R11
Rolo kontejner (otvoreni i zatvoreni)	Kova	RK 32	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1–R11

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Sakupljeni otpad navedenih ključnih brojeva u procesu razmjena otpad radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11, prvenstveno se primarno razvrstava po vrsti materijala, pa se potom po mogućnosti usitnjava i zatim mu se smanjuje volumen rezanjem, stiskanjem ili sličnim načinom uvezivanja i pakiranja u spremnike kako bi se na siguran način isporučio ovlaštenim osobama za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada.

Podna površina u poslovnom prostoru i platou nepropusna je i otporna na djelovanje otpada te omogućava manipuliranje, pakiranje i utovar otpada u spremnike i/ili na vozilo tako da je onemogućeno štetno djelovanje na sastavnice okoliša i nema opasnosti da otpad dođe u kontakt s vodom i tlom, a postupci su takve naravi da ne postoje emisije onečišćujućih tvari u zrak.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11 provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

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

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

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

Upute za rad

1. Razvrstavanje i sortiranje otpada po vrsti materijala
2. Rezanje otpada odgovarajućom opremom (brusilica), kako bi se otpad razdvojio po vrsti materijala, te kako bi mu se smanjio volumen
3. Prešanje otpada
4. Razvrstavanje i sortiranje odvojenog i usitnjenog otpada po vrstama istog
5. Pakiranje usitnjenog otpada u odgovarajuće spremnike za daljnju isporuku

Tablica 6.6.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
6.	PP – PRIPREMA PRIJE OPORABE ILI ZBRINJAVANJA	A8

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 03	Otpadna biljna tkiva		
02 01 04	Otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	Otpad iz šumarstva		
02 01 09	Otpad od kemikalija koje se koriste u poljoštrivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*		
02 01 10	Otpadni metal		
02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 03 02	Otpad ood sredstava za konzerviranje		
02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 04 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 02	Otpad od sredstava za konzerviranje		
02 06 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 01	Otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 07	Mehanički izvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namjenjenog za recikliranje		
03 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impegnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		
04 02 21	Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		

04 02 22	Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	Otpadna plastika		
07 02 17	Otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 13	Otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 18	Otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	Otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	Fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 08	Fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 10	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije		
09 01 12	Fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*		
09 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 03 02	Istrošene anode		
10 09 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 10 06	Nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	Korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 11 12	Otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 12 06	Odbačeni kalupi		
10 12 08	Otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		

11 05 01	Tvrđi cink		
11 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	Prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	Prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	Strugotine plastike		
12 01 13	Otpad od zavarivanja		
12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*		
12 01 21	Istrošena brusnatijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	Plastična ambalaža		
15 01 03	Drvena ambalaža		
15 01 04	Metalna ambalaža		
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	Miješana ambalaža		
15 01 07	Staklena 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*		
16 01 03	Otpadne gume		
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	Spremnici za tekući plin		
16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	Obojeni metali		
16 01 19	Plastika		
16 01 20	Staklo		
16 01 22	Komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 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 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 06 04	Alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori		
16 08 01	Istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	Istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specifikirani na drugi način		
17 01 01	Beton		
17 01 02	Cigle		
17 01 03	Crijep/pločice i keramika		
17 01 07	Mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	Drvo		
17 02 02	Staklo		
17 02 03	Plastika		
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	Bakar, bronca, mjed		
17 04 02	Aluminij		
17 04 03	Olovo		
17 04 04	Cink		
17 04 05	Željezo i čelik		
17 04 06	Kositar		
17 04 07	Miješani metali		
17 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 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*		
19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
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 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*		
19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*		
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada		
19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom		
19 05 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	Otpad od željeza i čelika		
19 10 02	Otpad od obojenih metala		
19 12 01	Papir i karton		
19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	Obojeni metali		
19 12 04	Plasika i guma		
19 12 05	Staklo		
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	Tekstili		
19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*		
20 01 01	Papir i karton		
20 01 02	Staklo		
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina		
20 01 10	Odjeća		
20 01 11	Tekstili		
20 01 25	Jestiva ulja i masti		
20 01 28	Boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	Deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	Lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	Baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	Odbačena električna i elektronička oprema, koja		

	nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	Drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	Plastika		
20 01 40	Metali		
20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	Ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	Biorazgradivi otpad		
20 02 02	Zemlja i kamenje		
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 01	Miješani komunalni otpad		
20 03 02	Otpad s tržnica		
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica		
20 03 07	Glomazni otpad		
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vaga (do 9.000 kg)	VAGAR R.SAD	SV. 90	Vaganje otpada
Vaga (do 200 kg)	LIBELA CELJE	SKALAR 200	Vaganje otpada
Dizelski viličar	INDOS Ljubljana	V 25 DSX 3.2	Vaganje otpada
Horizontalna hidraulična preša (2 kom.)	Belišće	HPB-24 V	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Vertikalna hidraulična preša (4 kom.)	RIKO, Slovenija	S-10	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Brusilica (1 kom.)	Makita	GA 9020	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Bušilica (1 kom.)	Makita	HR 2470	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Kontejner za samopodizač (vol. 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Rolo kontejner (otvoreni i zatvoreni)	Kova	RK 32	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Metalni kontejneri (vol. 1m ³ , 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Plastični spremnici, vol. 600 l,	Kova		Priprema prije uporabe

1.000 l			ili zbrinjavanja
Metalne bačve (vol. 200 l)			Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Jumbo vreće			Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Kontejner za samopodizač (vol. 5 m ³ , 7 m ³)	Kova		Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Sakupljeni otpad navedenih ključnih brojeva u procesu pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja, prvenstveno se primarno razvrstava po vrsti materijala pa se kruti otpad potom po mogućnosti usitnjava i/ili reže da mu se smanji volumen te se stiska ili sličnim načinom uvezuje i pakira u spremnike kako bi se na siguran način isporučio ovlaštenim osobama za obradu takve vrste otpada. Sakupljeni tekući otpad uglavnom se objedinjava prema vrsti iz manjih u veće propisno označene spremnike da se smanje troškovi isporuke ovlaštenim osobama i/ili izvoza. Vodi se računa da se u skladištu ne nalazi više od tri do pet vrsta tekućeg otpada istovremeno.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja, provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Sustav upravljačkog nadzora metoda, sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

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

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

- Razvrstavanje otpada po vrsti materijala
- Rezanje otpada odgovarajućom opremom, kako bi se otpad razdvojio po vrsti materijala te kako bi mu se smanjio volumen
- Razvrstavanje odvojenog otpada po vrstama istog
- Pakiranje otpada u odgovarajuće spremnike/ambalažu za daljnju isporuku
- Osoba zadužena za dokumentaciju, ažurno i točno upisuje svaku promjenu u očevidnik ONTO i voditi evidenciju o stanju otpada na lokaciji
- Očevidnik ONTO se vodi zasebno za svaki ključni broj otpada i za svaku djelatnost posebno.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	Ne postoji postupak koji bi podlijegao propisima iz područja zaštite zraka.
VODA	Ne postoji postupak koji bi podlijegao propisima iz područja zaštite voda.
MORE	Ne postoji postupak koji bi podlijegao propisima iz područja zaštite mora.
TLO	Ne postoji postupak koji bi podlijegao propisima iz područja zaštite tla.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Sanitarne otpadne vode ispuštaju se u vodonepropusnu sabirnu jamu koja se prazni putem ovlaštene tvrtke. Oborinske vode s krovnih površina se kao nezagađene ispuštaju u okolni teren. Oborinske vode s manipulativnih površina se upuštaju u vodonepropusnu sabirnu jamu, koja se prazni putem ovlaštene tvrtke.

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 koje se obrađuje ili se odvozi na 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 radnike s primjenom zaštitnih mjera na očuvanju okoliša i postupanju u slučaju akcidentnih situacija.

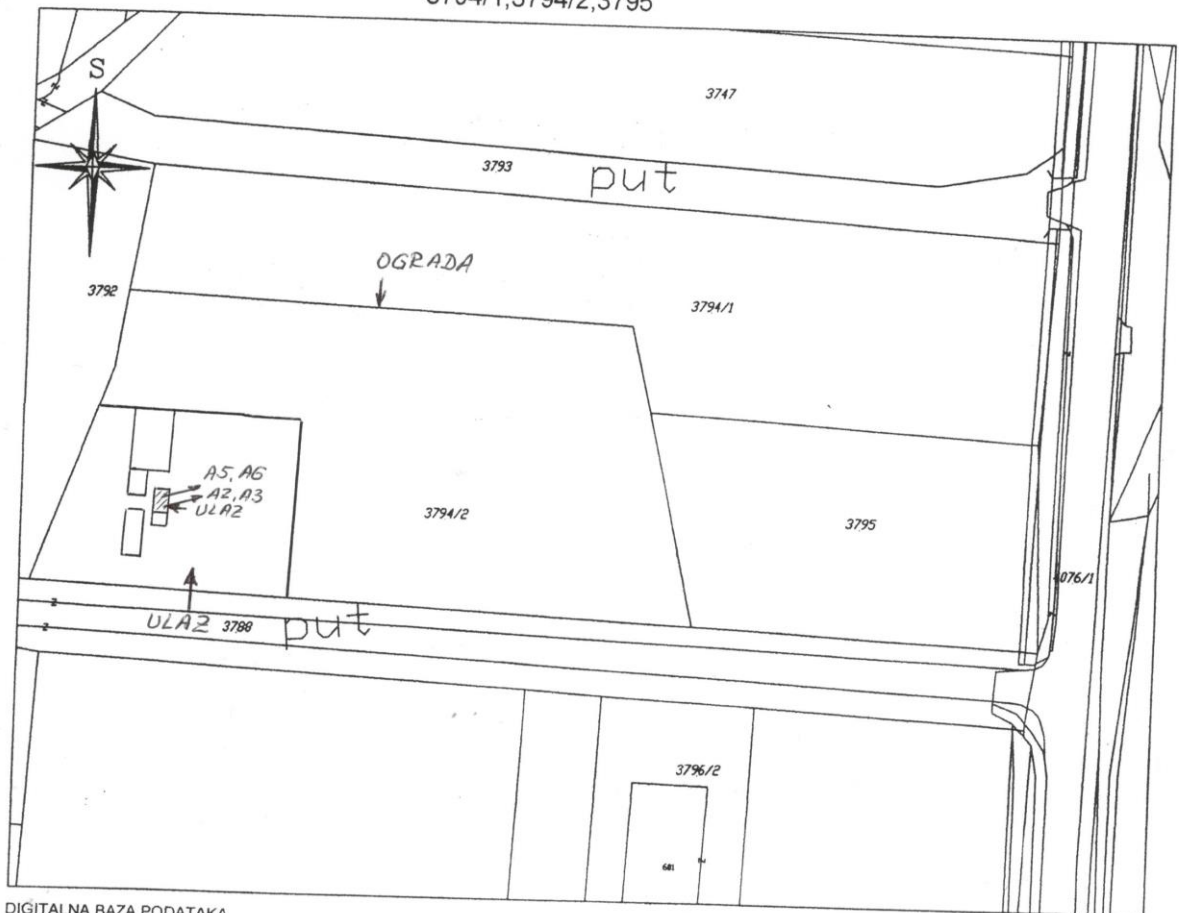
V. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR ZAGREB
ISPOSTAVA IVANIĆ-GRAD
Športska 2
KLASA : 935-06/11-01/269
URBROJ: 541-07-2-02/4-11-2

K. O. IVANIĆ-GRAD
D. L. 43, 44
M 1 : 1000

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA za katastarsku česticu broj : 3794/1,3794/2,3795



DIGITALNA BAZA PODATAKA

101 kući
102 stambena zgrade
601 gospodarske zgrade
605 trafostanice

Upravna pristojba plaćena u iznosu od 40,00 kn. po Tar. br. 1. i 55.
Zakona o upravnim pristojbama (N.N. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97,
68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04,
150/05, 153/05, 129/06)

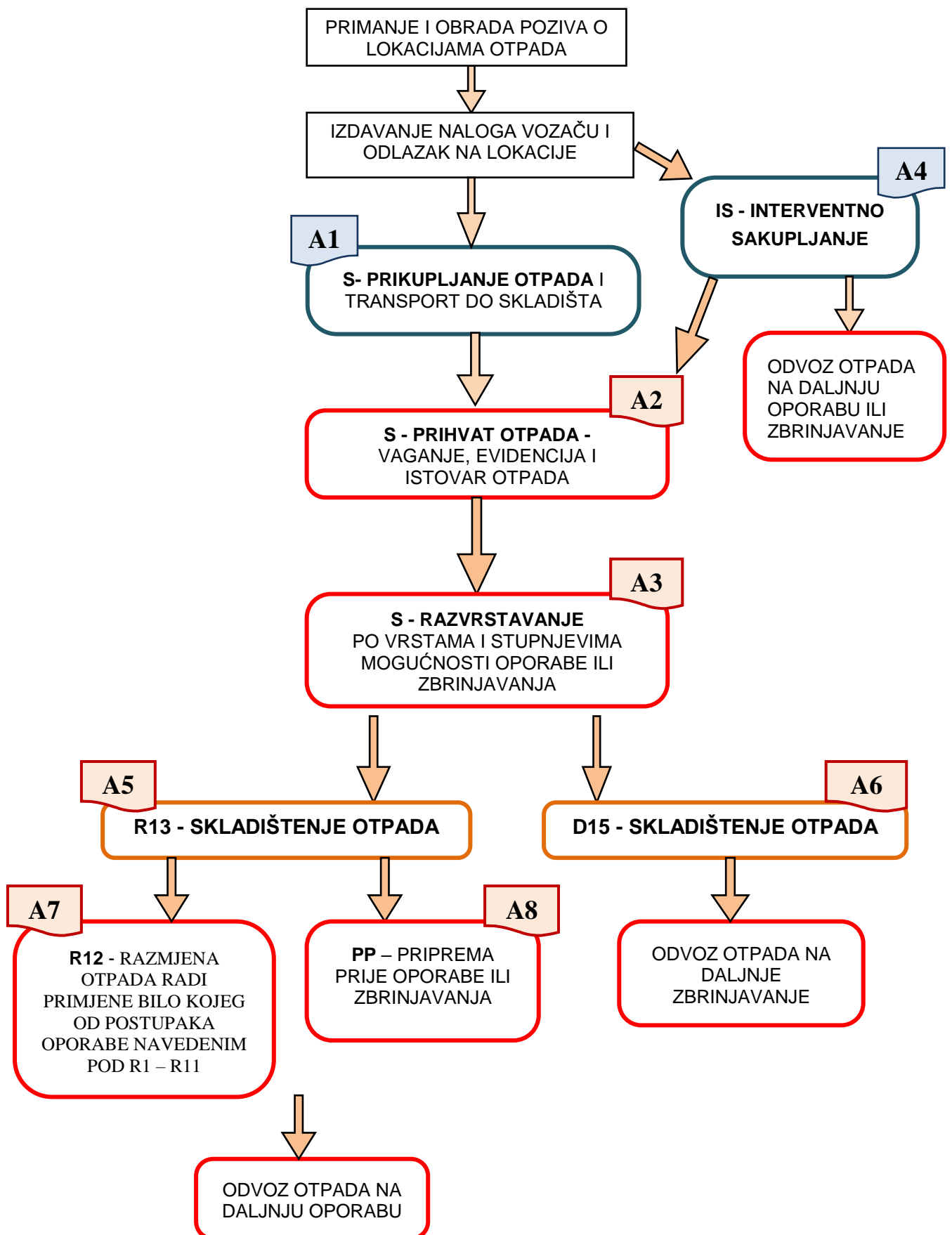
U Ivanić-Gradu, 31.03.2011. god.

Obradio : Irena Dagen, dipl.ing.geod.



Ovjerava :

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.

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

U svrhu zatvaranja skladišta provest će se sljedeće aktivnosti:

1. obustavu rada procesa skladištenja otpada
2. pražnjenje građevine za skladištenje otpada i spremnika
3. uklanjanje i adekvatno zbrinjavanje otpada putem ovlaštenih pravnih ili fizičkih osoba-obrtnika
4. čišćenje građevine skladišta.

Rok za provedbu mjera nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola je 6 mjeseci.

VIII. IZRAČUNI

Zapremina korisnog prostora skladišta:

Zatvoreni skladišni prostor (podno skladište): 200 m^2 od čega je korisna površina skladišta (cca 75%) 150 m^2 , ostalih 30% je manipulativni prostor i protupožarni put.

Zapremina korisnog prostora zatvorenog skladišta iznosi: 300 m^3 (optimalna visina 2 m).

Otvoreni betonirani plato: 2.800 m^2 , od čega je korisna površina (cca 70%) 1.960 m^2 , ostalih 30% je manipulativni prostor i protupožarni put.

Zapremina korisnog prostora otvorenog skladišta iznosi: 3.920 m^3 (optimalna visina 2 m).

Ukupna zapremina korisnog volumena skladišta iznosi: $300 \text{ m}^3 + 3.920 \text{ m}^3 = 4.220 \text{ m}^3$

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 isprava Komore
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.arh., Velika Gorica, Horvatova 37b, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se LEADER IVICA, JMBG 2711959334014, dipl.ing.arh., 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.arh., 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**".

Obrazloženje

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



Prilog 2.: Potvrda o članstvu u komori



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

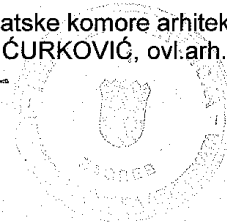
Klasa: 350-07/14-02/ 1250
Urbroj: 505-14-1
Zagreb, 30. listopada 2014.

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

 CROATIA OSIGURANJE <small>osiguranje 1884.</small>		POTVRDA O OSIGURANJU	
PODRUŽNICA ZAGREB II 10002 Zagreb, Trg bana J. Jelačića 13 OIB: 26187994862			
		Ivica Leder 10410 - Velika Gorica, Horvatova 35	
Ugovaratelj:	HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271 OIB: 85986018932		
Osiguranik:	Ivica Leder		
OIB:	13542118368		
Članski broj:	1250		
Strukovni razred:	ovl. arh.		
Osigurane opasnosti:	Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji		
Trajanje osiguranja:	višegodišnje		
Obračunsko razdoblje:	01.06.2015-31.05.2016		
Limit pokrivanja:	1.000.000 kn po svakom štetnom događaju, a ukoliko u obavljanju jednog stručnog posla prostornog uređenja, projektiranja, stručnog nadzora, građenja ili upravljanja projektom gradnje iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više ovlaštenih arhitekata ili ovlaštenih inženjera, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokriva u tom slučaju se povećava za 50% i iznosi 1.500.000 kn		
Agregatni limit:	3.000.000 kn za sve osigurane slučajeve ostvarene unutar jedne osigurateljne godine		
Premija i plaćanje premije:	Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih arhitekata od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, zaključenim između Croatia osiguranja d.d. Filijala Zagreb i Hrvatske komore arhitekata		
Uvjeti:	Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji i Opći uvjeti za osiguranje imovine		
Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih arhitekata broj 007624125111.			
U Zagrebu, 01.06.2015.	OSIGURATELJ: 		
<small>01.485.01-01.11.2010</small>			