

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

**STR „AKUMULATOR“, VI. Nadica Repić
Đurđevac, Basaričekova 43**

za obavljanje djelatnosti: **Sakupljanje otpada, uporaba otpada
te druga obrada otpada i zbrinjavanje**

na lokaciji gospodarenja otpadom: **Đure Basaričeka 43, 48 350 Đurđevac**

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

Mjesto i datum izrade: **Velika Gorica, 17.02.2017.god.**

Verzija: **PRVA**

Dozvola za gospodarenje otpadom:

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

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.	29.
	Tablica 4.	34.
III.	Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom	35.
	Opći uvjeti – Tablica 5.1.	35.
	Posebni uvjeti – Tablica 5.2.	40.
IV.	Tehnološki procesi	41.
	a) Metode obavljanja tehnološkog procesa	41.
	i. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.1.	41.
	ii. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.2.	49.
	iii. Tehnološki proces 3 – Tablica 6.3.	57.
	iv. Tehnološki proces 4 – Tablica 6.4.	65.
	v. Tehnološki proces 5 – Tablica 6.5.	73.
	vi. Tehnološki proces 6 – Tablica 6.6.	80.
	b) Obveze praćenja emisija – Tablica 7.	87.
	c) Sigurnosno-preventivne mjere	87.
V.	Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa	88.
VI.	Sheme tehnoloških procesa	90.
VII.	Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola	91.
VIII.	Izračuni	91.
	Prilozi	92.
	1. Rješenje ovlaštenog arhitekta	93.
	2. Potvrda o članstvu u komori	94.
	3. Osiguranje od odgovornosti	95.

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

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ivica Leder, dipl.inž.arh.		
OIB	13542118368		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl.inž.arh., VSS		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora arhitekata		
TELEFON	01/ 62-22-911	E-POŠTA	info@leder.hr
MOBITEL	098/ 479-721	TELEFAKS	01/ 62-22-911

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 55 21 744	TELEFAKS	01/ 66 88 360

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

IME I PREZIME	Franjo Repić		
OIB	11544751873		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Strojarski tehničar, SSS		
TELEFON	048 / 811-007	E-POŠTA	repic.franjo@gmail.com
MOBITEL	092/103-132	TELEFAKS	048 / 811-007

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	STR "AKUMULATOR", VL. NADICA REPIĆ, ĐURĐEVAC, BASARIČEKOVA 43		
SKRAĆENA TVRTKA			
MBO/MBS	90193555	OIB	97313954609
		OBRTNICA	06010100383
SJEDIŠTE			
MJESTO	Đurđevac	BROJ POŠTE	48 350
ULICA I BROJ	Đure Basaričeka 43	ŽUPANIJA	Koprivničko-križevačka

TELEFON	048/ 811-007	E-POŠTA	jrepich.repi@gmail.com
MOBITEL	092 103 1329	TELEFAKS	048/ 811-007

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Đurđevac	BROJ POŠTE	48 350
ULICA I BROJ	Đure Basaričeka 43	ŽUPANIJA	Koprivničko-križevačka

PODACI IZ KATASTRA

K. O.	Đurđevac
K. Č. BR.	1425

PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA

K.O.	Đurđevac
ZK.UL.BR	8634
ZK. Č. BR.	1425

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	3.000	tona/godinu
		A3	Razvrstavanje otpada	3.000	tona/godinu
2.	IS	A4	Interventno sakupljanje	∞	-
3.	R13	A5	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12	50,42	m ³
4.	D15	A6	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14		
5.	PP	A7	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja	3.000	tona/godinu

Tablica 2.

br.	k. b.	KOLIČINA t/god.	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	01 03 06	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
						15			
2.	01 03 08	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
						15			
3.	01 03 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
						15			
4.	01 04 08	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
						15			
5.	01 04 09	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
						15			
6.	01 04 10	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
						15			
7.	01 04 13	∞	X						
				X					
		3.000				X			

						13			
							15		
8.	01 04 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
9.	02 01 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
10.	02 01 07	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
11.	02 01 10	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
12.	02 01 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
13.	02 05 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
14.	02 06 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	

								15	
15.	03 01 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
16.	03 01 05	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
17.	03 01 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
18.	03 03 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
19.	03 03 07	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
20	03 03 08	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
21.	03 03 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	

								15	
22.	04 01 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
23.	04 01 09	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
24.	04 01 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
25.	04 02 09	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
26.	04 02 21	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
27.	04 02 22	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
28.	04 02 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	

								15	
29.	08 01 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
30.	08 02 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
31.	08 03 18	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
32.	08 03 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
33.	08 04 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
34.	09 01 07	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
35.	09 01 08	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	

								15	
36.	09 01 10	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
37.	09 01 12	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
38.	09 01 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
39.	10 09 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
40.	10 09 06	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
41.	10 09 08	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
42.	10 09 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		

43.	10 10 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
44.	10 10 06	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
45.	10 10 08	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
46.	10 10 12	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
47.	10 10 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
48.	10 11 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
49.	10 11 05	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		

50.	10 11 10	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
51.	10 11 12	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
52.	10 11 16	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
53.	10 11 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
54.	10 12 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
									15
55.	10 12 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
56.	10 12 06	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
57.	10 12 08	∞	X						
				X					

		3.000					13		
58.	10 12 10	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
59.	10 12 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
60.	10 13 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
61.	10 13 06	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
62.	10 13 11	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
63.	10 13 13	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
64.	10 13 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	

								15	
65.	11 05 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
66.	11 05 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
67.	11 05 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
68.	12 01 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
69.	12 01 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
70.	12 01 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
71.	12 01 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
72.	12 01 05	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
73.	12 01 13	∞	X						
				X					

		3.000				X			
							13		
								15	
74.	12 01 17	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
75.	12 01 21	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
76.	12 01 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
77.	15 01 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
78.	15 01 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
79.	15 01 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
80.	15 01 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
81.	15 01 05	∞	X						

				X					
		3.000				X			
							13		
82.	15 01 06	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
83.	15 01 07	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
84.	15 01 09	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
85.	15 02 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
86.	16 01 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
87.	16 01 12	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
88.	16 01 16	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	

89.	16 01 17	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
90.	16 01 18	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
91.	16 01 19	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
92.	16 01 20	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
						15			
93.	16 01 22	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
						15			
94.	16 01 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
						15			
95.	16 02 14	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
96.	16 02 16	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	

97.	16 06 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
98.	16 06 05	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
99.	16 07 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
						15			
100.	16 11 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
						15			
101.	16 11 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
						15			
102.	16 11 06	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
						15			
103.	17 01 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
						15			
104.	17 01 02	∞	X						
				X					

		3.000				X			
							13		
								15	
105.	17 01 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
106.	17 01 07	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
107.	17 02 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
108.	17 02 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
109.	17 02 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
110.	17 04 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
111.	17 04 02	∞	X						
				X					
		3.000					13		
112.	17 04 03	∞	X						

				X					
		3.000				X			
							13		
113.	17 04 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
114.	17 04 05	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
115.	17 04 06	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
116.	17 04 07	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
117.	17 04 11	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
118.	17 05 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
119.	17 05 06	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
120.	17 05 08	∞	X						
				X					

		3.000				X			
							13		
								15	
121.	17 06 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
122.	17 08 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
123.	17 09 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
124.	19 01 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
125.	19 01 12	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
126.	19 01 14	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
127.	19 01 16	∞	X						
				X					

		3.000				X			
							13		
								15	
128.	19 01 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
129.	19 02 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
130.	19 02 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
131.	19 03 05	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
132.	19 03 07	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
133.	19 08 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
134.	19 08 99	∞	X						
				X					

		3.000				X			
							13		
								15	
135.	19 09 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
136.	19 09 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
137.	19 09 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
138.	19 10 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
139.	19 10 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
140.	19 10 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
141.	19 10 06	∞	X						
				X					

		3.000				X			
							13		
								15	
142.	19 11 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
143.	19 12 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
144.	19 12 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
145.	19 12 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
146.	19 12 04	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
147.	19 12 05	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
148.	19 12 07	∞	X						
				X					

		3.000				X			
							13		
								15	
149.	19 12 08	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
150.	19 12 09	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
151.	19 12 10	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
152.	19 12 12	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
153.	19 13 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
								15	
154.	20 01 01	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		
155.	20 01 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			

							13		
								15	
156.	20 01 10	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
157.	20 01 11	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
158.	20 01 34	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
159.	20 01 36	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
160.	20 01 38	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
161.	20 01 39	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
162.	20 01 40	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
163.	20 01 41	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
						15			

164.	20 01 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
165.	20 02 02	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
166.	20 02 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
167.	20 03 03	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
168.	20 03 07	∞	X						
				X					
		3.000				X			
								13	
							15		
169.	20 03 99	∞	X						
				X					
		3.000				X			
							13		

Tablica 3.

br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA /t/
1.	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	50,42
2.	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	50,42
3.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
4.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	50,42
5.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	50,42
6.	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	50,42
7.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	50,42
8.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
9.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	50,42
10.	02 01 07	otpad iz šumarstva	50,42
11.	02 01 10	otpadni metal	50,42
12.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
13.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
14.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
15.	03 01 01	otpadna kora i pluto	50,42
16.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	50,42
17.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
18.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	50,42
19.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	50,42
20.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	50,42
21.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
22.	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	50,42
23.	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	50,42
24.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
25.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	50,42
26.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	50,42
27.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	50,42
28.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
29.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
30.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42

31.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	50,42
32.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
33.	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
34.	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	50,42
35.	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	50,42
36.	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	50,42
37.	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	50,42
38.	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
39.	10 09 03	šljaka iz visoke peći	50,42
40.	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	50,42
41.	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	50,42
42.	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
43.	10 10 03	troska iz visoke peći	50,42
44.	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	50,42
45.	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	50,42
46.	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	50,42
47.	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
48.	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	50,42
49.	10 11 05	čestice i prašina	50,42
50.	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	50,42
51.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	50,42
52.	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	50,42
53.	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
54.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	50,42
55.	10 12 03	čestice i prašina	50,42
56.	10 12 06	odbačeni kalupi	50,42
57.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	50,42
58.	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	50,42
59.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42

60.	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije toplinske obrade	50,42
61.	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	50,42
62.	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	50,42
63.	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	50,42
64.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
65.	11 05 01	tvrdi cink	50,42
66.	11 05 02	cinkov pepeo	50,42
67.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
68.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	50,42
69.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	50,42
70.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	50,42
71.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	50,42
72.	12 01 05	strugotine plastike	50,42
73.	12 01 13	otpad od zavarivanja	50,42
74.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	50,42
75.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	50,42
76.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
77.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	50,42
78.	15 01 02	plastična ambalaža	50,42
79.	15 01 03	drvena ambalaža	50,42
80.	15 01 04	metalna ambalaža	50,42
81.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	50,42
82.	15 01 06	miješana ambalaža	50,42
83.	15 01 07	staklena ambalaža	50,42
84.	15 01 09	tekstilna ambalaža	50,42
85.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	50,42
86.	16 01 03	otpadne gume	50,42
87.	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	50,42
88.	16 01 16	spremnici za tekući plin	50,42
89.	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	50,42
90.	16 01 18	obojeni metali	50,42
91.	16 01 19	plastika	50,42
92.	16 01 20	staklo	50,42

93.	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	50,42
94.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
95.	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	50,42
96.	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	50,42
97.	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	50,42
98.	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	50,42
99.	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
100.	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	50,42
101.	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	50,42
102.	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	50,42
103.	17 01 01	beton	50,42
104.	17 01 02	cigle	50,42
105.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	50,42
106.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	50,42
107.	17 02 01	drvo	50,42
108.	17 02 02	staklo	50,42
109.	17 02 03	plastika	50,42
110.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	50,42
111.	17 04 02	aluminij	50,42
112.	17 04 03	olovo	50,42
113.	17 04 04	cink	50,42
114.	17 04 05	željezo i čelik	50,42
115.	17 04 06	kositar	50,42
116.	17 04 07	miješani metali	50,42
117.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	50,42
118.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	50,42
119.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	50,42
120.	17 05 08	kamen tučenac za nasipanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	50,42
121.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	50,42
122.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	50,42

123.	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*	50,42
124.	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	50,42
125.	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	50,42
126.	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	50,42
127.	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	50,42
128.	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
129.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	50,42
130.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
131.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	50,42
132.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	50,42
133.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	50,42
134.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
135.	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	50,42
136.	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	50,42
137.	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
138.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	50,42
139.	19 10 02	otpad od neželjeznih metala	50,42
140.	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	50,42
141.	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	50,42
142.	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42
143.	19 12 01	papir i karton	50,42
144.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	50,42
145.	19 12 03	obojeni metali	50,42
146.	19 12 04	plastika i guma	50,42
147.	19 12 05	staklo	50,42
148.	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	50,42
149.	19 12 08	tekstili	50,42
150.	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	50,42
151.	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	50,42
152.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	50,42
153.	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	50,42
154.	20 01 01	papir i karton	50,42
155.	20 01 02	staklo	50,42
156.	20 01 10	odjeća	50,42

157.	20 01 11	tekstili	50,42
158.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	50,42
159.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	50,42
160.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	50,42
161.	20 01 39	plastika	50,42
162.	20 01 40	metali	50,42
163.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	50,42
164.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	50,42
165.	20 02 02	zemlja i kamenje	50,42
166.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	50,42
167.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	50,42
168.	20 03 07	glomazni otpad	50,42
169.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	50,42

Dopuštena ukupna količina svih vrsta otpada navedenih Tablicom 3. koje se u jednom trenutku mogu nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 50,42 t.

Tablica 4.

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	S	Sakupljanje otpada u svrhu prijevoza na privremeno skladištenje te daljnji 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.	PP	Priprema otpada prije uporabe ili zbrinjavanja u svrhu pakiranja otpada za daljnju uporabu ili zbrinjavanje

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1.

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)

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	Skladišna građevina za obavljanje postupka gospodarenja neopasnim otpadom je zatvorena, čime je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad, kao i raznošenje otpada u okoliš, odnosno onemogućeno je njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš, budući se za skladištenje otpada koriste odgovarajući spremnici s popisa opreme i uređaja.
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	Skladište je opremljeno opremom i sredstvima za čišćenje rasutog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada (pijesak, lopata, metla, prazni spremnici). Otpad se prikuplja vozilima koja su opremljena s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa – zatvorena teretna vozila. Također, sva vozila se periodički pregledavaju (tehnički pregled vozila).
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, klinker pločice.
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 gašenje požara (protupožarni aparati (S9 – 4 kom.) i ostala oprema kao što su spremnici, pijesak, lopate i slično).
--------------------	---

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 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 otpada opremljeno je rasvjetom, koja zadovoljava projektirane i normirane uvjete.

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 otpada, označena je s podacima o nazivu obrta, adresi lokacije skladišta, radnom vremenu, vrstama otpada koje se skladište, a po izdavanju dozvole biti će istaknut i naziv tijela koje je izdalo dozvolu 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 raspolaže opremom i sredstvima za čišćenje rasutog otpada (pijesak, lopate, metle, prazni spremnici i slično).

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, proljevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.

Način ispunjavanja	Vozila za prikupljanje otpada, raspolažu opremom koja onemogućava rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa – zatvorena teretna vozila s čvrstim stranicama. Također, sva vozila se periodički pregledavaju (tehnički pregled 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, 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 listu).

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 i vrsti (odvojeno po ključnim brojevima) i agregatnom stanju.

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, jumbo vereće); izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te osigurano nepropusno zatvaranje; označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača.

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 (klinker pločice).

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 (vrata i prozori).

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	Tekući otpad se ne preuzima i ne skladišti.

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 ukoliko postoje odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode.
Način ispunjavanja	Tekući otpad se ne preuzima i ne skladišti.

Članak 9. stavak (10) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	Ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje skladištenje plinovitog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces mora biti opremljeno primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.
Način ispunjavanja	Plinoviti otpad se ne preuzima i ne skladišti.

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	Kruti otpad će se skladištiti u odgovarajućim spremnicima te pojedine vrste otpada (elektronička oprema i komponente, metalni otpad...) na drvenim paletama omotano streč folijom.

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 na ploči otpornoj na oštećenja, 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 ishodojenoj 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	Oznaka iz stavka (1) sadržavat će: naziv pravne osobe – STR "AKUMULATOR", Vl. Nadica Repić, Đurđevac, Basaričekova 43, naziv tijela koje je izdalo dozvolu, radno vrijeme te natpis: »Skladište za neopasni otpad“.

Tablica 5.2.

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)

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	Pribaljena Potvrda o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada, broj upisa prijevoznika otpada: PRV-127.

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 obavljaju.
Način ispunjavanja	Pribavljeno odgovarajuće osiguranje od štete koja može nastati trećim osobama kao posljedica obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom, a za djelatnost sakupljanja otpada.

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	PRIKUPLJANJE OTPADA	A1

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*		
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*		
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*		
01 04 09	otpadni pijesak i gline		
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 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 izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani 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		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 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 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 03	troska iz visoke peći		
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla		
10 11 05	čestice i prašina		

10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*		
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 12 03	čestice i prašina		
10 12 06	odbačeni kalupi		
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije toplinske obrade		
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
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 brusna tijela 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 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
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 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*		
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*		
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 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 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 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*		
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*		
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
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 08 02	otpad iz pjeskolova		
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja		
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen		
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od neželjeznih metala		
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*		
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*		
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
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 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
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
Teretno vozilo KC405DN	MERCEDES	2540 L/6X2	Prijevoz otpada
Priključno vozilo KC476AT	KOGEL	C-121865	Prijevoz otpada
Motorni viličar	STEINBOCK	CD 25 C DZ 560	Utovar i istovar otpada
Ručni paletni viličar s vagonom (nosivost 2.000 kg)	RAVAS Europe B.V.	RPW RAVAS - 1100 CE	Utovar i istovar otpada te vaganje otpada
Plastični spremnici s poklopcem, vol. 600 l			Prikupljanje otpada
Metalne bačve s poklopcem, vol. 200 l			Prikupljanje otpada
Jumbo vreće			Prikupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se prikuplja teretnim vozilima koja raspolažu opremom koja onemogućava rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa.

Prikupljanje se obavlja po rasporedu i pozivu vlastitim voznim parkom, a po potrebi će se uključiti ovlaštenu prijevoznika otpada temeljem ugovora o suradnji. 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 (navedeno u prethodnoj tablici), ovisno o vrsti otpada. Gdje god je to moguće, spremnici se postavljaju za sakupljanje otpada na mjestu nastanka odvojeno prema vrsti otpada i vrsti materijala.

Tijekom preuzimanja otpada obavlja se zamjena spremnika, puni se odveze a prazni se ostavljaju. Zatim se preuzeti otpad po potrebi prihvaća na privremeno skladištenje (ukoliko se radi o preuzetim manjim količinama) ili se direktno predaje na daljnju obradu ovlaštenim osobama na uporabu/zbrinjavanje.

Spremnici su označeni na propisani način, a pri ulasku vozila na lokaciju, pristupa se prihvatu otpada, vizualnom pregledu i kontroli vrste zaprimljenog otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prikupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su Odlukom vlasnika obrta.

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

Mjere upravljačkog nadzora procesa prikupljanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada prije njezinog preuzimanja, a svaku pošiljku 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 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 Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, dok nadležni županijski ured nakon unosa podataka iste verificira.

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

- 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 u dokumentaciji
- 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.

Tablica 6.2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2.	PRIHVAT OTPADA	A2
3.	RAZVRSTAVANJE OTPADA	A3

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*		
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*		
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*		
01 04 09	otpadni pijesak i gline		
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 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 izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		

04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani 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		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 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 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 03	troska iz visoke peći		
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla		
10 11 05	čestice i prašina		
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*		
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		

10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 12 03	čestice i prašina		
10 12 06	odbačeni kalupi		
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije toplinske obrade		
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
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 brusna tijela 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 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
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 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*		
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*		
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 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 04 03	olovo		

17 04 04	čink		
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 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 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 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*		
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*		
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
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 08 02	otpad iz pjeskolova		
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja		
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen		
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od neželjeznih metala		
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*		
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*		

19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
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 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
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
Motorni viličar	STEINBOCK	CD 25 C DZ 560	Utovar i istovar otpada
Ručni paletni viličar s vagom (nosivost 2.000 kg)	RAVAS Europe B.V.	RPW RAVAS - 1100 CE	Utovar i istovar otpada te vaganje otpada
Plastični spremnici s poklopcem, vol. 600 l			Prihvat otpada
Metalne bačve s poklopcem, vol. 200 l			Prihvat otpada
Jumbo vreće			Prihvat otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prihvat otpada

Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu – Prateći list. Obavlja se i vizualni pregled otpada kojeg se prihvaća te se poduzimaju i ostale mjere sukladno Elaboratu.

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

Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.

Ambalaža/spremnici u kojima se otpad preuzima, se prilikom preuzimanja pregledava zbog ispravnosti za daljnji transport.

Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan od strane proizvođača otpada ili se važe na javnoj vagi ili na vlastitoj lokaciji na paletaru s vagom.

Razvrstavanje otpada

Nakon što je prihvaćen otpad se ručno razvrstava prema vrstama i kategorijama otpada te po potrebi pakira u odgovarajuće spremnike.

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

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prihvata i razvrstavanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su Odlukom vlasnika obrta. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa

i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Mjere upravljačkog nadzora procesa prihvata i razvrstavanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku 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 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.

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

Prihvat otpada

- Pri prijemu otpada obavezno provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list mora biti ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
- Prije istovara/prihvata otpada, potrebno je poduzeti sve mjere zaštite kako bi se spriječilo rasipanje otpada izvan mjesta predviđenog za prihvat te vrste otpada
- Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan od strane proizvođača otpada ili se važe na javnoj vagi ili na vlastitoj lokaciji na paletaru s vagom.
- Odgovorna osoba na lokaciji upisuje potrebne podatke u odgovarajući očevidnik prema ključnom broju otpada, a s preuzetim otpadom postupa se sukladno uputama ovlaštene osobe za obradu/oporabu/zbrinjavanje kojoj će se ta vrsta otpada predati.

Razvrstavanje otpada

- Ručno razvrstavanje otpada prema određenim vrstama i kategorijama otpada te pakiranje u odgovarajuće spremnike
- Ručno razdvajanje otpada od primarne ambalaže (deambalažiranje), kako bi se smanjio volumen otpada.

Tablica 6.3.

Br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
3.	INTERVENTNO SAKUPLJANJE	A4

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*		
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*		
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*		
01 04 09	otpadni pijesak i gline		
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 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 izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		

04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani 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		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 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 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 03	troska iz visoke peći		
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla		
10 11 05	čestice i prašina		
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*		
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije		

	naveden pod 10 11 15*		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 12 03	čestice i prašina		
10 12 06	odbačeni kalupi		
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije toplinske obrade		
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
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 brusna tijela 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 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
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 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*		
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*		
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 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 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 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 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*		
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*		
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
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 08 02	otpad iz pjeskolova		
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja		
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen		
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od neželjeznih metala		
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*		
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*		
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
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 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
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
Teretno vozilo KC405DN	MERCEDES	2540 L/6X2	Prijevoz otpada
Priključno vozilo KC476AT	KOGEL	C-121865	Prijevoz otpada
Motorni viličar	STEINBOCK	CD 25 C DZ 560	Utovar i istovar otpada
Ručni paletni viličar s vagom (nosivost 2.000 kg)	RAVAS Europe B.V.	RPW RAVAS - 1100 CE	Utovar i istovar otpada te vaganje otpada
Plastični spremnici s poklopcem, vol. 600 l			Interventno sakupljanje
Metalne bačve s poklopcem, vol. 200 l			Interventno sakupljanje
Jumbo vreće			Interventno sakupljanje

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 se ili prevozi na skladištenje ili 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 vlasnika obrta. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

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

Svaka količina interventno sakupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) 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 mjesta 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 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	R13 – SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R1-R12	A5

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*		
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*		
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*		
01 04 09	otpadni pijesak i gline		
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 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 izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		

04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani 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		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 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 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 03	troska iz visoke peći		
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla		
10 11 05	čestice i prašina		
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*		
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		

10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 03	čestice i prašina		
10 12 06	odbačeni kalupi		
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije toplinske obrade		
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
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 brusna tijela 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 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
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 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*		
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*		
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 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 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 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 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*		
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*		
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
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 08 02	otpad iz pjeskolova		
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja		
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen		
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od neželjeznih metala		
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*		
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*		
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		

19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
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 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica		
20 03 07	glomazni otpad		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Motorni viličar	STEINBOCK	CD 25 C DZ 560	Utovar i istovar otpada
Ručni paletni viličar s vagom (nosivost 2.000 kg)	RAVAS Europe B.V.	RPW RAVAS - 1100 CE	Utovar i istovar otpada te vaganje otpada
Plastični spremnici s			Skladištenje otpada

poklopcem, vol. 600 l			
Metalne bačve s poklopcem, vol. 200 l			Skladištenje otpada
Jumbo vreće			Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Skladištenje otpada postupkom R13 obavlja se u zatvorenom skladišnom prostoru (podno skladište).

Površina zatvorenog podnog skladišta iznosi 29,23 m² (7,4 m x 3,95 m), od čega je korisna površina skladišta (cca 75%) 21,92 m², a korisni volumen skladišta 50,42 m³ (optimalna visina 2 m).

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.

Nakon što se otpad prihvati, vizualno pregleda te obavi kontrola prateće dokumentacije (Prateći list), te isti izvaže, otpad se privremeno skladišti u zatvorenom skladišnom prostoru (podno skladište).

Podno skladište je opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada (metalne bačve i spremnici, jumbo vreće), a koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (metal i plastika), izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osiguravaju nepropusno zatvaranje, te su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada, nazivu proizvođača otpada.

O stanju uskladištenog otpada, radu i manipulaciji s otpadom redovito se vodi propisana dokumentacija i briga o pravovremenoj predaji otpada ovlaštenoj osobi za uporabu.

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

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, koji mora biti 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, u zasebnim i označenim spremnicima, na za to predviđenom i označenom mjestu.
- Spremnici moraju biti jasno i vidljivo označeni s podacima o proizvođaču otpada, ključnom broju i nazivu otpada te datumu početka skladištenja.
- Svaka količina sakupljenog i uskladištenog otpada upisuje se u očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.5.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
5.	D15 - SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA ZBRINJAVANJA D1-D14	A6

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*		
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*		
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*		
01 04 09	otpadni pijesak i gline		
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 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 izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		

04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani 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		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 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 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 03	troska iz visoke peći		
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla		
10 11 05	čestice i prašina		
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*		
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije		

	naveden pod 10 11 15*		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 12 03	čestice i prašina		
10 12 06	odbačeni kalupi		
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije toplinske obrade		
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
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 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*		
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*		

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 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 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 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*		
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*		
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
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 08 02	otpad iz pjeskolova		
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja		
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen		
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od neželjeznih metala		
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod		

	19 10 03*		
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*		
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 10	odjeća		
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
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
Motorni viličar	STEINBOCK	CD 25 C DZ 560	Utovar i istovar otpada
Ručni paletni viličar s vagonom (nosivost 2.000 kg)	RAVAS Europe B.V.	RPW RAVAS - 1100 CE	Utovar i istovar otpada te vaganje otpada
Plastični spremnici s poklopcem, vol. 600 l			Skladištenje otpada
Metalne bačve s poklopcem, vol. 200 l			Skladištenje otpada

Jumbo vreće			Skladištenje otpada
-------------	--	--	---------------------

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Skladištenje otpada postupkom D15 obavlja se u zatvorenom skladišnom prostoru (podno skladište).

Površina zatvorenog podnog skladišta iznosi 29,23 m² (7,4 m x 3,95 m), od čega je korisna površina skladišta (cca 75%) 21,92 m², a korisni volumen skladišta 50,42 m³ (optimalna visina 2 m).

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.

Nakon što se otpad prihvati, vizualno pregleda te obavi kontrola prateće dokumentacije (Prateći list) te izvaže, otpad se privremeno skladišti u zatvorenom skladišnom prostoru (podno skladište).

Podno skladište je opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada (metalne bačve i spremnici, jumbo vreće), a koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (metal i plastika), izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osiguravaju nepropusno zatvaranje te su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada, nazivu proizvođača otpada.

O stanju uskladištenog otpada, radu i manipulaciji s otpadom redovito se vodi propisana dokumentacija i briga o pravovremenom izvozu i/ili predaji ovlašteniku za zbrinjavanje.

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 vlasnika obrta. 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 koji mora biti ispravno popunjen i ovjeren od strane osobe koja predaje otpad. Provjerom dokumentacije o otpadu, utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije o otpadu 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.
- Spremnici moraju biti jasno i vidljivo označeni sukladno propisima s ključnim brojem i nazivom otpada.
- Svaka količina sakupljenog i uskladištenog otpada upisuje se u očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.6.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
6.	PP – PRIPREMA PRIJE OPORABE ILI ZBRINJAVANJA	A7

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*		
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*		
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*		
01 04 09	otpadni pijesak i gline		
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 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 izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		

04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani 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		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 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 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 03	troska iz visoke peći		
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla		
10 11 05	čestice i prašina		
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*		
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije		

	naveden pod 10 11 15*		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 12 03	čestice i prašina		
10 12 06	odbačeni kalupi		
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije toplinske obrade		
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
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 brusna tijela 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 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
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 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*		
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*		
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 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 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 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 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*		
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*		
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
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 08 02	otpad iz pjeskolova		
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja		
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen		
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od neželjeznih metala		
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*		
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*		
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 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 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
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 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
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
Motorni viličar	STEINBOCK	CD 25 C DZ 560	Utovar i istovar otpada
Ručni paletni viličar s vagom (nosivost 2.000 kg)	RAVAS Europe B.V.	RPW RAVAS - 1100 CE	Utovar i istovar otpada te vaganje otpada
Plastični spremnici s poklopcem, vol. 600 l			Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Metalne bačve s poklopcem, vol. 200 l			Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja
Jumbo vreće			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 ručno razvrstava po vrsti materijala, pa se potom po mogućnosti pakira u odgovarajuće spremnike kako bi se na siguran način isporučio ovlaštenim osobama za obradu takve vrste otpada.

Sakupljeni otpad uglavnom se objedinjava prema vrsti iz manjih u veće propisno označene spremnike da se smanje troškovi isporuke ovlaštenim osobama.

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

- Ručno razvrstavanje otpada po vrsti materijala
- 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 i oborinske vode ispuštaju se u sustav javne odvodnje.

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 u zakonom i interno propisanim terminima
- smještaj i kretanje transportnih vozila mora biti isključivo u funkciji dopremanja ili otpremanja otpada kojeg se odvozi na uporabu i/ili zbrinjavanje izvan lokacije
- ukoliko se dogodi incidentna situacija (rasipanje otpada ili izlivanje goriva transportnih vozila), rasuti otpad odmah pokupiti u adekvatnu ambalažu, a na razlivenu tekućinu (gorivo) odmah nanijeti sloj piljevine ili drugog apsorpcijskog sredstva, kako bi se spriječilo daljnje širenje. Upotrebjeno apsorpcijsko sredstvo kao opasni otpad predati ovlaštenoj osobi na zbrinjavanje
- obvezno je praćenje i postupanje u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

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

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR KOPRIVNICA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA ĐURĐEVAC

KLASA: 935-06/13-01/2591
UR. BR.: 541-15-03/3-13-2

KATASTARSKA OPĆINA: ĐURĐEVAC GRAD

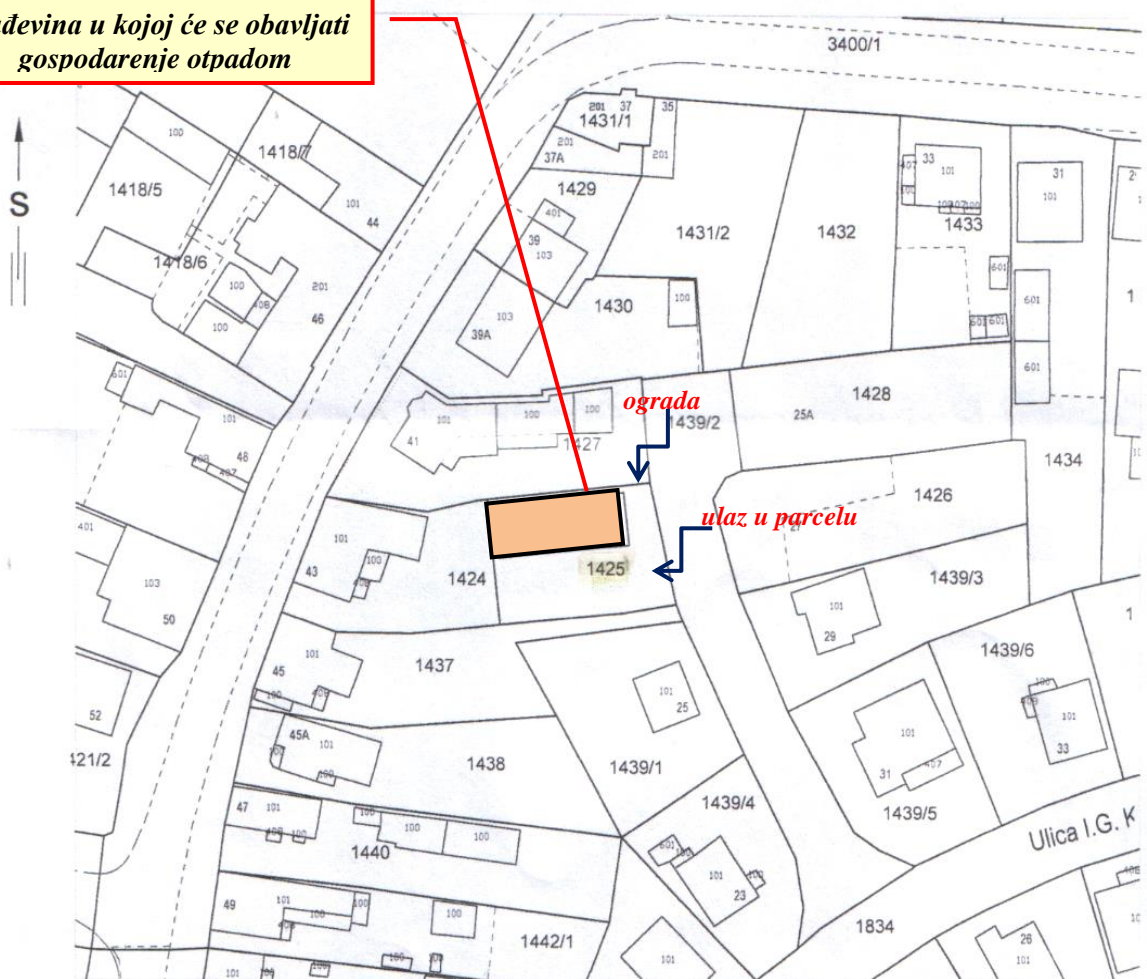
BROJ LISTA KAT. PLANA: 13

Kat. čest. br.
1425 (gr.br. 4013/1)

Izdaje se u svrhu:
GOSPODARENJE OTPADOM

IZVOD IZ DIGITALNOG KATASTARSKOG PLANA Mjerilo =1:1000

građevina u kojoj će se obavljati
gospodarenje otpadom



Ovaj DKP je izrađen na temelju originalnog katastarskog plana mjerila 1:1000 prema Specifikacijama za vektorizaciju katastarskih planova Državne geodetske uprave Klasa: 931-04/05-01/05 (Verzija 2.9.4.od 17.03.2010.) i Pravilniku o kartografskim znakovima (NN 104/2011).

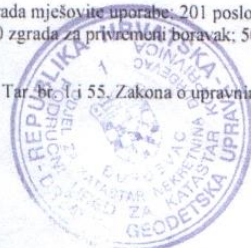
Oznake za zgrade:

100 zgrada općenito; 101 kuća; 102 stambena zg; 103 zgrada mješovite uporabe; 201 poslovna zg; 207 upravna zg; 318 javna zg; 401 garaža; 402 nadstrešnica; 405 dvorišna zg; 406 pomoćna zg; 500 zgrada za privremeni boravak; 502 voćarska kuća; 503 vinogradarska kuća; 601 gospodarska zg; 607 hala; 611 silos; 615 skladište.

Upravna pristojba u iznosu od 40,00 KN naplaćena je po Tar. br. 1 i 55. Zakona o upravnim pristojbama (N.N. 8/96, 131/97).

U Đurđevcu, 05.12.2013.

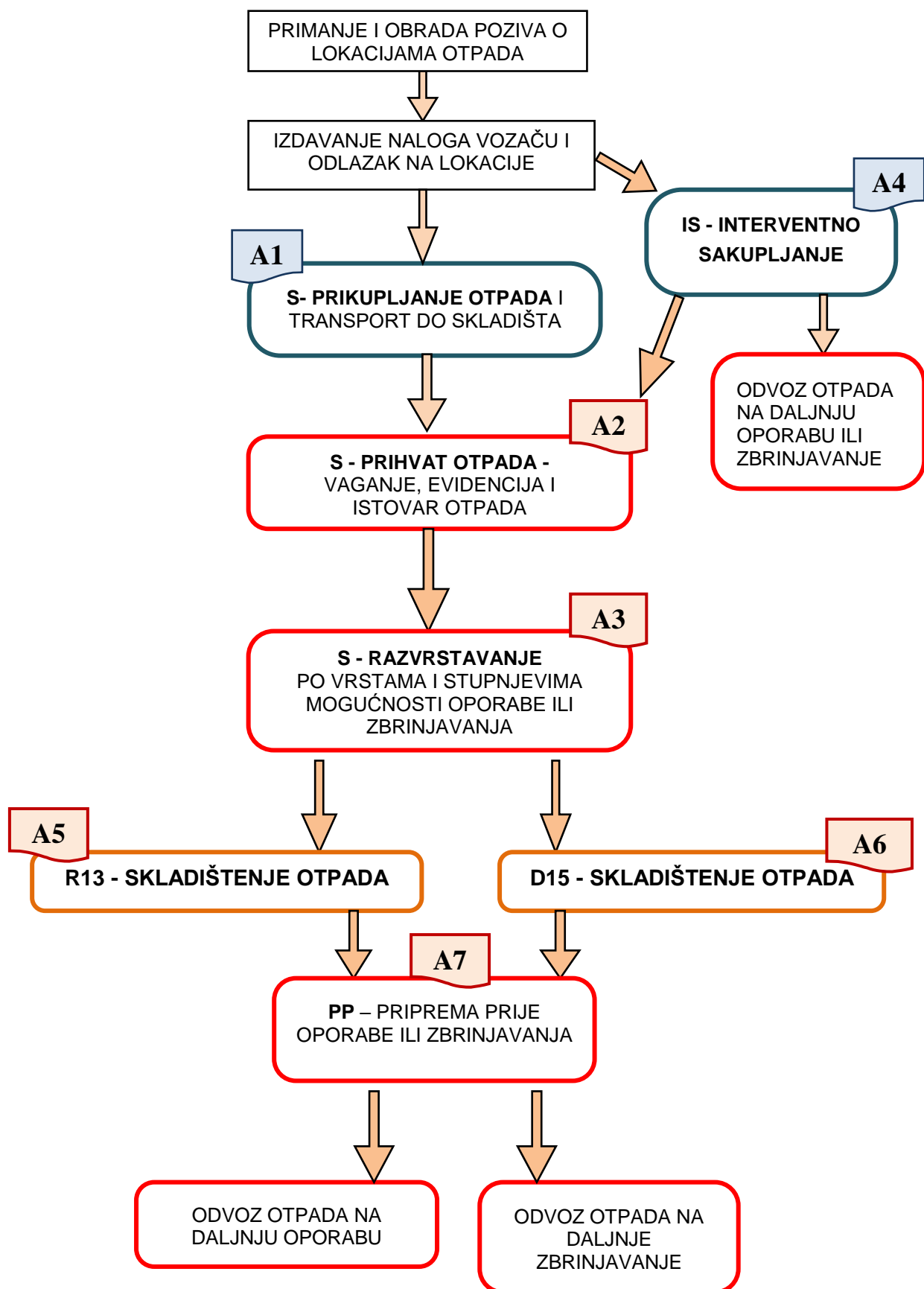
(Obrada i ispis)



(Ovjera)



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, a što uključuje pražnjenje, čišćenje te predaju otpada ovlaštenoj osobi. Krajnji cilj je uklanjanje i isporuka svih vrsta otpada zaostalih na skladištu, kao i otpada koji nastane čišćenjem prostora.

U svrhu zatvaranja skladišta i postrojenja za obradu otpada provest će se sljedeće aktivnosti:

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

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

VIII. IZRAČUNI

KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA:

Zatvoreni skladišni prostor:

- ukupna površina: $P_{uk} = 7,4 \text{ m} \times 3,95 \text{ m} = 29,23 \text{ m}^2$
- korisna površina: $P_k = 75\% = \mathbf{21,92 \text{ m}^2}$
- korisni volumen skladišta: $P_k \times 2 \text{ m (optimalna visina)} = 21,92 \text{ m}^2 \times 2 \text{ m} = \mathbf{50,42 \text{ m}^3}$

Ako je $1 \text{ m}^3 = \text{cca } 0,5 - 1,5 \text{ t}$

Tada je $50,42 \text{ m}^3 \times 1,15 \text{ t} = \mathbf{50,42 \text{ t}}$ – maksimalna količina otpada koja se može skladištiti na lokaciji.

ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Nije propisana obveza krištenja sekundarnog spremnika.

PRILOZI

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

Prilog 1.: Rješenje ovlaštenog arhitekta

2

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

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

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

Pouka o pravnom lijeku

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

Dostaviti:

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



REPUBLIKA HRVATSKA HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

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

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnio LEADER IVICA, dipl.ing.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

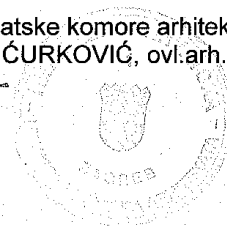
Klasa: 350-07/14-02/ 1250
Urbroj: 505-14-1
Zagreb, 30. listopada 2014.

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 odgovornosti



Potvrda osigurateljnog pokrća prema polici osiguranja od odgovornosti broj 1500-172893506

Ugovaratelj osiguranja: HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, Ulica grada Vukovara 271/2,
HR-10000 Zagreb
OIB: 85986018932

Osiguranik: Ivica Leder
OIB 13542118368

Početak osiguranja: 01.06.2016. (00:00)

Istek osiguranja: 01.06.2017. (00:00)

Teritorijalno pokrće: Teritorij Europskog gospodarskog prostora

Predmet osiguranja: Osiguranje profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja, projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja i vođenja građenja za štetu koju bi osiguranik obavljanjem poslova, odnosno djelatnosti mogao učiniti investitoru ili trećim osobama.

Iznos osiguranja: 1.000.000,00 kn štetnom događaju i ukupno godišnje.
Podlimit za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 1.000.000,00 kn po štetnom događaju, a u okviru ugovorenog iznosa osiguranja.

Uvjeti osiguranja i Klauzule: Opći Uvjeti za osiguranje imovine 101-0910
Klauzula za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim poslovima i djelatnostima i poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji
Klauzula o sankcijama

Posebne napomene: Ugovoreni godišnji iznos osiguranja predstavlja gornju granicu obveze osiguratelja za sve osigurane slučajeve koji nastanu tijekom jedne osigurateljne godine.

Zagreb, 01.06.2016.


Allianz Zagreb d.d.
Osiguratelj