

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

EKOPLANET d.o.o.
Jakova Puljanina 9, 52 100 Pula

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

na lokaciji: **Poduzetnička zona 33, 52 216 Galijana**

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

Mjesto i datum izrade: **Velika Gorica, 15.09.2015.god.**

Dozvola za gospodarenje otpadom:

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

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

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

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

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

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

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHODENJE DOZVOLE

TVRTKA	EKOPLANET d. o. o. za gospodarenje otpadom		
SKRAĆENA TVRTKA	EKOPLANET d. o. o.		
MBO/MBS	040174988	OIB	23951171568
		OBRTNICA	

SJEDIŠTE

MJESTO	Pula	BROJ POŠTE	52 100
ULICA I BROJ	Jakova Puljanina 9	ŽUPANIJA	Istarska
TELEFON	052/ 213 892; 052/ 214 457	E-POŠTA	ekoplanet@pu.t-com.hr
MOBITEL	098 9338 695; 098 403 349	TELEFAKS	052/ 213 892

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Galižana	BROJ POŠTE	52 216
ULICA I BROJ	Poduzetnička zona 33	ŽUPANIJA	Istarska
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	Galižana		
K. Č. BR.	1089/9		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O. ZK.UL.BR	Galižana 5803		
ZK. Č. BR.	1089/9		

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

Tablica 1.

Br.	OZNAKA POSTUPKA	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA	JEDINICA
1.	S	A1	Prikupljanje otpada		
		A2	Prihvat otpada	do 18.000	t/god.
		A3	Razvrstavanje otpada	do 18.000	t/god.
2.	IS	A4	Interventno sakupljanje		
3.	R13	A5	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 do R12 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)	284,256	m ³
4.	D15	A6	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)		

Izračun korisnog volumena prostora za skladištenje neopasnog otpada:

Površina zatvorenog skladišta: cca 300,88 m²

Korisna površina zatvorenog skladišta: 70% = 210,616 m², ostalih 30% manipulativni prostor i protupožarni put

Korisni volumen prostora zatvorenog skladišta: 210,616 m² x 1 m (visina) = **210,616 m³**

Površina natkrivenog vanjskog prostora: cca 105,20 m²

Korisna površina natkrivenog vanjskog prostora: 70% = 73,64 m², ostalih 30% manipulativni prostor i protupožarni put

Korisni volumen prostora natkrivenog vanjskog prostora: 73,64 m² x 1 m (visina) = **73,64 m³**

Ukupni korisni volumen za skladištenje otpada (zatvoreni dio + natkriveni dio):

210,616 m³ + 73,64 m³ = **284,256 m³**

Navedene vrste otpada u Tablici 2. odnose se na ukupnu količinu navedenu u Tablici 1. po kapacitetima procesa.

Tablica 2.

br.	k. b.	KOLIČINA t/god.	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	02 01 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
2.	02 01 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
3.	02 01 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
4.	02 01 07	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
5.	02 01 09	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
6.	02 01 10	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
7.	02 01 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
8.	02 02 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
9.	02 02 03	do 18.000	X						
								15	

				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
10.	02 02 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
11.	02 02 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
12.	02 03 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
13.	02 03 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
14.	02 03 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
15.	02 03 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
16.	02 03 05	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
17.	02 03 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
18.	02 04 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
19.	02 04 02	do 18.000	X						

				X					
		do 18.000						15	
20.	02 04 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
21.	02 04 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
22.	02 05 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
23.	02 05 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
24.	02 05 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
25.	02 06 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
26.	02 06 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
27.	02 06 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
28.	02 06 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
29.	02 07 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	

30.	02 07 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
31.	02 07 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
32.	02 07 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
33.	02 07 05	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
34.	02 07 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
35.	03 01 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
36.	03 01 05	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
37.	03 01 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
38.	03 02 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
39.	03 03 01	do 18.000	X						

				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
40.	03 03 02	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
41.	03 03 05	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
42.	03 03 07	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
43.	03 03 08	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
44.	03 03 09	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000						15
45.	03 03 10	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
46.	03 03 11	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000						15
47.	03 03 99	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000						15
48.	04 01 01	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	

		do 18.000						15	
49.	04 01 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
50.	04 01 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
51.	04 01 05	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
52.	04 01 06	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
53.	04 01 07	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
54.	04 01 08	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
55.	04 01 09	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
56.	04 01 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
57.	04 02 09	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
58.	04 02 10	do 18.000	X						

			X				
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
59.	04 02 15	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
60.	04 02 17	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
61.	04 02 20	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000					15
62.	04 02 21	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
63.	04 02 22	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
64.	04 02 99	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
65.	07 02 13	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
66.	07 02 15	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
67.	07 02 17	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
68.	07 02 99	do 18.000	X				

				X					
		do 18.000						15	
69.	07 03 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
70.	07 04 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
71.	07 05 14	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
72.	07 05 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
73.	07 06 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
74.	08 01 12	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
75.	08 01 14	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
76.	08 01 16	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
77.	08 01 18	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
78.	08 01 20	do 18.000	X						
				X					

		do 18.000						15	
79.	08 01 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
80.	08 02 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
81.	08 02 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
82.	08 02 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
83.	08 02 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
84.	08 03 07	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
85.	08 03 08	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
86.	08 03 13	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
87.	08 03 15	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
88.	08 03 18	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		

		do 18.000						15	
89.	08 03 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
90.	08 04 10	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
91.	08 04 12	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
92.	08 04 14	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
93.	08 04 16	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
94.	08 04 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
95.	09 01 07	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
96.	09 01 08	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
97.	09 01 10	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	

98.	09 01 12	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
99.	09 01 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
100.	10 11 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
101.	10 11 05	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
102.	10 11 10	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
103.	10 11 12	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
104.	10 12 08	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
105.	10 13 10	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
106.	10 13 14	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
107.	11 05 01	do 18.000	X						

				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
108.	11 05 02	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
109.	11 05 99	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
110.	15 01 01	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
111.	15 01 02	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
112.	15 01 03	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
113.	15 01 04	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
114.	15 01 05	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
115.	15 01 06	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
116.	15 01 07	do 18.000	X					
				X				

		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
117.	15 01 09	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
118.	15 02 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
119.	16 01 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
120.	16 01 06	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
121.	16 01 12	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
122.	16 01 15	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
123.	16 01 16	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
124.	16 01 17	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
125.	16 01 18	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		

		do 18.000						15	
126.	16 01 19	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
127.	16 01 20	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
128.	16 01 22	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
129.	16 01 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
130.	16 02 14	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
131.	16 02 16	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
132.	16 03 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
133.	16 03 06	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
134.	16 05 05	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		

		do 18.000						15	
135.	16 05 09	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
136.	16 06 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
137.	16 06 05	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
138.	16 07 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
139.	16 08 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
140.	16 08 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
141.	16 08 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
142.	16 10 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
143.	16 10 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000						15	
144.	16 11 02	do 18.000	X						
				X					

		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
145.	16 11 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
146.	16 11 06	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
147.	17 01 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
148.	17 01 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
149.	17 01 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
150.	17 01 07	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
151.	17 02 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
152.	17 02 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
153.	17 02 03	do 18.000	X						

			X				
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
154.	17 03 02	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
155.	17 04 01	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
156.	17 04 02	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
157.	17 04 03	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
158.	17 04 04	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
159.	17 04 05	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
160.	17 04 06	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15
161.	17 04 07	do 18.000	X				
				X			
		do 18.000				13	
		do 18.000					15

162.	17 04 11	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
163.	17 05 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
164.	17 05 06	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
165.	17 05 08	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
166.	17 06 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
167.	17 08 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
168.	17 09 04	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
169.	18 01 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
170.	18 01 02	do 18.000	X						
				X					
171.	18 01 04	do 18.000	X						

				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
172.	18 01 07	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
173.	18 01 09	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
174.	18 02 01	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
175.	18 02 03	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
176.	18 02 06	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
177.	18 02 08	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					13	
		do 18.000						15
178.	19 02 03	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000						15
179.	19 02 06	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000						15
180.	19 02 10	do 18.000	X					
				X				

		do 18.000				13		
		do 18.000					15	
181.	19 02 99	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000					15	
182.	19 12 01	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000				13		
		do 18.000					15	
183.	19 12 02	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000				13		
		do 18.000					15	
184.	19 12 03	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000				13		
		do 18.000					15	
185.	19 12 04	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000				13		
		do 18.000					15	
186.	19 12 05	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000				13		
		do 18.000					15	
187.	19 12 07	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000				13		
		do 18.000					15	
188.	19 12 08	do 18.000	X					
				X				
		do 18.000				13		
		do 18.000					15	
189.	19 12 09	do 18.000	X					
				X				

		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
190.	19 12 10	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
191.	19 12 12	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
192.	20 01 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
193.	20 01 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
194.	20 01 08	do 18.000	X						
				X					
195.	20 01 10	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
196.	20 01 11	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
197.	20 01 25	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
198.	20 01 28	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
199.	20 01 30	do 18.000	X						

				X					
		do 18.000						15	
200.	20 01 32	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
201.	20 01 34	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
202.	20 01 36	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
203.	20 01 38	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
204.	20 01 39	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
205.	20 01 40	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
206.	20 01 41	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
207.	20 01 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
208.	20 02 01	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
209.	20 02 02	do 18.000	X						

				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
210.	20 02 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
211.	20 03 01	do 18.000	X						
				X					
212.	20 03 02	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
213.	20 03 03	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	
214.	20 03 04	do 18.000	X						
				X					
215.	20 03 06	do 18.000	X						
				X					
216.	20 03 07	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
217.	20 03 99	do 18.000	X						
				X					
		do 18.000					13		
		do 18.000						15	

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

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

Članak 5. stavak (1) točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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	Za obavljanje postupka gospodarenja opasnim otpadom građevina za skladištenje otpada 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: plastični spremnici s poklopcem (vol. 2,5 l, 20 l, 60 l), plastične bačve s poklopcem i prstenom (vol. 200 l), ostali primarni spremnici (vreće, kanistari, kutije).

Članak 5. stavak (1) točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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 i različenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada (apsorbensi, pijesak, lopata, metla, prazni spremnici i posude). Otpad se prikuplja vozilima koja su opremljena s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa – zatvorena vozila s čvrstim stranicama te opremljena sukladno ADR propisima. Vozila se periodički pregledavaju (tehnički pregled vozila).

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

Članak 5. stavak (1) točka 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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)	
Opći uvjeti	- da je građevina opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena uređajima i sredstvima za početno gašenje požara, 10 aparata po 9 kg. Predmetna građevina je pokrivena unutarnjom i vanjskom hidrantskom mrežom.

Članak 5. stavak (1) točka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad
Način ispunjavanja	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa skladištenja otpada postavljene su Upute za rad (upute iz ovog Elaborata).

Članak 5. stavak (1) točka 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom
Način ispunjavanja	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa skladištenja otada opremljeno je rasvjetom, koja zadovoljava projektirane i normirane uvjete, sukladno obavljenom ispitivanju električne instalacije.

Članak 5. stavak (1) točka 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da je građevina označena sukladno Pravilniku
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje označena je s podacima o nazivu tvrtke, adresi lokacije skladišta, radnom vremenu, 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)	
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)	
Opći uvjeti	- da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje otpada opremljena je s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada (apsorbensi, pijesak, lopata, metla, prazni spremnici).

Članak 7. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Način ispunjavanja	Otpad se prikuplja vozilima koja su opremljena s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa – zatvorena vozila s čvrstim stranicama te opremljena sukladno ADR propisima. Vozila se periodički pregledavaju (tehnički pregled vozila).

Članak 8. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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)	
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)	
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 (Prateći list).

Članak 9. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja	Otpad se skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju, odvojeno opasni od neopasnog, odvojeno po ključnim brojevima te odvojeno tekući, praškasti, kruti otpad.

Članak 9. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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 (plastika); izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te osigurano nepropusno zatvaranje (plastični spremnici i bačve s poklopcem i prstenom, plastične vreće, kanistari, koji sigurno zatvaraju) te označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada, te oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.

Članak 9. stavak (4) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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 - industrijski pod.

Članak 9. stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
Način ispunjavanja	Skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom (otvori-prozori, vrata, kupole).

Članak 9. stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.
Način ispunjavanja	Tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine obavlja se na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda, na način da su primarni spremnici za tekući otpad (plastični spremnici s poklopcem, vol. 20 l, 60 l, plastične bačve s poklopcem i prstenom, vol. 200 l, te ostali primarni spremnici (kanistari) smješteni u sekundarni spremnik-tankvanu. Cijela podna površina skladišta je nepropusna te spojena slivnicima na nepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 5,5 m ³ (2 kom.), čime se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječava da otpad dospije u okoliš ili sustav odvodnje otpadnih voda.

Članak 9. stavak (7) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta od najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika, odnosno 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode.
Način ispunjavanja	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine opremljeno je sekundarnim spremnicima (tankvane), a cijela podna površina skladišta je nepropusna te spojena slivnicima na nepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 5,5 m ³ (2 kom.).

Članak 9. stavak (10) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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 preuzima i skladišti isključivo u originalnim spremnicima.

Članak 9. stavak (11) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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	Dio otpada (zbog veličine pojedinih komada) nije moguće skladištiti u spremnicima, već se skladišti u rasutom stanju, budući je podna površina skladišta otporna na djelovanje takovih vrsta otpada, te isti neće štetno utjecati na okoliš i zdravlje ljudi.

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

Članak 25. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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)	
---	--

Opći uvjeti	Građevina za gospodarenje otpadom, za koju je ishodaena 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 ishodaenju dozvole za gospodarenje otpadom, na ulazima u građevinu, na vidljivom i pristupačnom mjestu, biti će postavljena oznaka o ishodaenoj dozvoli, na ploči otpornoj na oštećenja.

Članak 26. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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 - EKOPLANET d.o.o., naziv tijela koje je izdalo dozvolu, radno vrijeme, te natpis: »skladište za neopasni otpad“.

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

Članak 6. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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-764 (Klasa: 351-02/14-22/642 od 23.01.2015.god.).

Članak 6. stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
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)	
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.

Pravilnik o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 133/06, 31/09, 156/09, 45/12, 86/13)

Članak 11. Pravilnika o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 133/06, 31/09, 156/09, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(2) Otpadne baterije i akumulatori moraju se odvojeno skupljati prema vrstama u posebno označene spremnike: – otpadni starteri – otpadne prijenosne baterije i akumulatori.
Način ispunjavanja	Otpadne baterije i akumulatori skupljaju se odvojeno prema vrstama, u posebno označene spremnike, odvojeno otpadni starteri, a odvojeno otpadne prijenosne baterije i akumulatori.

Pravilnik o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 104/14):

Dodatak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom (NN 42/14, 48/14, 104/14):	
Posebni uvjeti i uvjeti	A. Građevine za skladištenje EE otpada prije obrade trebaju imati:

ti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dijelove skladišta s nepropusnim plohama opremljene uređajima za skupljanje rasutog materijala i za odstranjivanje izlivenih tekućina, te dekantere i opremu za čišćenje odmašćivanjem gdje je prikladno 2. Nepropusni pokrov za odgovarajuće površine <p>Vagu za mjerenje preuzetog EE otpada.</p>
Način ispunjavanja	<p>Građevina za skladištenje EE otpada ima:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dijelove skladišta s nepropusnim plohama opremljene uređajima za skupljanje rasutog materijala i za odstranjivanje izlivenih tekućina, te dekantere i opremu za čišćenje odmašćivanjem gdje je prikladno 2. Nepropusni pokrov za odgovarajuće površine <p>Vagu za mjerenje preuzetog EE otpada.</p>

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

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

02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina		
02 07 02	otpad od destilacije alkohola		
02 07 03	otpad od kemijske obrade		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)		
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira		
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 09	otpadni vapneni mulj		
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji		
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože		
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom		
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom		
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom		
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom		

04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom		
04 01 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 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*		
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*		
04 02 20	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*		
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*		
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*		
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu pod 08 01 11*		
08 01 14	muljevi od boja i lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*		
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*		
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*		
08 01 20	vodne suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake		
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale		
08 02 03	vodne suspenzije koje sadrže keramičke materijale		

08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte		
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte		
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*		
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*		
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 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 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		

15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena ambalaža		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	istrošena vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*		
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*		
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		

16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)		
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
16 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 navedne 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 koja 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*		
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)		

18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)		
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)		
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*		
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*		
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)		
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije		
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*		
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*		
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*		
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 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*		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina		
20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstil		
20 01 25	jestiva ulja i mast		
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		

20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	biorazgradivi otpad		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 01	miješani komunalni otpad		
20 03 02	otpad s tržnica		
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica		
20 03 04	muljevi iz septičkih jama		
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Teretni automobil - 3 kom.	Peugeot	Boxer	Prikupljanje otpada
Teretni automobil - 1 kom.	Peugeot	Partner	Prikupljanje otpada
Teretni automobil - 2 kom.	Fiat	Doblo	Prikupljanje otpada
Teretni automobil - 1 kom.	Iveco	ML 120EL 18/P EUROCARGO	Prikupljanje otpada
Vaga (150 kg) - 1 kom.	OHAUS		Vaganje otpada
Vaga (30 kg) - 6 kom.	OHAUS		Vaganje otpada
Plastični spremnici s poklopcem (vol. 2,5 l, 20 l)	PREPLAM		Prikupljanje otpada
Plastični spremnici s poklopcem (vol. 60 l)	AUSTRIJA		Prikupljanje otpada
Plastične bačve s poklopcem i prstenom (vol. 200 l)			Prikupljanje otpada

Primarni spremnici (vreće, kanistari, kutije)			Prikupljanje otpada
---	--	--	---------------------

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

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

Prikupljanje se obavlja po rasporedu i pozivu vlastitim voznim parkom. Vozač oprema vozilo potrebnim spremnicima i opremom ovisno o vrsti i količini otpada koja se preuzima. Spremnici za prikupljanje otpada različite su zapremine i materijala (plastični spremnici s poklopcem, vol. 2,5 l, 20 l, 60 l, plastične bačve s poklopcem i prstenom, vol. 200 l, vreće, kanistari, kutije) ovisno o vrsti otpada. Gdje god je to moguće, spremnici se postavljaju za sakupljanje otpada na mjestu nastanka odvojeno prema vrsti otpada i materijala.

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

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

Dijelovi ljudskog tijela i organi (patološki otpad) prikuplja se i odmah prevozi na ovlašteno groblje.

Miješani komunalni otpad, muljevi iz septičkih jama, te otpad nastao čišćenjem kanalizacije prikupljaju se i odmah prevoze na konačno zbrinjavanje ovlaštenoj osobi, bez prihvata i skladištenja u vlastitom skladišnom prostoru.

Dio otpada (napose medicinskog) važe se na licu mjesta kod proizvođača otpada, dok se dio otpada važe na lokaciji skladišta otpada, na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove, a neke vrste otpada se važu i na javnoj vagi.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

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

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

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

list.

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

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

Navedeni očevidnici, biti će podloga za popunjavanje podataka u propisane obrasce prijavnih listova, koji se u propisanom roku elektronski upisuju u Bazu Registra onečišćavanja okoliša (ROO). Odgovornost za prijavu podataka iz navedenih evidencija u prvom redu ima odgovorna osoba u pravnoj osobi, a odgovornost za ažurno vođenje očevidnika s pratećim listovima i zakonito odvijanje djelatnosti gospodarenja otpadom imaju odgovorna osoba i njezin zamjenik sukladno njihovom imenovanju.

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

Upute za rad

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

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

	nastanka		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina		
02 07 02	otpad od destilacije alkohola		
02 07 03	otpad od kemijske obrade		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)		
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira		
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 09	otpadni vapneni mulj		
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji		
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože		
04 01 04	tekućine od šavljenja koje sadrže krom		
04 01 05	tekućine od šavljenja koje ne sadrže krom		
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom		
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom		
04 01 08	otpadna šavljena koža (plava platna, strugotine, ot-		

	pacij od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom		
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 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*		
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*		
04 02 20	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*		
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*		
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*		
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu pod 08 01 11*		
08 01 14	muljevi od boja i lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*		
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*		
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*		
08 01 20	vodne suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake		
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale		
08 02 03	vodne suspenzije koje sadrže keramičke materijale		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte		
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte		
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*		
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*		
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 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 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		

15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena ambalaža		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	istrošena vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*		
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*		
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)		

16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
16 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 navedne 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 koja 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*		
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)		
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr.		

	rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)		
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*		
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*		
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)		
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije		
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*		
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*		
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*		
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 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*		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina		
20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstil		
20 01 25	jestiva ulja i mast		
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		

20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	biorazgradivi otpad		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 02	otpad s tržnica		
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vaga (150 kg) - 1 kom.	OHAUS		Vaganje otpada
Vaga (30 kg) - 6 kom.	OHAUS		Vaganje otpada
Ručni viličar sa ugrađenom vagom (nosivosti 500/1000/2000 kg)			Prihvat, utovar i istvar otpada i vaganje otpada
Plastični spremnici s poklopcem (vol. 2,5 l, 20 l)	PREPLAM		Prihvat otpada
Plastični spremnici s poklopcem (vol. 60 l)	AUSTRIJA		Prihvat otpada
Plastične bačve s poklopcem i prstenom (vol. 200 l)			Prihvat otpada
Primarni spremnici (vreće, kanistari, kutije)			Prihvat otpada
Plastične tankvane (vol. 70 l, 90 l)			Prihvat otpada
Metalne tankvane (vol. 300 l)	Lecotech	TN-13	Prihvat otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prihvat otpada

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

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

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

Dio sakupljenog otpada (napose medicinskog) dolazi na lokaciju već izvagan (važe se na licu mjesta kod proizvođača otpada), dok se dio otpada važe na lokaciji skladišta otpada, na vagi ates-tiranoj od strane ovlaštene ustanove, a neke vrste otpada se važu i na javnoj vagi.

Za prikupljanje i prihvat otpada koriste se plastični spremnici s poklopcem (vol. 2.5, 20, 60 l) i plastične bačve s poklopcem i prstenom (vol. 200 l) te ostali primarni spremnici (vreće, kanistari, kutije).

Razvrstavanje otpada

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

Određene vrste otpada razdvajaju se od primarne ambalaže (deambalažiranje), 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 Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

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

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, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad
- Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
- Dio sakupljenog otpada (napose medicinskog) dolazi na lokaciju već izvagan (važe se na licu mjesta kod proizvođača otpada), dok se dio otpada važe ili na javnoj vagi ili na lokaciji skladišta otpada.

Razvrstavanje otpada

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

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	INTERVENTNO SAKUPLJANJE	A4

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja		
02 01 03	otpadna biljna tkiva		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja		
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 02 04	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka		
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije		
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje		
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe		
02 04 02	kalcij karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom		
02 04 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka		
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 02	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje		
02 06 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka		

02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina		
02 07 02	otpad od destilacije alkohola		
02 07 03	otpad od kemijske obrade		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)		
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira		
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 09	otpadni vapneni mulj		
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji		
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože		
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom		
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom		
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom		
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom		
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom		

04 01 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 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*		
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*		
04 02 20	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*		
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*		
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*		
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu pod 08 01 11*		
08 01 14	muljevi od boja i lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*		
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*		
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*		
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake		
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale		
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte		

08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte		
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*		
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*		
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 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 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		

15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena ambalaža		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	istrošena vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*		
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*		
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)		
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		

16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
16 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 navedne 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 koja 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*		
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)		
18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)		
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto		

	specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)		
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*		
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*		
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)		
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije		
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*		
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*		
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*		
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 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*		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina		
20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstil		
20 01 25	jestiva ulja i mast		
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		

20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specifičirani na drugi način		
20 02 01	biorazgradivi otpad		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 01	miješani komunalni otpad		
20 03 02	otpad s tržnica		
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica		
20 03 04	muljevi iz septičkih jama		
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specifičiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Teretni automobil - 3 kom.	Peugeot	Boxer	Interventno sakupljanje otpada
Teretni automobil -1 kom.	Peugeot	Partner	Interventno sakupljanje otpada
Teretni automobil - 2 kom.	Fiat	Doblo	Interventno sakupljanje otpada
Teretni automobil - 1 kom.	Iveco	ML 120EL 18/P EUROCARGO	Interventno sakupljanje otpada
Vaga (150 kg) - 1 kom.	OHAUS		Vaganje otpada
Vaga (30 kg) - 6 kom.	OHAUS		Vaganje otpada
Ručni viličar sa ugrađenom vagom (nosivosti 500/1000/2000 kg)			Utovar i istovar te vaganje otpada
Plastični spremnici s poklopcem (vol. 2,5 l, 20 l)	PREPLAM		Interventno sakupljanje otpada
Plastični spremnici s poklopcem (vol. 60 l)	AUSTRIJA		Interventno sakupljanje otpada
Plastične bačve s poklopcem i prstenom (vol. 200 l)			Interventno sakupljanje otpada

Primarni spremnici (vreće, kanistari, kutije)			Interventno sakupljanje otpada
---	--	--	--------------------------------

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

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

Interventno sakupljanje se obavlja po pozivu, vlastitim uređajima, opremom i voznim parkom.

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

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

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa interventnog sakupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

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

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

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

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

Upute za rad

- Prema pozivu o potrebi interventnog sakupljanja otpada odgovorna osoba za gospodarenje otpadom organizira provedbu postupka interventnog sakupljanja otpada
- Odgovorna osoba s vozačem i djelatnicima potrebnima za rad na terenu, odlazi na lokaciju s koje je potrebno obaviti postupak interventnog sakupljanja otpada
- Dolaskom na lokaciju interventnog sakupljanja, odgovorna osoba za otpad organizira postupak provedbe sakupljanja te odlučuje na koji način se otpad sakuplja/preuzima u odgovarajućim spremnicima, koja onemogućavaju rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa
- Otpad se prevozi ili u vlastito skladište ili direktno odgovarajućem oporabitelju/zbrinjavatelju otpada
- Odgovorna osoba priređuje potrebnu prateću dokumentaciju o otpadu – Prateći list
- Interventno sakupljeni otpad važe se ili na mjestu preuzimanja otpada, ili na lokaciji skladišta otpada, ili na javnoj vagi
- Svaka količina interventno sakupljenog otpada upisuje se u očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu ONTO, za svaku vrstu otpada posebno
- Pri prijevozu otpada potrebno provoditi/poštivati prometne propise te propise

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

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 03	otpadna biljna tkiva		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*		
02 01 10	otpadni metal		
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja		
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje		
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje		
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina		
02 07 02	otpad od destilacije alkohola		
02 07 03	otpad od kemijske obrade		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
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 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)		
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju		

	papira		
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 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože		
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom		
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom		
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom		
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*		
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*		
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*		
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*		
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*		
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu pod 08 01 11*		
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*		
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake		
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale		
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte		

08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 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 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena ambalaža		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*		
16 01 03	otpadne gume		

16 01 06	istrošena vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*		
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)		
16 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 navedne 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 koja 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*		
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)		
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)		
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*		
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*		
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)		
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije		
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*		
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*		
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*		
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*		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstil		
20 01 25	jestiva ulja i mast		
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	biorazgradivi otpad		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 02	otpad s tržnica		
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vaga (150 kg) - 1 kom.	OHAUS		Vaganje otpada

Vaga (30 kg) - 6 kom.	OHAUS		Vaganje otpada
Ručni viličar sa ugrađenom vagom (nosivosti 500/1000/2000 kg)			Utovar i istovar otpada i vaganje otpada
Plastični spremnici s poklopcem (vol. 2,5 l, 20 l)	PREPLAM		Skladištenje otpada
Plastični spremnici s poklopcem (vol. 60 l)	AUSTRIJA		Skladištenje otpada
Plastične bačve s poklopcem i prstenom (vol. 200 l)			Skladištenje otpada
Primarni spremnici (vreće, kanistari, kutije)			Skladištenje otpada
Plastične tankvane (vol. 70 l, 90 l)			Skladištenje otpada
Metalne tankvane (vol. 300 l)	Lecotech	TN-13	Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Gospodarenje otpadom obavlja se u zatvorenom skladišnom prostoru (podno skladište) i natkrivenom vanjskom skladišnom prostoru.

Površina zatvorenog skladišta iznosi cca 300,88 m², od čega je korisna površina skladišta cca 70% tj. 210,616 m², a dok površina vanjskog natkrivenog skladišnog prostora iznosi 105,20 m², od čega je korisna površina cca 70 %, tj. 73,64 m². Korisni volumen cijelokupnog skladišta (zatvoreno+natkriveno) iznosi 284,256 m³ (optimalna visina 1 m).

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju u odgovarajućim spremnicima/ambalaži: plastični spremnici s poklopcem (vol. 2,5 l, 20 l, 60 l) te plastične bačve s poklopcem i prstenom (vol. 200 l) te ostali primarni spremnici (vreće, kanistari, kutije).

Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine opremljeno je sekundarnim spremnicima (tankvanama), a cijela podna površina skladišta je nepropusna te spojena slivnicima na nepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 5,5 m³ (2 kom.).

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

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

Sakupljeni i skladišteni otpad predaje se ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada, u ukupnoj količini do 18.000 tona godišnje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

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

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

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

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

Upute za rad

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

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

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja		
02 01 03	otpadna biljna tkiva		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja		
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 02 04	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka		
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije		
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje		
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe		
02 04 02	kalcij karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom		
02 04 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka		
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 02	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje		

02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina		
02 07 02	otpad od destilacije alkohola		
02 07 03	otpad od kemijske obrade		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)		
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira		
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 09	otpadni vapneni mulj		
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji		
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože		
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom		
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom		
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom		
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom		
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, ot-		

	pacij od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom		
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*		
04 02 20	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*		
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koji su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*		
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu pod 08 01 11*		
08 01 14	muljevi od boja i lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*		
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*		
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*		
08 01 20	vodne suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake		
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale		
08 02 03	vodne suspenzije koje sadrže keramičke materijale		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte		
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte		
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		

08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*		
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*		
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
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 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 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena ambalaža		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	istrošena vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		

16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*		
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*		
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)		
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		
16 11 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 navedne 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 koja 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*		
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)		
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)		
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*		
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*		
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)		
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije		
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*		
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*		
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*		
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

19 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*		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 25	jestiva ulja i mast		
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 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 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vaga (150 kg) - 1 kom.	OHAUS		Vaganje otpada
Vaga (30 kg) - 6 kom.	OHAUS		Vaganje otpada
Ručni viličar sa ugrađenom vagom (nosivosti 500/1000/2000 kg)			Utovar i istovar otpada i vaganje otpada
Plastični spremnici s poklopcem	PREPLAM		Skladištenje otpada

(vol. 2,5 l, 20 l)			
Plastični spremnici s poklopcem (vol. 60 l)	AUSTRIJA		Skladištenje otpada
Primarni spremnici (vreće, kanistari, kutije)			Skladištenje otpada
Plastične bačve s poklopcem i prstenom (vol. 200 l)			Skladištenje otpada
Plastične tankvane (vol. 70 l, 90 l)			Skladištenje otpada
Metalne tankvane (vol. 300 l)	Lecotech	TN-13	Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Gospodarenje otpadom obavlja se u zatvorenom skladišnom prostoru (podno skladište) i natkrivenom vanjskom skladišnom prostoru.

Površina zatvorenog skladišta iznosi cca 300,88 m², od čega je korisna površina skladišta cca 70% tj. 210,616 m², a dok površina vanjskog natkrivenog skladišnog prostora iznosi 105,20 m², od čega je korisna površina cca 70 %, tj. 73,64 m². Korisni volumen cijelokupnog skladišta (zatvoreno+natkriveno) iznosi 284,256 m³ (optimalna visina 1 m).

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju u odgovarajućim spremnicima/ambalaži: plastični spremnici s poklopcem (vol. 2,5 l, 20 l, 60 l) te plastične bačve s poklopcem i prstenom (vol. 200 l) te ostali primarni spremnici (vreće, kanistari, kutije).

Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine opremljeno je sekundarnim spremnicima (tankvanama), a cijela podna površina skladišta je nepropusna te spojena slivnicima na nepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 5,5 m³ (2 kom.).

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

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

Sakupljeni i skladišteni otpad predaje se ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada, u ukupnoj količini do 18.000 tona godišnje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

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

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

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

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

Upute za rad

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

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

Tablica 4.

	OBVEZA
ZRAK	Nema
VODA	Nema
MORE	Nema
TLO	Nema
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Sanitarne otpadne vode ispuštaju se u vodonepropusnu sabirnu jamu koja se prazni putem ovlaštene tvrtke. Oborinske otpadne vode s lokacije ispuštaju se preko separatora u upojni bunar.

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:

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

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

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA

K.O. Gabžana KLASA: 93506/1320/13
BR. PLANA: 10 REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA URBROJ: 541-27-02/9-
PODRUČNI URED ZA KATASTAR PULA-POLA U Puli, 21. 01. 12

KOPIJA KATASTARSKOG PLANA
MJERILO: 1:2880

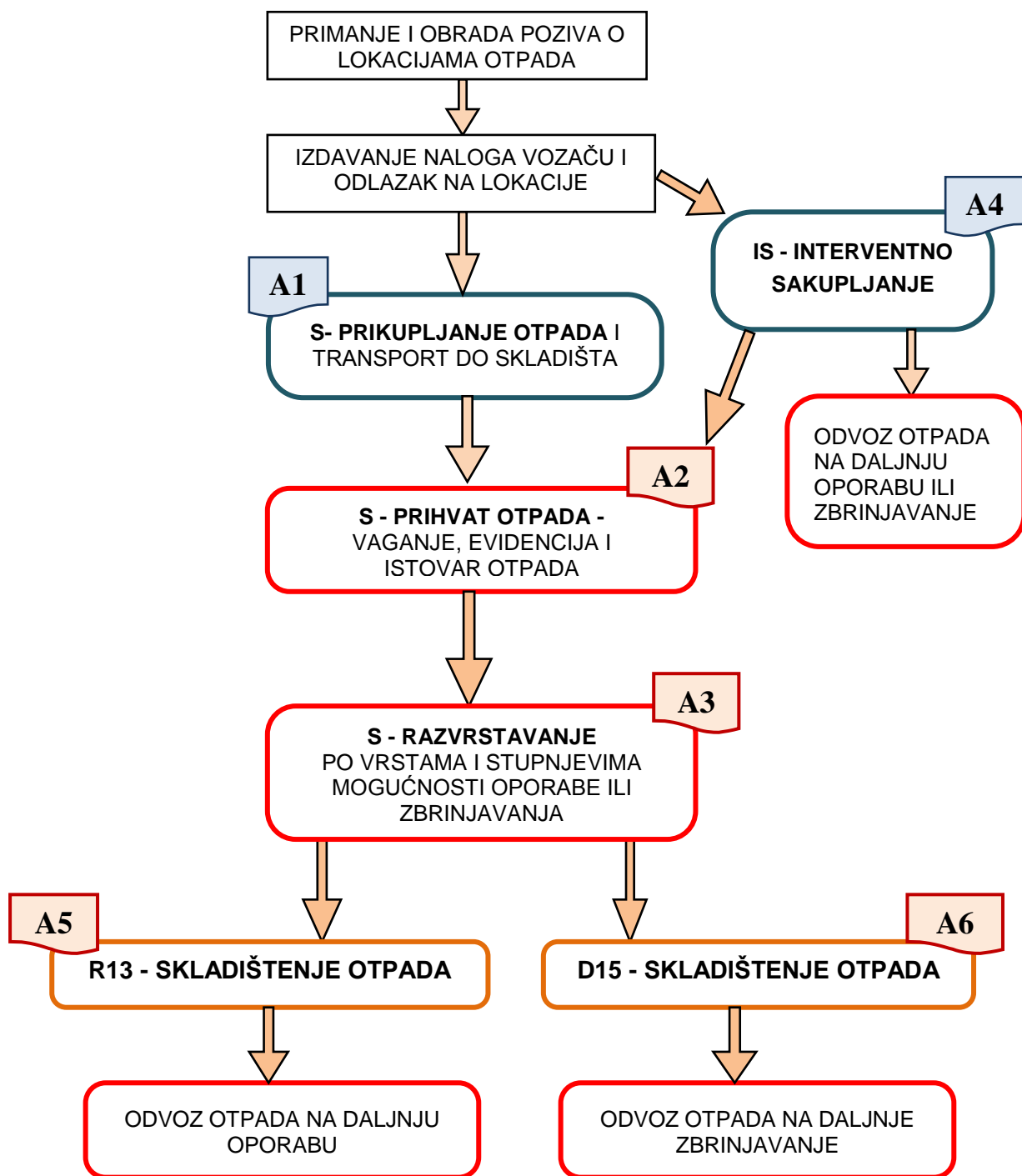
4
5

Upravne pristojbe po čl. 16
Tar.br. 1. 20,00 kn
Tar.br. 55. 20,00 kn
UKUPNO: 40,00 kn

Zakona o upravnim pristojbama naplaćene su i poništene na podnesku.
Oslobodeno upravnih pristojbi po čl. — točka —
Zakona o upravnim pristojbama. Podaci se izdaju u svrhu lokal. dev.
te se u druge svrhe ne mogu koristiti.

KOPIJA KATASTARSKOG PLANA
SA UCRTANOM GRADEVINOM
m 1:2880
Službena osoba list br. 1

VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

Nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola za gospodarenje otpadom prostor će se dovesti u prvobitno stanje.

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

U svrhu zatvaranja skladišta provede će se sljedeće aktivnosti:

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

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

PRILOZI

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

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

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

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

Pouka o pravnom lijeku

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

Dostaviti:

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



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

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

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

R J E Š E N J E

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

O b r a z l o ž e n j e

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



Prilog 2.: Potvrda o članstvu u komori



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

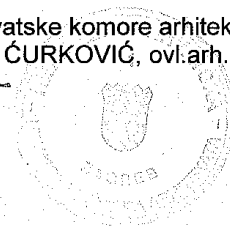
Klasa: 350-07/14-02/ 1250
Urbroj: 505-14-1
Zagreb, 30. listopada 2014.

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

POTVRDU

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

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



Prilog 3.: Osiguranje od projektantske greške

 CROATIA OSIGURANJE <small>osiguranje HNB</small>		POTVRDA O OSIGURANJU	
PODRUŽNICA ZAGREB II 10002 Zagreb, Trg bana J. Jelačića 13 OIB: 26187994862			
		Ivica Leder 10410 - Velika Gorica, Horvatova 35	
Ugovaratelj:	HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271 OIB: 85986018932		
Osiguranik:	Ivica Leder		
OIB:	13542118368		
Članski broj:	1250		
Strukovni razred:	ovl. arh.		
Osigurane opasnosti:	Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji		
Trajanje osiguranja:	višegodišnje		
Obračunsko razdoblje:	01.06.2015-31.05.2016		
Limit pokrivanja:	1.000.000 kn po svakom štetnom događaju, a ukoliko u obavljanju jednog stručnog posla prostornog uređenja, projektiranja, stručnog nadzora, građenja ili upravljanja projektom gradnje iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više ovlaštenih arhitekata ili ovlaštenih inženjera, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokrivanja u tom slučaju se povećava za 50% i iznosi 1.500.000 kn		
Agregatni limit:	3.000.000 kn za sve osigurane slučajeve ostvarene unutar jedne osigurateljne godine		
Premija i plaćanje premije:	Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih arhitekata od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, zaključenim između Croatia osiguranja d.d. Filijala Zagreb i Hrvatske komore arhitekata		
Uvjeti:	Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji i Opći uvjeti za osiguranje imovine		
Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih arhitekata broj 007624125111.			
U Zagrebu, 01.06.2015.		OSIGURATELJ: 	
<small>01.465.01-01.11.2010</small>			