

**ELABORAT GOSPODARENJA
OTPADOM
Eko otok d.o.o. Permani 1/e, 51213 Jurdani**

za obavljanje djelatnosti: sakupljanja (uključujući postupke interventnog sakupljanja i skladištenja R13, D15), pripreme za ponovnu uporabu te mehaničke obrade/oporabe postupkom R12, na lokaciji gospodarenja otpadom: Šoići 2, 51221 Kostrena

Nositelj izrade: Petra Lenić mag.ing.aedif

Mjesto i datum izrade: Rijeka, siječanj, 2016.

Verzija: 1

Dozvola za gospodarenje otpadom:

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

S A D R Ź A J

<u>I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI.....</u>	<u>3</u>
NOSITELJ IZRADE ELABORATA	3
SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA.....	3
PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE.....	4
LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM.....	5
<u>II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA.....</u>	<u>6</u>
<u>III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM</u>	<u>78</u>
<u>IV. TEHNOLOŠKI PROCESI.....</u>	<u>83</u>
A) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	83
OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA	106
MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA	107
B) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA.....	110
<u>V. NACRTI PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA</u>	<u>111</u>
<u>VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA</u>	<u>112</u>
<u>VII. MJERE NAKON PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA</u>	<u>113</u>
<u>VIII. IZRAČUNI.....</u>	<u>114</u>
<u>IX. PRILOZI.....</u>	<u>115</u>
II. PRESLIKA DOKAZA O OBVEZONOM OSIGURANJU OD PROFESIONALNE ODGOVORNOSTI NOSITELJA IZRADE ELABORATA	119
III. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA NA IZVODU DIJELA KATASTARSKOG PLANA U MJERILU 1:1000	120

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Petra Lenić		
OIB	07771581808		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	ovlašteni inženjer građevinarstva VSS (VII/1)		
NAZIV KOMORE	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA		
TELEFON	051/ 633-400	E-POŠTA	petra@dls.hr
MOBITEL	091 20 50 044	TELEFAKS	051/ 633-013

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Igor Meixner		
OIB	86835231491		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl.ing.kem.tehn. VSS (VII/1)		
TELEFON	051/ 633-400	E-POŠTA	igor@dls.hr
MOBITEL	091 205 0850	TELEFAKS	051/ 633-013
IME I PREZIME	Domagoj Krišković		
OIB	58439722470		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl.ing.preh.tehn. VSS (VII/1)		
TELEFON	051/ 633-400	E-POŠTA	domagoj@dls.hr
MOBITEL	091 20 50 750	TELEFAKS	051/ 633-013

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	Eko otok d.o.o.		
SKRAĆENA TVRTKA	Eko otok d.o.o.		
MBO/MBS	040242095	OIB	34056051053
		OBRTNICA	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Jurdani	BROJ POŠTE	51213
ULICA I BROJ	Permani 1/e	ŽUPANIJA	Primorsko goranska
TELEFON	051/273-821	E-POŠTA	eko-otok@ri.t-com.hr
MOBITEL	091 65 000 55	TELEFAKS	051/273-821

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Kostrena	BROJ POŠTE	51221
ULICA I BROJ	Šoići 2	ŽUPANIJA	Primorsko-goranska
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	Kostrena-Barbara		
K. Č. BR.	214		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O. ZK.UL.BR	Kostrena-Barbara 380		
ZK. Č. BR.	214		

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-1, IS	P1	Prikupljanje	∞	
2.	S-2	P2	Prihvat	17 500	t/god
3.	PU	P3	Priprema za ponovnu uporabu	5 000	t/god
4.	R12	P4	Mehanička obrada/oporaba	16 500	t/god
5.	R13,D15	P5	Skladištenje	3 000	m ³

Tablica 2.

Br.	Ključni broj.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	01 01 01	∞	x						
		∞		x					
		3 500					12		19 12 02,19 12 09,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
2.	01 01 02	∞	x						
		∞		x					
		5 500					13		
		5 500						15	
3.	01 03 06	∞	x						
		∞		x					

		1 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
4.	01 03 08	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
5.	01 03 99	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		12 500					13		
		12 500						15	
6.	01 04 08	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
7.	01 04 09	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
8.	01 04 10	∞	x						

		∞		x					
		1 000			x				
		10 500					13		
		10 500						15	
9.	01 04 11	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		5 500					13		
		5 500						15	
10.	01 04 12	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		5 500					13		
		5 500						15	
11.	01 04 13	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		10 500					13		
		10 500						15	
12.	01 04 99	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		10 500					13		
		10 500						15	

13.	02 01 03	∞	x					
		∞		x				
		3 500					12	19 12 10
		10 500					13	
		10 500						15
14.	02 01 04	∞	x					
		∞		x				
		1 000			x			
		15 500					12	19 12 04,19 12 10,19 12 12
		17 500					13	
		17 500						15
15.	02 01 07	∞	x					
		∞		x				
		15 500					12	19 12 10
		17 500					13	
		17 500						15
16.	02 01 10	∞	x					
		∞		x				
		1 000			x			
		10 000					12	19 12 02, 19 12 03
		17 500					13	
		17 500						15
17.		∞	x					
		∞		x				

	02 01 99	1 000			x				
		10 000					12		19 12 02,19 12 03,19 12 99
		17 500					13		
		17 500						15	
18.	02 02 03	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
19.	02 02 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
20.	02 03 04	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
21.	02 03 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
22.	02 04 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	

23.	02 05 02	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
24.	02 05 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
25.	02 06 01	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
26.	02 06 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
27.	02 07 01	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
28.	02 07 02	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15

29.	02 07 03	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
30.	02 07 04	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
31.	02 07 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
32.	03 01 01	∞	X					
		∞		X				
		10 000					12	19 12 10
		17 500					13	
		17 500						15
33.	03 01 05	∞	X					
		∞		X				
		16 500					12	19 12 07,19 12 10
		17 500					13	
		17 500						15
34.		∞	X					
		∞		X				

	03 01 99	16 500					12		19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
35.	03 03 01	∞	x						
		∞		x					
		10 000					12		19 12 07,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
36.	03 03 07	∞	x						
		∞		x					
		5 000					12		19 12 01,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
37.	03 03 08	∞	x						
		∞		x					
		3 500					12		19 12 01,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
38.	03 03 10	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
39.		∞	x						
		∞		x					

	03 03 99	17 500					13		
		17 500						15	
40.	04 01 09	∞	x						
		∞		x					
		10 500					13		
		10 500						15	
41.	04 01 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
42.	04 02 09	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		10 000					12		19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
43.	04 02 10	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		5 000					12		19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
44.		∞	x						
		∞		x					

	04 02 15	17 500					13		
		17 500						15	
45.	04 02 21	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		3 500					12		19 12 08,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
46.	04 02 22	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		3 500					12		19 12 08,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
47.	04 02 99	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		3 500					12		19 12 08,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
48.	05 01 16	∞	x						
		∞		x					
		10 500					13		
		10 500						15	

49.	05 01 17	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
50.	05 01 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
51.	05 06 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
52.	05 07 02	∞	X					
		∞		X				
		10 500					13	
		10 500						15
53.	05 07 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
54.	06 01 99	∞	X					
		∞		X				
		10 500					13	
		10 500						15

55.	06 02 99	∞	X					
		∞		X				
		10 500					13	
		10 500						15
56.	06 03 16	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
57.	06 03 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
58.	06 04 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
59.	07 02 13	∞	X					
		∞		X				
		1 000			X			
		16 500					12	19 12 04,19 12 10
		17 500					13	
		17 500						15
60.		∞	X					
		∞		X				

	07 02 17	1 000			x				
		3 500					12		19 12 04,19 12 10
		5 500					13		
		5 500						15	
61.	07 02 99	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		5 000					12		19 12 04,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
62.	07 03 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
63.	07 05 14	∞	x						
		∞		x					
		9 000					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 10
		10 500					13		
		10 500						15	
64.	07 05 99	∞	x						
		∞		x					
		9 000					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 10
		10 500					13		
		10 500						15	

65.	07 06 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
66.	08 01 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
67.	08 02 01	∞	X					
		∞		X				
		10 500					13	
		10 500						15
68.	08 02 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
69.	08 03 18	∞	X					
		∞		X				
		1 000			X			
		17 500					13	
		17 500						15
70.	08 03 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	

		17 500						15	
71.	08 04 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
72.	09 01 07	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
73.	09 01 08	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
74.	09 01 10	∞	X						
		∞		X					
		10 500					13		
		10 500						15	
75.	09 01 12	∞	X						
		∞		X					
		10 500					13		
		10 500						15	
76.	09 01 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		

		17 500						15	
77.	10 01 01	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
78.	10 01 02	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
79.	10 01 03	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
80.	10 01 05	∞	x						
		∞		x					
		10 500					13		
		10 500						15	
81.	10 01 15	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
82.	10 01 17	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		

		17 500						15	
83.	10 01 19	∞	X						
		∞		X					
		10 500					13		
		10 500						15	
84.	10 01 24	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
85.	10 01 25	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
86.	10 01 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
87.	10 02 01	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
88.	10 02 02	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		

		17 500						15	
89.	10 02 08	∞	x						
		∞		x					
		10 500					13		
		10 500						15	
90.	10 02 10	∞	x						
		∞		x					
		10 500					13		
		10 500						15	
91.	10 02 12	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
92.	10 02 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
93.	10 03 02	∞	x						
		∞		x					
		10 500					13		
		10 500						15	
94.	10 03 04	∞	x						
		∞		x					
		10 500					13		

		10 500						15	
95.	10 03 18	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
96.	10 03 20	∞	x						
		∞		x					
		10 500					13		
		10 500						15	
97.	10 03 22	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
98.	10 03 24	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
99.	10 03 30	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
100.	10 03 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		

		17 500						15	
101.	10 04 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
102.	10 05 01	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
103.	10 05 04	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
104.	10 05 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
105.	10 06 01	∞	X						
		∞		X					
		10 500					13		
		10 500						15	
106.	10 06 02	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		

		17 500						15	
107.	10 06 04	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
108.	10 06 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
109.	10 07 01	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
110.	10 07 02	∞	X						
		∞		X					
		10 500					13		
		10 500						15	
111.	10 07 03	∞	X						
		∞		X					
		5 500					13		
		5 500						15	
112.	10 07 04	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		

		17 500						15	
113.	10 07 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
114.	10 08 13	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
115.	10 08 14	∞	X						
		∞		X					
		10 500					13		
		10 500						15	
116.	10 08 16	∞	X						
		∞		X					
		10 500					13		
		10 500						15	
117.	10 08 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
118.	10 09 03	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		

		17 500						15	
119.	10 09 06	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
120.	10 09 08	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
121.	10 09 10	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
122.	10 09 12	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
123.	10 09 14	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
124.	10 09 16	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		

		17 500						15	
125.	10 09 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
126.	10 10 03	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
127.	10 10 06	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
128.	10 10 08	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
129.	10 10 10	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
130.	10 10 12	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		

		17 500						15	
131.	10 10 14	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
132.	10 10 16	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
133.	10 10 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
134.	10 11 03	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
135.	10 11 05	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
136.	10 11 10	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		

		17 500						15	
137.	10 11 12	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
138.	10 11 16	∞	X						
		∞		X					
		10 500					13		
		10 500						15	
139.	10 11 20	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
140.	10 11 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
141.	10 12 01	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
142.	10 12 03	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		

		17 500						15	
143.	10 12 06	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		10 000					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 07, 19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
144.	10 12 08	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		15 000					12		19 12 09,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
145.	10 12 10	∞	x						
		∞		x					
		5 500					13		
		5 500						15	
146.	10 12 12	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
147.	10 12 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		

		17 500						15	
148.	10 13 01	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
149.	10 13 04	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
150.	10 13 06	∞	x						
		∞		x					
		10 500					13		
		10 500						15	
151.	10 13 10	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
152.	10 13 11	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
153.	10 13 13	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		

		17 500						15	
154.	10 13 14	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
155.	10 13 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
156.	11 01 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
157.	11 02 03	∞	X						
		∞		X					
		7 500					13		
		7 500						15	
158.	11 02 06	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
159.	11 02 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		

		17 500						15	
160.	11 05 01	∞	x						
		∞		x					
		5 000					12		19 12 03,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
161.	11 05 02	∞	x						
		∞		x					
		3 500					12		19 12 03, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
162.	11 05 99	∞	x						
		∞		x					
		5 000					12		19 12 03,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
163.	12 01 01	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 02,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
164.		∞	x						
		∞		x					

	12 01 02	16 500					12		19 12 02,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
165.	12 01 03	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 03,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
166.	12 01 04	∞	x						
		∞		x					
		16 500					12		19 12 03, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
167.	12 01 05	∞	x						
		∞		x					
		16 500					12		19 12 10, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
168.	12 01 13	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
169.		∞	x						

	12 01 17	∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
170.	12 01 21	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
171.	12 01 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
172.	15 01 01	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 01,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
173.	15 01 02	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 04,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
174.		∞	x						

	15 01 03	∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 02,19 12 03,19 12 07,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
175.	15 01 04	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 02,19 12 03
		17 500					13		
		17 500						15	
176.	15 01 05	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 02,19 12 03,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
177.	15 01 06	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 01,19 12 02,19 12 03,19 12 04, 19 12 08,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
178.		∞	x						

	15 01 07	∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 05,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
179.	15 01 09	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 08,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
180.	15 02 03	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		10 500					12		19 12 08,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
181.	16 01 03	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 02,19 12 04,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
182.		∞	x						

	16 01 06	∞		x					
		3 000			x				
		16 500					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 05, 19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
183.	16 01 12	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
184.	16 01 16	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
185.	16 01 17	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 02
		17 500					13		
		17 500						15	
186.	16 01 18	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				

		16 500					12		19 12 03
		17 500					13		
		17 500						15	
187.	16 01 19	∞	x						
		∞		x					
		3 000			x				
		16 500					12		19 12 04,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
188.	16 01 20	∞	x						
		∞		x					
		3 000			x				
		16 500					12		19 12 05,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
189.	16 01 22	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		10 000					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 05, 19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
190.	16 01 99	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				

		10 000					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 05, 19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
191.	16 02 14	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		10 000					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 10, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
192.	16 02 16	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		10 000					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 10, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
193.	16 03 04	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
194.	16 03 06	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		

		17 500						15	
195.	16 06 04	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
196.	16 06 05	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
197.	16 07 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
198.	16 08 01	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
199.	16 08 03	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
200.		∞	x						

	16 11 02	∞		x					
		10 500					13		
		10 500						15	
201.	16 11 04	∞	x						
		∞		x					
		10 500					13		
		10 500						15	
202.	16 11 06	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
203.	17 01 01	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
204.	17 01 02	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
205.		∞	x						

	17 01 03	∞		x					
		1 000			x				
		10 000					12		19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
206.	17 01 07	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
207.	17 02 01	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 07,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
208.	17 02 02	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 05,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
209.		∞	x						

	17 02 03	∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 04,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
210.	17 03 02	∞	x						
		∞		x					
		10 000					12		19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
211.	17 04 01	∞	x						
		∞		x					
		3 000			x				
		16 500					12		19 12 03
		17 500					13		
		17 500						15	
212.	17 04 02	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 03
		17 500					13		
		17 500						15	
213.		∞	x						
		∞		x					

	17 04 03	3 000			x				
		16 500					12		19 12 03
		17 500					13		
		17 500						15	
214.	17 04 04	∞	x						
		∞		x					
		3 000			x				
		16 500					12		19 12 03
		17 500					13		
		17 500						15	
215.	17 04 05	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 02
		17 500					13		
		17 500						15	
216.	17 04 06	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 10 02,19 12 03
		17 500					13		
		17 500						15	
217.		∞	x						
		∞		x					

	17 04 07	5 000			x				
		16 500					12		19 12 02,19 12 03,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
218.	17 04 11	∞	x						
		∞		x					
		3 000			x				
		16 500					12		19 12 01,19 12 02,19 12 03,19 12 04, 19 12 08,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
219.	17 05 04	∞	x						
		∞		x					
		16 500					12		19 12 09,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
220.	17 05 06	∞	x						
		∞		x					
		16 500					12		19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
221.	17 05 08	∞	x						
		∞		x					
		16 500					12		19 12 09,19 12 12
		17 500					13		

		17 500						15	
222.	17 06 04	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
223.	17 08 02	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
224.	17 09 04	∞	x						
		∞		x					
		3 000			x				
		16 500					12		19 12 01,19 12 02,19 12 03,19 12 04, 19 12 05,19 12 07,19 12 09,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
225.	18 01 01	∞	x						
		∞		x					
		5 500					13		
		5 500						15	
226.		∞	x						

	18 01 04	∞		x					
		5000					12		19 12 02,19 12 03,19 12 10,19 12 12
		10 500					13		
		10 500						15	
227.	18 01 09	∞	x						
		∞		x					
		16 500					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 10, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
228.	18 02 01	∞	x						
		∞		x					
		5 500					13		
		5 500						15	
229.	18 02 03	∞	x						
		∞		x					
		5000					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 10, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
230.	18 02 06	∞	x						
		∞		x					
		5 500					13		
		5 500						15	
231.		∞	x						

	18 02 08	∞		x					
		3 500					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 10, 19 12 12
		5 500					13		
		5 500						15	
232.	19 01 02	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
233.	19 01 12	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
234.	19 01 14	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
235.	19 01 16	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
236.	19 01 18	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	

237.	19 01 19	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
238.	19 01 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
239.	19 02 03	∞	X					
		∞		X				
		5 000			X			
		17 500					13	
		17 500						15
240.	19 02 10	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
241.	19 02 99	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	
		17 500						15
242.	19 03 05	∞	X					
		∞		X				
		17 500					13	

		17 500						15	
243.	19 03 07	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
244.	19 04 01	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
245.	19 05 01	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
246.	19 05 02	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
247.	19 05 03	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
248.	19 05 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		

		17 500						15	
249.	19 06 04	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
250.	19 06 06	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
251.	19 06 99	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
252.	19 08 01	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
253.	19 08 02	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		
		17 500						15	
254.	19 09 01	∞	X						
		∞		X					
		17 500					13		

		17 500						15	
255.	19 09 04	∞	x						
		∞		x					
		5 500					13		
		5 500						15	
256.	19 09 05	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
257.	19 09 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
258.	19 10 01	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
259.	19 10 02	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
260.		∞	x						

	19 10 04	∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
261.	19 10 06	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
262.	19 11 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
263.	19 12 01	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
264.	19 12 02	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
265.	19 12 03	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				

		17 500					13		
		17 500						15	
266.	19 12 04	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
267.	19 12 05	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
268.	19 12 07	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
269.	19 12 08	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		17 500					13		
		17 500						15	
270.		∞	x						
		∞		x					

	19 12 09	1 000			x			
		17 500					13	
		17 500						15
271.	19 12 10	∞	x					
		∞		x				
		17 500					13	
		17 500						15
272.	19 12 12	∞	x					
		∞		x				
		1 000			x			
		17 500					13	
		17 500						15
273.	19 13 02	∞	x					
		∞		x				
		17 500					13	
		17 500						15
274.	20 01 01	∞	x					
		∞		x				
		5 000			x			
		16 500					12	19 12 01,19 12 10
		17 500					13	
		17 500						15
275.		∞	x					
		∞		x				

	20 01 02	5 000			x				
		16 500					12		19 12 05,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
276.	20 01 08	∞	x						
		∞		x					
		16 500					12		19 05 03,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
277.	20 01 10	∞	x						
		∞		x					
		2 000			x				
		16 500					12		19 12 08,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
278.	20 01 11	∞	x						
		∞		x					
		2 000			x				
		16 500					12		19 12 08,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
279.	20 01 30	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		

		17 500						15	
280.	20 01 32	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
281.	20 01 34	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
282.	20 01 36	∞	x						
		∞		x					
		3 000			x				
		16 500					12		19 12 02,19 12 03,19 12 04,19 12 10, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
283.	20 01 38	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 05 01,19 05 03,19 12 07,19 12 10, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
284.		∞	x						
		∞		x					

	20 01 39	5 000			x				
		16 500					12		19 12 04,19 12 10
		17 500					13		
		17 500						15	
285.	20 01 40	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 12 02,19 12 03
		17 500					13		
		17 500						15	
286.	20 01 41	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
287.	20 01 99	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		
		17 500						15	
288.	20 02 01	∞	x						
		∞		x					
		16 500					12		19 05 03,19 12 07,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
289.		∞	x						

	20 02 02	∞		x					
		16 500					12		19 12 09,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
290.	20 02 03	∞	x						
		∞		x					
		16 500					12		19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
291.	20 03 01	∞	x						
		∞		x					
		16 500					12		19 05 03,19 12 01,19 12 02,19 12 03, 19 12 04,19 12 07,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
292.	20 03 02	∞	x						
		∞		x					
		1 000			x				
		16 500					12		19 05 01,19 05 03,19 12 01,19 12 04, 19 12 07,19 12 10,19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
293.	20 03 03	∞	x						
		∞		x					
		17 500					13		

		17 500						15	
294.	20 03 07	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 05 01,19 05 03,19 12 02,19 12 03, 19 12 04,19 12 07,19 12 09,19 12 10, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	
295.	20 03 99	∞	x						
		∞		x					
		5 000			x				
		16 500					12		19 05 01,19 05 03,19 12 02,19 12 03, 19 12 04,19 12 07,19 12 10, 19 12 12
		17 500					13		
		17 500						15	

Tablica 3.

br.	k.b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA
1.	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	10
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	10
3.	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	10
4.	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	10
5.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
6.	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	30

7.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	30
8.	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	10
9.	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	10
10.	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod	30
11.	01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	20
12.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
13.	02 01 03	otpadna biljna tkiva	30
14.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	50
15.	02 01 07	otpad iz šumarstva	100
16.	02 01 10	otpadni metal	50
17.	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	20
18.	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	20
19.	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	20
20.	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	20
21.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	20
22.	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	20
23.	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	5
24.	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
25.	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	10
26.	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
27.	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	20
28.	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	10
29.	02 07 03	otpad od kemijske obrade	10
30.	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	10

31.	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
32.	03 01 01	otpadna kora i pluto	50
33.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	100
34.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
35.	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	50
36.	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	50
37.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	30
38.	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	10
39.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
40.	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	20
41.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	20
42.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	20
43.	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	5
44.	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	5
45.	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	10
46.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	10
47.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
48.	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	10
49.	05 01 17	bitumen	20
50.	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
51.	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
52.	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	10
53.	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
54.	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10

55.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
56.	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	10
57.	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
58.	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
59.	07 02 13	otpadna plastika	50
60.	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	10
61.	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
62.	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
63.	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	10
64.	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
65.	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
66.	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
67.	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	10
68.	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
69.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	10
70.	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
71.	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
72.	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	5
73.	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	5
74.	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	5
75.	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	5
76.	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5
77.	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10
78.	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	10

79.	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10
80.	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	10
81.	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	10
82.	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	10
83.	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10
84.	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	20
85.	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	20
86.	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
87.	10 02 01	otpad od prerade šljake	10
88.	10 02 02	nepreradena šljaka	10
89.	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	10
90.	10 02 10	ogorine	10
91.	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10
92.	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
93.	10 03 02	istrošene anode	20
94.	10 03 04	šljaka iz primarne proizvodnje	20
95.	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	10
96.	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	10
97.	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	10
98.	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	10
99.	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10

100	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
101	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
102	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10
103	10 05 04	ostale čestice i prašina	10
104	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
105	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10
106	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10
107	10 06 04	ostale čestice i prašina	20
108	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
109	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10
110	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10
111	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	10
112	10 07 04	ostale čestice i prašina	20
113	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
114	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	10
115	10 08 14	otpadne anode	10
116	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	10
117	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
118	10 09 03	šljaka iz visoke peći	10
119	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	30
120	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	30
121	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	10
122	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	10

123	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	10
124	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	10
125	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
126	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10
127	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	30
128	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	30
129	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	10
130	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	10
131	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	10
132	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	10
133	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
134	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	20
135	10 11 05	čestice i prašina	15
136	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	10
137	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	50
138	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	10
139	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	10
140	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
141	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10
142	10 12 03	čestice i prašina	20
143	10 12 06	odbačeni kalupi	50
144	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala	50

		(nakon termičke obrade)	
145	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	10
146	10 12 12	otpada od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	10
147	10 12 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	10
148	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10
149	10 13 04	otpada od kalciniranja i hidratizacije vapna	50
150	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	20
151	10 13 10	otpada iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	20
152	10 13 11	otpada od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	20
153	10 13 13	kruti otpada od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	5
154	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	50
155	10 13 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	5
156	11 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	5
157	11 02 03	otpada iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom mediju	5
158	11 02 06	otpada iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	5
159	11 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	5
160	11 05 01	tvrdi cink	50
161	11 05 02	cinkov pepeo	50
162	11 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	50
163	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	50
164	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	50
165	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	50
166	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	50

167	12 01 05	strugotine plastike	50
168	12 01 13	otpad od zavarivanja	50
169	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	5
170	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	5
171	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5
172	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	400
173	15 01 02	plastična ambalaža	500
174	15 01 03	drvena ambalaža	500
175	15 01 04	metalna ambalaža	300
176	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	200
177	15 01 06	miješana ambalaža	200
178	15 01 07	staklena ambalaža	500
179	15 01 09	tekstilna ambalaža	150
180	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	5
181	16 01 03	otpadne gume	200
182	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	50
183	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	10
184	16 01 16	spremnici za tekući plin	10
185	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	80
186	16 01 18	obojeni metali	80
187	16 01 19	plastika	100
188	16 01 20	staklo	100
189	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	10
190	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10

191	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	50
192	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	20
193	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	20
194	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	20
195	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 02*)	10
196	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	10
197	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
198	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	10
199	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	10
200	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	10
201	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03*	10
202	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	10
203	17 01 01	beton	80
204	17 01 02	cigle	80
205	17 01 03	crijep/pločice i keramika	80
206	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	100
207	17 02 01	drvo	100
208	17 02 02	staklo	80
209	17 02 03	plastika	80
210	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	50
211	17 04 01	bakar, bronca, mjed	100

212	17 04 02	aluminij	100
213	17 04 03	olovo	100
214	17 04 04	cink	80
215	17 04 05	željezo i čelik	300
216	17 04 06	kositar	80
217	17 04 07	miješani metali	100
218	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	50
219	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	50
220	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	20
221	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	20
222	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	20
223	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	20
224	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	50
225	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	10
226	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	10
227	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	10
228	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	10
229	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	10
230	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	10
231	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	10
232	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	40
233	19 01 12	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke	50

		ložišta	
234	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	10
235	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	10
236	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	10
237	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	50
238	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
239	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	50
240	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	50
241	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
242	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	10
243	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	10
244	19 04 01	vitrificirani otpad	10
245	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	30
246	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	30
247	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	30
248	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
249	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	10
250	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	10
251	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
252	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	10
253	19 08 02	otpad iz pjeskolova	10
254	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	10
255	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	10
256	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	10
257	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10

258	19 10 01	otpad od željeza i čelika	100
259	19 10 02	otpad od obojenih metala	100
260	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	10
261	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	10
262	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10
263	19 12 01	papir i karton	200
264	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	200
265	19 12 03	obojeni metali	150
266	19 12 04	plastika i guma	200
267	19 12 05	staklo	200
268	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	500
269	19 12 08	tekstili	10
270	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	100
271	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	50
272	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	100
273	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	10
274	20 01 01	papir i karton	50
275	20 01 02	staklo	50
276	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	30
277	20 01 10	odjeća	40
278	20 01 11	tekstili	40
279	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	5
280	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	5
281	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	5
282	20 01 36	odbačene električna i elektronička oprema, koja nije navedena	10

		pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	
283	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	150
284	20 01 39	plastika	150
285	20 01 40	metali	100
286	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	5
287	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	50
288	20 02 01	biorazgradivi otpad	50
289	20 02 02	zemlja i kamenje	150
290	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	50
291	20 03 01	miješani komunalni otpad	100
292	20 03 02	otpad s tržnica	10
293	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	10
294	20 03 07	glomazni otpad	400
295	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	10

Tablica 4.

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1	S-1, IS	Svrha prikupljanja otpada je prikupiti otpad u skladu sa Zakonom i Pravilnikom u svrhu uporabe i privremenog skladištenja na lokaciji građevine za gospodarenje otpadom, te otpreme na dodatnu uporabu ili zbrinjavanje.
2	S-2	Svrha prihvata otpada je evidencija vrsta i količina prikupljenog otpada.
3	PU	Svrha pripreme za ponovnu uporabu je popravak ili čišćenje u svrhu ponovne upotrebe. Kad pojedini dijelovi sklopa i/ili otpadnog uređaja mogu poslužiti ponovnoj uporabi u istu svrhu, isti se pažljivo ručnim i električnim alatima rastavljaju i čiste te se dostavljaju serviserima takvih uređaja kao rabljeni rezervni dijelovi. Ukoliko se utvrdi da se neki sakupljeni uređaj ili veći stroj može popraviti u cijelosti, u suradnji s ovlaštenim

		serviserom pristupa se popravci i preko serviseru se kompletan stroj kao rabljeni vraća na ponovnu uporabu.
4	R12	Svrha mehaničke obrade (oporabe) jest razvrstavanje otpada po vrstama i agregatnim stanjima, usitnjavanje (peletiranje), smanjivanje volumena (prešanje, sabijanje, baliranje) te iz otpada mehanički ili ručno izdvojiti neiskoristive komponente koje se predaju na zbrinjavanje, a oporabljivi ostatak po potrebi obraditi primjenom jedne ili više navedenih metoda.
5	R13	Svrha skladištenja otpada je privremeno skladištiti razvrstani i obrađeni otpad (do jedne godine) po vrstama i agregatnim stanjima u građevini za gospodarenje otpadom, do obavljanja postupka mehaničke obrade/ oporabe R12 ili do otpreme na danju uporabu.
6	D15	Svrha skladištenja otpada je privremeno skladištenje prije primjene bilo kojeg od postupka zbrinjavanja navedenim pod D1 – D14.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1.

Opći uvjet	Onemogućeno je istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more.
Način ispunjavanja	Na predmetnoj lokaciji se nalazi skladište za neopasni otpad koje je u potpunosti natkriveno te ima nepropusnu podlogu. Nema doticaja oborinske vode sa otpadom kao ni mogućnosti utjecaja na tlo, vode, podzemne vode i more.
Opći uvjet	Onemogućeno je raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.
Način ispunjavanja	Građevina je pod stalnim nadzorom djelatnika tvrtke Eko otok d.o.o. U skladištu neopasnog otpada nije dozvoljeno skladištenje opasnog otpada. Otpad se sakuplja u kontejnere i spremnike različitih zapremina, nije omogućeno ispuštanje otpada u okoliš. Kruti otpad može se skladištiti i u rasutom stanju, ovisno o vrsti, dok se sitni i rasuti otpad skladišti u jumbo vrećama čime je postignuta maksimalna zaštita od rasipanja i raznošenja otpada. Skladišni prostor je ograđen te je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu.
Opći uvjet	Građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada.
Način ispunjavanja	Građevina je izgrađena s podlogom (vodonepropusni beton i asfalt) koja je otporna na djelovanje otpada.
Opći uvjet	Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup otpadu.
Način ispunjavanja	Građevina je pod stalnim nadzorom djelatnika tvrtke Eko otok d.o.o., i nije omogućen pristup neovlaštenim osobama. Cijeli prostor ograđen je čvrstom ogradom uz kontrolu ulaza i izlaza kako bi se onemogućio pristup neovlaštenim osobama. Na vidnom mjestu istaknuti su znakovi zabrane neovlaštenog kretanja po skladištu, a ulaz u građevinu kontrolira se i putem video nadzora.
Opći uvjet	Građevina je opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara. Izgrađena je hidrantska mreža, postavljeni

	su protupožarni aparati i upute za slučaj evakuacije i spašavanja.
Opći uvjet	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene su upute za rad.
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena uputama za rad. Upute za rad postavljene su na ulazu u građevinu.
Opći uvjet	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno je rasvjetom.
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena rasvjetom.
Opći uvjet	Građevina je označena sukladno pravilniku o gospodarenju otpadom.
Način ispunjavanja	Građevina je označena sukladno pravilniku o gospodarenju otpadom. Obavijest o namjeri ishođenja dozvole istaknuta je na glavnom ulazu u skladište na vidljivom i pristupačnom mjestu. Građevina će se nakon ishođenja dozvole označiti sukladno pravilniku o gospodarenju otpadom.
Opći uvjet	Do građevine je omogućen nesmetan pristup vozilu.
Način ispunjavanja	Do građevine je omogućen nesmetan pristup vozilima.
Opći uvjet	Građevina je opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada (sredstva za upijanje, piljevina, lopate).

Tablica 5.2.

Posebni uvjet	Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, posebni uvjet je upis u očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja	Tvrtka Eko otok d.o.o. upisana je u očevidnik prijevoznika otpada.
Posebni uvjet	Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, proljevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Način ispunjavanja	Vozila za prikupljanje neopasnog otpada su opremljena na način da je spriječeno rasipanje, proljevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa. Sprečavanje rasipanja krutog otpada prilikom transporta obavlja se po potrebi zaštitnom metalnom mrežom.
Posebni uvjet	Vozilo kojim se obavlja prikupljanje otpada može biti opremljeno opremom kojom se smanjuje volumen otpada pri čemu se ne mijenja masa i vrsta otpada.
Način ispunjavanja	Vozila za prikupljanje opasnog otpada nemaju ugrađen sustav kojim se smanjuje volumen otpada.
Posebni uvjet	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno elaboratu.
Način ispunjavanja	Djelatnici tvrtke Eko otok d.o.o. provode vizualnu provjeru neopasnog otpada prije prihvata i skladištenja. Provjera dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada, te vaganje obavlja se na ulazu u građevinu u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom prije prihvata otpada na skladište.
Posebni uvjet	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja	Cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima obavlja odgovorna osoba za gospodarenje otpadom prije prihvata otpada na skladište.
Posebni uvjet	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
Način ispunjavanja	Vizualni pregled otpada obavljaju osposobljeni djelatnici tvrtke Eko otok d.o.o. prije prihvata i skladištenja otpada, te utvrđuju da li

	otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
Posebni uvjet	Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja	Nakon prihvata otpada i mehaničke obrade dijela otpada, te razvrstavanja neopasnog otpada po vrstama i ključnim brojevima, otpad se skladišti odvojeno po vrstama i ključnim brojevima te agregatnim stanjima.
Posebni uvjet	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 podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.
Način ispunjavanja	Primarni spremnici su tipski i omogućavaju sigurno punjenje i pražnjenje. U skladištu su označeni prostori za skladištenje pojedine vrste otpada s nazivom i ključnim brojem otpada. Datum početka skladištenja otpada i naziv proizvođača nisu upisani jer otpad potječe od različitih proizvođača i kontinuirano se skladišti.
Posebni uvjet	Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Način ispunjavanja	Podna površina skladišta neopasnog otpada izbetonirana je i asfaltirana, te lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Posebni uvjet	Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
Način ispunjavanja	Građevina ima osiguranu prirodnu ventilaciju.
Posebni uvjet	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	Skladištenje otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada. Dio krutog otpada se skladišti u spremnicima (sitni kruti otpad), a dio u rasutom stanju (krupni kruti otpad)
Posebni uvjet	Posebni uvjet je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	Tvrtka Eko otok d.o.o. posjeduje uređaje za mehaničku obradu otpada, a strojevi i alati su nabrojani i opisani tablično u poglavlju IV-tehnološki procesi

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	Prikupljanje (S1, IS)	P1

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES (vidi tablicu 3.)		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.b.	NAZIV	k.b.	NAZIV

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
KAMION	IVECO	MAGIRUS EUROTECH (BAJAR)	Prikupljanje, prijevoz
KAMION	IVECO	EUROTRAKER	Prikupljanje, prijevoz
KAMION	IVECO	EUROCARGO	Prikupljanje, prijevoz
Spremnici/Kontejneri	RAZNI	2 000 l	Odvojeno sakupljanje otpada, skladištenje otpada
Spremnici/Kontejneri	RAZNI	6 M3	Odvojeno sakupljanje otpada, skladištenje otpada
Kontejneri	RAZNI	8 M3	Odvojeno sakupljanje otpada, skladištenje otpada

Tablica 6.2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2.	Prihvat (S-2)	P2

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES (vidi tablicu 3.)		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
KONTEJNER-BAJA (2 KOM)	NEPOZNATO	2000 L	PRIHVAT I SKLADIŠTENJE MATERIJALA
KONTEJNER-BAJA (2KOM)	NEPOZNATO	8 M ³	PRIHVAT I SKLADIŠTENJE MATERIJALA
KONTEJNER – BAJA (2 KOM)	NEPOZNATO	6 M ³	PRIHVAT I SKLADIŠTENJE MATERIJALA
ROLL KONTEJNER (3 KOM)	NEPOZNATO	20 M ³	PRIHVAT I SKLADIŠTENJE MATERIJALA
MOSNA CESTOVNA VAGA	VAGE D.O.O. ZAGREB	MJ 100 A3	VAGANJE
NADZORNE KAMERE 6 KOM.	RAZNE	FULL D/N	VIDEO NADZOR GRAĐEVINE
VILIČAR	JCB	25 TELETRUK	PRENOŠENJE, UKRCAJ I ISKRCAJ TERETA
ROVOKOPAČ	FIAT	KOBELCO E145W	UKRCAJ-ISKRCAJ TERETA

Tablica 6.3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
3.	Priprema za ponovnu uporabu (PU)	P3

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*		
01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*		
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*		
01 04 09	otpadni pijesak i gline		
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07 i 01 04 11		
01 04 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*		
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala		
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	otpadna plastika		

07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
10 12 06	odbačeni kalupi		
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena ambalaža		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		

16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 02*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
17 01 01	beton		
17 01 02	cigle		
17 01 03	crijep/pločice i keramika		
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 04 03	olovo		
17 04 04	cink		
17 04 05	željezo i čelik		
17 04 06	kositar		
17 04 07	miješani metali		
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od obojenih metala		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	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 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	tekstili		
20 01 36	odbačene 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 03 02	otpad s tržnica		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
RUČNI I ELEKTRIČNI ALATI	RAZNI	RAZNO	RASTAVLJANJE, POPRAVAK, ČIŠĆENJE
MOTORNI REZAČ	HUSGVARNA	HK 760	REZANJE I USITNJAVANJE
ŠKARE ZA REZANJE		FICEP	REZANJE

Tablica 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	Mehanička obrada/oporaba (R12)	P4

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 01 01		19 12 02	željezni metali
			minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 09	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 10	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 1912 11
		19 12 12	
02 01 03	otpadna biljna tkiva	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
02 01 07	otpad iz šumarstva	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
02 01 10	otpadni metal	19 12 02	željezni metali
		19 12 03	neželjezni metali
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 02	željezni metali
		19 12 03	neželjezni metali
		19 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 01 01	otpadna kora i pluto	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, otpaci dasaka I furnira, koji nisu navedeni pod 03 01 04	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)

03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	19 12 01	papir i karton
		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
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	19 12 01	papir i karton
		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
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	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
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	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
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	19 12 08	tekstil
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	19 12 08	tekstil
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 08	tekstil
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
07 02 13	otpadna plastika	19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02	19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)

07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 04 19 12 10	plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10	željezni metali neželjezni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10	željezni metali neželjezni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
10 12 06	odbačeni kalupi	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 07 19 12 10	željezni metali neželjezni metali plastika i guma drvo koje nije navedeno pod 19 12 06 gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	19 12 09 19 12 12	minerali (npr. pijesak, kamenje) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
11 05 01	tvrdi cink	19 12 03 19 12 12	neželjezni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
11 05 02	cinkova prašina	19 12 03 19 12 12	neželjezni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11

11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 03 19 12 12	neželjezni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	19 12 02 19 12 12	željezni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	19 12 02 19 12 12	željezni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	19 12 03 19 12 12	neželjezni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	19 12 03 19 12 12	neželjezni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
12 01 05	strugotine od (blanjanja i tokarenja plastike)	19 12 10	gorivi otpad(gorivo dobiveno iz otpada)
15 01 01	ambalaža od papira i kartona	19 12 01 19 12 10	papir i karton gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
15 01 02	ambalaža od plastike	19 12 04 19 12 10	plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)

15 01 03	ambalaža od drveta	19 12 02	željezni metali
		19 12 03	neželjezni metali
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
15 01 04	ambalaža od metala	19 12 02	željezni metali
		19 12 03	neželjezni metali
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	19 12 02	željezni metali
		19 12 03	neželjezni metali
		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
15 01 06	miješana ambalaža	19 12 01	papir i karton
		19 12 02	željezni metali
		19 12 03	željezni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 08	tekstil
		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
15 01 07	staklena ambalaža	19 12 05	staklo
		19 12 12	ostali otpad(uključujući mješavine materijala)od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11

15 01 09	tekstilna ambalaža	19 12 08	tekstil
		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
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02	19 12 08	tekstil
		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
16 01 03	istrošene gume	19 12 02	željezni metali
		19 12 04	plastika i guma
		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
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne tvari	19 12 02	željezni metali
		19 12 03	neželjezni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 05	staklo
		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
16 01 17	željezne kovine	19 12 02	željezni metali
16 01 18	obojene kovine	19 12 03	neželjezni metali
16 01 19	plastika	19 12 04	plastika i guma
		19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)

16 01 20	staklo	19 12 05 19 12 12	staklo ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 10 19 12 12	željezni metali neželjezni metali plastika i guma staklo gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 10 19 12 12	željezni metali neželjezni metali plastika i guma staklo gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
16 02 14	stara oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 12	željezni metali neželjezni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11

16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 12	željezni metali neželjezni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 01 01	beton	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 01 02	opeka	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 01 03	crijep/pločice i keramika	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 01 07	mješavine betona, opeke, crijepa/pločica i keramika koje nisu navedene pod 17 01 06	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 02 01	drvo	19 12 07 19 12 10	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06 gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
17 02 02	staklo	19 12 05 19 12 10	staklo gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
17 02 03	plastika	19 12 04 19 12 10	plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 04 01	bakar, bronca, mjed	19 12 03	neželjezni metali
17 04 02	aluminij	19 12 03	neželjezni metali

17 04 03	olovo	19 12 03	neželjezni metali
17 04 04	cink	19 12 03	neželjezni metali
17 04 05	željezo i čelik	19 12 02	željezni metali
17 04 06	kositar	19 12 03	neželjezni metali
17 04 07	miješani metali	19 12 02 19 12 03 19 12 10 19 12 12	željezni metali neželjezni metali gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10	19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 08 19 12 10 19 12 12	papir i karton željezni metali neželjezni metali plastika i guma tekstil gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03	19 12 09 19 12 12	minerali (npr. pijesak, kamenje) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 05 06	iskopana zemlja koja nije navedena pod 17 05 05	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07	19 12 09 19 12 12	minerali (npr. pijesak, kamenje) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11

17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01 i 17 06 03	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekta, koji nije naveden pod 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05 19 12 07 19 12 09 19 12 12	papir i karton željezni metali neželjezni metali plastika i guma staklo drvo koje nije navedeno pod 19 12 06 minerali (npr. pijesak, kamenje) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 12	željezni metali neželjezni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 12	željezni metali neželjezni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11

18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 12	željezni metali neželjezni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 12	željezni metali neželjezni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 01	papir i karton	19 12 01 19 12 10	papir i karton gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
20 01 02	staklo	19 12 05 19 12 12	staklo ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina	19 05 03 19 12 10 19 12 12	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 10	odjeća	19 12 08 19 12 10 19 12 12	tekstil gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11

20 01 11	tekstil	19 12 08 19 12 10 19 12 12	tekstil gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21 i 20 01 23	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 10 19 12 12	željezni metali neželjezni metali plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37	19 05 01 19 05 03 19 12 07 19 12 10 19 12 12	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada kompost koji nije u skladu sa specifikacijom drvo koje nije navedeno pod 19 12 06 gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 39	plastika	19 12 04 19 12 10	plastika i guma gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
20 01 40	metali	19 12 02 19 12 03	željezni metali neželjezni metali
20 02 01	biorazgradivi otpad	19 05 03 19 12 07 19 12 10 19 12 12	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom drvo koje nije navedeno pod 19 12 06 gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11

20 02 02	zemlja i kamenje	19 12 09 19 12 12	minerali (npr. pijesak, kamenje) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
20 03 01	miješani komunalno otpad	19 05 03 19 12 01 19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 07 19 12 10 19 12 12	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom papir i karton željezni metali neželjezni metali plastika i guma drvo koje nije navedeno pod 19 12 06 gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
20 03 02	otpad s tržnica	19 05 01 19 05 03 19 12 01 19 12 04 19 12 07 19 12 10 19 12 12	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada kompost koji nije u skladu sa specifikacijom papir i karton plastika i guma drvo koje nije navedeno pod 19 12 06 gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada) ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11

20 03 07	glomazni otpad	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		19 12 02	željezni metali
		19 12 03	neželjezni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		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 12 12 11
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
		19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
		19 12 02	željezni metali
		19 12 03	neželjezni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		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 12 12 11

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
DROBILICA ZA OTPAD	DOPPSTADT CALBE GMBH	DW2560	USITNJAVANJE-DROBLJENJE OTPADA
DROBILICA ZA OTPAD	DOPPSTADT CALBE GMBH	AK 235 PROFI	USITNJAVANJE-DROBLJENJE
DROBILICA ZA OTPAD	DOPPSTADT	DW 2060 BIEBER	USITNJAVANJE-DROBLJENJE OTPADA
HIDRAULIČNA PREŠA SA ŠKARAMA	EUROMECC s.r.l.	RAPTOR 600/52-VA	PREŠANJE
AGREGAT	LASER INDUSTRIES	LASER L II 300 SUPER SILENT	AGREGAT
VILIČAR	JCB	25 TELETRUK	MANIPULACIJA
ROVOKOPAČ	FIAT	KOBELCO E145W	UKRCAJ-ISKRCAJ-MANIPULACIJA -MEH.OBRADA
MOTORNI REZAČ	HUSGVARNA	HK 760	REZANJE I USITNJAVANJE
ŠKARE ZA REZANJE		FICEP	REZANJE

Tablica 6.5.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
5.	Skladištenje prije uporabe (R13)	P5

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES (vidi tablicu 6.1.)		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
JUMBO VREĆE	RAZNO	2M ²	SKLADIŠTENJE
VILIČAR	JCB	25 TELETRUK	PRENOŠENJE, UKRCAJ I ISKRCAJ TERETA
KONTEJNERI ZA ŽELJEZO I OSTALE METALE	RAZNI	6 M ³	SKLADIŠTENJE
KONTEJNER-BAJA (2 KOM)	NEPOZNATO	2000 L	SKLADIŠTENJE MATERIJALA
KONTEJNER-BAJA (2KOM)	NEPOZNATO	8 M ³	SKLADIŠTENJE MATERIJALA
KONTEJNER – BAJA (2 KOM)	NEPOZNATO	6 M ³	SKLADIŠTENJE MATERIJALA
ROLL KONTEJNER (3 KOM)	NEPOZNATO	20 M ³	SKLADIŠTENJE MATERIJALA
ROVOKOPAČ	FIAT	KOBELCO E145W	UKRCAJ-ISKRCAJ TERETA

Tablica 6.6.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
6.	Skladištenje prije zbrinjavanja (D15)	P6

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES (vidi tablicu 6.1.)		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. b.	NAZIV	k. b.	NAZIV

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
JUMBO VREĆE	RAZNO	2M ²	SKLADIŠTENJE
VILIČAR	JCB	25 TELETRUK	PRENOŠENJE, UKRCAJ I ISKRCAJ TERETA
KONTEJNERI ZA ŽELJEZO I OSTALE METALE	RAZNI	6 M ³	SKLADIŠTENJE
KONTEJNER-BAJA (2 KOM)	NEPOZNATO	2000 L	SKLADIŠTENJE MATERIJALA
KONTEJNER-BAJA (2KOM)	NEPOZNATO	8 M ³	SKLADIŠTENJE MATERIJALA
KONTEJNER – BAJA (2 KOM)	NEPOZNATO	6 M ³	SKLADIŠTENJE MATERIJALA
ROLL KONTEJNER (3 KOM)	NEPOZNATO	20 M ³	SKLADIŠTENJE MATERIJALA
ROVOKOPAČ	FIAT	KOBELCO E145W	UKRCAJ-ISKRCAJ TERETA

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces P1-prikupljanje (S-1, IS)

Sakupljanje i interventno sakupljanje obavlja se po pozivu, vozilima opremljenim tako da je spriječeno rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa. Vozač oprema vozilo potrebnim spremnicima i opremom ovisno o vrsti i količini otpada te o udaljenosti i pristupu, a spremnici za sakupljanje različite su zapremine i materijala, ovisno o vrsti otpada. Kruti otpad može se prevoziti i u rasutom stanju. Gdje god je to moguće, spremnici označeni na propisani način postavljaju se za sakupljanje otpada na mjestu nastanka odvojeno prema vrsti otpada, svojstvu i agregatnom stanju.

Ovaj način odvojenog sakupljanja otpada, osigurava bolju iskoristivost otpada. Sakupljeni otpad bez mogućnosti ponovne uporabe, objedinjen po vrstama pakira se u veće spremnike te se odmah bez ostatka predaje ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada.

Tehnološki proces P2- prihvata (S-2)

Teretna vozila dovoze neopasni otpad na ulaz u građevinu. Djelatnici tvrtke Eko otok d.o.o. preuzimaju prateću dokumentaciju o otpadu te obavljaju vizualni pregled dovezenog otpada. Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima. Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da li otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji. Podaci o količinama i vrstama dovezenog otpada upisuju se u očevidnike o nastanku i tijeku otpada. Prihvaćeni otpad skladišti se po vrstama i ključnim brojevima u prostoru namijenjenim prihvatu i skladištenju neopasnog otpada.

Tehnološki proces P3-priprema za ponovnu uporabu (PU)

Nakon sakupljanja i prihvata otpada odvojeno po vrsti, svojstvu i agregatnom stanju, pristupa se pregledu stanja sakupljenog otpada iz ovog procesa i kad pojedini dijelovi sklopa i/ili otpadnog uređaja mogu poslužiti ponovnoj uporabi u istu svrhu, isti se pažljivo ručnim i električnim alatima rastavljaju i čiste te se dostavljaju serviserima takvih uređaja kao rabljeni rezervni dijelovi. Ukoliko se utvrdi da se neki sakupljeni uređaj ili veći stroj može popraviti u cijelosti, u suradnji s ovlaštenim serviserom pristupa se popravci i preko servisera se kompletan stroj kao rabljeni vraća na ponovnu uporabu.

Tehnološki proces P4-mehanička obrada/oporaba (R12)

Ovisno o stanju na tržištu i zahtjevima kupaca navedeni otpad iz kojeg su izdvojene korisne komponente obrađuje se primjenom jedne ili više niže opisanih metoda:

- Smanjivanje volumena

Prešanje/sabijanje svih vrsta materijala kojima je potrebno smanjiti zapreminu/volumen, kako bi se olakšala manipulacija, kako bi se optimalno iskoristio skladišni prostor, te optimizirao trošak prilikom transporta.

- Rezanje

Rezanje se vrši za otpad – sirovine, uglavnom metale, kojima je potrebno smanjiti zapreminu, kako bi

se olakšala manipulacija, kako bi se optimalno iskoristio skladišni prostor, te optimizirao trošak prilikom transporta. Rezanje se vrši ručno ili mehanički.

Ovako pripremljena sirovina odlaže se na za to predviđena mjesta na skladištu.

- ***Drobljenje i Usitnjavanje***

Kako bi se smanjila zapremina materijali se podvrgavaju postupku drobljenja u drobilici/mlinu.

Razina do koje će se vršiti razvrstavanje, rasklapanje, usitnjavanje materijala po vrstama i kvaliteti kao i eventualno prešanje ili baliranje ovisi o zahtjevima kupaca i postupku uporabe kojem će navedeni otpad biti podvrgnut.

Razvrstavanje pojedinih sastojaka otpada obavlja se na radnim mjestima predviđenim za ručno razvrstavanje. Djelatnici su obučeni o postupku obavljanja tehnološkog procesa razvrstavanja.

Tehnološki proces P5-skladištenje (R13, D15)

Otpad se skladišti u rasutom stanju na nepropusnoj podlozi ili u spremnicima, ovisno o vrsti otpada, u ograđenom prostoru namijenjenom za skladištenje neopasnog otpada. Otpad se skladišti po vrstama i ključnim brojevima, te kontinuirano sprovodi na daljnju uporabu ili zbrinjavanje radi sprečavanja nagomilavanja.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Tehnološki proces P1-prikupljanje (S-1, IS)

Mjere upravljačkog nadzora podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla kod prihvata otpada prije njezinog istovara u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti ispravno popunjeni prateći list. Svaka količina sakupljenog i interventno sakupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak pratećeg lista. Na kraju se sakupljeni otpad obrađuje i/ili predaje ovlaštenoj osobi za obradu, uporabu i/ili zbrinjavanje.

Navedeni očevidnici, bit će podloga za popunjavanje propisanih obrazaca prijavnih listova koji se do 1. ožujka tekuće godine moraju predati s podacima za prethodnu godinu u nadležni ured koji skupa s Agencijom zaštite okoliša vodi Registar onečišćavanja okoliša. 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 i propisima o gospodarenju otpadom. Djelatnosti sa zahtjeva i ovog elaborata podliježu provedbi postupka informiranja i sudjelovanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje dozvole sukladno članku 93. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13), ali ne podliježu procjeni utjecaja na okoliš ni objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sukladno posebnim propisima. 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.

Tehnološki proces P2- prihvata (S-2)

Nadzor tehnološkog procesa vrši se kontrolom ispravnosti opreme koja se koristi prilikom prihvata otpada. Isti moraju biti ispitani za rad na siguran način. Zaposlenici koji rade moraju biti obučeni i posjedovati Uvjerenje o osposobljenosti za rad na siguran način. Navedeni uvjeti se ispunjavaju i dokumentiraju. Prije početka rada zaposlenici moraju biti upoznati s uputama o radu. Djelatnik tvrtke

Eko otok d.o.o. preuzima prateću dokumentaciju o otpadu te obavlja vizualni pregled otpada, na osnovu čega donosi odluku o načinu prihvata otpada. Ovisno o čistoći prihvaćenog otpada, otpad se može odmah skladištiti prije obrade po vrsti i ključnom broju ili se obavlja primarna selekcija prije skladištenja i mehaničke obrade. Ukoliko je potrebno obavlja se primarna selekciju otpada, odvaga otpada po vrstama i ključnim brojevima, a ti se podaci upisuju u:

- Prateći list za neopasni otpad,
ONTO obrazac

Tehnološki procesi: P3-priprema za ponovnu uporabu (PU) i P4-mehanička obrada/oporaba (R12)

Tehnološki postupak obrade neopasnog otpada obavljaju obučeni djelatnici tvrtke Eko otok d.o.o. koji količine i vrste obrađenog otpada kontinuirano evidentiraju upisivanjem podataka u obrasce o nastanku i tijeku otpada. Nadzor tehnološkog procesa vrši se kontrolom ispravnosti strojeva i opreme koji se koriste. Isti moraju biti ispitani za rad na siguran način, vozila moraju biti tehnički ispravna (sa obavljenim tehničkim pregledom). Zaposlenici koji rade na strojevima moraju biti obučeni i posjedovati Uvjerenje o osposobljenosti za rad na siguran način. Navedeni uvjeti se ispunjavaju i dokumentiraju. Prije početka rada zaposlenici moraju biti upoznati s uputama o radu.

Tehnološki proces: P5-skladištenje (R13, D15)

Tehnološki proces skladištenja neopasnog otpada obavljaju obučeni djelatnici tvrtke Eko otok d.o.o. koji količine i vrste uskladištenog otpada kontinuirano evidentiraju upisivanjem podataka u obrasce o nastanku i tijeku otpada. Prostor u kojem se skladišti neopasni otpad je ograđen i pod stalnim je nadzorom. U opisanom skladištu otpad se skladišti po vrstama i ključnim brojevima. Zabranjen je pristup neovlaštenim osobama, što je jasno istaknuto u prostoru skladišta. Nadzor tehnološkog procesa vrši se kontrolom ispravnosti opreme koja se koristi prilikom skladištenja otpada. Oprema mora biti ispitana za rad na siguran način, vozila moraju biti registrirana i tehnički ispravna (sa obavljenim tehničkim pregledom). Zaposlenici koji rade na strojevima moraju biti obučeni i posjedovati Uvjerenje o osposobljenosti za rad na siguran način. Prije početka rada zaposlenici moraju biti upoznati s uputama o radu.

Upute za rad

Tehnološki proces P1-prikupljanje (S-1, IS)

U procesu sakupljanja i interventnog sakupljanja, vozač je dužan pravilno pakirati i utovariti otpad te za svaki odvoz od proizvođača/posjednika uzeti uredno popunjen i ovjeren prateći list. Vozač mora osigurati siguran prijevoz otpada bez rasipanja te širenja prašine, buke i mirisa.

Za svaku vrstu sakupljenog otpada, mora se obaviti prihvata vizualnim pregledom otpada i provjerom

da li su podaci na Pratećem listu u skladu sa zaprimljenim otpadom, pa se Prateći list ovjerava. O zaprimljenom otpadu vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, a podaci iz očevidnika dostavljaju se do 1. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu, upravnom odjelu u jedinici područne (regionalne) samouprave nadležnom za poslove zaštite okoliša na propisanim obrascima Prijavnih listova.

Tehnološki proces P2- prihvata (S-2)

A: Prilikom prihvata otpada od posjednika, odgovorna osoba (djelatnik) tvrtke Eko otok d.o.o., dužan je:

- 1.Zatražiti propisanu prateću dokumentaciju o otpadu,
- 2.Zatražiti osobne dokumente od prodavatelja otpada (ukoliko otpad dovozi fizička osoba tj.građanin),
- 3.Obaviti vizualni pregled otpada,
- 4.Obaviti primarnu selekciju ukoliko se radi u većem broju vrsta otpada (razdvojiti plastiku po vrstama),
- 5.Obaviti odvagu,
- 6.Ispuniti prateći list za otpad,
- 7.Ispuniti ONTO obrazac i
- 8.Izdati prodavatelju propisanu prateću dokumentaciju (Izjava o vlasništvu otpada, Potvrda o preuzetom otpadu, Prateći list, račun).

Osim navedenih definiraju se i sljedeće upute:

- 1.Opremom smiju rukovati samo za to obučeni djelatnici tvrtke Eko otok d.o.o.,
 - 2.Prije početka rada uvjeriti se da je oprema ispravna i da rad neće ugroziti druge radnike,
 - 3.Prostor mora biti čist i pristupačan i
 - 4.Zaposlenici obvezno moraju nositi zaštitnu odjeću i obuću
- 5.Svaki kvar ili nedostatak na opremi ili uočenu opasnost prilikom prihvata otpada prijaviti odgovornoj osobi

Tehnološki procesi: P3-priprema za ponovnu uporabu (PU) i P4-mehanička obrada/oporaba (R12)

Upute za rad na strojevima i alatima za mehaničku obradu i pripremu za ponovnu uporabu neopasnog otpada sastavni su dio specifikacija navedene opreme kao i obuke djelatnika tvrtke Eko otok d.o.o.. Zaposlenici Eko otok-a d.o.o. su posebno osposobljeni za rukovanje ovim strojevima i alatima.

Tehnološki proces: P5-skladištenje (R13,D15)

Prilikom skladištenja, odgovorna osoba dužna je:

1. Otpad skladištiti po vrstama i ključnim brojevima, u spremnicima ili u rasutom stanju u skladištu neopasnog otpada na nepropusnoj podlozi. Djelatnici moraju biti obučeni za pravilno i sigurno skladištenje na mjestima označenim za određenu vrstu otpada. Zbog ekonomičnijeg skladištenja i lakšeg manipuliranja, dio otpada se skladišti u specijaliziranim vrećama kapaciteta 2 m³ i
 2. Prostor skladišta držati prohodnim za strojeve koji sudjeluju u procesu skladištenja otpada.
- Ostale upute za rad osim onih koje su već prethodno opisane nisu definirane.

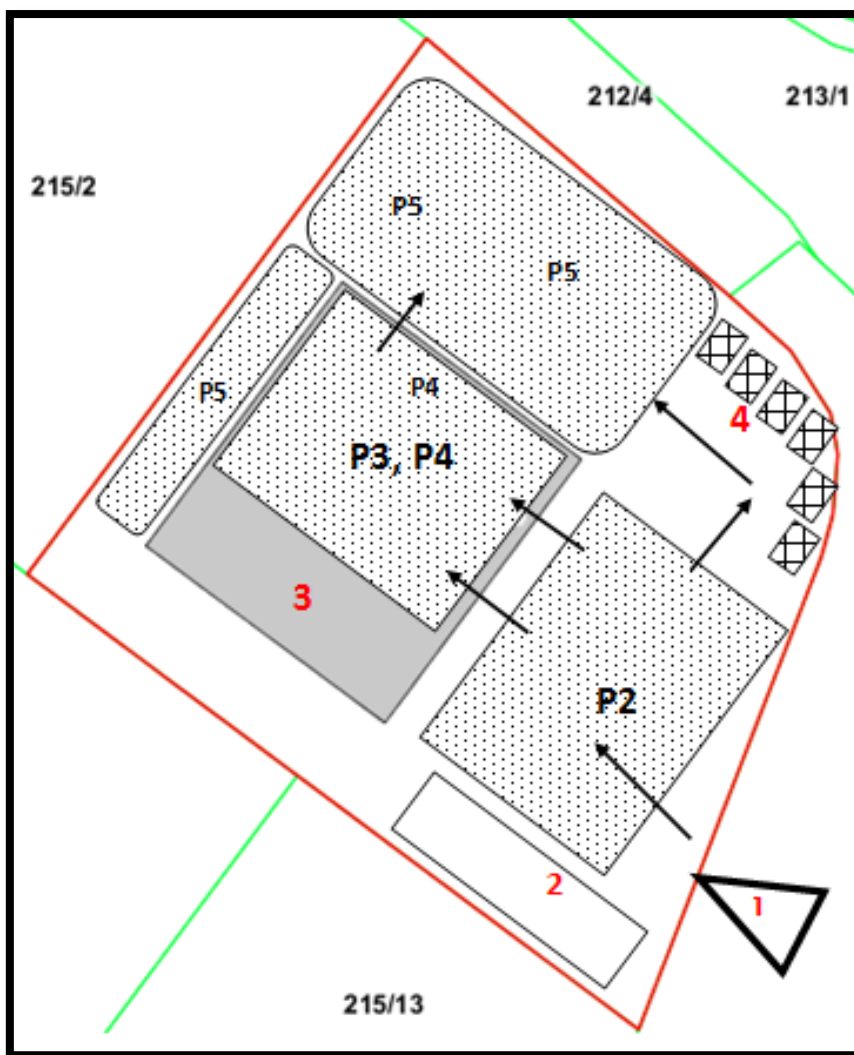
b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA



Tablica 7.

ASPEKT	OBVEZA
ZRAK	<p>-Uredba o граниčnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (NN 117/2012 i 90/2014) propisuje граниčne vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, praćenje i vrednovanje emisija, upis podataka o nepokretnim izvorima u kojima se koriste organska otapala ili proizvodi koji sadrže hlapive organske spojeve u registar.</p> <p>-Nema stacionarnih ispusta u zrak (uređaji za loženje, ispusti otprašivača i sl.) koji emitiraju otpadne plinove, kao ni obavljanja djelatnosti iz članka 77. Stavka 1. Uredbe, te stoga operater Eko otok d.o.o. za predmetnu lokaciju/građevinu za gospodarenje otpadom, ne podliježe obvezama koje propisuje Uredba, tj. ne podliježe obvezi praćenja emisija.</p>
VODA	Negativni utjecaj na vode je sveden na minimum obzirom da se u skladišnom prostoru odlažu neopasni materijali otporni na vanjske utjecaje te se odlažu na podloge sačinjene od vodonepropusnog materijala. U tehnološkom postupku nema primjene vode.
MORE	Nema ispuštanja u more.
TLO	Nema ispuštanja u tlo.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE	Otpad se skladišti na asfaltiranim betoniranim nepropusnim podlogama, sa kontrolom ispuštanja slivnih voda putem izgrađenog vodonepropusnog internog kanalizacijskog sustava i separatora u javni sustav odvodnje i kanalizacije.

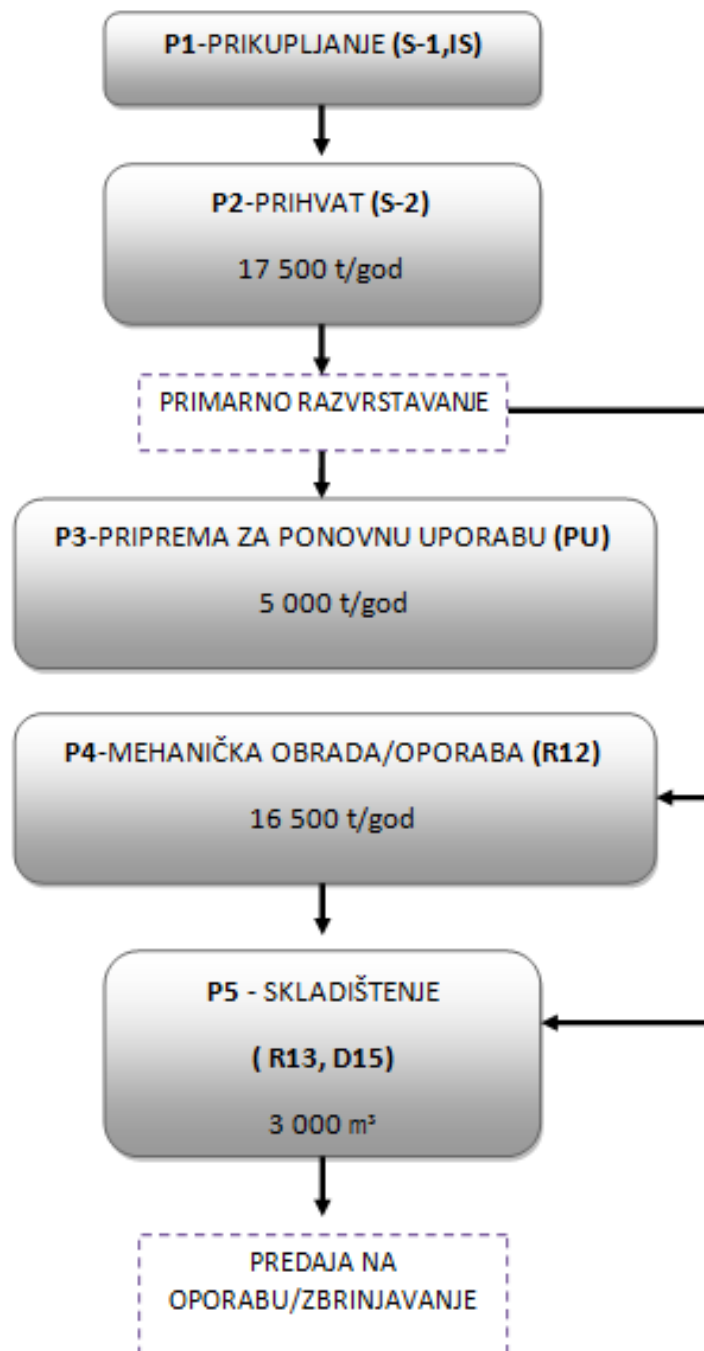
V. NACRTI PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Slika 1. Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa na katastarskoj podlozi



1	Ulaz u građevinu
2	Parkiralište za vozila
3	Upravna zgrada(uredske prostorije, sanitarni čvor, natkriveni prostor za mehaničku obradu)
4	Kontejneri/spremnici - skladištenje
P2	Prihvat otpada
P3	Priprema za ponovnu uporabu
P4	Mehanička obrada otpada-oporaba
P5	Sladištenje otpada
	Granice građevine i katastarske čestice 214-ograda
	Smijer kretanja vozila/otpada

VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

Program razgradnje postrojenja uključuje pražnjenje, čišćenje i rastavljanje nepotrebnih nadzemnih i podzemnih struktura – uključujući i ostatke glavnih i pomoćnih tvari koje sudjeluju u tehnološkom procesu, odvoz i zbrinjavanje otpada te pregled i analizu terena na lokaciji. Krajnji cilj je uklanjanje i zbrinjavanje svih materijala s lokacije postrojenja koji bi mogli predstavljati opasnost za okoliš i to na način koji neće prouzročiti novo onečišćenje.

U svrhu zatvaranja i razgradnje postrojenja izradit će se Program razgradnje koji će obuhvatiti sljedeće aktivnosti:

- obustava rada postrojenja, uključujući sve tehnološke procese, procese skladištenja i pomoćne procese,
- pražnjenje građevine za skladištenje otpada i spremnika izvan građevine,
 - uklanjanje i adekvatno zbrinjavanje otpada,
 - čišćenje građevine,
 - rastavljanje i uklanjanje opreme,
 - rušenje objekata koji nisu predviđeni za daljnju uporabu,
 - odvoz i zbrinjavanje otpada putem ovlaštenih pravnih osoba,
 - pregled lokacije i ocjena stanja okoliša i
 - ovjera dokumentacije o razgradnji postrojenja i čišćenju lokacije.

Program razgradnje uključivat će i analizu i ocjenu stanja okoliša u cilju određivanja razine onečišćenja i potrebe za sanacijom zemljišta.

U slučaju nezadovoljavajućeg stanja okoliša nakon razgradnje, provest će se sanacija lokacije prema detaljno razrađenom programu sanacije.

VIII. IZRAČUNI

ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Nema sekundarnih spremnika

KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

3 000 m³

IX. PRILOZI

1. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata
2. Preslika dokaza o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata
3. Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa na izvodu dijela katastarskog plana u mjerilu 1:1000

I. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

Klasa: UP/I-360-01/12-01/4831
Urbroj: 500-03-12-1
Zagreb, 22. studenog 2012. godine

Na temelju članka 103. stavaka 1. i 2. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08.) i članka 61. stavaka 1. i 3. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva ("Narodne novine", broj 52/09.), Odbor za upis Hrvatske komore inženjera građevinarstva, rješavajući po Zahtjevu za upis **LENIĆ PETRE, magistre inženjerke građevinarstva (mag.ing.aedif.), RIJEKA, ZVONIMIROVA 56**, u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore inženjera građevinarstva, donio je

RJEŠENJE o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore inženjera građevinarstva

1. U Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG upisuje se **LENIĆ PETRA, mag.ing.aedif., RIJEKA**, pod rednim brojem **4831**, s danom upisa **21.11.2012.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG, **LENIĆ PETRA, mag.ing.aedif.**, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i može obavljati poslove projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće građevinske struke, te poslove stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće građevinske struke u skladu s člancima 15. i 16. te s tim u vezi s člancima 59. i 62. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, sve u okviru strukovnog smjera i strukovnih zadataka u skladu s člancima 76. i 77. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer građevinarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.
4. Ovlaštenom inženjeru građevinarstva HKIG izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo HKIG.
5. Ovlašteni inženjer građevinarstva dobiva posredstvom HKIG policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu ovlaštenog inženjera građevinarstva.
6. Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je plaćati HKIG članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela HKIG, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u HKIG podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.
7. Ovlašteni inženjer građevinarstva ima prava i dužnosti u skladu s člancima 83., 84. i 85. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

8. Podnositelj Zahtjeva za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG uplatio je upisninu u iznosu od 1.000,00 kn (slovima: tisuću kuna) u korist računa HKIG.

Obrazloženje

LENIĆ PETRA, mag.ing.aedif., podnijela je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG.

Odbor za upis HKIG proveo je na sjednici održanoj 21.11.2012. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovane za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG u skladu s člancima 24. i 25. Pravilnika o opisima HKIG, te je ocijenio da imenovana u skladu s člankom 105. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08.) i člankom 61. stavkom 3. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09.), ispunjava uvjete za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG.

Ovlašteni inženjer građevinarstva upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG stječe pravo na obavljanje poslova projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće građevinske struke te poslova stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće građevinske struke sve u skladu s člancima 15. i 16. te s tim u vezi s člancima 59. i 62. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08.), sve u okviru strukovnog smjera i strukovnih zadataka u skladu s člancima 76. i 77. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09.), te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.

Ovlašteni inženjer građevinarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 19. stavku 1. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08.) obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu ili u drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer građevinarstva mora poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 19. stavku 2. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08.) obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.

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

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG imenovana stječe pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje HKIG, a koji su trajno vlasništvo HKIG temeljem članka 62. podstavka 2. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09.).

Ovlašteni inženjer građevinarstva ima prava i dužnosti u skladu s člancima 83., 84. i 85. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

Prava ovlaštenog inženjera građevinarstva jesu: surađivati u radu svih tijela i radnih tijela Komore; birati i biti biran u tijela Komore; biti imenovan u radna tijela i tijela Komore; koristiti pravne i stručne usluge koje pruža Komora; prisustvovati seminarima, simpozijima i ostalim stručnim usavršavanjima, te susretima koje organizira Komora; pravo na stalno stručno usavršavanje i primanje Glasila Komore; pravo na pomoć i organiziranje obvezatnog osiguranja od odgovornosti; pravo na slobodno istupanje iz članstva Komore; podnošenje zahtjeva za pokretanje stegovnog postupka; podnošenje prigovora na rad pojedinih tijela Komore; davanje prijedloga za donošenje novih te za izmjene i dopune akata Komore; podnošenje zahtjeva za mirovanje članstva u Komori.

Dužnosti ovlaštenog inženjera građevinarstva jesu: poštovanje Statuta, Kodeksa strukovne etike, pravila struke, svih akata koje su donijela mjerodavna tijela Komore; aavjesno obavljanje funkcije u tijelima Komore i ostalim tijelima u koje su birani, odnosno imenovani; redovito obavješćavanje Komore, odnosno njezinih mjerodavnih tijela, te službi Komore o svim podacima, koje određuju propisi iz područja građenja, ovaj Statut i ostali akti Komore, u roku od petnaest dana od nastanka promjene; na zahtjev

Komore javiti Komori i njezinim tijelima podatke značajne u svezi s provjerom poštovanja Kodeksa strukovne etike, poštovanja Cjenika i ostalih akata Komore, prije svega u stegovnim i ostalim postupcima koji se vode u Komori; plaćanje upisnine, redovito plaćanje članarine i ostalih naknada utvrđenih propisima, ovim Statutom i ostalim aktima Komore, u roku dospjeća navedenom na računu; redovito uredno podmirivati troškove osiguranja od profesionalne odgovornosti, ako nije određeno drugačije; u slučaju prestanka članstva u Komori podmiriti sve dospjele obveze prema Komori.

Ovlašteni inženjer građevinarstva je dužan u skladu s člankom 86. stavcima 1. i 2. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva, redovito plaćati članarinu.

Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja za koje je stručno kompetentan, poštivati odredbe Zakona i posebnih zakona, tehnička pravila, standarde, norme te osobno odgovarati za svoj rad i snositi odgovornost prema trećim osobama i javnosti.

U skladu s točkom II. Odluke o visini članarine, upisnine i naknade za poslove kojima Hrvatska komora inženjera građevinarstva ostvaruje vlastite prihode, uplaćena je upisnina u iznosu od 1.000,00 kn (slovima: tisuću kuna) u korist računa Hrvatske komore inženjera građevinarstva broj: 2360000-1102087559.

Na temelju svega prethodno navedenog riješeno je kao u dispozitivu, te predsjednik HKIG u skladu s člankom 28. stavkom 1. Pravilnika o upisima Hrvatske komore inženjera građevinarstva donosi ovo rješenje.

Pouka o pravnom lijeku:




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



Dostaviti:

1. **PETRA LENIĆ**, 51000 RIJEKA, ZVONIMIROVA 56
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

II. Preslika dokaza o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata

 CROATIA OSIGURANJE <i>utemeljeno 1884.</i>	POTVRDA O OSIGURANJU
PODRUŽNICA ZAGREB II 10002 Zagreb, Trg bana J. Jelačića 13 OIB: 26187994862	Lenić Petra 51000 - Rijeka, Maria Špilera 11
Ugovaratelj:	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271 OIB: 65080653676
Osiguranik: OIB: Članski broj: Strukovni razred:	Lenić Petra 07771581808 G 4831 ovl.ing.građ.
Osigurane opasnosti:	Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji
Trajanje osiguranja:	višegodišnje
Obračunsko razdoblje:	14.07.2015.-01.06.2016.
Limit pokriva:	1.000.000 kn po svakom štetnom događaju, a ukoliko u obavljanju jednog stručnog posla prostornog uređenja, projektiranja, stručnog nadzora, građenja ili upravljanja projektom gradnje iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više ovlaštenih arhitekata ili ovlaštenih inženjera, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokriva u tom slučaju se povećava za 50% i iznosi 1.500.000 kn
Agregatni limit:	3.000.000 kn za sve osigurane slučajeve ostvarene unutar jedne osigurateljne godine
Premija i plaćanje premije:	Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva 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 inženjera građevinarstva
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 inženjera građevinarstva broj 007624125110.	
U Zagrebu, 14.07.2015.	OSIGURATELJ: 

III. Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa na izvodu dijela katastarskog plana u mjerilu 1:1000