

# ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

Dezinsekcija d.o.o.,  
Brajšina 13, 51 000 Rijeka

za obavljanje djelatnosti sakupljanja (S) neopasnog otpada  
na lokaciji Veli vrh, Pulac 89

Nositelj izrade: Petra Lenić, mag.ing.aedif

Mjesto i datum izrade: Rijeka, travanj 2016.

Verzija: 1

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
URBROJ:	
DATUM:	
	M.P.

# KAZALO

<b><u>I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE..3</u></b>	
<b><u>II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA.....5</u></b>	
TABLICA 1.....	5
TABLICA 2.....	5
TABLICA 3.....	56
TABLICA 4.....	71
<b><u>III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM.....72</u></b>	
TABLICA 5.1.....	72
TABLICA 5.2.....	73
<b><u>IV. TEHNOLOŠKI PROCESI.....77</u></b>	
A) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	77
TEHNOLOŠKI PROCES 1 – TABLICA 6.1.....	77
TEHNOLOŠKI PROCES 2 - TABLICA 6.2.....	102
TEHNOLOŠKI PROCES 3 - TABLICA 6.3.....	127
TEHNOLOŠKI PROCES 4 - TABLICA 6.4.....	129
B) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA – TABLICA 7.....	130
<b><u>V. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....131</u></b>	
<b><u>VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....134</u></b>	
<b><u>VII. MJERE NAKON PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA .....135</u></b>	
<b><u>VIII. IZRAČUNI.....136</u></b>	

# I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

## NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Petra Lenić <i>P. Lenić</i>		
OIB	07771581808		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	mag.ing. aedif.		
NAZIV KOMORE	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA		
TELEFON	051/ 633-400	E-POŠTA	petra@dls.hr
MOBITEL	091 20 50 044	TELEFAK	051/ 633-013

## SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Igor Meixner <i>Igor Meixner</i>		
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	Morana Belamarić Šaravanja <i>M. Belamarić Šaravanja</i>		
OIB	51930707819		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl. ing. biol., univ. spec. oecoing. VSS (VII/2)		
TELEFON	051/ 633-400	E-POŠTA	morana@dls.hr
MOBITEL	091 204 0850	TELEFAKS	051/ 633-013

## PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	DEZINSEK□IJA društvo s ograničenom odgovornošću za sanitarnu zaštitu čovjekove okoline		
SKRAĆENA TVRTKA	DEZINSEK□IJA d.o.o.		
MBO/MBS	040004746	OIB	75145286506
		OBRTNI□A	-
SJEDIŠTE			
MJESTO	Rijeka	BROJ POŠTE	51000
ULI□A I BROJ	Brajšina 13	ŽUPANIJA	Primorsko-goranska

TELEFON	051 506 920	E-POŠTA	dezinsekcija@ri.t-com.hr
MOBITEL	-	TELEFAKS	051 512 769

## LOKACIJE GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Rijeka	BROJ POŠTE	51000
ULIČA I BROJ	Veli vrh, Pulac 89	ŽUPANIJA	Primorsko-goranska
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	Drenova		
K. Č. BR.	2382		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O.	Drenova		
ZK.UL.BR	1898		
ZK. Č. BR.	2835/44		

## 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.	IS	P1	Interventno sakupljanje otpada	-	-
2.	S	P2	Prikupljanje otpada	-	-
3.		P3	Prihvat otpada	9 750	t
4.	R 13, D15	P4	Privremeno skladištenje otpada	80	m <sup>3</sup>

**Tablica 2.**

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
1	01 01 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
2	01 01 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
3	01 03 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
4	01 03 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
5	01 03 09	∞	∞						
		∞		∞					
		7800					13		
		7800						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
6	01 03 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
7	01 04 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
8	01 04 09	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
9	01 04 10	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
10	01 04 11	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
11	01 04 12	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
12	01 014 13	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
13	01 04 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
14	01 05 04	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		7280					13		
		7280						15	
15	01 05 07	∞	∞						
		∞		∞					
		7280					13		
		7280						15	
16	01 05 08	∞	∞						
		∞		∞					
		7280					13		
		7280						15	
17	01 05 99	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
18	02 01 01	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
19	02 01 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
20	02 01 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
21	02 01 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
22	02 01 06	∞	∞						
		∞		∞					
		5356					13		
		5356						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
23	02 01 07	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
24	02 01 09	∞	∞						
		∞		∞					
		6760					13		
		6760						15	
25	02 01 10	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
26	02 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
27	02 02 01	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
28	02 02 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
29	02 02 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
30	02 02 04	∞	∞						
		∞		∞					
		4836					13		
		4836						15	
31	02 02 99	∞	∞						
		∞		∞					



BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
32	02 03 01	∞	∞						
		∞		∞					
		4940					13		
		4940						15	
33	02 03 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
34	02 03 03	∞	∞						
		∞		∞					
		5460					13		
		5460						15	
35	02 03 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
36	02 03 05	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
37	02 03 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
38	02 04 01	∞	∞						
		∞		∞					
		7800					13		
		7800						15	
39	02 04 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
40	02 04 03	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
41	02 04 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
42	02 05 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
43	02 05 02	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
44	02 05 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
45	02 06 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
46	02 06 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
47	02 06 03	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
48	02 06 99	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
49	02 07 01	∞	∞						
		∞		∞					
		4160					13		
		4160						15	
50	02 07 02	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
51	02 07 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
52	02 07 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
53	02 07 05	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
54	02 07 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
55	03 01 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
56	03 01 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
57	03 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
58	03 02 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
59	03 03 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
60	03 03 02	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
61	03 03 05	∞	∞						
		∞		∞					
		6760					13		
		6760						15	
62	03 03 07	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
63	03 03 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
64	03 03 09	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
65	03 03 10	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
66	03 03 11	∞	∞						
		∞		∞					
		5720					13		
		5720						15	
67	03 03 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
68	04 01 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
69	04 01 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
70	04 01 04	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
71	04 01 05	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
72	04 01 06	∞	∞						
		∞		∞					
		6240					13		
		6240						15	
73	04 01 07	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
74	04 01 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
75	04 01 09	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
76	04 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
77	04 02 09	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
78	04 02 10	∞	∞						
		∞		∞					
		4680					13		
		4680						15	
79	04 02 15	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
80	04 02 17	∞	∞						
		∞		∞					
		6084					13		
		6084						15	
81	04 02 20	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
82	04 02 21	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
83	04 02 22	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
84	04 02 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
85	05 01 10	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
86	05 01 13	∞	∞						
		∞		∞					
		6760					13		
		6760						15	
87	05 01 14	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
88	05 01 16	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
89	05 01 17	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
90	05 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
91	05 06 04	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
92	05 06 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
93	05 07 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
94	05 07 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
95	06 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
96	06 02 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
97	06 03 14	∞	∞						
		∞		∞					
		7800					13		
		7800						15	
98	06 03 16	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
99	06 03 99	∞	∞						
		∞		∞					



BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
100	06 04 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
101	06 05 03	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
102	06 06 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
103	06 06 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
104	06 07 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
105	06 08 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
106	06 09 02	∞	∞						
		∞		∞					
		7800					13		
		7800						15	
107	06 09 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
108	06 09 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
109	06 10 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
110	06 11 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
111	06 11 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
112	06 13 03	∞	∞						
		∞		∞					
		3120					13		
		3120						15	
113	06 13 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
114	07 01 12	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
115	07 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
116	07 02 12	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		5200					13		
		5200						15	
117	07 02 13	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
118	07 02 15	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
119	07 02 17	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
120	07 02 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
121	07 03 12	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
122	07 03 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
123	07 04 12	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
124	07 04 99	∞	∞						
		∞		∞					
		3952					13		
		3952						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
125	07 05 12	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
126	07 05 14	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
127	07 05 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
128	07 06 12	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
129	07 06 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
130	07 07 12	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
131	07 07 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
132	08 01 12	∞	∞						
		∞		∞					
		3640					13		
		3640						15	
133	08 01 14	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		6240					13		
		6240						15	
134	08 01 16	∞	∞						
		∞		∞					
		6240					13		
		6240						15	
135	08 01 18	∞	∞						
		∞		∞					
		6240					13		
		6240						15	
136	08 01 20	∞	∞						
		∞		∞					
		5720					13		
		5720						15	
137	08 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
138	08 02 01	∞	∞						
		∞		∞					
		7540					13		
		7540						15	
139	08 02 02	∞	∞						
		∞		∞					
		7800					13		
		7800						15	
140	08 02 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9100					13		
		9100						15	
141	08 02 99	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
142	08 03 07	∞	∞						
		∞		∞					
		5980					13		
		5980						15	
143	08 03 08	∞	∞						
		∞		∞					
		5980					13		
		5980						15	
144	08 03 13	∞	∞						
		∞		∞					
		5980					13		
		5980						15	
145	08 03 15	∞	∞						
		∞		∞					
		5980					13		
		5980						15	
146	08 03 18	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
147	08 03 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
148	08 04 10	∞	∞						
		∞		∞					
		5720					13		
		5720						15	
149	08 04 12	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
150	08 04 14	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		5200					13		
		5200						15	
151	08 04 16	∞	∞						
		∞		∞					
		5720					13		
		5720						15	
152	08 04 99	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
153	09 01 07	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
154	09 01 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
155	09 01 10	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
156	09 01 12	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
157	09 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
158	10 01 01	∞	∞						
		∞		∞					
		3640					13		
		3640						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
159	10 01 02	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
160	10 01 03	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
161	10 01 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
162	10 01 07	∞	∞						
		∞		∞					
		5720					13		
		5720						15	
163	10 01 15	∞	∞						
		∞		∞					
		3640					13		
		3640						15	
164	10 01 17	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
165	10 01 19	∞	∞						
		∞		∞					
		6032					13		
		6032						15	
166	10 01 21	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
167	10 01 23	∞	∞						
		∞		∞					



BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		6760					13		
		6760						15	
168	10 01 24	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
169	10 01 25	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
170	10 01 26	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
171	10 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
172	10 02 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
173	10 02 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
174	10 02 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
175	10 02 10	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
176	10 02 12	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
177	10 02 14	∞	∞						
		∞		∞					
		8320					13		
		8320						15	
178	10 02 15	∞	∞						
		∞		∞					
		9100					13		
		9100						15	
179	10 02 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
180	10 03 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
181	10 03 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
182	10 03 16	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
183	10 03 18	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
184	10 03 20	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		7280					13		
		7280						15	
185	10 03 22	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
186	10 03 24	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
187	10 03 26	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
188	10 03 28	∞	∞						
		∞		∞					
		0					13		
		0						15	
189	10 03 30	∞	∞						
		∞		∞					
		6760					13		
		6760						15	
190	10 03 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
191	10 04 10	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
192	10 04 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
193	10 05 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
194	10 05 04	∞	∞						
		∞		∞					
		17836					13		
		17836						15	
195	10 05 09	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
196	10 05 11	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
197	10 05 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
198	10 06 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
199	10 06 02	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
200	10 06 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
201	10 06 10	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		5200					13		
		5200						15	
202	10 06 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
203	10 07 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
204	10 07 02	∞	∞						
		∞		∞					
		0					13		
		0						15	
205	10 07 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
206	10 07 04	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
207	10 07 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
208	10 07 08	∞	∞						
		∞		∞					
		0					13		
		0						15	
209	10 07 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
210	10 08 11	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
211	10 08 13	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
212	10 08 14	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
213	10 08 16	∞	∞						
		∞		∞					
		7280					13		
		7280						15	
214	10 08 18	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
215	10 08 20	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
216	10 08 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
217	10 09 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
218	10 09 06	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
219	10 09 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
220	10 09 10	∞	∞						
		∞		∞					
		6500					13		
		6500						15	
221	10 09 12	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
222	10 09 14	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
223	10 09 16	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
224	10 09 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
225	10 10 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9360					13		
		9360						15	
226	10 10 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
227	10 10 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
228	10 10 10	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
229	10 10 12	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
230	10 10 14	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
231	10 10 16	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
232	10 10 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
233	10 11 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
234	10 11 05	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
235	10 11 10	∞	∞						
		∞		∞					



BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
236	10 11 12	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
237	10 11 14	∞	∞						
		∞		∞					
		5980					13		
		5980						15	
238	10 11 16	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
239	10 11 18	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
240	10 11 20	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
241	10 11 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
242	10 12 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
243	10 12 03	∞	∞						
		∞		∞					
		6500					13		
		6500						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
244	10 12 05	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
245	10 12 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
246	10 12 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
247	10 12 10	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
248	10 12 12	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
249	10 12 13	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
250	10 12 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
251	10 13 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
252	10 13 04	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
253	10 13 06	∞	∞						
		∞		∞					
		7592					13		
		7592						15	
254	10 13 07	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
255	10 13 10	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
256	10 13 11	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
257	10 13 13	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
258	10 13 14	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
259	10 13 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
260	11 01 10	∞	∞						
		∞		∞					
		6760					13		
		6760						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
261	11 01 12	∞	∞						
		∞		∞					
		6760					13		
		6760						15	
262	11 01 14	∞	∞						
		∞		∞					
		6760					13		
		6760						15	
263	11 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
264	11 02 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
265	11 02 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
266	11 02 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
267	11 05 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
268	11 05 02	∞	∞						
		∞		∞					
		6552					13		
		6552						15	
269	11 05 99	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
270	12 01 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
271	12 01 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
272	12 01 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
273	12 01 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
274	12 01 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
275	12 01 13	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
276	12 01 15	∞	∞						
		∞		∞					
		7800					13		
		7800						15	
277	12 01 17	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
278	12 01 21	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
279	12 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
280	15 01 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
281	15 01 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
282	15 01 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
283	15 01 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
284	15 01 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
285	15 01 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
286	15 01 07	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
287	15 01 09	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
288	15 02 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
289	16 01 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
290	16 01 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
291	16 01 12	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
292	16 01 15	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
293	16 01 16	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
294	16 01 17	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
295	16 01 18	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
296	16 01 19	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
297	16 01 20	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
298	16 01 22	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
299	16 01 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
300	16 02 14	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
301	16 02 16	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
302	16 03 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
303	16 03 06	∞	∞						
		∞		∞					



BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
304	16 05 05	∞	∞						
		∞		∞					
		3640					13		
		3640						15	
305	16 05 09	∞	∞						
		∞		∞					
		6760					13		
		6760						15	
306	16 06 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
307	16 06 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
308	16 07 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
309	16 08 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
310	16 08 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
311	16 08 04	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
312	16 10 02	∞	∞						
		∞		∞					
		5356					13		
		5356						15	
313	16 10 04	∞	∞						
		∞		∞					
		5356					13		
		5356						15	
314	16 11 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
315	16 11 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
316	16 11 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
317	17 01 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
318	17 01 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
319	17 01 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
320	17 01 07	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
321	17 02 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
322	17 02 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
323	17 02 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
324	17 03 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
325	17 04 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
326	17 04 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
327	17 04 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
328	17 04 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
329	17 04 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
330	17 04 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
331	17 04 07	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
332	17 04 11	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
333	17 05 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
334	17 05 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
335	17 05 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
336	17 06 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
337	17 08 02	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
338	17 09 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
339	18 01 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
340	18 01 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
341	18 01 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
342	18 01 07	∞	∞						
		∞		∞					
		2600					13		
		2600						15	
343	18 01 09	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
344	18 02 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
345	18 02 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
346	18 02 06	∞	∞						
		∞		∞					
		2600					13		
		2600						15	
347	18 02 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
348	19 01 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
349	19 01 12	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
350	19 01 14	∞	∞						
		∞		∞					
		4680					13		
		4680						15	
351	19 01 16	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
352	19 01 18	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
353	19 01 19	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
354	19 01 99	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
355	19 02 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
356	19 02 06	∞	∞						
		∞		∞					
		6240					13		
		6240						15	
357	19 02 10	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
358	19 02 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
359	19 03 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
360	19 03 07	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
361	19 04 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
362	19 04 04	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
363	19 05 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
364	19 05 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
365	19 05 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
366	19 05 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
367	19 06 03	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
368	19 06 04	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
369	19 06 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
370	19 06 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
371	19 06 99	∞	∞						
		∞		∞					



BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
372	19 07 03	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
373	19 08 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
374	19 08 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
375	19 08 05	∞	∞						
		∞		∞					
		6240					13		
		6240						15	
376	19 08 09	∞	∞						
		∞		∞					
		4836					13		
		4836						15	
377	19 08 12	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
378	19 08 14	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
379	19 08 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
380	19 09 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
381	19 09 02	∞	∞						
		∞		∞					
		5824					13		
		5824						15	
382	19 09 03	∞	∞						
		∞		∞					
		5720					13		
		5720						15	
383	19 09 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
384	19 09 05	∞	∞						
		∞		∞					
		4160					13		
		4160						15	
385	19 09 06	∞	∞						
		∞		∞					
		6760					13		
		6760						15	
386	19 09 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
387	19 10 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
388	19 10 02	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
389	19 10 04	∞	∞						
		∞		∞					
		1560					13		
		1560						15	
390	19 10 06	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
391	19 11 06	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
392	19 11 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
393	19 12 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
394	19 12 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
395	19 12 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
396	19 12 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
397	19 12 05	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
398	19 12 07	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
399	19 12 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
400	19 12 09	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
401	19 12 10	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
402	19 12 12	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
403	19 13 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
404	19 13 04	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
405	19 13 06	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		5200					13		
		5200						15	
406	19 13 08	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
407	20 01 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
408	20 01 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
409	20 01 08	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
410	20 01 10	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
411	20 01 11	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
412	20 01 25	∞	∞						
		∞		∞					
		5200					13		
		5200						15	
413	20 01 28	∞	∞						
		∞		∞					
		5980					13		
		5980						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
414	20 01 30	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
415	20 01 32	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
416	20 01 34	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
417	20 01 36	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
418	20 01 38	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
419	20 01 39	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
420	20 01 40	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
421	20 01 41	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
422	20 01 99	∞	∞						
		∞		∞					

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		9750					13		
		9750						15	
423	20 02 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
424	20 02 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
425	20 02 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
426	20 03 01	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
427	20 03 02	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
428	20 03 03	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
429	20 03 04	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
430	20 03 06	∞	∞						
		∞		∞					
		4160					13		
		4160						15	

BR	KLJUČNI BROJ	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
431	20 03 07	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	
432	20 03 99	∞	∞						
		∞		∞					
		9750					13		
		9750						15	

**Tablica 3.**

BR.	KLJUČNI BROJ	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	37,5
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	37,5
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	37,5
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	37,5
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	30
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	37,5
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	37,5
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	37,5
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	37,5
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	36
12	01 014 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	37,5
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	28



BR.	KLJUČNI BROJ	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
15	01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	28
16	01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	28
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	20
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	20
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	37,5
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	37,5
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	37,5
22	02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	20,6
23	02 01 07	otpad iz šumarstva	37,5
24	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	26
25	02 01 10	otpadni metal	37,5
26	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
27	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	20
28	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	37,5
29	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	37,5
30	02 02 04	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	18,6
31	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
32	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	19
33	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	37,5
34	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	21
35	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	37,5
36	02 03 05	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	20
37	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
38	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	30
39	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	37,5
40	02 04 03	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	20
41	02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
42	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	37,5
43	02 05 02	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka	20
44	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
45	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	37,5

<b>BR.</b>	<b>KLJUČNI BROJ</b>	<b>NAZIV</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA (t)</b>
46	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	37,5
47	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	20
48	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
49	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	16
50	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	20
51	02 07 03	otpad od kemijske obrade	37,5
52	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	37,5
53	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	20
54	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
55	03 01 01	otpadna kora i pluto	37,5
56	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	37,5
57	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
58	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	37,5
59	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	37,5
60	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	20
61	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	26
62	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	37,5
63	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	37,5
64	03 03 09	otpadni vapneni mulj	20
65	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	37,5
66	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	22
67	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
68	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	37,5
69	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	37,5
70	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	20
71	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	20
72	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	24
73	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	37,5

BR.	KLJUČNI BROJ	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
74	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	37,5
75	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	37,5
76	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
77	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	37,5
78	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	18
79	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	37,5
80	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	23,4
81	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	37,5
82	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	37,5
83	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	37,5
84	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
85	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	20
86	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	26
87	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	37,5
88	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	37,5
89	05 01 17	bitumen	37,5
90	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
91	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	20
92	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
93	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	37,5
94	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
95	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
96	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
97	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	30
98	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	37,5
99	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
100	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
101	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	20
102	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	37,5
103	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5

<b>BR.</b>	<b>KLJUČNI BROJ</b>	<b>NAZIV</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA (t)</b>
104	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
105	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
106	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	30
107	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	37,5
108	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
109	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
110	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	37,5
111	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
112	06 13 03	ugljeno crnilo	12
113	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
114	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	20
115	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
116	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	20
117	07 02 13	otpadna plastika	37,5
118	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	37,5
119	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	37,5
120	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
121	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	20
122	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
123	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11	37,5
124	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	15,2
125	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	20
126	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	37,5
127	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
128	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	20
129	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
130	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	20
131	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5

<b>BR.</b>	<b>KLJUČNI BROJ</b>	<b>NAZIV</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA (t)</b>
132	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	14
133	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	24
134	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	24
135	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	24
136	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	22
137	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
138	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	29
139	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	30
140	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	35
141	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	20
142	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	23
143	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	23
144	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	23
145	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	23
146	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	37,5
147	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
148	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	22
149	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstva za brtvljenje koji nisu navedeni po 08 04 11*	20
150	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	20
151	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	22
152	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	20
153	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	37,5
154	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	37,5
155	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	37,5
156	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	37,5
157	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
158	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	14
159	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	20

<b>BR.</b>	<b>KLJUČNI BROJ</b>	<b>NAZIV</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA (t)</b>
160	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	20
161	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	37,5
162	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	22
163	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	14
164	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	37,5
165	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	23,2
166	10 01 21	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	20
167	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	26
168	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	37,5
169	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	20
170	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	20
171	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
172	10 02 01	otpad od prerade šljake	37,5
173	10 02 02	neprerađena šljaka	36
174	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	37,5
175	10 02 10	ogorine	37,5
176	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	20
177	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	32
178	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	35
179	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
180	10 03 02	istrošene anode	37,5
181	10 03 05	otpadna glinica	37,5
182	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	36
183	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	37,5
184	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	28
185	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	20

<b>BR.</b>	<b>KLJUČNI BROJ</b>	<b>NAZIV</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA (t)</b>
186	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	37,5
187	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	36
188	10 03 28	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	0
189	10 03 30	otpada od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	26
190	10 03 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	37,5
191	10 04 10	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	20
192	10 04 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	37,5
193	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	36
194	10 05 04	ostale čestice i prašina	68,6
195	10 05 09	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	20
196	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	20
197	10 05 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	37,5
198	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	36
199	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	20
200	10 06 04	ostale čestice i prašina	37,5
201	10 06 10	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	20
202	10 06 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	37,5
203	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	36
204	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	0
205	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	37,5
206	10 07 04	ostale čestice i prašina	20
207	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	36
208	10 07 08	otpada od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	0
209	10 07 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	37,5
210	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	36
211	10 08 13	otpada iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	37,5

<b>BR.</b>	<b>KLJUČNI BROJ</b>	<b>NAZIV</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA (t)</b>
212	10 08 14	otpadne anode	37,5
213	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	28
214	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	36
215	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	20
216	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
217	10 09 03	šljaka iz visoke peći	36
218	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	37,5
219	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	37,5
220	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	25
221	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	20
222	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	20
223	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	37,5
224	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
225	10 10 03	šljaka iz visoke peći	36
226	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	37,5
227	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	37,5
228	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	20
229	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	20
230	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	20
231	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	37,5
232	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
233	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	37,5
234	10 11 05	čestice i prašina	20
235	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	37,5
236	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	37,5
237	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	23
238	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	37,5



<b>BR.</b>	<b>KLJUČNI BROJ</b>	<b>NAZIV</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA (t)</b>
239	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	37,5
240	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	37,5
241	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
242	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	37,5
243	10 12 03	čestice i prašina	25
244	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	20
245	10 12 06	odbačeni kalupi	37,5
246	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	37,5
247	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	37,5
248	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	37,5
249	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	20
250	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
251	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	37,5
252	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	37,5
253	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	29,2
254	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	20
255	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	37,5
256	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	37,5
257	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	37,5
258	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	37,5
259	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
260	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	26
261	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	26
262	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	26
263	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
264	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom medij	37,5
265	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	37,5
266	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5

<b>BR.</b>	<b>KLJUČNI BROJ</b>	<b>NAZIV</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA (t)</b>
267	11 05 01	tvrdi cink	37,5
268	11 05 02	cinkov pepeo	25,2
269	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
270	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	37,5
271	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	37,5
272	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	37,5
273	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	37,5
274	12 01 05	strugotine plastike	37,5
275	12 01 13	otpad od zavarivanja	37,5
276	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	30
277	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	37,5
278	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	37,5
279	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
280	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	37,5
281	15 01 02	plastična ambalaža	37,5
282	15 01 03	drvena ambalaža	37,5
283	15 01 04	metalna ambalaža	37,5
284	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	37,5
285	15 01 06	miješana ambalaža	37,5
286	15 01 07	staklena ambalaža	37,5
287	15 01 09	tekstilna ambalaža	37,5
288	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	37,5
289	16 01 03	otpadne gume	37,5
290	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	37,5
291	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	37,5
292	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	20
293	16 01 16	spremnici za tekući plin	37,5
294	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	37,5
295	16 01 18	obojeni metali	37,5
296	16 01 19	plastika	37,5
297	16 01 20	staklo	37,5
298	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	37,5

<b>BR.</b>	<b>KLJUČNI BROJ</b>	<b>NAZIV</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA (t)</b>
299	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
300	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	37,5
301	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	37,5
302	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	37,5
303	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	37,5
304	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	14
305	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	26
306	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	37,5
307	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	37,5
308	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
309	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	37,5
310	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	37,5
311	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)	20
312	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	20,6
313	16 10 04	vodeni koncentрати koji nisu navedeni pod 16 10 03*	20,6
314	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	37,5
315	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03	37,5
316	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	37,5
317	17 01 01	beton	37,5
318	17 01 02	cigle	37,5
319	17 01 03	crijep/pločice i keramika	37,5
320	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	37,5
321	17 02 01	drvo	37,5
322	17 02 02	staklo	37,5
323	17 02 03	plastika	37,5
324	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	37,5
325	17 04 01	bakar, bronca, mjed	37,5

BR.	KLJUČNI BROJ	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
326	17 04 02	Aluminij	37,5
327	17 04 03	Olovo	37,5
328	17 04 04	cink	37,5
329	17 04 05	željezo i čelik	37,5
330	17 04 06	kositar	37,5
331	17 04 07	Miješani metali	37,5
332	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	37,5
333	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	37,5
334	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	37,5
335	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	37,5
336	17 06 04		37,5
337	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	37,5
338	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*	37,5
339	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	37,5
340	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	37,5
341	18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)	37,5
342	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	10
343	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	37,5
344	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	37,5
345	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	37,5
346	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	10
347	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	37,5
348	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	37,5
349	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	37,5
350	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	18
351	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	37,5
352	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	37,5
353	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	37,5

BR.	KLJUČNI BROJ	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
354	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
355	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	37,5
356	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	24
357	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	37,5
358	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
359	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	37,5
360	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	37,5
361	19 04 01	vitificirani otpad	37,5
362	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada	20
363	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	37,5
364	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	37,5
365	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	37,5
366	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
367	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	20
368	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	20
369	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	37,5
370	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	37,5
371	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
372	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	20
373	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	37,5
374	19 08 02	otpad iz pjeskolova	37,5
375	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	24
376	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	18,6
377	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	20
378	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	20
379	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
380	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	37,5
381	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	22,4
382	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	22
383	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	37,5

<b>BR.</b>	<b>KLJUČNI BROJ</b>	<b>NAZIV</b>	<b>DOPUŠTENA KOLIČINA (t)</b>
384	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	16
385	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	26
386	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
387	19 10 01	otpad od željeza i čelika	37,5
388	19 10 02	otpad od obojenih metala	37,5
389	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	6
390	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	37,5
391	19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	20
392	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5
393	19 12 01	papir i karton	37,5
394	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	37,5
395	19 12 03	obojeni metali	37,5
396	19 12 04	plastika i guma	37,5
397	19 12 05	staklo	37,5
398	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	37,5
399	19 12 08	tekstili	37,5
400	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	37,5
401	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	37,5
402	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	37,5
403	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	37,5
404	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	20
405	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	20
406	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	20
407	20 01 01	papir i karton	37,5
408	20 01 02	staklo	37,5
409	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	37,5
410	20 01 10	odjeća	37,5
411	20 01 11	tekstili	37,5
412	20 01 25	jestiva ulja i masti	20
413	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	23
414	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	37,5

BR.	KLJUČNI BROJ	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
415	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	37,5
416	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	37,5
417	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	37,5
418	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	37,5
419	20 01 39	plastika	37,5
420	20 01 40	metali	37,5
421	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	37,5
422	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	37,5
423	20 02 01	biorazgradivi otpad	37,5
424	20 02 02	zemlja i kamenje	37,5
425	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	37,5
426	20 03 01	miješani komunalni otpad	37,5
427	20 03 02	otpad s tržnica	37,5
428	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	37,5
429	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	37,5
430	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	16
431	20 03 07	glomazni otpad	37,5
432	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	37,5

Dopuštena količina svih vrsta otpada navedenih Tablicom 3. koje se u jednom trenutku mogu nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi 37,5 t.

**Tablica 4.**

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1	IS	Interventno sakupljanje otpada obavlja se u slučaju kada je potrebno hitno uklanjanje otpada s određene lokacije.
2	S	Svrha sakupljanja otpada je prikupljanje otpada (po potrebi i prethodno razvrstavanje otpada) i skladištenje otpada u svrhu njegova prijevoza na daljnju obradu.
5	R13	Svrha skladištenja otpada je privremeno skladištiti razvrstani otpad (do jedne godine) po vrstama i agregatnim stanjima u građevini za gospodarenje otpadom 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.

<b>Opći uvjeti za postupke gospodarenja otpadom iz Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15)</b>	
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 zatvoreno skladište za otpad koje ima nepropusnu betonsku podlogu, stoga nema doticaja oborinske vode s otpadom. Uz objekt skladišta nalazi se natkriveni prostor dimenzija 210 x 325 x 230 cm u kojem se nalazi zatvoreni spremnik od 1000 l. Ovaj je prostor natkriven te je onemogućen doticaj oborinske vode s otpadom.
Opći uvjet	Onemogućeno je raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.
Način ispunjavanja	Tekući i muljeviti otpad skladišti se u namjenskim zatvorenim spremnicima na tankvani, čime je spriječeno njegovo ispuštanje ili razlijevanje u okoliš. Kruti otpad preuzima se pakiran u adekvatnu jediničnu ambalažu (bačve, big-bagovi, kutije i ostalo). Jedinična ambalaža se stavlja na palete radi sigurnije manipulacije i skladištenja, a u slučaju da na jednoj paleti bude više jedinične ambalaže, jedinična pakiranja se dodatno osiguravaju „streč folijom“
Opći uvjet	Građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada.
Način ispunjavanja	Građevina je izgrađena s podlogom (vodonepropusni beton) koja je otporna na djelovanje otpada.
Opći uvjet	Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup otpadu.
Način ispunjavanja	Lokacija skladišta je pod stalnim nadzorom djelatnika tvrtke DEZINSEK □ IJA d.o.o. Izvan radnog vremena sustav zvučnog alarma povezan je mobilnom vezom (telemetrijski) s mobilnim aparatom zadužene osobe. Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup. □ ijeli prostor ograđen je čvrstom ogradom visine 2 m s vratima koja se zaključavaju. Na vidnom mjestu istaknuti su znakovi zabrane neovlaštenog kretanja po građevini i cijeloj lokaciji.
Opći uvjet	Građevina je opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.



Način ispunjavanja	<p>Ispred skladišta se nalazi spremište protupožarne opreme u kojem se nalazi aparat za gašenje požara sa 50 kg praha te 2 aparata sa 9 kg praha. Aparat sa 50 kg praha je na kotačima, radi lakše upotrebe. Osim aparata za gašenje požara, u spremištu se nalazi i ostala priručna sredstva: lopate, kariola, pijesak, kante i sl.). U samom skladištu nalazi još jedan ručni aparat za gašenje požara sa 9 kg praha. Aparati za gašenje požara se servisiraju prema zakonu te se ostala priručna sredstva mijenjaju/nabavljaju prema potrebi.</p> <p>Sustav za dojavu požara povezan je GSM vezom s mobilnim aparatom zadužene osobe (kao i kod alarma za slučaj neovlaštenog ulaza u skladište).</p>
Opći uvjet	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene su upute za rad.
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena uputama za rad.
Opći uvjet	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno je rasvjetom.
Način ispunjavanja	U građevini se nalaze dvije baterijske svjetiljke, jačine 9 V / 300 mA, koje se, prema potrebi, pune na struju.
Opći uvjet	Građevina je označena sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom.
Način ispunjavanja	Građevina je označena sukladno pravilniku o gospodarenju otpadom. Obavijest o namjeri ishoda dozvole istaknuta je na glavnom ulazu u skladište na vidljivom i pristupačnom mjestu. Građevina će se nakon ishoda 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. Lokacija se direktno priključuje na lokalnu prometnicu na kč. Br. 4027/1.
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 (lopate, metle, sredstva za disperziju, pijesak, adsorbensi).
Opći uvjet	Građevina u kojoj se obavlja gospodarenje opasnim otpadom mora biti natkrivena.
Način ispunjavanja	Skladištenje otpada obavlja se u zatvorenom skladištu čime je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad.

**Tablica 5.2.**

<b>Posebni uvjeti za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada iz Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 41/14, 121/15)</b>	
Posebni uvjet	Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, posebni uvjet je upis u očevidnik prijevoznika otpada.

Način ispunjavanja	Tvrtka DEZINSEK IJA d.o.o. upisana je Očevidnik prijevoznika otpada pod brojem PRV-776
<b>Posebni uvjeti iz Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 41/14, 121/15) za obavljanje tehnološkog procesa prikupljanja otpada</b>	
Posebni uvjet	Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Način ispunjavanja	Na pod i uz bočne stranice vozila prilikom prijevoza otpada se postavlja nepropusna folija (koja ima funkciju improvizirane tankvane), te se otpad koji se prevozi (spremnici s tekućim otpadom ili palete i big bagovi s krutim otpadom) stavlja na nepropusnu foliju. Spremnici s tekućim otpadom su hermetički zatvoreni, čime se sprječava izlivanje otpada prilikom prijevoza. Kruti otpad koji je složen na palete se dodatno omotava streč folijom te se prema potrebi još učvrsti ljepljivom trakom (skoč selotejpom), kako bi se spriječilo rasipanje otpada. Kruti otpad koji se stavlja u vreće (big bag) se također prevozi na način da je spriječeno njegovo rasipanje, budući se svaka big bag vreća čvrsto zatvori kad se napuni te se, prema potrebi, još dodatno učvrsti ljepljivom trakom (skoč selotejpom). U kamionu se nalazi cerada kojom se, prilikom prijevoza, prekrije otpad, kako bi se još dodatno onemogućilo širenje prašine i neugodnih mirisa.
<b>Posebni uvjeti za obavljanje tehnološkog procesa prihvata otpada iz Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15)</b>	
Posebni uvjet	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja	Obučeni djelatnici tvrtke DEZINSEK IJA d.o.o. provode vizualnu provjeru otpada prije prihvata i skladištenja. Provjera dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada, te vaganje obavlja se na lokaciji posjednika otpada.
Posebni uvjet	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
Način ispunjavanja	Vizualni pregled otpada obavljaju djelatnici tvrtke DEZINSEK IJA d.o.o. prije prihvata i skladištenja otpada, te utvrđuju odgovara li otpad koji se preuzima pratećoj dokumentaciji.
<b>Posebni uvjeti iz Pravilnika o gospodarenju otpadom za obavljanje tehnološkog procesa skladištenja otpada (NN 23/14, 51/14, 121/15)</b>	
Posebni uvjet	Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja	Otpad se skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju. Zajedno se skladišti samo otpad koji se može miješati.
Posebni uvjet	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja opasnog otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.
Način ispunjavanja	Lokacija skladišta je pod stalnim nadzorom djelatnika tvrtke DEZINSEK IJA d.o.o. Izvan radnog vremena sustav zvučnog alarma povezan je mobilnom

	<p>vezom (telemetrijski) s mobilnim aparatom zadužene osobe. Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup.</p> <p><input type="checkbox"/>ijeli prostor ograđen je čvrstom ogradom visine 2 m s vratima koja se zaključavaju. Na vidnom mjestu istaknuti su znakovi zabrane neovlaštenog kretanja po građevini i cijeloj lokaciji.</p>
Posebni uvjet	<p>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada,</li> <li>2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje,</li> <li>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.</li> </ol>
Način ispunjavanja	<p>Prikupljeni otpad uglavnom se odmah predaje tvrtkama ovlaštenim za obradu, uporabu ili zbrinjavanje. Na skladište se upućuju samo male količine otpada koji je potrebno privremeno kratkotrajno skladištiti dok se ne sakupe količine dovoljne za predaju ovlaštenim tvrtkama.</p> <p>Otpad se skladišti ovisno o vrsti otpada u zatvorenom skladištu na paletama u namjenskim spremnicima otpornim na djelovanje uskladištenog otpada. Primarni spremnici su tipski i omogućavaju sigurno punjenje i pražnjenje. Spremnici su označeni oznakama koje sadrže podatke o ključnom broju, nazivu otpada, proizvođaču otpada i opasnim svojstva otpada.</p> <p>Kruti otpad preuzima se pakiran u adekvatnu jediničnu ambalažu (bačve, big-bagovi, kutije i ostalo). Jedinična ambalaža se stavlja na palete radi sigurnije manipulacije i skladištenja, a u slučaju da na jednoj paleti bude više jedinične ambalaže, jedinična pakiranja se dodatno osiguravaju „streč folijom“. Svaka paleta se označava ključnim brojem i nazivom otpada, nazivom posjednika otpada, nazivom proizvođača otpada i ostalim informacijama sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom, NN 23/14 i 41/14.</p> <p>Tekući otpad preuzima se pakiran u nepropusnoj ambalaži (IB□, ...).O</p> <p>Osim u zatvorenom skladištu otpadna jestiva ulja skladište se i u zatvorenom spremniku od 1000 l koji je smješten u vanjskom natkrivenom, ograđenom prostoru s betonskom podlogom uz sam objekt skladišta otpada ( s njegove desne strane).</p>
Posebni uvjet	Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Način ispunjavanja	Betonska podna površina zatvorenog skladišta otpada i prostora u kojem je smješten spremnik otpadnog jestivog ulja lako je periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Posebni uvjet	Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
Način ispunjavanja	U skladištu je osigurana prirodna ventilacija kroz otvore ispod krovišta građevine.
Posebni uvjet	Tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada

	spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.
Način ispunjavanja	Tekući otpad koji se zaprima skladišti se u zatvorenim spremnicima postavljenim na tankvanu.
Posebni uvjet	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta od najmanje 10 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika, odnosno 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode.
Način ispunjavanja	U slučaju skladištenja tekućeg otpada isti se skladišti u spremniku od 1.000 l (1 m <sup>3</sup> ) koji je postavljen na tankvanu od 1100 litara. Dimenzije tankvane su 3,5m X 2,5 m X 0,4 m, a zapremina iznosi 3,5 m <sup>3</sup> . Dodatni spremnik za skladištenje otpadnog jestivog ulja od 1000 l koji se nalazi u natkrivenom prostoru uz samo skladište otpada smješten je na tankvanu dimenzija 1,3 m X 1,5 m X 0,15 m i zapremine 0,29 m <sup>3</sup> .
Posebni uvjet	Tekući otpad nepodudarnih kemijskih svojstava (npr. otpadne lužine i kiseline, oksidansi, zapaljive kemikalije i dr.) ne smije se skladištiti jedan pokraj drugoga ili jedan iznad drugoga već se isti mora skladištiti u odvojenim prostorijama ili u istoj prostoriji ali u prostorima razdvojenim barijerom koja u slučaju istovremenog izlijevanja ili rasipanja sprečava kemijske reakcije.
Način ispunjavanja	Skladište je organizirano kao jedna prostorija te se u slučajevima otpada kemijski nepodudarnih svojstava u prostoru <u>skladišti samo jedna vrsta otpada</u> odnosno ostale vrste otpada nepodudarnih kemijskih svojstava upućuju se na skladište tek kada se ostale vrste zbrinu.

#### IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

##### a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

##### Tehnološki proces 1 – Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	Interventno sakupljanje otpada	P1

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina		
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina		
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 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog 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		
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu		
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 05 08	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*		
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja		
02 01 02	otpadna životinjska tkiva		
02 01 03	otpadna biljna tkiva		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja		
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo		
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije		
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje		
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe		
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom		
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje		
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina		
02 07 02	otpad od destilacije alkohola		
02 07 03	otpad od kemijske obrade		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)		
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 09	otpadni vapneni mulj		
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji		
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože		
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom		
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom		
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom		
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom		
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom		
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		



OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*		
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*		
04 02 20	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*		
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
05 01 10	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*		
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove		
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova		
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte		
05 01 17	bitumen		
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova		
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor		
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*		
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*		
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*		
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor		
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*		
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida		
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 13 03	ugljeno crnilo		
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*		
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*		
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11		
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*		
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*		
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*		
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*		
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*		
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*		
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*		
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake		
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale		
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte		
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte		
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni po 08 04 11*		
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*		
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije		
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*		
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)		
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena		
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta		
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova		
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova		
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*		
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*		
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*		
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*		
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*		
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine		
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen		
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode		
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 02 01	otpad od prerade šljake		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 02 02	neprerađena šljaka		
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*		
10 02 10	ogorine		
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*		
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*		
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači		
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 03 02	istrošene anode		
10 03 05	otpadna glinica		
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*		
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*		
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19		
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*		
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*		
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25		
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*		
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*		
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*		
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 05 04	ostale čestice i prašina		
10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*		
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*		
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 06 04	ostale čestice i prašina		
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*		
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 07 03	kruti otpad od obrade plina		
10 07 04	ostale čestice i prašina		
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*		
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*		
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*		
10 08 14	otpadne anode		
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*		
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*		
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*		
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*		
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*		
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 03	šljaka iz visoke peći		
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*		
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*		
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*		
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla		



OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 11 05	čestice i prašina		
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termičke obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*		
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*		
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*		
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*		
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 12 03	čestice i prašina		
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		
10 12 06	odbačeni kalupi		
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*		
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*		
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna		
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*		
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*		
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*		
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*		
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom medij		
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*		
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	strugotine plastike		
12 01 13	otpad od zavarivanja		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*		
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*		
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena ambalaža		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*		
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*		
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)		
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03		
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
17 01 01	beton		
17 01 02	cigle		
17 01 03	crijep/pločice i keramika		
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	Aluminij		
17 04 03	Olovo		
17 04 04	cink		
17 04 05	željezo i čelik		
17 04 06	kositar		
17 04 07	Miješani metali		
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*		
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04			
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*		
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)		
18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)		
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*		
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*		
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)		
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije		
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*		
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*		
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*		
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*		
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*		
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*		
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*		
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*		
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*		
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*		
19 04 01	vitrificirani otpad		
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada		
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada		
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada		
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom		
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada		
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada		
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada		
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada		
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*		
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama		
19 08 02	otpad iz pjeskolova		
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda		
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće		
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*		
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja		
19 09 02	muljevi od bistrenja voda		
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije		
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen		
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene		
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača		
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od obojenih metala		
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*		
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*		
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*		
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)		
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		



OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*		
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*		
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*		
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina		
20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
20 01 25	jestiva ulja i masti		
20 01 28	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	biorazgradivi otpad		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
20 03 01	miješani komunalni otpad		
20 03 02	otpad s tržnica		
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica		
20 03 04	muljevi iz septičkih jama		
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Plovila	-	tip E□O 2000 (3 kom, zapremina spremnika od 10 m <sup>3</sup> )	Prikupljanje krutog i tekućeg otpada s morske površine, opasivanje onečišćenja zaštitnim zavjesama, gašenje manjih požara uz obalu, aplikacija disperzanata, aeracija podmorja
	-	E□O 13/4 (1 kom, zapremina spremnika od 5 m <sup>3</sup> ) s dizalicom	
	-	220 RK – «ŠKAMP», duljine 8,90 m (1 kom)	Rad s branama, aplikacija disperzanata, osmatranje akvatorija, aplikacija disperzanata.
	-	670 RK (E□O 1000), duljine 10.15 m (1 kom)	
	-	455 RK, duljine 8,00 m (1 kom)	
	-	582 RK, duljine 5,99 m (1 kom)	
	--	Gumena brodica s plastičnim dnom dužine 4,20 m (1 kom)	
-	Gumena brodica s plastičnim dnom dužine 3,70 m (3 kom)		
Skimeri	Vikoma	12k kapacitet do 10 m <sup>3</sup> /h (1 kom)	Prikupljanje ulja s vodene površine i iz podzemlja
	Vikoma	Komara Mini sistem do 10 m <sup>3</sup> /h (1 kom)	
	Vikoma	Komara Midi sistem do 30 m <sup>3</sup> /h (1 kom)	
	Elastec	TDS 118 kapaciteta do 2,5 m <sup>3</sup> /h (1 kom)	
	Lobbe	Mopmatic 1003/02, (6 kom)	
	Lobbe	Mopmatic SK 100 lobbe (8 kom)	
	Vikoma	Delta (3 kom)	

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
	Lobbe	□ombi (3 kom)	
	Lobbe	Kiel (1 kom)	
Zaštitne plutajuće brane	-	Visina 50, dužina segmenta 25 m Visina 60, dužina segmenta 10-40 m Visina 60, dužina segmenta 30 m Visina 60, dužina segmenta 10-30 m Visina 90, dužina segmenta 10 m Visina 120 cm, dužina segmenta 10-30 m	Zaštitne plutajuće barijere za sprječavanje širenja zagađenja na vodama (rijekama, moru, jezerima)
Apsorbens brane	-	Ø 13 cm x 3 m, 4 kom/paket	Upijanje zagađenja uljikovodicima na vodama (rijekama, moru, jezerima)
	-	Ø 20 cm x 3 m, 4 kom/paket)	
□rpke		Power vac (1 kom) Visokotlačne do 130 bara (3 kom) Visokotlačni uređaji za ispiranje toplom vodom i visokim tlakom (8 kom) □entrifugalne (6 kom) Membranske (6 kom) Potopne (6 kom) Vijčane (2 kom) Valjkaste (2 kom)	Ispiranje visokim tlakom i vakuum pumpe
Spremnici		Gumeni spremnik zapremine 3 m <sup>3</sup> (6 kom)	Prikupljanje tekućeg otpada
		Metalni spremnik zapremine 1m <sup>3</sup> (2 kom)	
		Plastični spremnik zapremine 1 m <sup>3</sup> (30 kom)	
Spremnici		razni	Prikupljanje otpada
Mjerni instrument za mjerenje debljine sloja ugljikovodika u bušotinama	-	1 kom	Mjerenje debljine sloja ugljikovodika u bušotinama
Vozila		Vakuum cisterna zapremine 5 m <sup>3</sup> opremljena visokotlačnom pumpom za ispiranje i kanal - jet uređajem (1 kom)	Sakupljanje i prijevoz tekućeg i krutog otpada.
		Vakuum auto - cisterna zapremine 9 m <sup>3</sup> opremljena visokotlačnom pumpom za ispiranje i kanal - jet uređajem (1 kom)	

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
	-	Vakuum auto - cisterna zapremine 14 m <sup>3</sup> opremljena s visokotlačnom pumpom za ispiranje (1 kom)	
	-	Kamion s dizalicom nosivosti 1 t (1 kom)	
	-	Kamion s dizalicom nosivosti 8,6 t (1 kom)	
	Iveco	Kombi Iveco – 1,2 t (1 kom)	
	-	Kamion opremljen raspršivačima, 3 kom	
	VW, Mazda, Piaggio...	Teretni automobili Tip VW □addy, Mazda Pick up, Piaggio Porter Pick up (15 kom)	
Oprema za podvodne radove	-	Mokra i suha odijela za pripadajućom opremom (kompresor, boce i dr.) (6 kom) Oprema za podvodno snimanje (2 kom) Oprema za podvodno čišćenje (2 kom) Ronilački lift (2 – 25 t) (7 kom) Pribor za 1. pomoć (1 kom)	Podvodni radovi
Oprema za komunikaciju		Radio postaje s pomorskom frekvencijom (14 kom) Mobilni telefoni (35 kom)	Komunikacija djelatnika
Sredstva za sanaciju zagađenja	-	Disprezanti - 5500 l Odemašćivači – 2500 l Adsorbens brane male (za kopno) – 400 m Adsorbens upijači – 10 000 kom Adsorbens u prahu – 2200 kg	Čišćenje, odmašćivanje površina i disperzija i vezivanje ugljikovodika
Zaštitna oprema	Kacige, zaštitni pojasevi, viziri, rukavice, odijela, cipele i dr. – više komada		Zaštita radnika pri obavljanju poslova

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se interventno prikuplja uređajima i opremom u svrhu hitnog uklanjanja otpada s određene lokacije radi sprječavanja nastanka i/ili smanjenja na najmanju moguću mjeru onečišćenja okoliša, ugrožavanja ljudskog zdravlja.

Sav prikupljen i preuzet otpad, prevozi se s lokacije posjednika otpada ili lokacije hitnog uklanjanja do ugovorih partnera (ovlaštenih za uporabu i/ili zbrinjavanje) vlastitim teretnim motornim vozilima cestovnog prometa ili plovilima posebno prilagođenim za tu vrstu transporta.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Nadzor tehnološkog procesa interventnog sakupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno zahtjevima propisanim Zakonom i Pravilnikom.

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

Mjere upravljačkog nadzora procesa sakupljanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list i/ili druga propisana dokumentacija.

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

### **Upute za rad**

1. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, prema pozivu, organizira provedbu postupka interventnog sakupljanja otpada.
2. Dolaskom na lokaciju preuzima se od proizvođača/posjednika otpada prateća dokumentacija o otpadu te popunjava dio pratećeg lista s podacima o sakupljaču odnosno prijevozniku otpada.
3. Prije utovara u vozilo obavlja se vizualni pregled otpada.
4. Otpad se prevozi direktno odgovarajućem oporabitelju/zbrinjavatelju otpada.
5. Pri prijevozu otpada potrebno provoditi/poštivati prometne propise

## Tehnološki proces 2 - Tablica 6.2.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2	Prikupljanje otpada	P2

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina		
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina		
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 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog 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		
01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu		
01 05 07	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
01 05 08	isplaćni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže kloride i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*		
01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja		
02 01 02	otpadna životinjska tkiva		
02 01 03	otpadna biljna tkiva		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 06	životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja		
02 02 02	otpadno životinjsko tkivo		
02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije		
02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje		
02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe		
02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom		
02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje		
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina		
02 07 02	otpad od destilacije alkohola		
02 07 03	otpad od kemijske obrade		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		



OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)		
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 09	otpadni vapneni mulj		
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji		
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože		
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom		
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom		
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom		
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom		
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom		
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*		
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*		
04 02 20	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*		
04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana		
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
05 01 10	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*		
05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove		
05 01 14	otpad iz rashladnih stupova		
05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte		
05 01 17	bitumen		
05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
05 06 04	otpad iz rashladnih stupova		
05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
05 07 02	otpad koji sadrži sumpor		
05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*		
06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*		
06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*		
06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor		
06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*		
06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida		
06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 13 03	ugljeno crnilo		
06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*		
07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*		
07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11		
07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*		
07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*		
07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*		
07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*		
07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*		
08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*		
08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*		
08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*		
08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 02 01	otpadni prahovi za prevlake		
08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale		
08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale		
08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte		
08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte		
08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*		
08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*		
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*		
08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni po 08 04 11*		
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*		
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije		
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*		
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)		
10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena		
10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta		
10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova		
10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova		
10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*		
10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*		
10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*		
10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*		
10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*		
10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine		
10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen		
10 01 26	otpad od obrade rashladne vode		
10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 02 01	otpad od prerade šljake		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 02 02	nepreradena šljaka		
10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*		
10 02 10	ogorine		
10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*		
10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*		
10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači		
10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 03 02	istrošene anode		
10 03 05	otpadna glinica		
10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*		
10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda, koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*		
10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19		
10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*		
10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*		
10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25		
10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*		
10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*		
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*		
10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 05 04	ostale čestice i prašina		
10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*		
10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*		
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 06 04	ostale čestice i prašina		
10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*		
10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 07 03	kruti otpad od obrade plina		
10 07 04	ostale čestice i prašina		
10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		
10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*		
10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*		
10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*		
10 08 14	otpadne anode		
10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*		



OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*		
10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*		
10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*		
10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*		
10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*		
10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*		
10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 10 03	šljaka iz visoke peći		
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*		
10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*		
10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*		
10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*		
10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 11 05	čestice i prašina		
10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*		
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*		
10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*		
10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*		
10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*		
10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*		
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 12 03	čestice i prašina		
10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		
10 12 06	odbačeni kalupi		
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)		
10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*		
10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*		
10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade		
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna		
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina		
10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09		
10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10		
10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*		
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj		
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*		
11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*		
11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*		
11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom medij		
11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*		
11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
11 05 01	tvrdi cink		
11 05 02	cinkov pepeo		
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	strugotine plastike		
12 01 13	otpad od zavarivanja		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*		
12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*		
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena ambalaža		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*		
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*		
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)		
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		
16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03		
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
17 01 01	beton		
17 01 02	cigle		
17 01 03	crijep/pločice i keramika		
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	Aluminij		
17 04 03	Olovo		
17 04 04	cink		
17 04 05	željezo i čelik		
17 04 06	kositar		
17 04 07	Miješani metali		
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*		
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04			
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*		
18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)		
18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
18 01 04	otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...)		
18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*		
18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*		
18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)		
18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije		
18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*		
18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*		
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*		
19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*		
19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*		
19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*		
19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*		
19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*		
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*		
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*		
19 04 01	vitrificirani otpad		
19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitrificiranog otpada		
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada		
19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada		
19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom		
19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada		
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada		
19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada		
19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada		
19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*		
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama		
19 08 02	otpad iz pjeskolova		
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda		
19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće		
19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*		
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*		



OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja		
19 09 02	muljevi od bistrenja voda		
19 09 03	muljevi od dekarbonizacije		
19 09 04	istrošeni aktivni ugljen		
19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene		
19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača		
19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od obojenih metala		
19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*		
19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*		
19 11 06	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*		
19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)		
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*		
19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*		
19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*		
19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina		
20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
20 01 25	jestiva ulja i masti		
20 01 28	boje, tinte, ljepljiva i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	biorazgradivi otpad		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
20 03 01	miješani komunalni otpad		
20 03 02	otpad s tržnica		
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica		
20 03 04	muljevi iz septičkih jama		
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Plovila	-	tip E□O 2000 (3 kom, zapremina spremnika od 10 m <sup>3</sup> )	Prikupljanje krutog i tekućeg otpada s morske površine, opasivanje onečišćenja zaštitnim zavjesama, gašenje manjih požara uz obalu, aplikacija disperzanata, aeracija podmorja
	-	E□O 13/4 (1 kom, zapremina spremnika od 5 m <sup>3</sup> ) s dizaloicom	
	-	220 RK – «ŠKAMP», duljine 8,90 m (1 kom)	Rad s branama, aplikacija disperzanata, osmatranje akvatorija, aplikacija disperzanata.
	-	670 RK (E□O 1000), duljine 10.15 m (1 kom)	
	-	455 RK, duljine 8,00 m (1 kom)	
	-	582 RK, duljine 5,99 m (1 kom)	
	--	Gumena brodica s plastičnim dnom dužine 4,20 m (1 kom)	
-	Gumena brodica s plastičnim dnom dužine 3,70 m (3 kom)		
Skimeri	Vikoma	12k kapacitet do 10 m <sup>3</sup> /h (1 kom)	Prikupljanje ulja s vodene površine i iz podzemlja
	Vikoma	Komara Mini sistem do 10 m <sup>3</sup> /h (1 kom)	
	Vikoma	Komara Midi sistem do 30 m <sup>3</sup> /h (1 kom)	
	Elastec	TDS 118 kapaciteta do 2,5 m <sup>3</sup> /h (1 kom)	
	Lobbe	Mopmatic 1003/02, (6 kom)	
	Lobbe	Mopmatic SK 100 lobbe (8 kom)	
	Vikoma	Delta (3 kom)	

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
	Lobbe	□ombi (3 kom)	
	Lobbe	Kiel (1 kom)	
Zaštitne plutajuće brane	-	Visina 50, dužina segmenta 25 m Visina 60, dužina segmenta 10-40 m Visina 60, dužina segmenta 30 m Visina 60, dužina segmenta 10-30 m Visina 90, dužina segmenta 10 m Visina 120 cm, dužina segmenta 10-30 m	Zaštitne plutajuće barijere za sprječavanje širenja zagađenja na vodama (rijekama, moru, jezerima)
Apsorbens brane	-	Ø 13 cm x 3 m, 4 kom/paket	Upijanje zagađenja uljikovodicima na vodama (rijekama, moru, jezerima)
	-	Ø 20 cm x 3 m, 4 kom/paket	
□rpke		Power vac (1 kom) Visokotlačne do 130 bara (3 kom) Visokotlačni uređaji za ispiranje toplom vodom i visokim tlakom (8 kom) □entrifugalne (6 kom) Membranske (6 kom) Potopne (6 kom) Vijčane (2 kom) Valjkaste (2 kom)	Ispiranje visokim tlakom i vakuum pumpe
Spremnici		Gumeni spremnik zapremine 3 m <sup>3</sup> (6 kom)	Prikupljanje tekućeg otpada
		Metalni spremnik zapremine 1m <sup>3</sup> (2 kom)	
		Plastični spremnik zapremine 1 m <sup>3</sup> (30 kom)	
Spremnici		razni	Prikupljanje otpada
Mjerni instrument za mjerenje debljine sloja ugljikovodika u bušotinama	-	1 kom	Mjerenje debljine sloja ugljikovodika u bušotinama
Vozila		Vakum cisterna zapremine 5 m <sup>3</sup> opremljena visokotlačnom pumpom za ispiranje i kanal - jet uređajem (1 kom)	Sakupljanje i prijevoz tekućeg i krutog otpada.
		Vakuu auto - cisterna zapremine 9 m <sup>3</sup> opremljena visokotlačnom pumpom za ispiranje i kanal - jet uređajem (1 kom)	

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
	-	Vakuum auto - cisterna zapremine 14 m <sup>3</sup> opremljena s visokotlačnom pumpom za ispiranje (1 kom)	
	-	Kamion s dizalicom nosivosti 1 t (1 kom)	
	-	Kamion s dizalicom nosivosti 8,6 t (1 kom)	
	Iveco	Kombi Iveco – 1,2 t (1 kom)	
	-	Kamion opremljen raspršivačima, 3 kom	
	VW, Mazda, Piaggio...	Teretni automobili Tip VW □addy, Mazda Pick up, Piaggio Porter Pick up (15 kom)	
Oprema za podvodne radove	-	Mokra i suha odijela za pripadajućom opremom (kompresor, boce i dr.) (6 kom) Oprema za podvodno snimanje (2 kom) Oprema za podvodno čišćenje (2 kom) Ronilački lift (2 – 25 t) (7 kom) Pribor za 1. pomoć (1 kom)	Podvodni radovi
Oprema za komunikaciju		Radio postaje s pomorskom frekvencijom (14 kom) Mobilni telefoni (35 kom)	Komunikacija djelatnika
Sredstva za sanaciju zagađenja	-	Disprezanti - 5500 l Odemašćivači – 2500 l Adsorbens brane male (za kopno) – 400 m Adsorbens upijači – 10 000 kom Adsorbens u prahu – 2200 kg	Čišćenje, odmašćivanje površiana i disperzija i vezivanje ugljikovodika
Zaštitna oprema	Kacige, zaštitni pojasevi, viziri, rukavice, odijela, cipele i dr. – više komada		Zaštita radnika pri obavljanju poslova

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prikupljeni i preuzeti otpad uglavnom se prevozi s lokacije posjednika otpada do ugovorih partnera (ovlaštenih za uporabi i/ili zbrinjavanje) vlastitim teretnim motornim vozilima cestovnog prometa ili plovilima posebno prilagođenim za tu vrstu transporta. Po potrebi, ukoliko prikupljene količine nije moguće odmah predati na daljnju uporabu ili zbrinjavanje, otpad se privremeno skladišti u vlastitoj građevini za skladištenje otpada.

Prikupljeni otpad pakira se u spremnike prilagođene vrsti otpada koji se sakuplja ili se direktno pumpa u autocisternu.

Svaki spremnik/ambalaža je označen nazivom posjednika/proizvođača otpada, nazivom i ključnim brojem otpada, datumom preuzimanja.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Nadzor tehnološkog procesa vrši se kontrolom ispravnosti vozila, strojeva i opreme koja se koristi prilikom prikupljanja otpada. Isti moraju biti ispitani za rad na siguran način. Vozila moraju biti registrirana i tehnički ispravna (s obavljenim tehničkim pregledom). Zaposlenici koji rade na strojevima obučeni su i posjeduju Uvjerenje o osposobljenosti za rad na siguran način. Navedeni uvjeti se ispunjavaju i dokumentiraju.

Nadzor tehnološkog procesa prikupljanja i prihvata otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom ili zamjenik odgovorne osobe koji su imenovani Odlukom tvrtke.

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

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

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

### **Upute za rad**

1. Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom, prema pozivu, organizira provedbu postupka prikupljanja otpada.
2. Dolaskom na lokaciju preuzima se od proizvođača/posjednika otpada prateća dokumentacija o otpadu te popunjava dio pratećeg lista s podacima o sakupljaču odnosno prijevozniku otpada.
3. Prije utovara u vozilo obavlja se vizualni pregled otpada.
4. Otpad se prevozi direktno odgovarajućem oporabitelju/zbrinjavatelju otpada ili, po potrebi, u vlastito skladište.
5. Pri prijevozu otpada potrebno provoditi/poštivati prometne propise.

### Tehnološki proces 3 - Tablica 6.3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2	Prihvat otpada	P3

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
Identične vrste otpada kao I one navedene u tehnološkom procesu 2, tablici 6.2.			

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vaga	-	Vaga paletar nosivosti 2 t.	Određivanje mase otpada
Vaga	-	Kranska vaga nosivosti do 3 t.	Određivanje mase otpada

#### OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prilikom prihvaćanja otpada na skladište obavljaju se sljedeće radnje:

- vizualna kontrola otpada,
- vaganje otpada,
- provjera i ovjera popratne dokumentacije te
- zaprimanje otpada na skladište.

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.

#### MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

##### Nadzor tehnološkog procesa

Ulazak vozila na lokaciju, vaganje, vizualni pregled otpada kao i prateću dokumentaciju kontrolira radnik zadužen za prihvat otpada na privremeno skladištenje otpada.

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

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

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

## Upute za rad

1. Pri dolasku na lokaciju skladišta, vozilo sa otpadom dolazi do ulaza u građevinu s privremenim skladištem neopasnog otpada.
2. Radnik provjerava količinu otpada, vizualno provjerava zaprimljeni otpad i uz njega poslanu prateću dokumentaciju.
3. U slučaju odstupanja, svoja zapažanja zapisuje u Napomenu na Pratećem listu.
4. Po prijemu i smještaju otpada u skladište, prateću dokumentaciju arhivira i unosi u očevidnik o nastanku i tijeku otpada



## Tehnološki proces 4 - Tablica 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2	Skladištenje prije uporabe (R13) ili zbrinjavanja (D15)	P4

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
Identične vrste otpada kao I one navedene u tehnološkom procesu 2, tablici 6.2.			

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Spremnik	Tehnix	Metalna posuda 1000/ 1500 l (10 kom)	Privremeno skladištenje otpada
Spremnik	Tehnix	Posuda (plastična, IB□) na drvenoj ili metanoj podlozi, sa slavinom za ispušt, sa ili bez aluminijske rešetke, težina 25-30 kg (20 kom)	Privremeno skladištenje otpada
Spremnik	Igom d.o.o.	Jumbo BIG BAG vreće (50 kom)	Privremeno skladištenje otpada
Streč folija	Metal □ommerce d.o.o.	Streč folija od 5 kg (5 kom)	Privremeno skladištenje otpada
Paleta	L.D. Auto d.o.o.	30 kom	Privremeno skladištenje otpada

### OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tvrtka Dezinfekcija d.o.o. posjeduje zatvoreni skladišni prostor za skladištenje neopasnog otpada. Korisna zapremina skladišta iznosi 80 m<sup>3</sup>. Osim u zatvorenom skladištu otpada, otpadna jestiva ulja (20 01 25) skladište se i u vanjskom natkrivenom ograđenom prostoru s betonskom podlogom koji se nalazi uz građevinu za gospodarenje otpadom (na njenoj desnoj strani). U ovom je prostoru smješten spremnik od 1000 l.

Prikupljeni otpad uglavnom se odmah predaje tvrtkama ovlaštenim za obradu, uporabu ili zbrinjavanje. Na skladište se upućuju samo male količine otpada koji je potrebno privremeno kratkotrajno skladištiti dok se ne sakupe količine dovoljne za predaju ovlaštenim tvrtkama.

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

Spremnici za skladištenje otpada su:

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.

Kruti otpad preuzima se pakiran u adekvatnu jediničnu ambalažu (bačve, big-bagovi, kutije i ostalo). Jedinična ambalaža se stavlja na palete radi sigurnije manipulacije i skladištenja. Sve površine na kojima se skladišti otpad u rasutom stanju su vodonepropusne i otporne na djelovanje otpada koji se skladišti.

Spremnici u kojima se skladišti tekući otpad postavljeni su na zaštitne tankvane.

Lokacija gospodarenja otpadom osigurana je od pristupa neovlaštenih osoba, ograđena ogradom i opremljeno sustavom tehničke zaštite.

## **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

### **Nadzor tehnološkog procesa**

Tehnološki postupak skladištenja otpada obavljaju obučeni djelatnici tvrtke koji količine i vrste uskladištenog otpada kontinuirano evidentiraju upisivanjem podataka u očevidnike o nastanku i tijeku otpada. Prostor u kojem se skladišti otpad je ograđen i pod stalnim je nadzorom. U opisanom skladištu otpad je uskladišten po vrstama i ključnim brojevima. Zabranjen je pristup neovlaštenim osobama, što je jasno istaknuto u prostoru skladišta. Spremnici u kojima se skladišti otpad označeni su sa ključnim brojem i vrstom otpada koji se skladišti. Nadzor tehnološkog procesa vrši se kontrolom ispravnosti opreme koja se koristi prilikom skladištenja otpada.

### **Upute za rad**

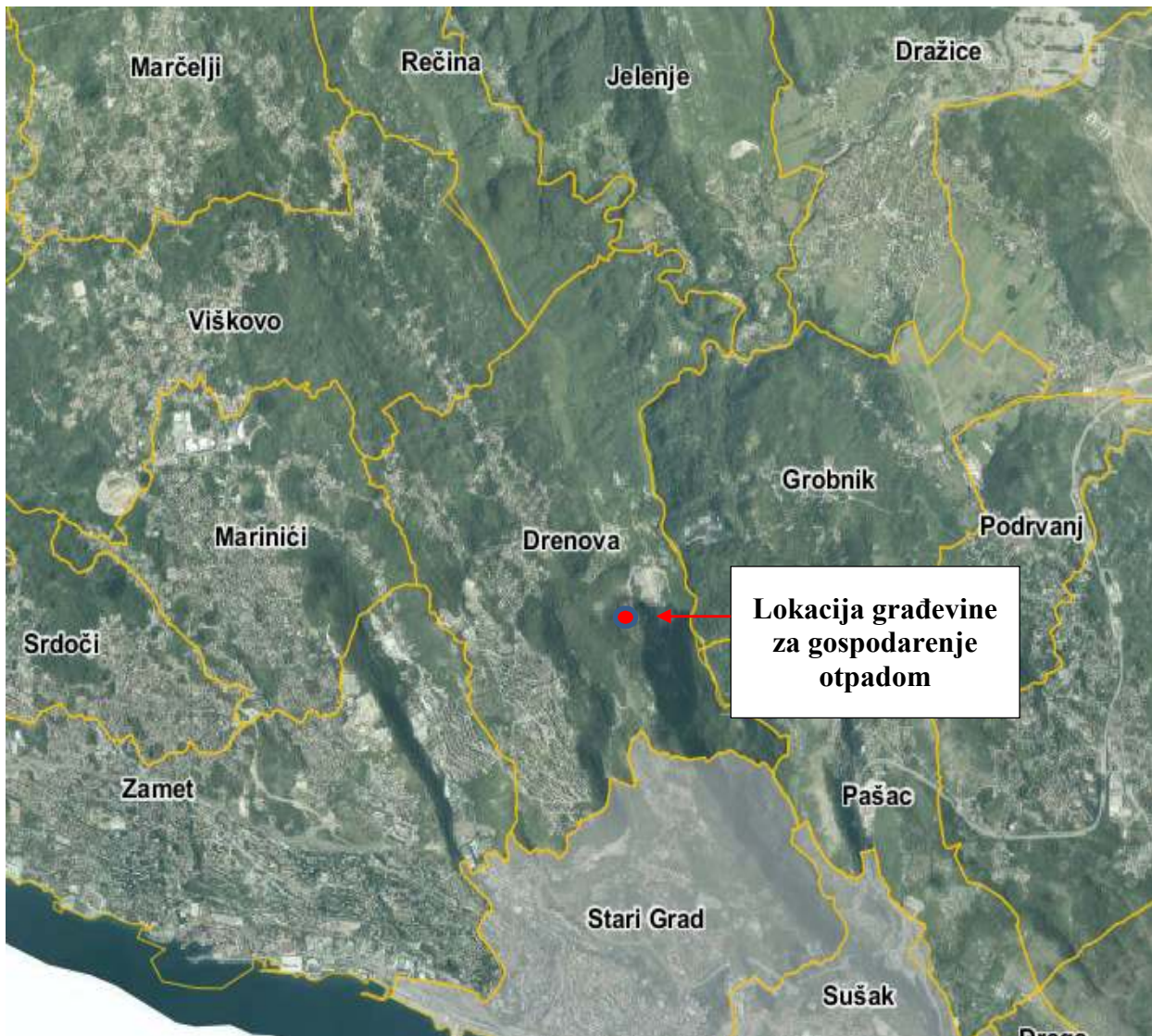
Prilikom skladištenja, odgovorna osoba dužna je:

1. Otpad skladištiti po vrstama i ključnim brojevima što se i obavlja zatvorenom skladištu tvrtke. Djelatnici tvrtke su obučeni za pravilno i sigurno skladištenje na mjestima označenim za određenu vrstu otpada.
2. Prostor skladišta držati prohodnim za opremu koja sudjeluje u procesu skladištenja otpada

## **b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA – Tablica 7.**

<b>ASPEKT</b>	<b>OBVEZA</b>
ZRAK	NEMA
VODA	NEMA
TLO	NEMA
SUSTAV JAVNE ODVODNJE	NEMA

## V. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

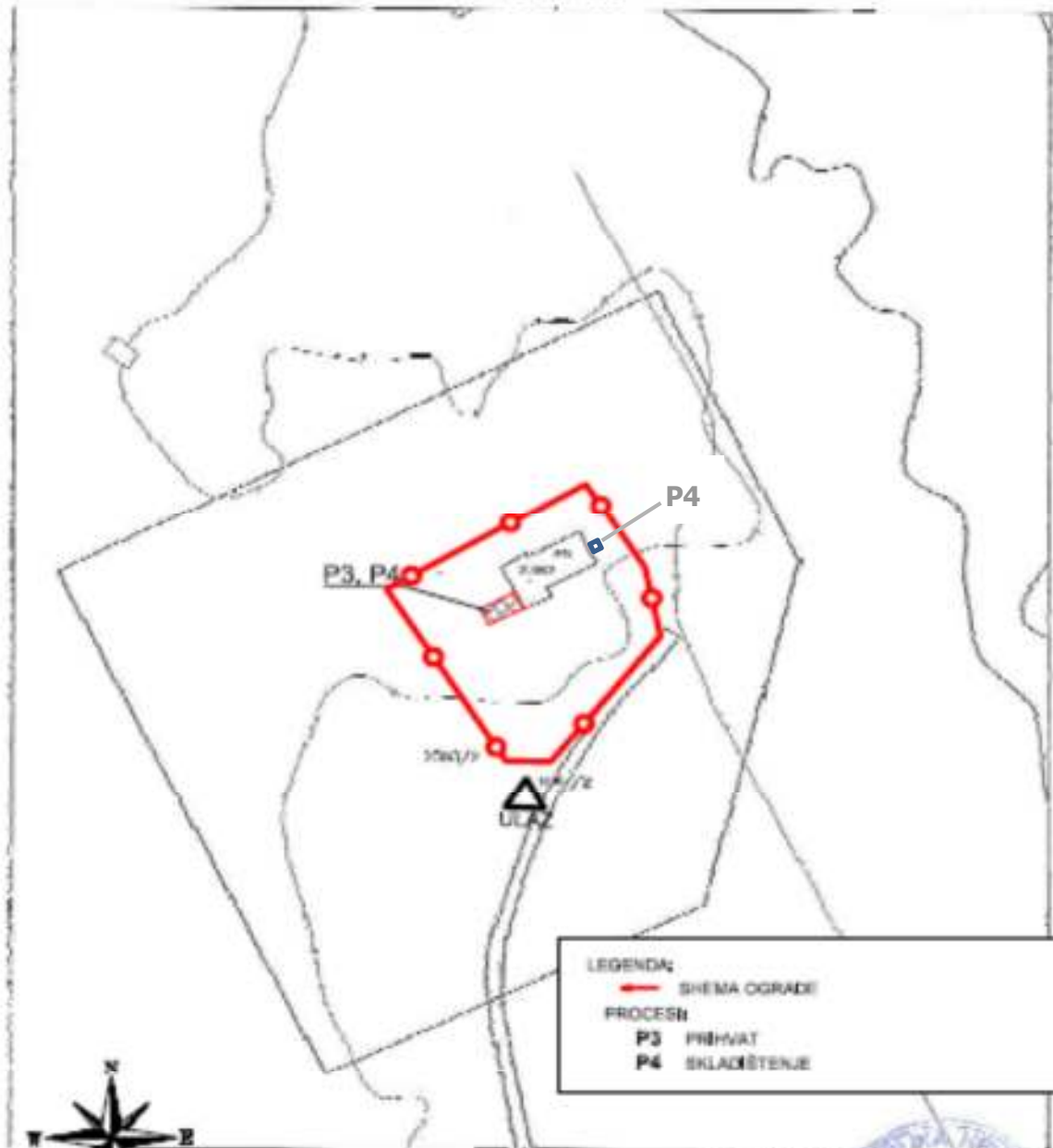


*Slika 1. Snimak položaja lokacije građevine za gospodarenje otpadom u širem okruženju*



*Slika 2. Ortofoto snimak lokacije s ucrtanom katastarskom podlogom*

KOPJA KATASTARSKOG PLANA  
MJERILO 1:1000



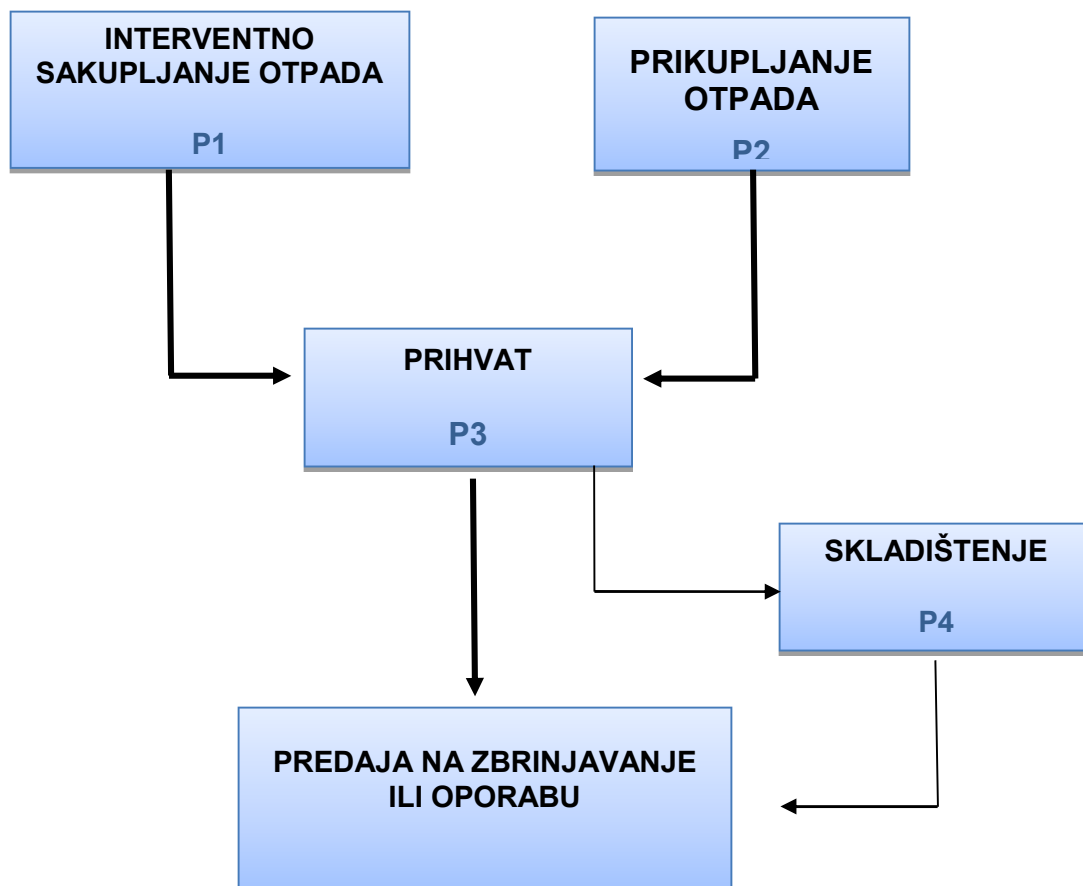
Prema Zakonu o upravnim pristojbinama:  
a) pristojbu naplaćeno po čl. 155 u k.m.z. od 40 kn  
b) oslobođene od naplate pristojbe po čl. 156 u k.m.z.  
Prema Prilozniku o određivanju stvarnih troškova naplaćeno 30 kn

OVJERENA KOPJA KATASTARSKOG PLANA VJETAŠA  
SVOM ORIGINALU. DANA 28.04.2015.  
Ovlašten: gospodari katastar

Josko Prizmić

Slika 1. Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa na katastarskoj podlozi

## VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

U slučaju prestanka korištenja građevine, primijenit će se program mjera kako bi se izbjegli mogući negativni utjecaji na okoliš.

Program uključuje pražnjenje, čišćenje i rastavljanje nepotrebnih nadzemnih 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 onečišćenje. Sav preostali otpad će se zbrinuti putem ovlaštenih tvrtki za zbrinjavanje pojedinačnih kategorija otpada, a skladišna površina će se očistiti od ostataka koji će također biti propisno zbrinuti.

Rok za provedbu mjera nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola je devedeset (90) dana.

## VIII. IZRAČUNI

### ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

#### Tankvana u zatvorenom skladištu otpada

Dimenzije tankvane u koju se smještaju spremnici za tekući otpad u zatvorenom skladištu otpada iznose:

3,5 m X 2,5 m X 0,4 m

Zapremina tankvane iznosi : 3,5 m<sup>3</sup> ili 3500 l

Na tankvanu se može smjestiti 6 spremnika od 1000 l što ukupni iznosi 6000 l

Prema čl. 9., stavku 7 Pravilnika o gospodarenju otpadom za obavljanje tehnološkog procesa skladištenja otpada (NN 23/14, 51/14, 121/15) zapremina sekundarnog spremnika (tankvane) mora imati kapacitet najmanje 25 % kapaciteta svih primarnih spremnika na slijevnoj površini.

25 % od 6000 l (6 spremnika od 1000 l) iznosi 1500 l. Tankvana od 3,5 m<sup>3</sup> zadovoljava ovaj uvjet.

U skladu s istim člankom Pravilnika najveći spremnik koji se može postaviti na ovu tankvanu može imati zapreminu 3180 l. U tom slučaju zapremina tankvane od 3500 l zadovoljava uvjet 110% najvećeg spremnika.



#### Tankvana spremnika za otpadno jestivo ulje

Dimenzije tankvane u koju je smješten spremnik za otpadno jestivo ulje od 1000 l iznose:

1,3 m X 1,5 m X 0,15 m

Zapremina tankvane iznosi : 0,29 m<sup>3</sup> ili 290 l što zadovoljava uvjet od 25% ukupnog volumena spremnika postavljenog na tankvanu .



### KORISNI VOLUMENA SKLADIŠTA

Korisni volumen skladišnog prostora je 80 m<sup>3</sup>. Za skladištenje otpadnih jestivih ulja osiguran je i dodatni kapacitet od 1m<sup>3</sup> u natkrivenom vanjskom prostoru uz objekt skladišta.





**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 upisima 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 obavještavanje 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

**PRILOG 2) PRESLIKA DOKAZA O OBVEZONOM OSIGURANJU OD PROFESIONALNE ODGOVORNOSTI  
NOSITELJA IZRADE ELABORATA**

 <b>CROATIA OSIGURANJE</b> <small>utemeljeno 1884.</small>	<b>POTVRDA O OSIGURANJU</b>
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:	Lenić Petra
OIB:	07771581808
Članski broj:	G 4831
Strukovni razred:	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.
	 OSIGURATELJ.
	
U Zagrebu, 14.07.2015.	