

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

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

za obavljanje djelatnosti sakupljanja (S), pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja (PP), uporabe i zbrinjavanja (R13, D15) neopasnog otpada na lokaciji Šoići 30, Općina Kostrena.

Nositelj izrade: Matea Vrljičak mag.ing.aedif.

Mjesto i datum izrade: Rijeka, studeni, 2017.

Verzija: 1


Dozvola za gospodarenje otpadom:

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


S A D R Ź A J

<u>I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI</u>	<u>3</u>
<u>II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA</u>	<u>5</u>
TABLICA 1.	5
TABLICA 2.	5
TABLICA 3.	62
TABLICA 4.	76
<u>III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM</u>	<u>77</u>
TABLICA 5.1.	77
TABLICA 5.2.	80
<u>IV. TEHNOLOŠKI PROCESI</u>	<u>88</u>
A) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA	88
I. TEHNOLOŠKI PROCES 1-TABLICA 6.1.	88
II. TEHNOLOŠKI PROCES 2-TABLICA 6.2.	108
III. TEHNOLOŠKI PROCES 3-TABLICA 6.3.	110
IV. TEHNOLOŠKI PROCES 4-TABLICA 6.4.	111
B) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA	119
<u>V. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA</u>	<u>120</u>
<u>VI. SHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA</u>	<u>121</u>
<u>VII. MJERE NAKON PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA</u>	<u>122</u>
<u>VIII. IZRAČUNI</u>	<u>123</u>
<u>IX. PRILOZI</u>	<u>126</u>
I. PRESLIKA DOKUMENTA O ČLANSTVU U KOMORI NOSITELJA IZRADE ELABORATA	127
II. PRESLIKA DOKAZA O OBVEZONOM OSIGURANJU OD PROFESIONALNE ODGOVORNOSTI NOSITELJA IZRADE ELABORATA	130

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI**NOSITELJ IZRADE ELABORATA**

IME I PREZIME	Matea Vrljičak		
OIB	63138414039		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Ovlašteni inženjer građevinarstva, mag.ing. aedif., VSS (VII/1)		
NAZIV KOMORE	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA		
TELEFON	051/ 633-400	E-POŠTA	051/ 633-400
MOBITEL	091 20 50 044	TELEFAKS	091 20 50 044

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Igor Meixner		
OIB	86835231491		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl .ing. kem. tehn. VSS (VII/1)		
TELEFON	051/ 633-400	051/ 633-400	igor@dls.hr
MOBITEL	091 205 0850	091 205 0850	

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	DEZINSEKCIJA društvo s ograničenom odgovornošću za sanitarnu zaštitu čovjekove okoline		
SKRAĆENA TVRTKA	DEZINSEKCIJA d.o.o.		
MBO/MBS	040004746	OIB	75145286506
		OBRTNICA	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Rijeka	BROJ POŠTE	51000
ULICA I BROJ	Brajšina 13	ŽUPANIJA	Primorsko-goranska
TELEFON	051 506 920	E-POŠTA	info@dezinsekcija.hr
MOBITEL	098 260 207	TELEFAKS	051 512 769

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Kostrena	BROJ POŠTE	51221
ULICA I BROJ	Šoići 30	ŽUPANIJA	Primorsko-goranska
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	Kostrena-Barbara		
K. Č. BR.	216/4		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O. ZK.UL.BR	Kostrena 210		
ZK. Č. BR.	216/4		

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.	S	P3	Prihvat otpada	93 600	t
4.	PP	P4	Priprema prije oporabe ili zbrinjavanja	93 600	t
5.	R13, D15	P5	Skladištenje otpada	748	m ³

Tablica 2

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
1	01 01 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 01 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
2	01 01 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 01 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
3	01 03 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 03 06
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
4	01 03 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 01 03 08
5	01 03 09	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 03 09
		∞		X					
		78.000			X				
		63.960					13		
		63.960						15	
6	01 03 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 03 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
7	01 04 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 04 08
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
8	01 04 09	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 04 09
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
9	01 04 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 04 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
10	01 04 11	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 04 11
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
11	01 04 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 04 12
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
12	01 01 13	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 01 13
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
13	01 04 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 04 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
14	01 05 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 05 04
		∞		X					
		78.000			X				
		72.800					13		
		72.800						15	
15	01 05 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 05 07
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
16	01 05 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 05 08
		∞		X					
		78.000			X				
		72.800					13		
		72.800						15	
17	01 05 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 01 05 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
18	02 01 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 01 01
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
19	02 01 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 02 01 02
20	02 01 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 01 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
21	02 01 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 01 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
22	02 01 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 01 07
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
23	02 01 09	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 01 09
		∞		X					
		67.600			X				
		67.600					13		
		67.600						15	
24	02 01 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 01 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
25	02 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 01 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
26	02 02 01	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 02 01
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
27	02 02 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 02 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		∞							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 02 03
		∞	X						
		78.000			X				
		78.000					13		
28	02 02 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 02 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		∞							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 02 04
		∞	X						
		48.360			X				
		48.360					13		
29	02 02 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 02 04
		∞		X					
		48.360			X				
		48.360					13		
		∞							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 02 09
		∞	X						
		78.000			X				
		78.000					13		
30	02 02 99	∞							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 02 99
		∞	X						
		78.000			X				
		78.000					13		
		∞							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 03 01
		∞	X						
		49.400			X				
		49.400					13		
31	02 03 01	∞							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 03 01
		∞	X						
		49.400			X				
		49.400					13		
		∞							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 03 02
		∞	X						
		70.200			X				
		70.200					13		
32	02 03 02	∞							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 03 02
		∞	X						
		70.200			X				
		70.200					13		
		∞							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞	X						
		54.600			X				
		54.600					13		
33	02 03 03	∞							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞	X						
		54.600			X				
		54.600					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		54.600						15	05, 15 01 06, 02 03 03
34	02 03 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 03 04
		∞		X					
		59.800			X				
		59.800					13		
		59.800						15	
35	02 03 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 03 05
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
36	02 03 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 03 99
		∞		X					
		49.400			X				
		49.400					13		
		49.400						15	
37	02 04 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 04 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
38	02 04 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 04 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
39	02 04 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 04 03
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
40	02 04 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 04 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
41	02 05 01	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 05 01
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
42	02 05 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 05 02
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
43	02 05 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 05 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
44	02 06 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 06 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
45	02 06 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 06 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
46	02 06 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 06 03
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
47	02 06 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 06 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
48	02 07 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 02 07 01
49	02 07 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 07 0
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
		52.000						15	
50	02 07 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 07 03
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
51	02 07 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 07 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
52	02 07 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 07 05
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
53	02 07 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 02 07 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
54	03 01 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 01 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
55	03 01 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 01 05
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
56	03 01 99	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 01 99
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
57	03 02 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06,
		∞		X					
		35.880			X				
		35.880					13		
58	03 03 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 03 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
59	03 03 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 03 02
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
		52.000						15	
60	03 03 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 03 05
		∞		X					
		57.200			X				
		57.200					13		
		57.200						15	
61	03 03 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 03 07
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
62	03 03 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 03 08
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
63	03 03 09	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		60.840			X				
		60.840					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		60.840						15	05, 15 01 06, 03 03 09
64	03 03 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 03 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
65	03 03 11	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 03 11
		∞		X					
		57.200			X				
		57.200					13		
		57.200						15	
66	03 03 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 03 03 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
67	04 01 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 01 01
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
		52.000						15	
68	04 01 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 01 02
		∞		X					
		62.400			X				
		62.400					13		
		62.400						15	
69	04 01 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 01 04
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
		52.000						15	
70	04 01 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 01 05
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
		52.000						15	
71	04 01 06	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 01 06
		62.400			X				
		62.400					13		
		62.400						15	
72	04 01 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 01 07
		∞		X					
		49.400			X				
		49.400					13		
		49.400						15	
73	04 01 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 01 08
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
74	04 01 09	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 01 0
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
75	04 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 01 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
76	04 02 09	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 02 09
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
77	04 02 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 02 10
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
78	04 02 15	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 04 02 15
79	04 02 17	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 02 17
		∞		X					
		60.840			X				
		60.840					13		
		60.840						15	
80	04 02 20	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 02 20
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
81	04 02 21	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 02 21
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
82	04 02 22	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 02 22
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
83	04 02 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 04 02 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
84	05 01 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 05 01 10
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
85	05 01 13	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 05 01 13
		∞		X					
		67.600			X				
		67.600					13		
		67.600						15	
86	05 01 14	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 05 01 14
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
87	05 01 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 05 01 16
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
88	05 01 17	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 05 01 17
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
89	05 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 05 01 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
90	05 06 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 05 06 04
		∞		X					
		32.370			X				
		32.370					13		
		32.370						15	
91	05 06 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 05 06 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
92	05 07 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 05 07 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
93	05 07 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 05 07 99
94	06 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 01 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
95	06 02 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 02 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
96	06 03 14	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 03 14
		∞		X					
		50.960			X				
		50.960					13		
		50.960						15	
97	06 03 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 03 16
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
98	06 03 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 03 9
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
99	06 04 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 04 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
100	06 05 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 05 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
101	06 06 03	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 06 03
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
102	06 06 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 06 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
103	06 07 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 07 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
104	06 08 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 08 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
105	06 09 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 09 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
106	06 09 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 09 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
107	06 09 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 06 09 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
108	06 10 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 06 10 99
109	06 11 01	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02, 15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06, 06 11 01
		78.000						15	
110	06 11 99	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02, 15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06, 06 11 99
		78.000						15	
111	06 13 03	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02, 15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06, 06 13 03
		78.000						15	
112	06 13 99	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02, 15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06, 06 13 99
		78.000						15	
113	07 01 12	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02, 15 01 03, 15
		47.840			X				01 04, 15 01
		47.840					13		05, 15 01 06, 07 01 12
		47.840						15	
114	07 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02, 15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06, 07 01 99
		78.000						15	
115	07 02 12	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02, 15 01 03, 15
		47.840			X				01 04, 15 01
		47.840					13		05, 15 01 06, 07 02 12
		47.840						15	
116	07 02 13	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 02 13
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
117	07 02 15	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 02 15
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
118	07 02 17	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 02 17
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
119	07 02 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 02 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
120	07 03 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 03 12
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
121	07 03 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 03 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
122	07 04 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 04 12
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840					15		
123	07 04 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 07 04 99
124	07 05 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 05 12
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
125	07 05 14	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 05 14
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
126	07 05 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 05 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
127	07 06 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 06 12
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
128	07 06 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 06 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
129	07 07 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 07 12
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
130	07 07 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 07 07 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
131	08 01 12	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 01 12
		36.400			X				
		36.400					13		
		36.400						15	
132	08 01 14	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 01 14
		∞		X					
		62.400			X				
		62.400					13		
		62.400					15		
133	08 01 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 01 16
		∞		X					
		62.400			X				
		62.400					13		
		62.400					15		
134	08 01 18	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 01 18
		∞		X					
		36.400			X				
		36.400					13		
		36.400					15		
135	08 01 20	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 01 20
		∞		X					
		36.400			X				
		36.400					13		
		36.400					15		
136	08 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 01 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
137	08 02 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 02 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
138	08 02 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE	
			S	IS	PP	PU	R	D		
		78.000						15	05, 15 01 06, 08 02 02	
139	08 02 03	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 02 03
		∞		X						
		91.000			X					
		91.000					13			
		91.000							15	
140	08 02 99	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 02 99
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000							15	
141	08 03 07	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 03 07
		∞		X						
		59.800			X					
		59.800					13			
		59.800							15	
142	08 03 08	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 03 08
		∞		X						
		59.800			X					
		59.800					13			
		59.800							15	
143	08 03 13	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 03 13
		∞		X						
		59.800			X					
		59.800					13			
		59.800							15	
144	08 03 15	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 03 15
		∞		X						
		59.800			X					
		59.800					13			
		59.800							15	
145	08 03 18	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 03 18
		∞		X						
		15.600			X					
		15.600					13			
		15.600							15	
146	08 03 99	∞	X							

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 03 99
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
147	08 04 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 04 10
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
		52.000						15	
148	08 04 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 04 12
		∞		X					
		57.200			X				
		57.200					13		
		57.200						15	
149	08 04 14	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 04 14
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
		52.000						15	
150	08 04 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 04 16
		∞		X					
		57.200			X				
		57.200					13		
		57.200						15	
151	08 04 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 08 04 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
152	09 01 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 09 01 07
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
153	09 01 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE	
			S	IS	PP	PU	R	D		
		78.000						15	05, 15 01 06, 09 01 08	
154	09 01 10	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 09 01 10
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
155	09 01 12	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 09 01 12
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
156	09 01 99	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 09 01 99
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
157	10 01 01	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 01
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
158	10 01 02	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 02
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
159	10 01 03	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 03
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
160	10 01 05	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 05
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
161	10 01 07	∞	X							

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 07
		57.200			X				
		57.200					13		
		57.200						15	
162	10 01 15	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 15
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
163	10 01 17	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 17
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
164	10 01 19	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 19
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
165	10 01 21	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 21
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
166	10 01 23	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 23
		∞		X					
		67.600			X				
		67.600					13		
167	10 01 24	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 24
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
168	10 01 25	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 10 01 25
169	10 01 26	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 26
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
170	10 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 01 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
171	10 02 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 02 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
172	10 02 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 02 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
173	10 02 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 02 08
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
174	10 02 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 02 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
175	10 02 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 02 12
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
176	10 02 14	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 02 14
		83.200			X				
		83.200					13		
		83.200						15	
177	10 02 15	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 02 15
		∞		X					
		91.000			X				
		91.000					13		
		91.000						15	
178	10 02 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 02 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
179	10 03 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 03 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
180	10 03 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 03 05
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
181	10 03 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 03 16
		∞		X					
		93.600			X				
		93.600					13		
		93.600						15	
182	10 03 18	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 03 18
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
183	10 03 20	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 10 03 20
184	10 03 22	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 03 22
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
185	10 03 24	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 03 24
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
186	10 03 26	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 03 26
		∞		X					
		93.600			X				
		93.600					13		
		93.600						15	
187	10 03 28	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 03 28
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
188	10 03 30	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 03 30
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
189	10 03 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 03 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
190	10 04 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 04 10
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
191	10 04 99	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 04 99
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
192	10 05 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 05 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
193	10 05 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 05 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
194	10 05 09	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 05 09
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
195	10 05 11	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 05 11
		∞		X					
		61.360			X				
		61.360					13		
196	10 05 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 05 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
197	10 06 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 06 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
198	10 06 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		57.720			X				
		57.720					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		57.720						15	05, 15 01 06, 10 06 02
199	10 06 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 06 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
200	10 06 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 06 10
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
201	10 06 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 06 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
202	10 07 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 07 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
203	10 07 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 07 02
		∞		X					
		91.520			X				
		91.520					13		
		91.520						15	
204	10 07 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 07 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
205	10 07 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 07 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
206	10 07 05	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 07 05
					X				
		93.600					13		
		93.600						15	
207	10 07 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 07 08
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
208	10 07 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 07 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
209	10 08 11	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 08 11
		∞		X					
		93.600			X				
		93.600					13		
		93.600						15	
210	10 08 13	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 08 13
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
211	10 08 14	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 08 14
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
212	10 08 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 08 16
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
213	10 08 18	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		93.600			X				
		93.600					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE	
			S	IS	PP	PU	R	D		
		93.600						15	05, 15 01 06, 10 08 18	
214	10 08 20	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 08 20
		∞		X						
		46.800			X					
		46.800					13			
		46.800						15		
215	10 08 99	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 10 08 99 05, 15 01 06,
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
216	10 09 03	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 09 03
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
217	10 09 06	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 09 06
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
218	10 09 08	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 09 08
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
219	10 09 10	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 09 10
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
220	10 09 12	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 09 12
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
221	10 09 14	∞	X							

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 09 14
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
222	10 09 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 09 16
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
223	10 09 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 09 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
224	10 10 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 10 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
225	10 10 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 10 06
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
226	10 10 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 10 08
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
227	10 10 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 10 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
228	10 10 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 10 10 12
229	10 10 14	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 10 14
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
230	10 10 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 10 16
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
231	10 10 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 10 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
232	10 11 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 11 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
233	10 11 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 11 05
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
234	10 11 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 11 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
235	10 11 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 11 12
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
236	10 11 14	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 11 14
		49.400			X				
		49.400					13		
		49.400						15	
237	10 11 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 11 16
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
238	10 11 18	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 11 18
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800					15		
239	10 11 20	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 11 20
		∞		X					
		26.000			X				
		26.000					13		
		26.000					15		
240	10 11 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 11 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
241	10 12 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 12 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
242	10 12 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 12 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000					15		
243	10 12 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		46.800						15	05, 15 01 06, 10 12 05
244	10 12 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 12 06
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
245	10 12 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 12 08
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
246	10 12 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 12 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
247	10 12 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 12 12
		∞		X					
		60.840			X				
		60.840					13		
		60.840						15	
248	10 12 13	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 12 13
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
249	10 12 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 12 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
250	10 13 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 13 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
251	10 13 04	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 13 04
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
252	10 13 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 13 06
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
253	10 13 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 13 07
		∞		X					
		22.880			X				
		22.880					13		
		22.880						15	
254	10 13 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 13 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
255	10 13 11	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 13 11
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
256	10 13 13	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 13 13
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
257	10 13 14	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 10 13 14
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
258	10 13 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE	
			S	IS	PP	PU	R	D		
		78.000						15	05, 15 01 06, 10 13 99	
259	11 01 10	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 11 01 10
		∞		X						
					X					
		67.600					13			
		67.600						15		
260	11 01 12	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 11 01 12
		∞		X						
		67.600			X					
		67.600					13			
		67.600						15		
261	11 01 14	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 11 01 14
		∞		X						
		67.600			X					
		67.600					13			
		67.600						15		
262	11 01 99	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 11 01 99
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
263	11 02 03	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 11 02 03
		∞		X						
		52.000			X					
		52.000					13			
		52.000						15		
264	11 02 06	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 11 02 06
		∞		X						
		54.600			X					
		54.600					13			
		54.600						15		
265	11 02 99	∞	X							15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 11 02 99
		∞		X						
		78.000			X					
		78.000					13			
		78.000						15		
266	11 05 01	∞	X							

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 11 05 01
		78.000			X				
		78.000					13		
267	11 05 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 11 05 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
268	11 05 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 11 05 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
269	12 01 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 12 01 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
270	12 01 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 12 01 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
271	12 01 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 12 01 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
272	12 01 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 12 01 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
273	12 01 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000					13		05, 15 01 06, 12 01 05
274	12 01 13	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 12 01 13
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
275	12 01 15	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 12 01 15
		∞		X					
		49.400			X				
		49.400					13		
		49.400						15	
276	12 01 17	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 12 01 17
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
277	12 01 21	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 12 01 21
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
278	12 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 12 01 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
279	15 01 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
280	15 01 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000					13		05, 15 01 06, 15 01
281	15 01 03	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02,15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06, 15 01 03
282	15 01 04	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02,15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06, 15 01 04
283	15 01 05	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02,15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06, 15 01 05
284	15 01 06	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02,15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06, 15 01 06
285	15 01 07	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02,15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06, 15 01 07
286	15 01 09	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02,15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06,
		78.000						15	15 01 09
287	15 02 03	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02,15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06,
		78.000						15	15 02 03
288	16 01 03	∞	X						15 01 01, 15 01
		∞		X					02,15 01 03, 15
		78.000			X				01 04, 15 01
		78.000					13		05, 15 01 06,
		78.000						15	16 01 03
289	16 01 06	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 06
		78.000			X				
		78.000					13		
290	16 01 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 12
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
291	16 01 15	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 15
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
292	16 01 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 16
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
293	16 01 17	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 17
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
294	16 01 18	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 18
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
295	16 01 19	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 19
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
296	16 01 20	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 20
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
297	16 01 22	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000					13		05, 15 01 06, 16 01 22
		78.000						15	
298	16 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
299	16 02 14	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 02 14
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
300	16 02 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06,
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
301	16 03 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 03 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
302	16 03 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 03 06
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
303	16 05 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 05 05
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
304	16 05 09	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 05 09
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
305	16 06 04	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 06 04
		78.000			X				
		78.000					13		
306	16 06 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 06 05
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
307	16 07 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 07 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
308	16 08 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 08 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
309	16 08 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 08 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
310	16 08 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 08 04
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
311	16 10 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 10 02
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
312	16 10 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 10 04
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
313	16 11 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000					13		05, 15 01 06, 16 11 02
		78.000						15	
314	16 11 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 11 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
315	16 11 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 11 06
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
316	17 01 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 01 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
317	17 01 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 01 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
318	17 01 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 01 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
319	17 01 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 01 07
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
320	17 02 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 02 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
321	17 02 02	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 02 02
		78.000			X				
		78.000					13		
322	17 02 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 02 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
323	17 03 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 03 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
324	17 04 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 04 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
325	17 04 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 04 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
326	17 04 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 04 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
327	17 04 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 04 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
328	17 04 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 04 05
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
329	17 04 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 04 06
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
330	17 04 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 04 07
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
331	17 04 11	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 04 11
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
332	17 05 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 05 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
333	17 05 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 05 06
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
334	17 05 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 05 08
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
335	17 06 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 06 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
336	17 08 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 08 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
337	17 09 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 17 09 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
338	18 01 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 18 01 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
339	18 01 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 18 01 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
340	18 01 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 18 01 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
341	18 01 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 18 01 07
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
342	18 01 09	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 18 01 09
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
343	18 02 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 18 02 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
344	18 02 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 18 02 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
345	18 02 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 18 02 06
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
346	18 02 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06,
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
347	19 01 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 01 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
348	19 01 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 01 12
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
349	19 01 14	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 01 14
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
350	19 01 16	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 01 16
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
351	19 01 18	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 01 18
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
352	19 01 19	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 01 19
		∞		X					

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
353	19 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 01 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
354	19 02 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 02 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
355	19 02 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06,
		∞		X					
		62.400			X				
		62.400					13		
		62.400						15	
356	19 02 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 02 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
357	19 02 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 02 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
358	19 03 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 03 05
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
359	19 03 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 03 07
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
360	19 04 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 04 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
361	19 04 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 04 04
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
362	19 05 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 05 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
363	19 05 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 05 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
364	19 05 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 05 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
365	19 05 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 05 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
366	19 06 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 06 03
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
367	19 06 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		27.560			X				

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		27.560					13		05, 15 01 06, 19 06 04
		27.560						15	
368	19 06 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 06 05
		∞		X					
		47.840			X				
		47.840					13		
		47.840						15	
369	19 06 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 06 06
		∞		X					
		27.560			X				
		27.560					13		
		27.560						15	
370	19 06 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 06 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
371	19 07 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 06 99
		∞		X					
		52.000			X				
		52.000					13		
		52.000						15	
372	19 08 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 08 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
373	19 08 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 08 02
		∞		X					
		78.000			X				
		72.800					13		
		72.800						15	
374	19 08 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 08 05
		∞		X					
		62.400			X				
		62.400					13		
		62.400						15	
375	19 08 09	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 08 09
		55.614			X				
		55.614					13		
		55.614						15	
376	19 08 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 08 12
		∞		X					
		79.040			X				
		79.040					13		
377	19 08 14	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 08 14
		∞		X					
		79.040			X				
		79.040					13		
378	19 08 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 08 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
379	19 09 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 09 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
380	19 09 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 09 02
		∞		X					
		58.240			X				
		58.240					13		
381	19 09 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 09 03
		∞		X					
		57.200			X				
		57.200					13		
382	19 09 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE	
			S	IS	PP	PU	R	D		
		78.000						15	05, 15 01 06, 19 09 04	
383	19 09 05	∞	X							15 01 01, 15 01
		∞		X						02, 15 01 03, 15
		41.600			X					01 04, 15 01
		41.600					13			05, 15 01 06, 19 09 05
		41.600						15		
384	19 09 06	∞	X							15 01 01, 15 01
		∞		X						02, 15 01 03, 15
		57.200			X					01 04, 15 01
		57.200					13			05, 15 01 06, 19 09 06
		57.200						15		
385	19 09 99	∞	X							15 01 01, 15 01
		∞		X						02, 15 01 03, 15
		78.000			X					01 04, 15 01
		78.000					13			05, 15 01 06, 19 09 99
		78.000						15		
386	19 10 01	∞	X							15 01 01, 15 01
		∞		X						02, 15 01 03, 15
		78.000			X					01 04, 15 01
		78.000					13			05, 15 01 06, 19 10 01
387	19 10 02	∞	X							15 01 01, 15 01
		∞		X						02, 15 01 03, 15
		78.000			X					01 04, 15 01
		78.000					13			05, 15 01 06, 19 10 02
388	19 10 04	∞	X							15 01 01, 15 01
		∞		X						02, 15 01 03, 15
		78.000			X					01 04, 15 01
		78.000					13			05, 15 01 06, 19 10 04
		78.000						15		
389	19 10 06	∞	X							15 01 01, 15 01
		∞		X						02, 15 01 03, 15
		78.000			X					01 04, 15 01
		78.000					13			05, 15 01 06, 19 10 06
		78.000						15		
390	19 11 06	∞	X							15 01 01, 15 01
		∞		X						02, 15 01 03, 15
		47.840			X					01 04, 15 01

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		47.840					13		05, 15 01 06, 19 11 06
		47.840						15	
391	19 11 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 11 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
392	19 12 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
393	19 12 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
394	19 12 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
395	19 12 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 04
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
396	19 12 05	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 05
		∞		X					
					X				
		78.000					13		
397	19 12 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15
		∞		X					

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000			X				01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 07
		78.000				13			
		78.000						15	
398	19 12 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 08
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
399	19 12 09	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 09
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
400	19 12 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
401	19 12 12	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 12
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
402	19 13 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 13 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
403	19 13 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 13 04
		∞		X					
					X				
		46.800					13		
		46.800						15	
404	19 13 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 13 06
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
405	19 13 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 13 08
		∞		X					
		46.800			X				
		46.800					13		
		46.800						15	
406	20 01 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
407	20 01 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
408	20 01 08	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 08
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
409	20 01 10	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 10
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
410	20 01 11	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 11
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
411	20 01 25	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 25
		∞		X					
		54.314			X				
		54.314					13		
		54.314						15	

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
412	20 01 28	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 28
		∞		X					
		59.800			X				
		59.800					13		
		59.800						15	
413	20 01 30	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 30
		∞		X					
		54.600			X				
		54.600					13		
		54.600						15	
414	20 01 32	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 32
		∞		X					
		26.000			X				
		26.000						15	
415	20 01 34	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 34
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
416	20 01 36	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06,
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
417	20 01 38	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 38
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
418	20 01 39	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 39
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
419	20 01 40	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 40
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
420	20 01 41	∞	X						

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		∞		X					15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 41
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
421	20 01 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 01 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
422	20 02 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 02 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
423	20 02 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 02 02 20 02 02
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
424	20 02 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 02 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
425	20 03 01	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 03 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
426	20 03 02	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		

BR	K.B.	KOLIČINA (t/god)	POSTUPAK						NASTAJE /PREOSTAJE
			S	IS	PP	PU	R	D	
		78.000						15	05, 15 01 06, 20 03 02
427	20 03 03	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 03 03
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
428	20 03 04	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 03 04
		∞		X					
		56.680			X				
		56.680						15	
429	20 03 06	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 03 06
		∞		X					
		41.600			X				
		41.600						15	
430	20 03 07	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 03 07
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	
431	20 03 99	∞	X						15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 20 03 99
		∞		X					
		78.000			X				
		78.000					13		
		78.000						15	

Tablica 3.

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
1	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	300
2	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	300
3	01 03 06	otpadna jalovina koja nije navedena pod 01 03 04* i 01 03 05*	300
4	01 03 08	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 03 07*	300
5	01 03 09	crveni mulj iz proizvodnje aluminija, različit od otpada navedenog pod 01 03 07	246
6	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
7	01 04 08	otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	300
8	01 04 09	otpadni pijesak i gline	300
9	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	300
10	01 04 11	otpad od prerade potaše i kamene soli koji nije naveden pod 01 04 07*	300
11	01 04 12	jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	300
12	01 14 13	otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	300
13	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	280
14	01 05 04	isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	300
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*	280
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*	300
17	01 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
18	02 01 01	muljevi od pranja i čišćenja	184
19	02 01 02	otpadna životinjska tkiva	300
20	02 01 03	otpadna biljna tkiva	300
21	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	300
22	02 01 07	otpad iz šumarstva	300
23	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	260
24	02 01 10	otpadni metal	300
25	02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
26	02 02 01	muljevi od ispiranja i čišćenja	300
27	02 02 02	otpadno životinjsko tkivo	300
28	02 02 03	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	300
29	02 02 04	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	186
30	02 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
31	02 03 01	muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	190
32	02 03 02	otpad od sredstava za konzerviranje	270
33	02 03 03	otpad od ekstrakcije otapalom	210
34	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	230
35	02 03 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	184
36	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	190
37	02 04 01	otpad od čišćenja i pranja šećerne repe	300
38	02 04 02	kalcijev karbonat koji nije u skladu sa specifikacijom	300
39	02 04 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	184
40	02 04 99	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	300
41	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
42	02 05 02	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	184
43	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
44	02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	300
45	02 06 02	otpad od sredstava za konzerviranje	300
46	02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	184
47	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
48	02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	300
49	02 07 02	otpad od destilacije alkohola	200
50	02 07 03	otpad od kemijske obrade	180
51	02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	300
52	02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	184
53	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
54	03 01 01	otpadna kora i pluto	300
55	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	300
56	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
57	03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	138
58	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	300
59	03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)	200
60	03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira	220
61	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	300
62	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	300
63	03 03 09	otpadni vapneni mulj	234
64	03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji	300
65	03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	220
66	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
67	04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom	200
68	04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože	240
69	04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom	200
70	04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom	200
71	04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom	240
72	04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom	190
73	04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
74	04 01 09	otpad od površinske i završne obrade	300
75	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
76	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	300
77	04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)	180
78	04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*	300
79	04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*	234
80	04 02 20	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 04 02 19*	184
81	04 02 21	otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana	300
82	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	300
83	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
84	05 01 10	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 05 01 09*	184
85	05 01 13	muljevi od napojne vode za kotlove	260
86	05 01 14	otpad iz rashladnih stupova	180
87	05 01 16	otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	300
88	05 01 17	bitumen	300
89	05 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
90	05 06 04	otpad iz rashladnih stupova	124,5
91	05 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
92	05 07 02	otpad koji sadrži sumpor	300
93	05 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
94	06 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
95	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
96	06 03 14	krute soli i otopine koje nisu navedene u 06 03 11* i 06 03 13*	196
97	06 03 16	metalni oksidi koji nisu navedeni u 06 03 15*	300
98	06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
99	06 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
100	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	300
101	06 06 03	otpad koji sadrži sulfide i koji nije naveden u 06 06 02*	300
102	06 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
103	06 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
104	06 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
105	06 09 02	šljaka koja sadrži fosfor	300
106	06 09 04	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija, koji nije naveden u 06 09 03*	300
107	06 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
108	06 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
109	06 11 01	otpad iz kemijskih procesa na bazi kalcija iz proizvodnje titan-dioksida	300
110	06 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
111	06 13 03	ugljeno crnilo	300
112	06 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
113	07 01 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 01 11*	184
114	07 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
115	07 02 12	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 02 11	184
116	07 02 13	otpadna plastika	300
117	07 02 15	otpad od aditiva koji nije naveden pod 07 02 14*	300
118	07 02 17	otpad koji sadrži silikone, osim onih koju su navedeni pod 07 02 16*	300
119	07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
120	07 03 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 03 11*	300
121	07 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
122	07 04 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 07 04 11	184
123	07 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
124	07 05 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 05 11*	184
125	07 05 14	kruti otpad koji nije naveden pod 07 05 13*	300
126	07 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
127	07 06 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	184
128	07 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
129	07 07 12	muljevi od pročišćavanja efluenata na mjestu njihova nastanka koji nisu navedeni pod 07 06 11*	184
130	07 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
131	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	140
132	08 01 14	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod 08 01 13*	240
133	08 01 16	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	240
134	08 01 18	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	140
135	08 01 20	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	140
136	08 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
137	08 02 01	otpadni prahovi za prevlake	300
138	08 02 02	vodeni muljevi koji sadrže keramičke materijale	300
139	08 02 03	vodene suspenzije koje sadrže keramičke materijale	350
140	08 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
141	08 03 07	vodeni muljevi koji sadrže tinte	230
142	08 03 08	vodeni tekući otpad koji sadrži tinte	230
143	08 03 13	otpadne tinte koje nisu navedene pod 08 03 12*	230
144	08 03 15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	230
145	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	60
146	08 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
147	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	200
148	08 04 12	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	220
149	08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	200
150	08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	220
151	08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
152	09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	300
153	09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	300
154	09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije	300
155	09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*	300
156	09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
157	10 01 01	taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	300
158	10 01 02	lebdeći pepeo od izgaranja ugljena	300
159	10 01 03	lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	300
160	10 01 05	kruti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	300
161	10 01 07	muljeviti reakcijski otpad na bazi kalcija, koji nastaje pri odsumporavanju dimnih plinova	220
162	10 01 15	pepeo s rešetke ložišta, talog i prašina iz kotla od suspaljivanja, koji nisu navedeni pod 10 01 14*	300
163	10 01 17	lebdeći pepeo od suspaljivanja koji nije naveden pod 10 01 16*	300
164	10 01 19	otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	300
165	10 01 21	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 10 01 20*	200
166	10 01 23	vodeni muljevi od čišćenja kotla koji nisu navedeni pod 10 01 22*	260
167	10 01 24	pijesak nastao pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
168	10 01 25	otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	300
169	10 01 26	otpad od obrade rashladne vode	180
170	10 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
171	10 02 01	otpad od prerade šljake	300
172	10 02 02	neprerađena šljaka	300
173	10 02 08	kruti otpad od obrade plinova koji nije naveden pod 10 02 07*	300
174	10 02 10	ogorine	300
175	10 02 12	otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	180
176	10 02 14	muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	320
177	10 02 15	ostali muljevi i filtarski kolači	350
178	10 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
179	10 03 02	istrošene anode	300
180	10 03 05	otpadna glinica	300
181	10 03 16	plutajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	360
182	10 03 18	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 03 17*	300
183	10 03 20	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 03 19	300
184	10 03 22	ostale čestice i prašina (uključujući prašinu iz kugličnog mlina) koje nisu navedene pod 10 03 21*	300
185	10 03 24	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 03 23*	300
186	10 03 26	muljevi i filtarski kolači od obrade plina koji nisu navedeni pod 10 03 25	360
187	10 03 28	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 03 27*	180
188	10 03 30	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	300
189	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
190	10 04 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 04 09*	180
191	10 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
192	10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	300
193	10 05 04	ostale čestice i prašina	300
194	10 05 09	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 05 08*	180
195	10 05 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 05 10*	236
196	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
197	10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
198	10 06 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	222
199	10 06 04	ostale čestice i prašina	300
200	10 06 10	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 06 09*	180
201	10 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
202	10 07 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	300
203	10 07 02	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	352
204	10 07 03	kruti otpad od obrade plina	300
205	10 07 04	ostale čestice i prašina	300
206	10 07 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	360
207	10 07 08	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 07 07*	180
208	10 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
209	10 08 11	šljaka i plutajuća nečista pjena koje nisu navedene pod 10 08 10*	360
210	10 08 13	otpad iz proizvodnje anoda koji sadrži ugljik i koji nije naveden pod 10 08 12*	300
211	10 08 14	otpadne anode	300
212	10 08 16	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 08 15*	300
213	10 08 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nisu navedeni pod 10 08 17*	360
214	10 08 20	otpad od obrade rashladne vode koji nije naveden pod 10 08 19*	180
215	10 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
216	10 09 03	šljaka iz visoke peći	300
217	10 09 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*	300
218	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	300
219	10 09 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 09 09*	300
220	10 09 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 09 11*	300
221	10 09 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 09 13*	300
222	10 09 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 09 15*	180
223	10 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
224	10 10 03	šljaka iz visoke peći	300
225	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*	300
226	10 10 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*	300
227	10 10 10	prašina iz dimnih plinova koja nije navedena pod 10 10 09*	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
228	10 10 12	ostale čestice koje nisu navedene pod 10 10 11*	300
229	10 10 14	otpadna veziva koja nisu navedena pod 10 10 13*	300
230	10 10 16	otpadna sredstva za otkrivanje pukotina koja nisu navedena pod 10 10 15*	180
231	10 10 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
232	10 11 03	otpadni vlaknasti materijali na bazi stakla	300
233	10 11 05	čestice i prašina	300
234	10 11 10	otpad od pripreme mješavine prije termička obrade, koji nije naveden pod 10 11 09*	300
235	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	300
236	10 11 14	mulj od poliranja i brušenja stakla koji nije naveden pod 10 11 13*	190
237	10 11 16	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 11 15*	300
238	10 11 18	muljevi i filtarski kolači od obrade dimnih plinova, koji nije naveden pod 10 11 17*	180
239	10 11 20	kruti otpad od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nije naveden pod 10 11 19*	100
240	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
241	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	300
242	10 12 03	čestice i prašina	300
243	10 12 05	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	180
244	10 12 06	odbačeni kalupi	300
245	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	300
246	10 12 10	kruti otpad od obrade dimnih plinova koji nije naveden pod 10 12 09*	300
247	10 12 12	otpad od glaziranja koji nije naveden pod 10 12 11*	234
248	10 12 13	mulj od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	180
249	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
250	10 13 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	300
251	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	300
252	10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)	300
253	10 13 07	muljevi i filtarski kolači od obrade plina	88
254	10 13 10	otpad iz proizvodnje azbestnog cementa, koji nije naveden pod 10 13 09	300
255	10 13 11	otpad od kompozitnih materijala na bazi cementa, koji nije naveden pod 10 13 09 i 10 13 10	300
256	10 13 13	kruti otpad od obrade plina, koji nije naveden pod 10 13 12*	300
257	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	300
258	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
259	11 01 10	muljevi i filtarski kolači, koji nisu navedeni pod 11 01 09*	260

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
260	11 01 12	vodene tekućine za ispiranje koje nisu navedene pod 11 01 11*	260
261	11 01 14	otpad od odmašćivanja koji nije naveden pod 11 01 13*	260
262	11 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
263	11 02 03	otpad iz proizvodnje anoda za elektrolitičke procese u vodenom medij	200
264	11 02 06	otpad iz procesa hidrometalurgije bakra, koji nije naveden pod 11 02 05*	210
265	11 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
266	11 05 01	tvrdi cink	300
267	11 05 02	cinkov pepeo	300
268	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
269	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	300
270	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	300
271	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	300
272	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	300
273	12 01 05	strugotine plastike	300
274	12 01 13	otpad od zavarivanja	300
275	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	190
276	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	300
277	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	300
278	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
279	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	300
280	15 01 02	plastična ambalaža	300
281	15 01 03	drvena ambalaža	300
282	15 01 04	metalna ambalaža	300
283	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	300
284	15 01 06,	miješana ambalaža	300
285	15 01 07	staklena ambalaža	300
286	15 01 09	tekstilna ambalaža	300
287	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	300
288	16 01 03	otpadne gume	300
289	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	300
290	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	300
291	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	300
292	16 01 16	spremnici za tekući plin	300
293	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	300
294	16 01 18	obojeni metali	300
295	16 01 19	plastika	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
296	16 01 20	staklo	300
297	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	300
298	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
299	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	300
300	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	300
301	16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	300
302	16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*	300
303	16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	300
304	16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*	300
305	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	300
306	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	300
307	16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
308	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	300
309	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	300
310	16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)	200
311	16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	200
312	16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*	200
313	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	300
314	16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03	300
315	16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*	300
316	17 01 01	beton	300
317	17 01 02	cigle	300
318	17 01 03	crijep/pločice i keramika	300
319	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	300
320	17 02 01	drvo	300
321	17 02 02	staklo	300
322	17 02 03	plastika	300
323	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	300
324	17 04 01	bakar, bronca, mjed	300
325	17 04 02	Aluminij	300
326	17 04 03	Olovo	300
327	17 04 04	cink	300
328	17 04 05	željezo i čelik	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
329	17 04 06	kositar	300
330	17 04 07	Miješani metali	300
331	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	300
332	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	300
333	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	300
334	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	300
335	17 06 04*	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	300
336	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	300
337	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*	300
338	18 01 01	oštri predmeti (osim 18 01 03*)	300
339	18 01 02	dijelovi ljudskog tijela i organi, uključujući vrećice krvi i posude gdje se nalazila krv (osim 18 01 03*)	300
340	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...)	300
341	18 01 07	kemikalije koje nisu navedene pod 18 01 06*	300
342	18 01 09	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	300
343	18 02 01	oštri predmeti (osim 18 02 02*)	300
344	18 02 03	otpad čije sakupljanje i odlaganje ne podliježe specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije	300
345	18 02 06	kemikalije koje nisu navedene pod 18 02 05*	300
346	18 02 08	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	300
347	19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	300
348	19 01 12	pepeo i šljaka s rešetke ložišta koji nisu navedeni pod 19 01 11*	300
349	19 01 14	lebdeći pepeo koji nije naveden pod 19 01 13*	300
350	19 01 16	prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15*	300
351	19 01 18	otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	300
352	19 01 19	pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	300
353	19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
354	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	300
355	19 02 06	muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	240
356	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	300
357	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
358	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
359	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	300
360	19 04 01	vitificirani otpad	300
361	19 04 04	vodeni tekući otpad od vršenja preinaka vitificiranog otpada	180
362	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	300
363	19 05 02	nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	300
364	19 05 03	kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	300
365	19 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
366	19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada	184
367	19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	106
368	19 06 05	tekućina od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	184
369	19 06 06	proizvod digestije od anaerobne obrade životinjskog i biljnog otpada	106
370	19 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
371	19 07 03	procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	200
372	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	300
373	19 08 02	otpad iz pjeskolova	280
374	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	240
375	19 08 09	mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	214
376	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	304
377	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	304
378	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
379	19 09 01	kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	300
380	19 09 02	muljevi od bistrenja voda	224
381	19 09 03	muljevi od dekarbonizacije	220
382	19 09 04	istrošeni aktivni ugljen	300
383	19 09 05	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	160
384	19 09 06	otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	220
385	19 09 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
386	19 10 01	otpad od željeza i čelika	300
387	19 10 02	otpad od obojenih metala	300
388	19 10 04	pahuljasta frakcija i prašina, koja nije navedena pod 19 10 03*	300
389	19 10 06	ostale frakcije koje nisu navedene pod 19 10 05*	300
390	19 11 06	muljevi od obrade efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	184
391	19 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	300
392	19 12 01	papir i karton	300
393	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
394	19 12 03	obojeni metali	300
395	19 12 04	plastika i guma	300
396	19 12 05	staklo	300
397	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	300
398	19 12 08	tekstili	300
399	19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)	300
400	19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	300
401	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	300
402	19 13 02	kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	300
403	19 13 04	muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	180
404	19 13 06	muljevi nastali pri sanaciji podzemnih voda koji nisu navedeni pod 19 13 05*	180
405	19 13 08	vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	180
406	20 01 01	papir i karton	300
407	20 01 02	staklo	300
408	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	300
409	20 01 10	odjeća	300
410	20 01 11	tekstili	300
411	20 01 25	jestiva ulja i masti	208,9
412	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	230
413	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	210
414	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	100
415	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	300
416	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	300
417	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	300
418	20 01 39	plastika	300
419	20 01 40	metali	300
420	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	300
421	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	300
422	20 02 01	biorazgradivi otpad	300
423	20 02 02	zemlja i kamenje	300
424	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	300
425	20 03 01	miješani komunalni otpad	300
426	20 03 02	otpad s tržnica	300
427	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	300

BR.	K.B.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
428	20 03 04	muljevi iz septičkih jama	218
429	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	160
430	20 03 07	glomazni otpad	300
431	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	300

Dopuštena ukupna količina svih vrsta otpada navedenih tablicom 3. koja se u jednom trenutku mogu nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: **378,9** tona.

Tablica 4.

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1	IS (P1)	Otpad se interventno sakuplja u svrhu hitnog uklanjanja otpada s određene lokacije radi sprječavanja nastanka i/ili smanjenja na najmanju moguću mjeru onečišćenja okoliša i drugih mogućih šteta. Interventno sakupljanje se obavlja po pozivu.
2	S (P2)	Svrha prikupljanja otpada je prikupiti otpad u skladu sa Zakonom i Pravilnikom u svrhu privremenog skladištenja na lokaciji građevine za gospodarenje otpadom, te otpreme na dodatnu uporabu ili zbrinjavanje.
3	S (P3)	Svrha prihvata otpada je evidencija vrsta i količina dovezenog otpada u cilju njegovog privremenog skladištenja po vrstama i ključnim brojevima.
4	PP (P4)	Svrha postupka je priprema otpada prije slanja na daljnje postupke uporabe ili zbrinjavanja.
5	R13/D15 (P5)	Svrha skladištenja otpada je privremeno skladištiti otpad po vrstama sukladno propisima, u građevini za gospodarenje otpadom, do otpreme na danju uporabu ili zbrinjavanje. Skladištenje se mora obavljati na način da se poštuju uvjeti za obavljanje tehnološkog postupka skladištenja, odnosno da se spriječi zagađenje okoliša.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1.

Opći uvjeti iz Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Opći uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.1.tč.1: Da je 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 opasni otpad. Zatvoreno skladište ima nepropusnu betonsku podlogu, stoga nema doticaja oborinske vode s otpadom.
Opći uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.1.tč.2: Da je onemogućeno je raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.
Način ispunjavanja	<p>Otpadna jestiva ulja ključnog broja 20 01 25 i mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće ključnog broja 19 08 09, skladište se u posebnom prostoru površine 137,25 m² u dva spremnika svaki zapremine 15 m³.</p> <p>U ovom prostoru nalaze se još po dva spremnika po 30 m³ za otpadna motorna ulja i dva spremnika od 30 m³ za zauljene vode. Spremnici su vertikalni cilindrični spremnici s kosim krovom nazivnog volumena. Izrađeni su iz limova ugljičnog čelika zavarivanjem. Spremnici su jednaki osim razmještaja priključaka koji su prilagođeni priključnim cjevovodima i smještaju u tankvani.</p> <p>Spremnici su smješteni su u zajedničku tankvanu dimenzija površine 75,90 m² m visine zida 0,5 m, tako dimenzionirane da može prihvatiti volumen jednog spremnika od 30 m³. Cijela tankvana podijeljena je u tri dijela, zidićem visine 10 cm u cilju sprječavanja miješanja raznih tekućina u slučaju manjih prolijevanja.</p> <p>Ostale vrste otpada skladištiti će se u posebnom odvojenom prostoru površine 513 m². U ovom prostoru tekući otpad skladištiti će se u posebnim namjenskim IBC spremnicima kapaciteta 1 m³. U skladište se može smjestiti maksimalno 200 spremnika zapremine 1 m³.</p> <p>Kruti otpad će se skladištiti big-bagovima ili spremnicima postavljenim na palete. U skladište se može smjestiti 200 paleta nosivosti 1,5 t.</p>

Opći uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.1.tč.3: Da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada.
Način ispunjavanja	Postrojenje je izgrađeno s podlogom (vodonepropusni beton) koja je otporna na djelovanje otpada.
Opći uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.1.tč.4: Da je neovlaštenim osobama onemogućen je pristup otpadu.
Način ispunjavanja	<p>Centralna jedinica sustava video nadzora koja snima podatke s video kamera na hard disk nalazi se u uredu.</p> <p>Na fasadi zgrade nalaze se (postavljene su) minijaturne fiksne kamere u boji (10 kamera).</p> <p>Snimač je kapaciteta 2 terabajta te je snimljeni materijal spremljen najmanje 10 dana. Kada se popuni memorija, briše se najstariji snimljeni zapis, tako da je uvijek zadnjih 10 dana spremljeno na snimaču. Budući da su kamere spojene na snimač koji se nalazi u uredu, putem internetske veze slika tj. kamere su instalirane i na mobilne aparate i PC odgovornih osoba.</p> <p>Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup.</p> <p>Cijeli 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>
Opći uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.1.tč.5: Da je građevina opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.
Način ispunjavanja	<p>Prostor je opremljen sustavom za otkrivanje i dojavu požara</p> <p>Za gašenje požara unutar građevine izgrađena je unutarnja hidrantska mreža, a za opskrbu vatrogasnih vozila vodom te neposredno gašenje vanjska hidrantska mreža.</p> <p>Cijela građevina podijeljena je u 2 požarna sektora (PS1 i PS2).</p> <p>Za početno gašenje požara u sektoru PS1 koristi se 6 kom. prijenosnih vatrogasnih aparata pod stalnim tlakom mase punjenja od 9 kg praha ABC, a u sektoru PS2 jedan aparat od 6 kg praha te jedan prijenosni aparat mase punjenja od 50 kg praha ABC za potrebe pretakanja.</p> <p>Osim aparata za gašenje požara, u građevini se nalaze i ostala priručna sredstva: lopate, kariola, pijesak, kante i sl.).</p>
Opći uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.1.tč.6: Da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene su upute za rad.
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena uputama za rad.

Opći uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.1.tč.7: Da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno je rasvjetom.
Način ispunjavanja	Građevina za gospodarenje otpadom opremljena je unutarnjom i vanjskom rasvjetom. Jakost rasvjete odabrana je i odgovara prema vrsti djelatnosti. Srednja jakost rasvjete za pojedine prostore iznosi: ured Esr = 500 lx skladište Esr = 250 lx. Skladište je opremljeno nadgradnim svjetiljkama s LED izvorima svjetlosti snage 60W u zaštiti IP65. Na ulazima u halu postavljeni su asimetrični reflektori s LED izvorom svjetlosti snage 84W. Na svim izlazima i evakuacijskim putevima postavljena je sigurnosna rasvjeta (pomoćna i protupanična) izvedena svjetiljkama s baterijama za autonomiju rada 3 sata. Svjetiljke su u pripremnom spoju i kod nestanka mrežnog napajanja napajaju se iz baterija. Vanjska rasvjeta okoliša građevine opremljena je svjetiljkama s LED izvorima svjetlosti snage 61W koje se nalaze na stupovima visine 5m. Upravljanje vanjskom rasvjetom o je automatski pomoću foto osjetnika.
Opći uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.1.tč.8: Da je građevina je označena sukladno pravilniku o gospodarenju otpadom.
Način ispunjavanja	Građevina je označena sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom.
Opći uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.1.tč.9: Da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu.
Način ispunjavanja	Do razmatrane građevine dolazi se javnim prometnicama normalne širine koje svojim parametrima omogućavaju neometan pristup svim vozilima.
Opći uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.1.tč.10: Da je građevina 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 uvjeti	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/čl.5.st.2.tč.1.: Da je građevina natkrivena
Način ispunjavanja	Skladištenje otpada obavlja se u zatvorenom skladištu.

Tablica 5.2.

Posebni uvjeti iz Pravilnika gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.1.: Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, posebni uvjet je upis u očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja	Tvrtka DEZINSEKCIJA d.o.o. upisana je Očevidnik prijevoznika otpada pod brojem PRV-776
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.2.: Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost oporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada posebni uvjet je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	U građevini se ne obavljaju drugi postupci oporabe ili zbrinjavanja otpada osim privremenog skladištenja.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.3.: Za postupke termičke obrade otpada (R1 i D10) posebni uvjeti propisani su posebnim propisom kojim se uređuje termička obrada otpada.
Način ispunjavanja	Ova odredba Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) nije primjenjiva
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.4.: Za postupke odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5, D7 i D12) posebni uvjeti propisani su posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada
Način ispunjavanja	Ova odredba Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) nije primjenjiva.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / čl.6. st.5.: Za postupke koji uključuju gospodarenje posebnim kategorijama otpada posebni uvjeti propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada
Način ispunjavanja	Ova odredba Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) razradit će se u nastavku, iza analize posebnih uvjeta propisanih Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15).
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/ Tehnološki proces prikupljanja otpada/ čl.7. st.1.: 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 sa tekućim otpadom ili palete i big bagovi sa krutim otpadom) stavlja na nepropusnu foliju. Spremnici s tekućim otpadom su hermetički zatvoreni, čime se sprječava izlijevanje 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.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/ Tehnološki proces prikupljanja otpada/ čl.7. st.2.: Vozilo kojim se obavlja prikupljanje otpada može biti opremljeno opremom kojom se smanjuje volumen otpada pri čemu se ne mijenja masa i vrsta otpada.
Način ispunjavanja	Vozila nisu opremljena opremom za smanjivanje volumena.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/ Tehnološki proces prihvata otpada/ čl.8. st.1.:Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno elaboratu.
Način ispunjavanja	Obučeni djelatnici tvrtke DEZINSEKCIJA 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 uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/ Tehnološki proces prihvata otpada/ čl.8. st.2.: Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja	Prije prihvata otpada na skladište obavlja se provjera cjelovitosti i ispravnosti propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/ Tehnološki proces prihvata otpada/ čl.8.

	st.3.: Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
Način ispunjavanja	Vizualni pregled otpada obavljaju djelatnici tvrtke DEZINSEKCIJA d.o.o. prije prihvata i skladištenja otpada, te utvrđuju odgovara li otpad koji se preuzima pratećoj dokumentaciji.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom/ Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/ Tehnološki proces skladištenja otpada/ čl.9. st.1.: 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 uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom/ Tehnološki proces skladištenja otpada/ čl.9. st.2.: Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja opasnog otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.
Način ispunjavanja	Centralna jedinica sustava video nadzora koja snima podatke s video kamera na hard disk nalazi se u uredu. Na fasadi zgrade nalaze se (postavljene su) minijaturne fiksne kamere u boji (10 kamera). Snimač je kapaciteta 2 terabajta te je snimljeni materijal spremljen najmanje 10 dana. Kada se popuni memorija, briše se najstariji snimljeni zapis, tako da je uvijek zadnjih 10 dana spremljeno na snimaču. Budući da su kamere spojene na snimač koji se nalazi u uredu, putem internetske veze slika tj. kamere su instalirane i na mobilne aparate i PC odgovornih osoba. Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup. Cijeli 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.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / Tehnološki proces skladištenja otpada/ čl.9. st.3.točke 1.2.i 3.: Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: 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

	<p>skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Građevina u kojoj će se skladištiti otpad je projektirana kao industrijska zgrada. Tlocrtno je pravokutnik s manjim dodatkom, površine 686,95 m². Građevina je prizemne etažnosti, svijetle visine 5 m.</p> <p>Građevina je organizaciono i tehnološki podijeljena u tri zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prostor namijenjen skladištenju otpadnih ulja – prostor za pretakanje otpadnih jestivih ulja – prostor za skladištenje ostalih vrsta otpada <p>otpadna jestiva ulja (20 01 25) i mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće (19 08 09) skladište se u posebnom prostoru površine 137,25 m² u dva spremnika zapremine svaki 15 m³.</p> <p>Spremnici su vertikalni cilindrični spremnici s kosim krovom nazivnog volumena. Izrađeni su iz limova ugljičnog čelika zavarivanjem. Spremnici su jednaki osim razmještaja priključaka koji su prilagođeni priključnim cjevovodima i smještaju u tankvani. Spremnici su smješteni su u zajedničku tankvanu dimenzija površine 75,90 m² m visine zida 0,5 m, tako dimenzionirane da može prihvatiti volumen jednog spremnika od 30 m³. Cijela tankvana podijeljena je u tri dijela, zidićem visine 10 cm u cilju sprječavanja miješanja raznih tekućina u slučaju manjih prolijevanja. U ovom prostoru naaze se još i po dva spremnika za otpadna motorna ulja te dva spremnika za zauljene vode.</p> <p>Ostale vrste otpada skladištiti će se u posebnom odvojenom prostoru površine 513 m². U ovom prostoru tekući otpad skladištiti će se u posebnim namjenskim IBC spremnicima kapaciteta 1 m³. Kruti otpad će se skladištiti big-bagovima ili spremnicima postavljenim na palete.</p> <p>Prikupljeni otpad uglavnom se odmah predaje tvrtkama ovlaštenim za obradu, uporabu ili zbrinjavanje.</p> <p>Na skladište se upućuju ni otpadi koje je potrebno privremeno skladištiti dok se ne sakupe količine dovoljne za predaju ovlaštenim tvrtkama.</p> <p>Svi 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>

	Svaka paleta se označava ključnim brojem i nazivom otpada, nazivom posjednika otpada, nazivom proizvođača otpada i ostalim informacijama sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / Tehnološki proces skladištenja otpada/ čl.9. st.4.: Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Način ispunjavanja	Betonska podna površina zatvorenog skladišta otpada lako je periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / Tehnološki proces skladištenja otpada/ čl.9. st.5.: Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena prozorima i vratima čijim je otvaranjem omogućena prirodna izmjena vanjskog i unutarnjeg zraka.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / Tehnološki proces skladištenja otpada/ čl.9. st.6.: 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	Spremnici u kojima se skladište jestiva ulja su smješteni su u zajedničku tankvanu dimenzija površine 75,90 m ² m visine zida 0,5 m, tako dimenzionirane da može prihvatiti volumen jednog spremnika od 30 m ³ . Cijela tankvana podijeljena je u tri dijela, zidićem visine 10 cm u cilju sprječavanja miješanja raznih tekućina u slučaju manjih prolijevanja. U slučaju skladištenja ostalih vrsta tekućeg otpada isti se skladišti u spremniku od 1000 l (1 m ³) koji je postavljen na tankvanu od 1100 litara. Dimenzije tankvane su 3,5 m X 2,5 m X 0,4 m, a zapremina iznosi 3,5 m ³ . Građevina ima izveden sustav odvodnje tehnoloških otpadnih voda kojim se tehnološke otpadne vode se prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju na separatoru ulja i masti s ugrađenim koalescentnim filterom.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / Tehnološki proces skladištenja otpada/ čl.9. st.7.: Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta od najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na

	<p>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.</p>
Način ispunjavanja	<p>U slučaju skladištenja tekućeg otpada isti se skladišti u spremniku od 1000 l (1 m³) koji je postavljen na tankvanu od 1100 litara. Dimenzije tankvane iznose 3,5 m X 2,5 m X 0,4 m. Spremnici u kojima se skladište otpadna jestiva vode su smješteni su u zajedničku tankvanu dimenzija površine 75,90 m² m visine zida 0,5 m, tako dimenzionirane da može prihvatiti volumen jednog spremnika od 30 m³. Cijela tankvana podijeljena je u tri dijela, zidićem visine 10 cm u cilju sprječavanja miješanja raznih tekućina u slučaju manjih prolijevanja.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.8.: U slučaju kada tehnološki proces uključuje skladištenje elementarne žive primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada.</p>
Način ispunjavanja	<p>Ova odredba Pravilnika (NN 23/14, 51/14, 121/15, 132/15) nije primjenjiva. Ne skladišti se elementarna živa.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / Tehnološki proces skladištenja otpada/ čl.9. st.9.: Otpad nepodudarnih kemijskih svojstava (npr. otpadne lužine i kiseline, oksidansi, zapaljive kemikalije i dr.) odnosno vrste otpada koje međusobnim kontaktom ili kontaktom s tvarima prisutnim na lokaciji mogu uzrokovati neželjenu interakciju (fizikalne ili kemijske reakcije koje dovode do nagle promjene temperature ili oslobađanja para i sl.) i time mogu dovesti u opasnost ljudsko zdravlje odnosno uzrokovati štetni utjecaj na okoliš moraju se skladištiti odvojeno jedan od drugog u zasebnim primarnim spremnicima, a tekući opasni otpad i na razdvojenim slijevnim površinama i zasebnim sekundarnim spremnicima</p>
Način ispunjavanja	<p>U slučajevima otpada kemijski nepodudarnih svojstava u prostoru isti će se skladištiti odvojeno jedno od drugog u zasebnim spremnicima te u slučaju tekućeg otpada u primarnim spremnicima sa zasebnim sekundarnim spremnicima.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / Tehnološki proces skladištenja otpada/ čl.9. st.11.: Ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje skladištenje plinovitog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces mora biti opremljeno primarnim spremnicima</p>

	koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo s obzirom da ovim Elaboratom nije obuhvaćeno i predviđeno skladištenje plinovitog otpada.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom / Tehnološki proces skladištenja otpada/ čl.9. st.12.: Iznimno od stavka 3. ovoga članka, ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se elaboratom iznesu i obrazlože razlozi koji opravdavaju obavljanje takvog tehnološkog procesa skladištenja bez upotrebe spremnika, odnosno ako je to propisano posebnim propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	U skladištu se skladišti i tekući i kruti otpad. Otpad se ne skladišti u rasutom stanju.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	I. Uvjeti za gospodarenje otpadom / Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom /: Tehnološki proces skladištenja otpada čl.9. st.13.: Tehnološki proces skladištenja mora se obavljati na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine otpada određene za proces skladištenja otpada sukladno Elaboratu gospodarenja otpadom.
Način ispunjavanja	Skladištenje otpada obavlja se na način da ukupna količina otpada koja se nalazi u jednom trenu na lokaciji ne prelazi dozvoljenu količinu sukladno elaboratu gospodarenja otpadom.
Posebni uvjeti iz Pravilnika o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)	
Posebni uvjet	Članak 5. Prilikom gospodarenja otpadnim uljima zabranjeno je: a- ispuštanje otpadnih ulja u površinske vode, podzemne vode, priobalne vode i drenažne sustave; b- odlaganje i/ili ispuštanje otpadnih ulja koje šteti tlu te svako nekontrolirano ispuštanje ostataka od obrade otpadnih ulja; c- uporaba i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja koji uzrokuju onečišćenje zraka iznad razine propisane važećim propisima i utječu na zdravlje ljudi i biljni i životinjski svijet. d- sakupljanje otpadnih ulja u spremnike koji nisu propisano opremljeni za prihvrat otpadnih ulja.
Način ispunjavanja	Tvrtka sakuplja otpadno ulje, odnosno vrši prijevoz i po potrebi privremeno skladištenje otpadnog ulja, nakon čega se otpadno ulje predaje ovlaštenoj tvrtki na dalju obradu.

	<p>Prilikom sakupljanja otpadnih ulja i otpada koji sadrži ulja (kao i drugih tekućih otpad) ne ispušta se otpad u površinske vode, podzemne vode, priobalne vode i drenažne sustave.</p> <p>Jestiva ulja se dovoze u kantama od 60 l i po potrebi se zagrijavaju da bi ulja bila pumpabilna. Prekrcaj iz kanti u spremnike vrši se mobilnom elektro-vijčanom monopumpom. Fiksni cjevovodi izrađeni su s duplim plaštem radi mogućnosti grijanja toplom vodom. Kante i pumpa smješteni su u prostoru pored tankvane ograđenom niskim betonskim zidom visine 15cm radi sprječavanja izlivanja ulja po hali. Prekrcaj ulja iz spremnika u autocisternu prilikom odvoza ulja vrši se pomoću mobilne volumetrijske pumpe sa elektromotornim pogonom. Pumpe su smještene na vanjskoj strani zida hale na prostoru pretakališta. Cijev jestivog ulja od spremnika do ventila na zidu hale izvedena je s duplim plaštom i grijana je toplom vodom.</p> <p>Spremnici za skladištenje otpadnog jestivog ulja su nepropusni i zatvoreni i uz propisanu oznaku ključnog broja otpadnog ulja i oznaku kategorije otpadnog ulja.</p> <p>Tvrtka ne oporabljuje otpadno ulje.</p> <p>Spremnici u kojima se skladište otpadna ulja postavljeni su u zajedničku zaštitnu tankvanu.</p>
Posebni uvjet	<p>Članak 7.</p> <p>Zabranjeno je miješanje otpadnih ulja različitih kategorija, miješanje sa drugim otpadom kao i miješanje s opasnim otpadom koji sadrži PCB/PCT. Dozvoljeno je miješanje samo otpadnih ulja I. i II. kategorije prema članku 21. ovog pravilnika koja se predaju ovlaštenom sakupljaču za otpremu na termičku obradu.</p>
Način ispunjavanja	<p>Prilikom primitka otpadnih ulja iz prateće dokumentacije (fizikalno kemijske analize ili iz deklaracije o fizikalno kemijskim svojstvima otpada) utvrđuje se kojoj kategoriji otpadno ulja pripada.</p> <p>Otpada ulja I i II. kategorije koje se dalje otpremaju na termičku obradu skladište se zajedno u zatvorenim spremnicima. Otpadna ulja se ne miješaju s drugim otpadom niti s opasnim otpadom koji sadrži PCB/PCT.</p>
Posebni uvjet	<p>Članak 8.</p> <p>Spremnici za sakupljanje otpadnog jestivog ulja moraju biti nepropusni i zatvoreni i nositi oznaku ključnog broja otpadnog jestivog ulja.</p>
Način ispunjavanja	<p>Tvrtka Dezinsekcija d.o.o. preuzima otpadna ulja, te ih, po potrebi, skladišti u spremnicima za sakupljanje otpadnog mazivog ulja koji su nepropusni i zatvoreni i označeni ključnim brojem otpadnog ulja i kategorijom otpadnog ulja.</p>

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

I. Tehnološki proces 1-Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	Interventno sakupljanje	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 aluminijske ruda, 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 14 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 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		
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		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 06 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina		
02 07 02	otpad od destilacije alkohola		
02 07 03	otpad od kemijske obrade		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 05	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 02 99	sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 02	muljevi od obrade sulfitnih lugova (od uporabe komponenti iz tekućine za kuhanje)		
03 03 05	muljevi od obezbojenja koji nastaju pri recikliranju papira		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 09	otpadni vapneni mulj		
03 03 10	otpadna vlakna i muljevi od vlakana, punila i prevlake, koji nastaju pri mehaničkoj separaciji		
03 03 11	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 01 01	otpad od uklanjanja potkožnog tkiva i razlaganja vapnom		
04 01 02	otpad od obrade vapnom sirove kože		
04 01 04	tekućine od štavljenja koje sadrže krom		
04 01 05	tekućine od štavljenja koje ne sadrže krom		
04 01 06	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji sadrže krom		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
04 01 07	muljevi, posebno od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji ne sadrže krom		
04 01 08	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom		
04 01 09	otpad od površinske i završne obrade		
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		
04 02 10	organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. mast, vosak)		
04 02 15	otpad od završne obrade koji nije naveden pod 04 02 14*		
04 02 17	sredstva za bojenje i pigmenti, koji nisu navedeni pod 04 02 16*		
04 02 20	muljevi od obrade efluenata 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 efluenata 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*		
06 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
06 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
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*		
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*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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*		
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 ljepljiva i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*		
08 04 12	muljevi od ljepljiva i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni po 08 04 11*		
08 04 14	vodeni muljevi koji sadrže ljepljiva ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
08 04 16	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*		
08 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
09 01 07	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 08	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra		
09 01 10	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji ne sadrže baterije		
09 01 12	fotografski aparati za jednokratnu uporabu koji sadrže baterije, a koji nisu navedeni pod 09 01 11*		
09 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 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 efluenta 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		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
10 02 01	otpad od prerade šljake		
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		
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*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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*		
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*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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		
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 efluenta 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)		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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 hidratizacije vapna		
10 13 06	čestice i prašina (osim pod 10 13 12* i 10 13 13)		
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		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	strugotine plastike		
12 01 13	otpad od zavarivanja		
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		
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*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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*		
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		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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*)		
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		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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		
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*		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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*		
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		
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		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Brod	-	tip ECO 2000 (2 kom, zapremina spremnika od 10 m ³)	Prikupljanje krutog i tekućeg otpada s morske površine, opasivanje onečišćenja zaštitnim zavjesama, gašenje manjih požara uz obalu, aplikacija disperzanata, aeracija podmorja
Brodica s dizalicom	-	ECO 13/4 (1 kom, zapremina spremnika od 5 m ³)	
Brodica	-	220 RK – «ŠKAMP», duljine 8,90 m	Brodice za rad s branama i aplikaciju disperzanata
Brodica	-	670 RK (ECO 1000), duljine 10.15 m	
Brodica	-	582 RK, duljine 5,99 m	
Brodica	-	455 RK, duljine 8,00 m	
Brodica	--	Gumena brodica s plastičnim dnom dužine 3,97 m (1 kom)	
Brodica		Plastična brodica dužine 4,35m (1 kom)	Za osmatranje akvatorija, aplikacija disperzanata
Brodica	-	Gumena brodica s plastičnim dnom dužine 3,70 m (1 kom)	
Skimer	Vikoma	12k kapacitet do 10 m ³ /h (1 kom)	
Skimer	Vikoma	Komara Mini sistem do 10 m ³ /h (1 kom)	Prikupljanje ulja s vodene površine i iz podzemlja
Skimer	Vikoma	Komara Midi sistem do 30 m ³ /h (1 kom)	
Skimer	Elastec	TDS 118 kapaciteta do 2,5 m ³ /h (1 kom)	
Skimer	Lobbe	Mopmatic 1003/02, (6 kom)	
Skimer	Lobbe	Mopmatic SK 100 lobbe (8 kom)	
Skimer	Vikoma	Delta (2 kom)	
Skimer	Lobbe	Combi (3 kom)	
Skimer	Lobbe	Kiel (1 kom)	
Skimer	Lobbe	Foilex micro (3 kom)	
Zaštitne plutajuće brane	-	Visina 50, 60, 90, 120 cm	
Adsorbens brane	-	Ø 13 cm x 3 m, 4 kom/paket (2 500)	

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
		Ø 20 cm x 3 m, 4 kom/paket (360)	Upijanje zagađenja uljikovodicima na vodama (rijekama, moru, jezerima)
Adsorbens krpe		40 X 50 cm (3500 kom)	
Adsorbens brane za kopno		200 m	
Adsorbens role		65 kom	
Adsorbens u prhu/pijesak		1000 kg	
Visokotlačni uređaji		Visokotlačni uređaji za ispiranje toplom vodom i visokim tlakom (3 kom)	za ispiranje toplom vodom i visokim tlakom
Crpke		Centrifugalne (6 kom) Membranske (6 kom) Potopne (2 kom) Pužne (3 kom) Vakuum - perstaltic (5 kom) Vakuum – klipna (1 kom)	Uređaji za ispiranje visokim tlakom i vakuum pumpe
Spremnici		Gumeni spremnik zapremine 3 m ³ (6 kom) Metalni spremnik zapremine 1m ³ (2 kom) Plastični spremnik zapremine 1 m ³ (10 kom)	Prikupljanje i privremeno skadištenje tekućeg otpada
Spremnici		razni	Prikupljanje otpada
Mjerni instrument za mjerenje debljine sloja ugljikovodika u bušotinama	-	Više komada	Mjerenje debljine sloja ugljikovodika u bušotinama
Vakum cisterna		Zapremine 6 m ³ opremljena s visokotlačnom pumpom za ispiranje te kanal - jet uređajem, 1 kom	Sakupljanje i prijevoz tekućeg i krutog otpada.
Vakuum auto - cisterna		Zapremine 8 m ³ opremljena s visokotlačnom pumpom za ispiranje te kanal - jet uređajem, 1 kom	
Vakuum auto - cisterna		Zapremine 9 m ³ opremljena s visokotlačnom pumpom za ispiranje te kanal jet uređajem (1 kom)	
Kamion s dizalicom		Nosivost 1 t (1 kom)	
Kamion s dizalicom		Nosivost 8,6 t (1 kom)	

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Kombi	-	Iveco – 1,2 t (1 kom)	
Kamion	-	Opremljen raspršivačima, 3 kom	
Teretni automobili	-	Tip VW Caddy, Mazda Pick up, Piaggio Porter Pick up (15 kom)	
Viličar	-	Nosivost 1,5 t i 2,5 t (2 kom)	
Kemijska sredstva	-	Disperzanti 2 500 l	Sredstva za čišćenje i odmašćivanje površina, disperziju ugljikovodika
		Odmašćivači 3 500 l	
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

II. 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	
ključni br.	NAZIV	ključni br.	NAZIV
Svi ključni brojevi kao u Tablici 6.1.			

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Brod	-	tip ECO 2000 (2 kom, zapremina spremnika od 10 m ³)	Prikupljanje krutog i tekućeg otpada s morske površine, opasivanje onečišćenja zaštitnim zavjesama, gašenje manjih požara uz obalu, aplikacija disperzanata, aeracija podmorja
Brodica s dizalicom	-	ECO 13/4 (1 kom, zapremina spremnika od 5 m ³)	
Brodica	-	220 RK – «ŠKAMP», duljine 8,90 m	Brodice za rad s branama i aplikaciju disperzanata
Brodica	-	670 RK (ECO 1000), duljine 10.15 m	
Brodica	-	582 RK, duljine 5,99 m	
Brodica	-	455 RK, duljine 8,00 m	
Brodica	--	Gumena brodica s plastičnim dnom dužine 3,97 m (1 kom)	Za osmatranje akvatorija, aplikacija disperzanata
Brodica	-	Plastična brodica dužine 4,35m (1 kom)	
Brodica	-	Gumena brodica s plastičnim dnom dužine 3,70 m (1 kom)	
Skimer	Vikoma	12k kapacitet do 10 m ³ /h (1 kom)	Prikupljanje ulja s vodene površine i iz podzemlja
Skimer	Vikoma	Komara Mini sistem do 10 m ³ /h (1 kom)	
Skimer	Vikoma	Komara Midi sistem do 30 m ³ /h (1 kom)	
Skimer	Elastec	TDS 118 kapaciteta do 2,5 m ³ /h (1 kom)	
Skimer	Lobbe	Mopmatic 1003/02, (6 kom)	
Skimer	Lobbe	Mopmatic SK 100 lobbe (8 kom)	
Skimer	Vikoma	Delta (2 kom)	

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Skimer	Lobbe	Combi (3 kom)	
Skimer	Lobbe	Kiel (1 kom)	
Skimer	Lobbe	Foilex micro (3 kom)	
Zaštitne plutajuće brane	-	Visina 50, 60, 90, 120 cm	Zaštitne plutajuće barijere za sprječavanje širenja zagađenja na vodama (rijekama, moru, jezerima)
Adsorbens brane	-	Ø 13 cm x 3 m, 4 kom/paket (2500)	Upijanje zagađenja uljikovodicima na vodama (rijekama, moru, jezerima)
		Ø 20 cm x 3 m, 4 kom/paket (360)	
Adsorbens krpe		40 X 50 cm (3500 kom)	
Adsorbens brane za kopno		200 m	
Adsorbens role		65 kom	
Adsorbens u prhu/pijesak		1000 kg	
Visokotlačni uređaji		Visokotlačni uređaji za ispiranje toplom vodom i visokim tlakom (3 kom)	za ispiranje toplom vodom i visokim tlakom
Crpke		Centrifugalne (6 kom) Membranske (6 kom) Potopne (2 kom) Pužne (3 kom) Vakuum - perstaltic (5 kom) Vakuum – klipna (1 kom)	Uređaji za ispiranje visokim tlakom i vakuum pumpe
Spremnici		Gumeni spremnik zapremine 3 m ³ (6 kom)	Prikupljanje i privremeno skadištenje tekućeg otpada
		Metalni spremnik zapremine 1m ³ (2 kom)	
		Plastični spremnik zapremine 1 m ³ (10 kom)	
Spremnici		razni	Prikupljanje otpada
Mjerni instrument za mjerenje debljine sloja ugljikovodika u bušotinama	-	Više komada	Mjerenje debljine sloja ugljikovodika u bušotinama
Vakum cisterna		Zapremine 6 m ³ opremljena s visokotlačnom pumpom za ispiranje te kanal - jet uređajem, 1 kom	Sakupljanje i prijevoz tekućeg i krutog otpada.
Vakuum auto - cisterna		Zapremine 8 m ³ opremljena s visokotlačnom pumpom za	

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
		ispiranje te kanal - jet uređajem, 1 kom	
Vakuum auto - cisterna		Zapremine 9 m ³ opremljena s visokotlačnom pumpom za ispiranje te kanal jet uređajem (1 kom)	
Kamion s dizalicom		Nosivost 1 t (1 kom)	
Kamion s dizalicom		Nosivost 8,6 t (1 kom)	
Kombi	-	Iveco – 1,2 t (1 kom)	
Kamion	-	Opremljen raspršivačima, 3 kom	
Teretni automobili	-	Tip VW Caddy, Mazda Pick up, Piaggio Porter Pick up (15 kom)	
Viličar	-	Nosivost 1,5 t i 2,5 t (2 kom)	
Kemijska sredstva	-	Disperzanti 2 500 l	Sredstva za čišćenje i odmašćivanje površina, disperziju ugljikovodika
		Odmašćivači 3 500 l	
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

III. Tehnološki proces 3-Tablica 6.3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
3.	Prihvat otpada	P3

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
ključni br.	NAZIV	ključni br.	NAZIV
Svi ključni brojevi kao u Tablici 6.1.			

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

IV. Tehnološki proces 4-Tablica 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja	P4

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
ključni br.	NAZIV	ključni br.	NAZIV
Svi ključni brojevi kao u Tablici 6.1.	Sve vrste otpada-deambalažiranje, pretakanje	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

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Ručni alati	-	razni	deambalažiranje

IV. Tehnološki proces 4-Tablica 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
5.	Privremeno skladištenje otpada	P5

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
ključni br.	NAZIV	ključni br.	NAZIV
Svi ključni brojevi kao u Tablici 6.1.			

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Spremnici	-	Gumeni spremnik zapremine 3 m ³ (6 kom)	Privremeno skladištenje tekućeg otpada
		Metalni spremnik zapremine 1m ³ (2 kom)	
		Plastični spremnik zapremine 1 m3 (10 kom)	
		Razne vrste	
Vreća	Igom d.o.o.	Jumbo BIG BAG vreće (50 kom)	Privremeno skladištenje otpada
Streč folija	Metal Commerce d.o.o.	Streč folija od 5 kg	Privremeno skladištenje otpada
Palete	L.D. Auto d.o.oo.		Privremeno skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces P1 - interventno sakupljanje

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 uporabi i/ili zbrinjavanje) vlastitim teretnim motornim vozilima cestovnog prometa ili plovilima posebno prilagođenim za tu vrstu transporta.

Tehnološki proces P2 – prikupljanje otpada

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 te oznakom odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.

Tehnološki proces P3- prihvata otpada

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. odbačene opreme odbačene opreme.

Tehnološki proces P4-priprema prije uporabe

Sakupljeni otpad navedenih ključnih brojeva u procesu pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja, prvenstveno se deambalažira i razvrstava po vrsti materijala, pa se potom preslaguje, pretače i sl. odnosno prepakirava u spremnike kako bi se na siguran način isporučio na daljnju uporabu ili zbrinjavanje.

Ovim postupcima nastaju određene količine ambalažnog otpada (kante, bačve, palete i dr.) koje, mogu dosta utjecati na razliku između ulazne i izlazne količine otpada.

Zagrijavanje spremnika i cjevovoda

Zbog opasnosti stinjanja jestivih ulja (naročito ako sadrže veći dio palminog ulja) spremnik otpadnih jestivih ulja i cjevovode potrebno je zagrijavati toplom vodom. Maksimalna temperatura vode za grijanje je 70°C.

Iz tog razloga su u spremnicima ugrađene podne grijalice, a cijevi su s duplim plaštom, odnosno izvedbe cijev u cijev sa priključcima za dovod i odvod tople vode.

Zagrijavanje vode vrši se s dvije dizalice topline sustava zrak-voda koje su odabrane kao korisnik obnovljive energije. Svaka dizalica topline radi za svoj medij, sa svojim krugom cjevovoda i cirkulacionom pumpom. Upravljanje rada dizalica topline je preko ugrađenih termostata na svakom od spremnika.

Zagrijavanjem otpadnih ulja dolazi do razdvajanja faza tj. do izdvajanja dijela vode iz ulja. Izdvojena voda ispušta se iz spremnika u interni sustav odvodnje tehnoloških voda te se prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćava na separatoru s ugrađenim koalescentnim filterom. Izdvajanjem vode dolazi do razlika u ulaznim i izlaznim količinama otpadnih jestivih ulja.

Tehnološki proces P5-skladištenje otpada

Građevina u kojoj će se skladištiti otpad je projektirana kao industrijska zgrada. Tlocrtno je pravokutnik s manjim dodatkom, površine 686,95 m². Građevina je organizaciono i tehnološki podijeljena u tri zone.

1. Prostor površine u predviđen za privremeno skladištenje otpadnih jestivih ulja te motornih ulja i zauljenih voda u spremnicima.

U prostoru je smješteno 6 spremnika:

- 2 X 15 m³ za otpadna jestiva ulja odnosno ukupno 30 m³ (skladište se ključni brojevi 20 01 25 i 19 08 09)
- 2 X 30 m³ za otpadna motorna ulja odnosno ukupno 30 m³
- 2 X 30 m³ za zauljene vode odnosno ukupno 60 m³

Svi spremnici smješteni su u zajedničku tankvanu dimenzija površine 75,90 m² m visine zida 0,5 m, tako dimenzionirane da može prihvatiti volumen jednog spremnika od 30 m³. Tankvana podijeljena je u tri dijela, zidicem visine 10 cm u cilju sprječavanja miješanja raznih tekućina u slučaju manjih prolijevanja. Spremnici su vertikalni cilindrični spremnici s kosim krovom nazivnog volumena. Izrađeni su iz limova ugljičnog čelika zavarivanjem. Spremnici su jednaki osim razmještaja priključaka koji su prilagođeni priključnim cjevovodima i smještaju u tankvani.

Priključci na plaštu spremnika uključuju: izlaz produkta s priključkom za uzimanje uzorka, preljev, drenaža, ulaz za čovjeka, ulaz i izlaz tople vode za podnu grijalicu, termoelement.

Priključci na krovu spremnika su: ulaz za čovjeka, odušak, ulaz produkta, mehanički pokazivač razine(mjerna letva)

Na plaštu spremnika nalazi se: natpisna pločica, pločica uzemljenja, vertikalne ljestve. Spremnici su antikorozivno zaštićeni iznutra i izvana, te izolirani radi gubitka topline.

Spremnici JU imaju mogućnost grijanja toplom vodom temperature max. do 70°C. Za grijanje tople vode predviđene su dvije dizalice topline voda-zrak, kao ekološki prihvatljivo rješenje (obnovljiva energija).

2. Prostor površine 10,95 m² namijenjen za pretakanje otpadnih jestivih ulja u spremnike.

Otpadna jestiva ulja se dovoze u kantama od 60 l i po potrebi se zagrijavaju da bi ulja bila pumpabilna. Prekrcaj iz kanti u spremnike vrši se mobilnom elektro-vijčanom monopumpom kapaciteta 50m³/h, p = 2 bar, s elektromotornim pogonom, s reverzibilnim radom.. Fiksni cjevovodi i filter izrađeni su s duplim plaštem radi mogućnosti grijanja toplom vodom. Kante, pumpa i filter smješteni su u prostoru pored tankvane ograđenom niskim betonskim zidom visine 15 cm radi sprječavanja izlijevanja ulja po hali.

3. Prostor površine 513 m² predviđen za skladištenje opasnog i neopasnog otpada.

U ovom prostoru skladištiti će se razne vrste neopasnog otpada.

Tekući otpad skladištiti će se u posebnim namjenskim IBC spremnicima kapaciteta 1 m³. U skladište se može smjestiti maksimalno 200 spremnika zapremine 1 m³. Stoga je i maksimalni kapacitet skladišta za tekući otpad 200 m³. Maksimalne količine pojedinih vrsta neopasnog otpada u tonama koje se mogu smjestiti u spremnike su različite za različite vrste otpada i ovisе o karakteristikama otpada.

Maksimalna količina pojedinih vrsta tekućeg neopasnog otpada koje se u jednom trenutku mogu skladištiti, uz pretpostavku da se taj otpad nalazi u skladištu do maksimalnog kapaciteta od 200 m³ iznosi **360. t.**

Kruti neopasni otpad će se skladištiti big-bagovima ili spremnicima postavljenim na palete. U skladište se može smjestiti 200 paleta nosivosti 1,5 tona. **300 t.** To znači da se u skladištu u jednom trenutku uz pretpostavku da je taj otpad sam na skladištu do maksimalnog kapaciteta može naći 300 tona krutog otpada..

Otpad će se skladištiti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju. Otpad će biti pod stalnim nadzorom. Proces skladištenja otpada prilagođava se stanju na tržištu, odnosno prostor u skladištu organizira se na način da se raspored skladištenja pojedinih vrsta otpada i volumen prostora za skladištenje prilagođavaju onim vrstama otpada koji se trenutno sakupljaju.

Skladištenje otpada obavlja se na način da se otpadi nepodudarnih kemijskih svojstava ne skladište jedan do drugog što se osigurava kroz nadzor tehnološkog postupka i upute za rad.

Sav otpad se skladišti do predaje ovlaštenoj osobi za zbrinjavanje ili uporabu otpada. Na lokaciji se ne provode drugi postupci osim skladištenja otpada. Koji će se postupak odvijati nakon predaje otpada i otpreme s lokacije također ovisi o zahtjevima tržišta, količini otpada, zahtjevima daljnjih korisnika i dr. Neki ključni brojevi mogu se tako predavati i na uporabu i na zbrinjavanje.

Skladište je osigurano od pristupa neovlaštenih osoba, ograđeno ogradom i opremljeno sustavom tehničke zaštite.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Tehnološki proces P1 - interventno sakupljanje

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.

Tehnološki proces P2 – prikupljanje otpada

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 te ili obrazac deklaracije o fizikalnim i kemijskim svojstvima otpada ili odgovarajuća analiza otpada izrađena od strane ovlaštenog laboratorija

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.

Mjere nadzora vrše se prema načelima sustava ISO 9001 i ISO 14001, ISCC EU, te OHSAS 18001

Tehnološki proces P3- prihvata otpada

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

Mjere nadzora vrše se prema načelima sustava ISO 9001 i ISO 14001, ISCC EU, te OHSAS 18001

Tehnološki proces P4-priprema otpada prije uporabe ili zbrinjavanja

Nadzor tehnološkog procesa pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom, zamjenik odgovorne osobe ili ovlaštena osoba. Sustav upravljačkog nadzora

metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa. Na vidljivim i pristupačnim mjestima gdje se provode tehnološki procesi postavljene su pisane upute za rad koje moraju sadržavati načine obveznog postupanja radnika (hodogram aktivnosti) pri obavljanju tehnološkog procesa. Mjere nadzora vrše se prema načelima sustava ISO 9001 i ISO 14001, ISCC EU, te OHSAS 18001.

Tehnološki proces P5-skladištenje otpada

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.

Mjere nadzora vrše se prema načelima sustava ISO 9001 i ISO 14001, ISCC EU, te OHSAS 18001

Upute za rad

Tvrtka Dezinskcija d.o.o. ima uveden sustav upravljanja okolišem, sukladno normi ISO 14001 te također ISO 9001, ISCC EU, te OHSAS 18001. U okviru ovih sustava definirane su sve upute prema kojima se odvijaju tehnološki procesi.

- Rp-7511 Kruti otpad
- Rp-7512 Tekući otpad
- Rp-7513 PZV s brodova
- RP 75010 Čišćenje obale
- Rp-7516 Neopasni otpad
- Rp-7518 OJU (otpadna jestiva ulja)
- Upute za rad u skladištu – rukovanje neopasnim otpadom

Tehnološki proces P1 - interventno sakupljanje

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.

Tehnološki proces P2 – prikupljanje otpada

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.

Tehnološki proces P3- prihvata otpada

1. Pri dolasku na lokaciju skladišta, vozilo sa otpadom dolazi do ulaza u građevinu sa privremenim skladištem opasnog 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 P4- priprema otpada prije uporabe ili zbrinjavanja

1. Tijekom razvrstavanja otpada djelatnici se obavezno moraju pridržavati uputa za rad na siguran način, istaknutim na vratima skladišta, s unutarnje strane.
2. Prilikom prenošenja otpada (ambalaže s otpadom), ručnim viličarom (paletarom), djelatnici uvijek trebaju koristiti samo viličar namijenjen za određenu transportnu namjenu.
3. Viličarom se upravlja na način da se gura, a ne vuče.

Tehnološki proces P4-skladištenje otpada

Prilikom skladištenja, odgovorna osoba dužna je osigurati da se:

1. Otpad skladištiti odvojeno po vrstama i ključnim brojevima, u spremnicima, u skladištu otpada na nepropusnoj podlozi.
2. Proces skladištenja smiju obavljati samo djelatnici koji su osposobljeni za pravilno i sigurno skladištenje na mjestima označenim za određenu vrstu otpada.
3. Spremnici za skladištenje moraju biti označeni sa ključnim brojem i nazivom otpada koji se skladišti.
4. Prostor skladišta držati prohodnim za strojeve koji sudjeluju u procesu skladištenja otpada.
5. Oprema koja sadrži PCB skladišti se u nepropusnim metalnim kontejnerima, odvojeno od ostalih vrsta otpada minimalno 2 metra.
6. Skladištenje obavljati na način da se spriječi nagomilavanje otpada, odnosno, otpad kontinuirano odvoziti na uporabu ili zbrinjavanje na druge lokacije.
7. Prilikom procesa skladištenja djelatnici moraju nositi adekvatnu zaštitnu odjeću i obuću.
8. Prostor skladišta i proces skladištenja mora biti pod stalnim nadzorom osposobljenih djelatnika, a ukoliko se ne obavlja proces skladištenja, prostor mora biti zaključan sa istaknutom obavijesti o zabrani ulaska i kretanja po skladištu.
9. Na vidnom mjestu u skladištu moraju biti istaknute upute za postupanje u izvanrednim situacijama i plan evakuacije.
10. Prostor skladišta mora biti opremljen sredstvima za čišćenje rasutog ili razlivenog otpada (piljevina, lopate, metle)
11. Prostor skladišta mora biti opremljen aparatima za gašenje požara koji moraju biti vidljivi i lako pristupačni.

Sigurnosno preventivne mjere:

Tvrtka Dezinsekcija d.o.o. u obavljanju djelatnosti gospodarenja neopasnim otpadom primjenjuje sljedeće sigurnosno-preventivne mjere:

- Otpad prevozi u vozilima koja ispunjavaju zahtjeve ADR-a te da su opremljena aparatima za gašenje požara i ostalom potrebnom opremom.
- Radnici koji upravljaju vozilima posjeduju uvjerenja o provjeri znanja za rad na siguran način te za prijevoz opasnih tvari.
- Prostor i način skladištenja neopasnog otpada redovito se pregledava i nadgleda od strane radnika zaduženog za skladištenje otpada.
- Neopasan otpad se zaprima i skladišti u spremnicima, posudama koje su otporne na djelovanje otpada.
- Strojevi i oprema koji se koriste za gospodarenje otpadom redovito se ispituju na ispravnost i funkcionalnost.
- Sustav zaštite od požara (vatrodojava i vatrogasni aparati) redovito se ispituju na ispravnost i funkcionalnost.
- Građevina je opremljena dovoljnom količinom adsorbensa, sredstva za upijanje tekućeg otpada u slučaju njegova prolijevanja i/ili curenja
- Radnici koji rade s otpadom prolaze program edukacije za obavljanje poslova gospodarenja otpadom od strane odgovorne osobe za gospodarenje otpadom.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

Tablica 7.

ASPEKT	OBVEZA
ZRAK	Nema stacionarnih ispusta u zrak (uređaji za loženje, ispusti otprašivača i sl) koji emitiraju otpadne plinovite stoga operater Dezinsekcija d.o.o. za predmetnu lokaciju/građevinu za gospodarenje otpadom ne podliježe obvezi praćenja emisija.
VODA	Nema ispuštanja u prirodni prijamnik.
MORE	Ne postoji postupak koji bi podlijegao propisima iz područja zaštite mora.
TLO	Prihvat i skladištenje se obavlja se u zatvorenoj građevini s betonskom podlogom. Nema ispuštanja u tlo.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Kao metoda pročišćavanja otpadnih oborinskih voda koristi se separator ulja i masti s koalescentnim filterom. Obzirom na planiranu količinu ispuštenih voda koja će biti mala te da se voda u postrojenju koristi za sanitarne potrebe i potrebe održavanja hale trenutno nema potrebe za praćenjem parametara onečišćenja otpadnih voda.

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
RIJEKA

K.o. KOSTRENA-BARBARA
k.č.br.: 216/4

KLASA: 935-12/17-02/527
URBROJ: 541-17-02/10-17-2
RIJEKA, 15.11.2017.






IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:1000
Izvorno mjerilo 1:1000



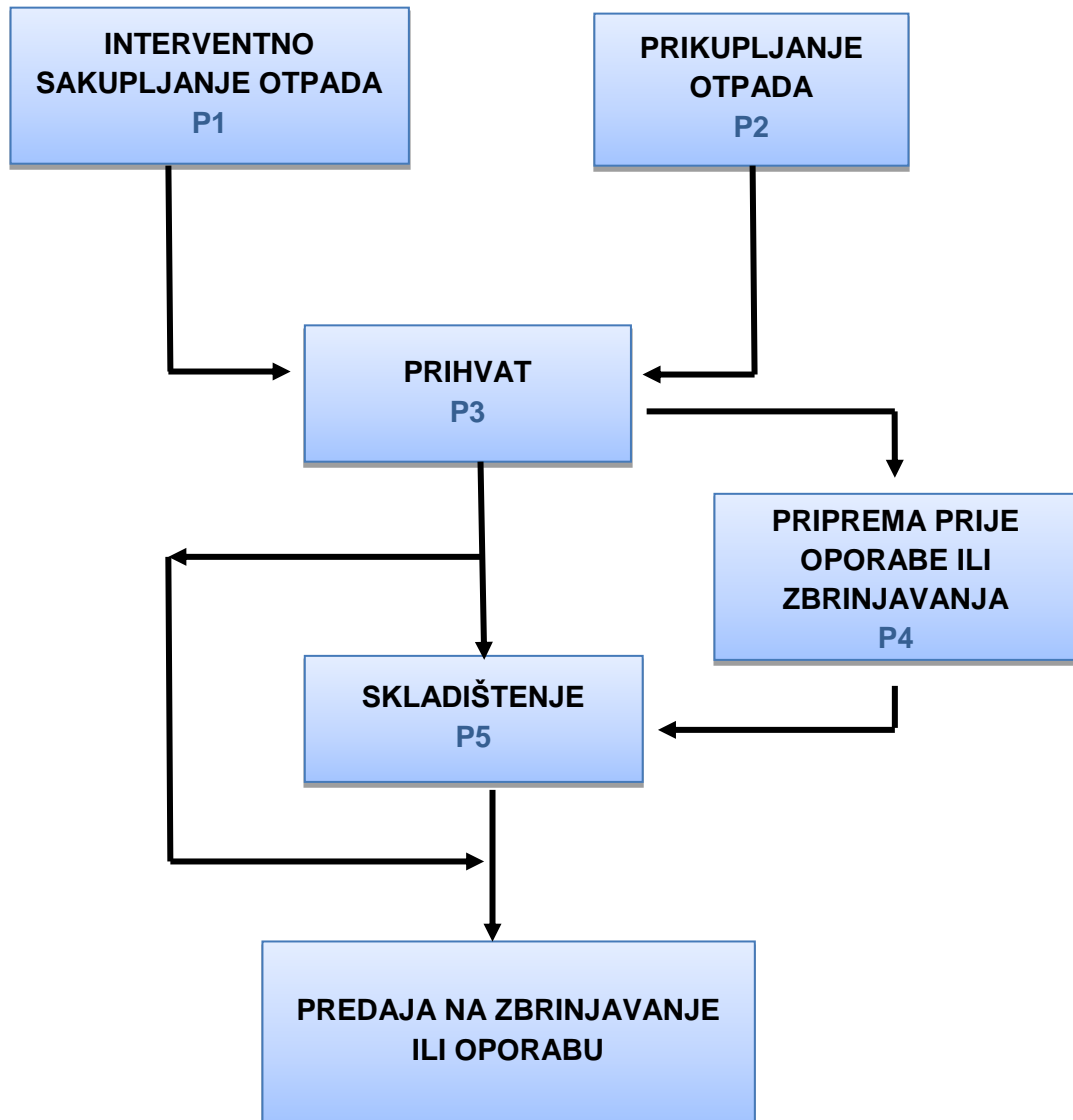
Upravna pristojba prema tar. br. 44 Tarife upravnih pristojbi Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 8/17) u iznosu od 15,00 kuna naplaćena je u državnim biljezima/na propisani račun. Upravna pristojba po tar. br. I ne naplaćuje se.

Službena osoba: Ljubica Maravić
i referent

-  OGRADA
-  ULAZ NA LOKACIJU
-  PROSTOR ZA SKLADIŠTENJE JU, ZV I MU
-  PROSTOR ZA PRETAKANJE JESTIVIH ULJA
-  PROSTOR ZA SKLADIŠTENJE OSTALIH VRSTA OTPADA



VI. SCHEME 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

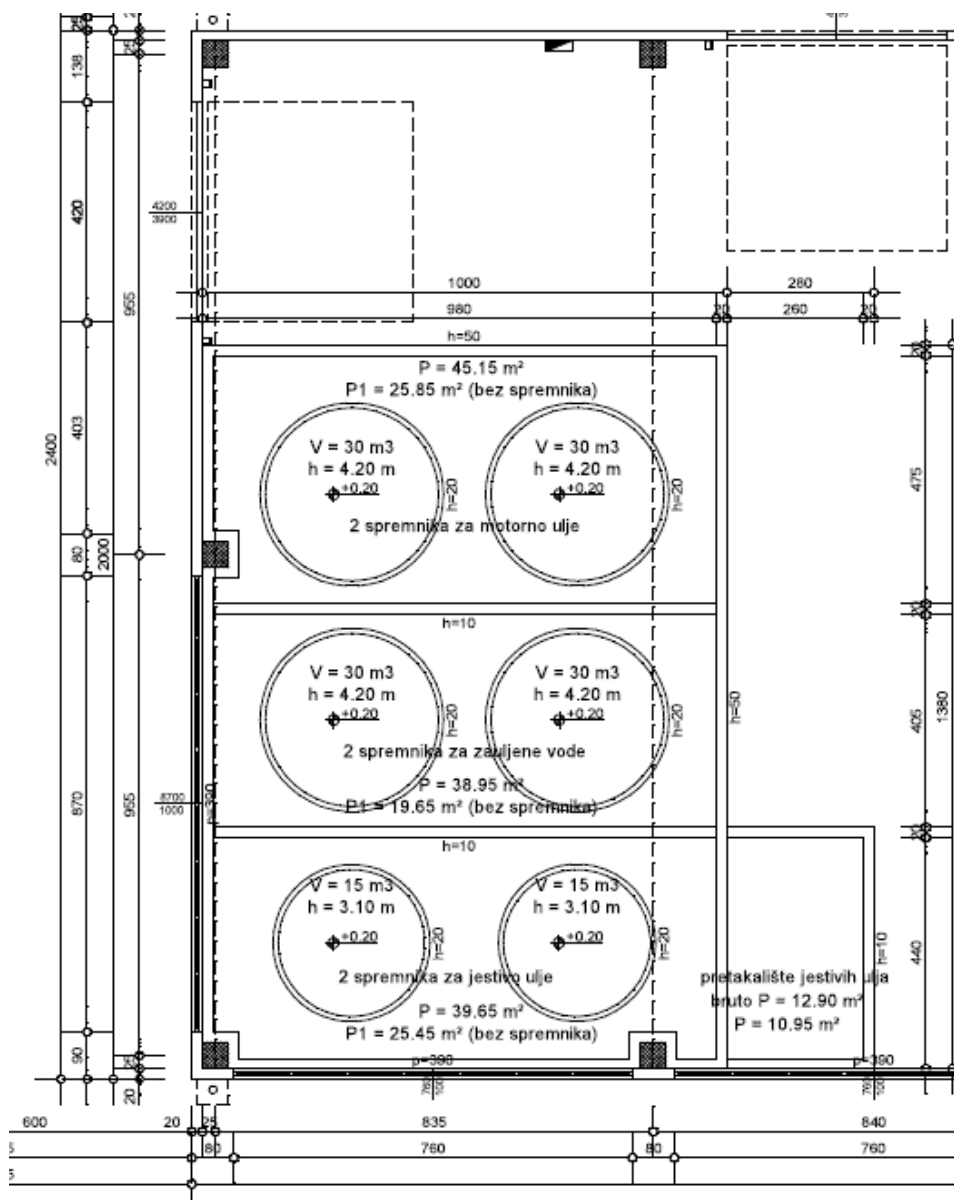
ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

U prostoru namijenjenom za skladištenje otpadnih jestivih ulja (JU), zaujlenih voda (ZV) i motornih ulja (MU) bit će smješteno 6 spremnika kako slijedi :

- 2X 15 m³ za otpadna JU
- 2 X 30 m³ za otpadna MU
- 2 X 30 m³ za ZV

Spremnici su smješteni u zajedničku tankvanu dimenzija površine 75,90 m² m visine zida 0,5 m, tako dimenzionirane da može prihvatiti volumen jednog spremnika od 30 m³.

Tankvana je podijeljena u tri dijela, zidićem visine 10 cm u cilju sprječavanja miješanja raznih tekućina u slučaju manjih prolijevanja.



U prostoru namijenjenom za skladištenje ostalih vrsta otpada tekući otpad skladištiti će se u spremniku od 1000 l (1 m^3) koji je postavljen na tankvanu od 1100 litara.

Dimenzije tankvane iznose 3,5 m X 2,5 m X 0,4 m.

KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Građevina u kojoj će se skladištiti otpad je projektirana kao industrijska zgrada. Tlocrtno je pravokutnik s manjim dodatkom, površine $686,95 \text{ m}^2$.

Dijelovi građevine u kojima će se skladištiti otpad su:

- 1. Prostor površine $137,25 \text{ m}^2$ predviđen za privremeno skladištenje otpadnih jestivih ulja, motornih ulja i zauljene vode.**

U prostoru namijenjenom za skladištenje otpadnih jestivih ulja (JU), zauljenih voda (ZV) i motornih ulja (MU) bit će smješteno 6 spremnika kako slijedi :

- 2X 15 m^3 za otpadna JU
- 2 X 30 m^3 za otpadna MU
- 2 X 30 m^3 za ZV

Ukupni kapacitet skladištenja otpadnih jestivih ulja iznosi 30 m^3 .

- 2. Prostor površine 513 m^2 predviđen za skladištenje neopasnog otpada.**

Koristan prostor ovog dijela skladišta tvrtke Dezinsekcija d.o.o. može se izračunati i kako slijedi:

Površina (m^2) X 70 % X visina skladištenja (m).

$$\underline{\underline{513 \text{ m}^2 \times 0,7 \times 2,0 \approx 718 \text{ m}^3}}$$

Ukupan korisni prostor skladišta građevine za nepasni otpad iznosi:

$$\mathbf{30 \text{ m}^3 + 718 \text{ m}^3 = 748 \text{ m}^3}$$

PRORAČUN MAKSIMALNIH KOLIČINA OTPADA

Maksimalne količine neopasnog otpada koji se može skladištiti u građevini izračunate su na temelju

1. Volumena spremnika u prostoru za skladištenje jestivih ulja, motornih ulja i zauljenih voda te pripadajućih faktora za otpad.

Spremnik	Ključni broj	Naziv	Maksimalni kapacitet spremnika (m ³)	Maksimalna količina otpada (t)	Ukupni kapacitet za oba spremnika (t)
JU	20 01 25	jestiva ulja i masti	15	9,45	18,9

Maksimalna količina otpada koja se u jednom trenutku može naći u ovom dijelu skladišta je **18,9 t**.

2. Broja paleta i broja spremnika za tekući koji se mogu smjestiti u prostor skladišta za ostale vrste otpada uz uvjet da se osigura dovoljan prostor za manipulaciju.

Maksimalne količine pojedinih vrsta opasnog otpada u tonama koje se mogu smjestiti u spremnike su različite za različite vrste otpada i ovise o karakteristikama otpada.

Tekući otpad skladištit će se u posebnim namjenskim IBC spremnicima kapaciteta 1 m³. U skladište se može smjestiti maksimalno 200 spremnika zapremine 1 m³. Preračunom pomoću faktora za otpad (Europäischer Abfallkatalog EAV), **maksimalna količina koja se u jednom trenutku može naći u spremnicima za tekući otpad je 360 t.**

Kruti otpad će se skladištiti big-bagovima ili spremnicima postavljenim na palete. U skladište se može smjestiti 200 paleta nosivosti 1,5 tona.

Stoga maksimalni kapacitet skladištenja za kruti otpad određen kao 300 t.

To znači da se u ovom dijelu skladišta u jednom trenutku uz pretpostavku da je taj otpad sam na skladištu do maksimalnog kapaciteta može naći 300 tona krutog otpada.

Maksimalna dopuštena količina otpada koja se u jednom trenutku može naći u skladišti iznosi:

$$18,9 \text{ t} + 360 \text{ t} = 378,9 \text{ t}$$

IX. PRILOZI

1. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata
2. Preslika dokaza o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata

I. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

Klasa: UP/I-360-01/15-01/5117
Urbroj: 500-03-15-1
Zagreb, 18. veljače 2015. 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., 49/11. i 25/13.) i članka 61. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.), Odbor za upis Hrvatske komore inženjera građevinarstva, rješavajući po Zahtjevu za upis **VRLJIČAK MATEE, magistre inženjerke građevinarstva (mag.ing.aedif.), KRIVODOL, Podbablje, Ivana Pavla II 49**, 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 **VRLJIČAK MATEA, mag.ing.aedif.**, KRIVODOL, pod rednim brojem **5117**, s danom upisa **17.02.2015.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG, **VRLJIČAK MATEA, 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, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru građevinarstva HKIG izdaje "**pečat**" i "**inženjersku iskaznicu**", koji su trajno vlasništvo HKIG. Ovlašteni inženjer građevinarstva svojim potpisom i otiskom pečata potvrđuje istinitost i točnost proračuna, crteža, izjava, podataka, izvješća, očitovanja i drugih podataka koji su sastavnim dijelovima dokumenata koje izrađuje ili potpisuje u skladu sa zakonima koji uređuju projektiranje i/ili stručni nadzor građenja, ovim Statutom i drugim aktima Komore, te preuzima odgovornost za izradene sadržaje tih dokumenata. Ovlašteni inženjer građevinarstva iskaznicom dokazuje identitet i javne ovlasti u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe.
4. 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.
5. 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.

6. Ovlašteni inženjer građevinarstva ima prava i dužnosti u skladu s člancima 83., 84. i 85. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva.
7. 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

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

Odbor za upis HKIG proveo je 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., 49/11. i 25/13.) i člankom 61. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.) 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., 49/11. i 25/13.), sve u okviru strukovnih zadataka u skladu s člankom 77. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.), 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., 49/11. i 25/13.), obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu ili u drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer građevinarstva u skladu s člankom 62. stavkom 6. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.), svojim potpisom i otiskom pečata potvrđuje istinitost i točnost proračuna, crteža, izvjava, podataka, izvješća, očitovanja i drugih podataka koji su sastavnim dijelovima dokumenata koje izrađuje ili potpisuje u skladu sa zakonima koji uređuju projektiranje i/ili stručni nadzor građenja, ovim Statutom i drugim aktima Komore, te preuzima odgovornost za izrađene sadržaje tih dokumenata. Ovlašteni inženjer građevinarstva iskaznicom dokazuje identitet i javne ovlasti u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe.

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 joj izdaje HKIG, a koji su trajno vlasništvo HKIG temeljem članka 62. podstavka 2. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09., 4/12. i 81/13.).

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; savjesno obavljanje funkcije u tijelima Komore i ostalim tijelima u koje su birani, odnosno imenovani; redovito obavješćavanje Komore, odnosno njezinih mjerodavnih tijela, te službi Komore o svim podacima, koje određuju propisi iz područja građenja, 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 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, Statutom i ostalim aktima Komore, u roku dospijeća 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; poštivati Zakon i druge propise koji uređuju poslove ovlaštenog inženjera građevinarstva.

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.

Upravna pristojba plaćena je upravnim biljegom emisije Republike Hrvatske koji je zalijepljen na podnesak i poništen, u vrijednosti 20,00 kn (slovima: dvadeset kuna) prema tarifnom br. 1 i u vrijednosti od 50,00 kn (slovima: pedeset kuna), prema tar.br. 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 8/96. 77/96. 131/97. 69/98. 66/99. 145/99. 116/00. 110/04. 150/05. 153/05. 129/06. 117/07. 25/08. 60/08. 20/10. 69/10. 126/11. 112/12. i 9/13.).

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 nadležnom upravnom sudu u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.

Predsjednik
Hrvatske komore inženjera građevinarstva
Zvonimir Sever, dipl.ing.građ.



Dostaviti:

1. **MATEA VRLJIČAK**, 21263 KRIVODOL, Podbablje, Ivana Pavla II 49
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

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



Regija Kvarner i Lika
51000 Rijeka, Korzo 39
OIB: 26187994862

Vrljičak Matea
Podbablje, Ivana Pavla II 49
21263 Krivodol

POTVRDA O OSIGURANJU

Ugovaratelj: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA , Zagreb, Ulica grada Vukovara 271, OIB: 65080653676

Osiguranik: Vrljičak Matea, Podbablje, Ivana Pavla II 49, 21263 Krivodol
OIB: 63138414039

Članski broj: G5117

Osigurane opasnosti: Obvezno osiguranje članova Hrvatske komore inženjera građevinarstva od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje

Trajanje osiguranja: jednogodišnje

Obračunsko razdoblje: 01.06.2017.-01.06.2018.

Limit pokrća: Osiguranje od odgovornosti za svakog osiguranika na iznos osiguranja za osnovno pokrće i za čisto imovinsku štetu od ukupno 1.000.000,00 kuna po svakom štetnom događaju. Ako jedan osigurani slučaj prouzroče dva, tri ili više osiguranika ukupni limit po tom osiguranom slučaju iznosi najviše 3.000.000,00 kuna po osiguranom slučaju.

Agregatni limit: Ukupni agregatni limit za osnovno pokrće i za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 3.000.000,00 kuna.

S poštovanjem, osigurala Croatia.