

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM
Eko sirovina d.o.o. Antuna Barca 3c, 51000 Rijeka

za obavljanje djelatnosti sakupljanja i druge obrade neopasnog otpada uključujući postupke interventnog sakupljanja(IS) i skladištenja(R13, D15), te mehaničke obrade postupcima PU, PP i R12, na lokaciji Kukuljanovo 414, 51227 Kukuljanovo

Nositelj izrade: Goran Cuculić mag.ing.aedif

Tvrtka: DLS d.o.o.

Direktor: Igor Meixner dipl.ing.kem.tehn.

Mjesto i datum izrade: Rijeka, listopad, 2015.

DOZVOLA ZA GOSPODARENJE OTPADOM:


KLASA :	Naziv tijela koje izdaje dozvolu
URBROJ:	PRIMORSKO GORANSKA ŽUPANIJA
DATUM:	Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša M.P.

S A D R Ź A J



<u>1. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI.....</u>	<u>3</u>
1.1. NOSITELJ IZRADE ELABORATA.....	3
1.2. SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA	3
1.3. PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE	4
1.4. LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM.....	5
1.4.1. GRAĐEVINA ZA GOSPODARENJE OTPADOM	5
<u>2. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA</u>	<u>6</u>
<u>3. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM</u>	<u>38</u>
<u>4. TEHNOLOŠKI PROCESI.....</u>	<u>41</u>
4.1. METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA – PRIKUPLJANJE.....	41
4.1.1. OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	53
4.1.2. MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA	53
4.2. METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA – PRIHVAT.....	54
4.2.1. OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	54
4.2.2. MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA	55
4.3. METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA – MEHANIČKA OBRADA	56
4.3.1. OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	104
4.3.2. MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA	105
4.4. METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA – SKLADIŠTENJE.....	107
4.4.1. OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	108
4.4.2. MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA	108
<u>5. OBVEZA PRAĆENJA EMISIJA</u>	<u>109</u>
<u>6. SIGURNOSNO PREVENTIVNE MJERE</u>	<u>110</u>
<u>7. NACRTI PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....</u>	<u>111</u>
<u>8. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....</u>	<u>112</u>
<u>9. MJERE NAKON PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA</u>	<u>113</u>
<u>10. PRILOZI.....</u>	<u>114</u>
I. PRESLIKA DOKUMENTA O ČLANSTVU U KOMORI NOSITELJA IZRADE ELABORATA.....	115
II. PRESLIKA DOKAZA O OBVEZOM OSIGURANJU OD PROFESIONALNE ODGOVORNOSTI NOSITELJA IZRADE ELABORATA	118
III. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA NA IZVODU DIJELA KATASTARSKOG PLANA U MJERILI 1:1000	119

1. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI

1.1. NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Goran Cuculić		
OIB	82735409540		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Ovlašteni inženjer građevinarstva VSS (VII/1)		
NAZIV KOMORE	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA		
TELEFON	051/ 633-400	E-POŠTA	goran.cuculic@dls.hr
MOBITEL	091 20 50 044	TELEFAKS	051/ 633-013

1.2. SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

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

1.3. PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	Eko sirovina d.o.o.		
SKRAĆENA TVRTKA	Eko sirovina		
MBO/MBS	2777100	MBO/MBS	2777100
		OBRTNICA	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Rijeka	MJESTO	Rijeka
ULICA I BROJ	Antuna Barca 3c	ULICA I BROJ	Antuna Barca 3c
TELEFON	051/672-200	TELEFON	051/672-200
MOBITEL	099/815-2150	MOBITEL	099/815-2150

1.4. LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM**1.4.1. Građevina za gospodarenje otpadom**

MJESTO	Kukuljanovo	BROJ POŠTE	51227
ULICA I BROJ	Kukuljanovo 414	ŽUPANIJA	Primorsko-goranska
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	Kukuljanovo		
K. Č. BR.	1574/11		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O. ZK.UL.BR	Kukuljanovo 2170		
ZK. Č. BR.	1574/11		

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

Tablica 1: Popis postupaka gospodarenja odpadom

<i>br.</i>	<i>OZNAKA POSTUPKA</i>	<i>OZNAKA PROCESA</i>	<i>NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA</i>	<i>KAPACITET PROCESA</i>	<i>JEDINICA</i>
1.	S-1, IS	P1	Prikupljanje	25000	t/god
2.	S-2	P2	Prihvat	25000	t/god
3.	PU, PP, R12	P3	Mehanička obrada	24250	t/god
4.	D15, R13	P4	Skladištenje	200	m ³

Tablica 2: Tehnološki postupci gospodarenja odpadom vrste i količine otpada

<i>br.</i>	<i>k. b.</i>	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 10	100	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
					13				
2	03 01 01	10	X						
				X					
						X			15 01 03, 15 01 06
							12		19 02 03, 19 12 07, 19 12 12, 19 12 99,

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU	PP	R	D		
									20 03 01	
								13		
									15	
3	03 01 05	10	X							
				X						
						X				15 01 03, 15 01 06,
								12		19 02 03, 19 12 07, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
								13		
									15	
4	03 01 99	10	X							
				X						
						X				15 01 03, 15 01 06
								12		19 02 03, 19 12 07, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
								13		
									15	
5	03 02 99	10	X							
				X						
						X				15 01 03, 15 01 06
								13		
									15	
6	03 03 01	10	X							
				X						
						X				15 01 03, 15 01 06
								12		19 12 07, 19 12 12, 19 12 99

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		
7	03 03 02	10	X						
				X					
							13		
								15	
8	03 03 05	10	X						
				X					
							13		
								15	
9	03 03 07	10	X						
				X					
						X			15 01 01, 15 01 05, 15 01 06,
							12		19 02 03, 19 12 01, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
								15	
10	03 03 08	10	X						
				X					
						X			15 01 01, 15 01 05, 15 01 06,
							12		19 02 03, 19 12 01, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
								15	
11	03 03 09	10	X						
				X					
							13		

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	
12	03 03 10	10	X						
				X					
							13		
								15	
13	03 03 11	10	X						
				X					
							13		
								15	
14	03 03 99	50	X						
				X					
						X			15 01 01, 15 01 05, 15 01 06
							12		19 02 03, 19 12 01, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
								15	
15	12 01 01	10	X						
				X					
					X				
						X			12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05, 17 04 11
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
16	12 01 02	10	X						
				X					

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05, 17 04 11
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
17	12 01 03	10	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05, 17 04 11
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
18	12 01 04	10	X						
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05, 17 04 11
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
19	12 01 05	10	X						
				X					
					X				
						X			15 01 02, 15 01 06
							12		19 02 03, 19 12 04, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
20	12 01 13	10	X						

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05, 17 04 11
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
								15	
21	12 01 15	10	X						
				X					
							13		
								15	
22	12 01 17	10	X						
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
								15	
23	12 01 21	10	X						
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 11*, 19 12 12, 19 12 99
							13		
								15	
24	12 01 99	10	X						

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 11*, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
								15	
25	15 01 01	2200	X						
				X					
					X				
						X			15 01 05, 15 01 06
							12		19 02 03, 19 12 01, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
26	15 01 02	2500	X						
				X					
					X				
						X			12 01 05, 15 01 06
							12		19 02 03, 19 12 04, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
27	15 01 03	500	X						
				X					
					X				
						X			15 01 06
							12		19 02 03, 19 12 07, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		
28	15 01 04	200	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
							12		19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
						13			
29	15 01 05	150	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
							12		19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
						13			
30	15 01 06	1500	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
									13
							15		

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
31	15 01 07	750	X						
				X					
					X				
						X			15 01 06
							12		19 02 03, 19 12 05, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
32	15 01 09	50	X						
				X					
					X				
						X			15 01 06
							12		19 02 03, 19 12 08, 19 12 12, 20 03 01
							13		
33	15 02 03	10	X						
				X					
					X				
						X			19 02 03, 15 01 03, 19 12 11*, 19 12 12, 20 03 01
							13		
								15	
34	16 01 03	400	X						
				X					
					X				
						X			
							12		19 12 02, 19 12 04, 19 12 12, 19 12 99

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		
								15	
35	16 01 06	600	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
36	16 01 12	10	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
								15	
37	16 01 15	10	X						
							13		
								15	
38	16 01 16	5	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06,

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
									16 02 16, 17 04 05
								12	19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
								13	
39	16 01 17	50	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05, 17 04 11
								12	19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
								13	
40	16 01 18	15	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
								12	19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
								13	
41	16 01 19	30	X						
				X					
					X				
						X			12 01 05, 15 01 02, 15 01 06
								12	19 02 03, 19 12 04, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
								13	
42	16 01 20	30	X						

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					
					X				
						X			15 01 06, 15 01 07
							12		19 02 03, 19 12 05, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
43	16 01 22	5	X						
				X					
					X				
						X		12 01 01, 12 01 03, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05	
							12	19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01	
							13		
44	16 01 99	10						15	
			X						
				X					
					X				
						X		12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,	
							12	19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01	
							13		
					15				
45	16 02 14	10	X						
				X					
					X				

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
								15	
46	16 02 16	10	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
47	16 03 04	5							
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
								15	
48	16 03 06	5	X						
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU	PP	R	D		
							13			
								15		
49	16 05 05	2	X							
				X						
							13			
								15		
50	16 05 09	2	X							
				X						
							13			
								15		
51	16 06 04	2	X							
				X						
					X					
							13			
52	16 06 05	10	X							
				X						
					X					
							13			
53	16 07 99	10	X							
				X						
							13			
								15		
54	16 08 01	2	X							
				X						

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU	PP	R	D		
							13			
								15		
55	16 08 03	2	X							
				X						
						X				12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
								12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
								13		
56	16 08 04	2	X							
				X						
								15		
57	16 10 02	2	X							
				X						
								15		
58	16 10 04	2	X							
				X						
								15		
59	16 11 02	5	X							
				X						
					X					
								13		
									15	
60	16 11 04	3	X							
				X						
					X					

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU	PP	R	D		
							13			
								15		
61	16 11 06	1	X							
				X						
					X					
								13		
									15	
62	17 01 01	300	X							
				X						
						X				19 12 12
								13		
									15	
63	17 01 02	150	X							
				X						
					X					
						X				19 12 12
								13		
									15	
64	17 01 03	30	X							
				X						
					X					
						X				19 12 12
								13		
									15	

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
65	17 01 07	400	X						
				X					
						X			17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 07, 17 04 11
							12		19 02 03, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 09, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
								15	
66	17 02 01	150	X						
				X					
					X				
						X			15 01 03
							12		19 02 03, 19 12 07, 19 12 10, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
67	17 02 02	250	X						
				X					
					X				
						X			15 01 07
							12		19 02 03, 19 12 05, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
68	17 02 03	800	X						
				X					
					X				

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU	PP	R	D		
						X			12 01 05, 15 01 02, 15 01 06	
								12	19 02 03, 19 12 04, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01	
								13		
69	17 03 02	5	X							
				X						
						X				19 12 11*, 19 12 12
								13		
									15	
70	17 04 01	50	X							
				X						
					X					
						X				12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
								12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
								13		
71	17 04 02	50	X							
				X						
					X					
						X				12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
								12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
								13		
72	17 04 03	15	X							
				X						

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
73	17 04 04	20	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
74	17 04 05	2500	X						
				X					
					X				
						X			10 03 16, 12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05, 17 04 11
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
75	17 04 06	2	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		
76	17 04 07	150	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
77	17 04 11	150	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12, 19 12 99
							13		
78	17 05 04	250	X						
				X					
					X				
						X			19 02 03, 19 12 12, 20 03 01
							13		
								15	
79	17 05 06	10	X						
				X					
					X				

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU	PP	R	D		
						X			19 02 03, 19 12 12, 20 03 01	
								13		
									15	
80	17 05 08	10	X							
				X						
					X					
						X				19 02 03, 19 12 12, 20 03 01
									13	
										15
81	17 06 04	10	X							
				X						
			X			X				12 01 01, 12 01 03, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
								12	19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01	
									13	
										15
82	17 08 02	10	X							
				X						
						X				19 02 03, 19 12 12, 20 03 01
									13	
										15
83	17 09 04	350	X							
				X						
						X				15 01 03, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07,

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
									17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04
								12	19 02 03, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 12, 19 12 99
								13	
								15	
84	19 01 02	10	X						
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
								12	19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
								13	
85	19 01 99	10	X						
				X					
						X			19 12 12
								13	
								15	
86	19 02 03	10	X						
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
								12	19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
								13	
						15			
87	19 06 03	10	X						

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					
						X			19 12 12
							13		
								15	
88	19 06 04	10	X						
				X					
						X			19 12 12
							13		
								15	
							13		
								15	
								15	
89	19 10 01	250	X						
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
90	19 10 02	10	X						
				X					
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		
								15	
91	19 11 99	10	X						
				X					
						X			19 02 03, 19 12 12, 20 03 01
							13		
								15	
92	19 12 01	300	X						
				X					
						X			15 01 01, 15 01 05, 15 01 06
							12		19 02 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
								15	
93	19 12 02	150	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
								15	
94	19 12 03	100	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03,

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE			
			S	IS	PU	PP	R	D				
									17 04 05			
								12	19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99			
								13				
								15				
95	19 12 04	200	X									
				X								
					X							
						X					12 01 05, 15 01 02	
									12		19 02 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01	
									13			
96	19 12 05	150							15			
			X									
				X								
						X					15 01 06, 15 01 07	
									12		19 02 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01	
97	19 12 07	150								13		
			X									
				X								
					X							
						X						15 01 03,
									12		19 02 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01	
98	19 12 08	10								13		
			X								15	

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					
					X				
						X			15 01 09
							12		19 02 03, 19 12 10, 19 12 12, 20 03 01
							13		
								15	
99	19 12 09	10	X						
				X					
					X				
						X			19 02 03, 19 12 12, 20 03 01
							13		
								15	
								15	
100	20 01 01	400	X						
				X					
					X				
						X			15 01 01, 15 01 05
							12		19 02 03, 19 12 01, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
101	20 01 02	100	X						
				X					
					X				
						X			15 01 07
							12		19 02 03, 19 12 05, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		
102	20 01 08	250	X						
				X					
						X			15 01 02, 15 01 03, 19 12 12
							13		
								15	
103	20 01 10	20	X						
				X					
					X				
						X			19 12 08, 19 12 12
							13		
								15	
104	20 01 11	50	X						
				X					
					X				
						X			19 12 08, 19 12 12
							13		
								15	
105	20 01 25	600	X						
				X					
							13		
106	20 01 28	10	X						
				X					
							13		

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	
107	20 01 30	10	X						
				X					
							13		
								15	
108	20 01 32	10	X						
				X					
						X			15 01 02, 15 01 03, 19 12 12
								15	
109	20 01 34	10	X						
				X					
							13		
110	20 01 36	10	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 05,
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
111	20 01 38	250	X						
				X					
					X				
						X			15 01 03,
							12		19 02 03, 19 12 07, 19 12 12, 19 12 99,

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
									20 03 01
								13	
									15
112	20 01 39	1850	X						
				X					
					X				
						X			12 01 05, 15 01 02, 15 01 06,
							12		19 02 03, 19 12 04, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
113	20 01 40	1500	X						
				X					
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11
							12		19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99
							13		
114	20 01 41	10	X						
				X					
						X			19 12 11*, 19 12 12
							13		
								15	
115	20 01 99	150	X						
				X					

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
					X				
						X			12 01 01, 12 01 03, 15 01 04, 16 02 16, 17 04 05,
							12		19 02 03, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12, 19 12 99, 20 03 01
							13		
								15	
116	20 02 01	10	X						
				X					
						X			15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 19 12 12
							13		
								15	
117	20 02 02	200	X						
				X					
					X				
						X			19 12 12
							13		
								15	
118	20 02 03	200	X						
				X					
						X			12 01 05, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06
							12		19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12, 19 12 99
							13		
								15	
119	20 03 01	1000	X						

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					
							X		15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06
								12	19 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 19 12 99
								13	
									15
120	20 03 02	10	X						
				X					
							X		15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 19 12 12
								13	
									15
121	20 03 03	10	X						
				X					
							X		15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 19 12 07, 19 12 12, 19 12 99
								13	
									15
122	20 03 04	10	X						
				X					
									15
123	20 03 06	10	X						
				X					
									15
124	20 03 07	1000	X						
				X					

br.	k. b.	KOLIČINA [t]	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE	
			S	IS	PU	PP	R	D		
						X			15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06	
								12	19 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 19 12 99	
								13		
								15		
125	20 03 99	800	X							
				X						
						X				15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06
									12	19 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 19 12 99
									13	
									15	

3. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 3: Opći uvjeti

BR.	OPĆI UVJET	NAČIN ISPUNJAVANJA
A) OPĆI UVJETI SU UVJETI KOJIMA MORA UDOVOLJITI GRAĐEVINA ILI DIO GRAĐEVINE U KOJOJ SE OBAVLJA POSTUPAK GOSPODARENJA OTPADOM:		
1	Onemogućeno je istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more.	Istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom onemogućeno je nepropusnom podlogom skladišta. Oborinske vode odvođene se regularnim sustavima odvodnje koji završavaju na uređajima za odvajanje ulje-voda (separatorima). Površine su izvedene na način da su pri izlazu iz skladišta nakošene prema unutra kako bi se spriječilo bilo kakvo izlivanje izvan skladišta (tankvana). Također postavljen je spremnik sa granulatom u slučaju izlivanja (raznih ulja, tekućina i dr.).
2	Onemogućeno je raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.	Otpad koji se skladišti u zatvorenim, natkrivenim ili otvorenim skladištima adekvatno je uskladišten (u spremnicima, kontejnerima, u rasutom stanju) te je na taj način onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.
3	Građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada.	Građevina ima nepropusne i betonske podne površine otporne na djelovanje otpada.
4	Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup otpadu	Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup na način da je građevina ograđena armirano-betonskom punom i kombiniranom ogradom visine 2,5 metra. Svi dijelovi skladišta su 24h pod video nadzorom.
5	Građevina je opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.	Sustav za gašenje požara je uspostavljen na lokaciji. Građevina je opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara (protupožarni aparati i hidrantska mreža).
6	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene su upute za rad.	Na svim područjima na kojima se obavljaju tehnološki procesi u svrhu obavljanja svih postupaka na siguran način postavljene su na vidljivom i pristupačnom mjestu upute za rad i planovi djelovanja u slučaju akcidenta. Na svim područjima na kojima se obavljaju tehnološki procesi postoje i upute određene zaštitom na radu.
7	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno je rasvjetom.	Skladišni prostor je osvijetljen umjetnim izvorom svjetlosti na sigurnoj udaljenosti. Prostor na otvorenom opremljen je prirodnim svjetlom, a noćni rad nije predviđen.
8	Građevina je označena sukladno pravilniku o gospodarenju otpadom.	Građevina je označena sukladno važećem Pravilniku o gospodarenju otpadom. Na ulazu se nalazi tabla sa nazivom pravne osobe, nazivom tijela koje je izdalo dozvolu i radnim vremenom. Postojeća dozvola za gospodarenje otpadom i obavijest o namjeri ishoda dozvole za gospodarenje otpadom postavljene su na glavnom ulazu.
9	Do građevine je omogućen nesmetan pristup vozilu.	Pristup vozilima osiguran je direktno s lokalne ceste. Dvorište građevine je asfaltirano te je unutar dvorišta osiguran manipulativni prostor za vozila.
10	Građevina je opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.	Građevina je opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada (sredstva za upijanje, piljevina, lopate, sredstva za disperziju). Tekući otpad skladištiti će se iznad Eko sirovinanog spremnika (tankvane) propisanog kapaciteta od 25 posto svih i/ili 110 posto najvećeg spremnika.

Tablica 4: Posebni uvjeti

BR.	POSEBAN UVJET	NAČIN ISPUNJAVANJA
1. POSEBNI UVJETI ZA POSTUPKE GOSPODARENJA OTPADOM UKLJUČENE U DJELATNOST SAKUPLJANJA OTPADA IZ PRAVILNIKA O GOSPODARENJU OTPADOM (NN 23/14, 51/14)		
1.1.	Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, posebni uvjet je upis u očevidnik prijevoznika otpada.	Tvrtka Eko sirovina d.o.o. upisana je u očevidnik prijevoznika otpada.
1.2.	Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost trgovanja otpadom, posebni uvjet je upis u Očevidnik trgovaca otpadom.	Tvrtka Eko sirovina d.o.o. upisana je u Očevidnik trgovaca otpada.
2. POSEBNI UVJETI IZ PRAVILNIKA O GOSPODARENJU OTPADOM (NN 23/14, 51/14) ZA OBAVLJANJE TEHNOLOŠKOG PROCESA PRIKUPLJANJA OTPADA		
2.1	Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.	Vozila za prikupljanje neopasnog otpada su opremljena na način da je spriječeno rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa. sprječavanje rasipanja krutog otpada prilikom transporta obavlja se po potrebi zaštitnom metalnom mrežom.
2.2	Vozilo kojim se obavlja prikupljanje otpada može biti opremljeno opremom kojom se smanjuje volumen otpada pri čemu se ne mijenja masa i vrsta otpada.	Vozila nisu opremljeno opremom za smanjivanje volumena.
3. POSEBNI UVJETI IZ PRAVILNIKA O GOSPODARENJU OTPADOM (NN 23/14, 51/14) ZA OBAVLJANJE TEHNOLOŠKOG PROCESA PRIHVATA OTPADA		
3.1	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno elaboratu.	Djelatnici tvrtke Eko sirovina d.o.o. provode vizualnu provjeru neopasnog otpada prije prihvata i skladištenja. provjera dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada, te vaganje obavlja se na ulazu u građevinu u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom prije prihvata otpada na skladište.
3.2	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.	Cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima obavlja odgovorna osoba za gospodarenje otpadom prije prihvata otpada na skladište.
3.3	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.	Vizualni pregled otpada obavljaju osposobljeni djelatnici tvrtke Eko sirovina usluge d.o.o. prije prihvata i skladištenja otpada, te utvrđuju da li otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
4. POSEBNI UVJETI IZ PRAVILNIKA O GOSPODARENJU OTPADOM (NN 23/14, 51/14) ZA OBAVLJANJE TEHNOLOŠKOG PROCESA SKLADIŠTENJA OTPADA		
4.1.	Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.	Nakon prihvata otpada i mehaničke obrade dijela otpada te razvrstavanja neopasnog otpada po vrstama i ključnim brojevima, otpad se skladišti odvojeno po vrstama i ključnim brojevima te agregatnim stanjima.
4.2.	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za	U natkrivenom skladištu neopasnog otpada koriste se primarni spremnici za skladištenje otpada. Primarni spremnici su tipski i omogućavaju sigurno punjenje i pražnjenje. U skladištu su označeni prostori za skladištenje pojedine vrste otpada s nazivom i ključnim brojem otpada. Datum početka

	<p>skladištenje otpada koji moraju biti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada, 2. Izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje, 3. Označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada. 	<p>skladištenja otpada i naziv proizvođača nisu upisani jer otpad potječe od različitih proizvođača i kontinuirano se skladišti.</p>
4.3.	<p>Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</p>	<p>Podna površina skladišta neopasnog otpada izbetonirana je i asfaltirana, te lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</p>
4.4.	<p>Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.</p>	<p>Skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom.</p>
4.5.	<p>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.</p>	<p>Sav otpad skladišti se odvojeno na način da se spriječi njihovo razlijevanje u okoliš. No u slučaju akcidentnog razlijevanja postavljen je spremnik sa granulatom koji onemogućava da tekući otpad dospije u okoliš ili u sustav javne odvodnje. Sva tekućina koja odlazi u sustav javne odvodnje prolazi prvo kroz separatore.</p>
4.6.	<p>Tekući otpad nepodudarnih kemijskih svojstava (npr. otpadne lužine i kiseline, oksidansi, zapaljive kemikalije i dr.) ne smije se skladištiti jedan pokraj drugog ili jedan iznad drugog već se isti mora skladištiti u odvojenim prostorijama ili u istoj prostoriji ali u prostorima razdvojenim barijerom koja u slučaju istovremenog izlivanja ili rasipanja sprečava kemijske reakcije</p>	<p>Nije primjenjivo s obzirom da ovim Elaboratom nisu obuhvaćene tekućine s mogućim opasnim svojstvima. Ostali tekući otpad nepodudarnih kemijskih svojstava skladišti se na način da onemogućava međusobno miješanje kako ne bi došlo do nepoželjne kemijske reakcije.</p>
4.7.	<p>Ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje 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.</p>	<p>Kruti otpad osim u spremnicima i boksovima skladišti se i u rasutom stanju. Sve površine na kojima se skladišti otpad u rasutom stanju su vodonepropusne i otporne na djelovanje otpada, a oborinska voda sa koja dođe u kontakt s otpadom skuplja se i pročišćava na taložniku i separatoru ulja i masti. Otpad koji se skladišti u rasutom stanju je uglavnom metal, glomazni otpad, e-otpada, gume, otpadno drvo i dr. Obzirom da se radi o krutom otpadu njegovim privremenim skladištenjem u rasutom stanju neće doći do raznošenja otpada u okoliš, odnosno neće doći do razlijevanja i/ili ispuštanja u okoliš.</p>
<p>5. POSEBNI UVJETI IZ PRAVILNIKA O GOSPODARENJU OTPADOM (NN 23/14, 51/14) ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI OPORABE, ZBRINJAVANJA I DRUGE OBRADU OTPADA</p>		
5.1	<p>Posebni uvjet je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.</p>	<p>Tvrtka Eko sirovina d.o.o. za postupke oporabe otpada raspolaže uređajima, odnosno opremom za obradu otpada. Popis opreme nalazi se u opisu tehnoloških procesa.</p>

4. TEHNOLOŠKI PROCESI

4.1. METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA – Prikupljanje

Tablica 5 :Naziv i oznaka tehnološkog procesa-Prikupljanje (postupci S-1, IS)

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

Tablica 6: Popis vrsta otpada koji ulaze u tehnološki proces - Prikupljanje

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
ključni br.	NAZIV	ključni br.	NAZIV
02 01 10	otpadni metal		
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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo		

12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	strugotine plastike		
12 01 13	otpad od zavarivanja		
12 01 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*		
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*		
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*		
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)		
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		

16 10 04	vodeni koncentracije koji nisu navedeni pod 16 10 03*		
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*		
16 11 04	ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 03		
16 11 06	obloge i vatrostalni otpad iz nemetalurških procesa, koji nije naveden pod 16 11 05*		
17 01 01	beton		
17 01 02	cigle		
17 01 03	crijep/pločice i keramika		
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	Aluminij		
17 04 03	Olovo		
17 04 04	cink		
17 04 05	željezo i čelik		
17 04 06	kositar		
17 04 07	Miješani metali		
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*		
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod		

	17 05 07*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*		
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada		
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od obojenih metala		
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)		
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, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	biorazgradivi otpad		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 01	miješani komunalni otpad		
20 03 02	otpad s tržnica		
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica		
20 03 04	muljevi iz septičkih jama		
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 01 10	otpadni metal		

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 efluenta na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	strugotine plastike		
12 01 13	otpad od zavarivanja		
12 01 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*		
16 03 04	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*		
16 03 06	organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05*		
16 05 05	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*		
16 05 09	odbačene kemikalije koje nisu navedene pod 16 05 06*, 16 05 07* ili 16 05 08*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)		
16 10 02	vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*		
16 10 04	vodeni koncentрати 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		
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	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*		
19 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
19 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi načn		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 06 03	tekući ostatak od anaerobne obrade komunalnog otpada		
19 06 04	proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog		

	otpada		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od obojenih metala		
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)		
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, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*		
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*		
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*		
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*		
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		

20 01 40	metali		
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 01	biorazgradivi otpad		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 01	miješani komunalni otpad		
20 03 02	otpad s tržnica		
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica		
20 03 04	muljevi iz septičkih jama		
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

Tablica 7: Oprema za obavljanje postupka prikupljanja neopasnog otpada

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Kamion - rol kiper sa dizalicom	MB	2538 L 6X2	Prijevoz otpada
Kamion - rol kiper sa dizalicom	MB	MB 2538	Prijevoz otpada
Kamion - kiper sa dizalicom	MB	MB 1824 K	Prijevoz otpada
Kamion - rol kiper sa dizalicom	MB	2538 6X2 DNA	Prijevoz otpada
Kamion - rol kiper sa dizalicom	SCANIA	124G400L R6X2	Prijevoz otpada
Kamion - bazar	SCANIA	94-G300L	Prijevoz otpada
Kamion - kiper sa dizalicom	MB	MB 823 ATEGO	Prijevoz otpada
Kamion - kiper sa dizalicom	SCANIA	P270 CB4X2	Prijevoz otpada
Kamion - rol kiper sa dizalicom	SCANIA	P420 LB 6x2	Prijevoz otpada
Kamion - bazar	SCANIA	114 G	Prijevoz otpada
Tegljač	SCANIA	R 420 LA	Prijevoz otpada
Kamion - kiper sa dizalicom	MAN	8,163LC L2000	Prijevoz otpada

Kamion – sa podiznom rampom	MAN	TGL 12.250	Prijevoz otpada
Kombi vozilo	RENAULT	MASTER DCI 125	Prijevoz otpada
Kombi vozilo	RENAULT	MASTER DCI 125	Prijevoz otpada
Kombi vozilo	RENAULT	MASTER DCI 125	Prijevoz otpada
Kombi vozilo	RENAULT	MASTER 2,5 D	Prijevoz otpada
Kombi sa sandukom	KIA	K 2500	Prijevoz otpada
Teretna prikolica	HUFFERMANN	HTM 13	Prijevoz otpada

4.1.1. Opis metode obavljanja tehnoloških procesa

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

Ovaj način odvojenog sakupljanja otpada, osigurava bolju iskoristivost otpada. Sakupljeni otpad bez mogućnosti ponovne uporabe, objedinjen po vrstama pakira se u veće spremnike te se odmah bez ostatka predaje ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada u ukupnoj i/ili pojedinačnoj količini do 10000 tona godišnje.

4.1.2. Mjere upravljačkog nadzora

Nadzor tehnološkog procesa

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

Navedeni očevidnici, bit će podloga za popunjavanje propisanih obrazaca prijavnih listova koji se do 1. ožujka tekuće godine moraju predati s podacima za prethodnu godinu u nadležni ured koji skupa s Agencijom zaštite okoliša vodi Registar onečišćavanja okoliša. Odgovornost za prijavu podataka iz navedenih evidencija u prvom redu ima odgovorna osoba u pravnoj osobi, a odgovornost za ažurno vođenje očevidnika s pratećim listovima i zakonito odvijanje djelatnosti gospodarenja otpadom imaju odgovorna osoba i njezin zamjenik sukladno njihovom imenovanju i propisima o gospodarenju otpadom. Djelatnosti sa zahtjeva i ovog elaborata podliježu provedbi postupka informiranja i sudjelovanja javnosti o podnesenom zahtjevu za izdavanje dozvole sukladno članku 93. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13), ali ne podliježu procjeni utjecaja na okoliš ni objedinjenim uvjetima zaštite okoliša sukladno posebnim propisima. Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Upute za rad

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

Za svaku vrstu sakupljenog otpada, mora se obaviti prihvata vizualnim pregledom otpada i provjerom da li su podaci na Pratećem listu u skladu sa zaprimljenim otpadom pa se Prateći list ovjerava.

O zaprimljenom otpadu vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada za svaku vrstu otpada posebno, a podaci iz očevidnika dostavljaju se do 1. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu, upravnom odjelu u jedinici područne (regionalne) samouprave nadležnom za poslove zaštite okoliša na propisanim obrascima Prijavnih listova.

4.2. METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA – Prihvat

Tablica 8 :Naziv i oznaka tehnološkog procesa- Prihvat (S-2)

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

Tablica 9: Popis vrsta otpada koji ulaze u tehnološki proces- Prihvat (vidi tablicu 6)

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
ključni br.	NAZIV	ključni br.	NAZIV

Tablica 10: Oprema za obavljanje procesa prihvata neopasnog otpada

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Bager		FUCHS TEREX MHL 331	Prihvat otpada
Bager		LIEBHERR 904	Prihvat otpada
Mini bager		KOBELCO 20	Prihvat otpada
Viličar		STILL R70-25I	Prihvat otpada
Viličar		TCM 12t	Prihvat otpada
Utovarivač		TCM SSL 709	Prihvat otpada
Vagonska vaga 100T		VAGE MJ100	Vaganje
Kolna vaga 50T		VAGE MJ100	Vaganje
Vaga		LIBELA KGII	Vaganje
Vaga		LIBELA SK 200	Vaganje
Vaga		LIBELA SK 500	Vaganje

4.2.1. Opis metode obavljanja tehnoloških procesa

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

4.2.2. Mjere upravljačkog nadzora

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa vrši se kontrolom ispravnosti opreme koja se koristi prilikom prihvata otpada. Isti moraju biti ispitani za rad na siguran način. Zaposlenici koji rade moraju biti obučeni i posjedovati Uvjerenje o osposobljenosti za rad na siguran način. Navedeni uvjeti se ispunjavaju i dokumentiraju. Prije početka rada zaposlenici moraju biti upoznati s uputama o radu. Djelatnik tvrtke Eko sirovina usluge d.o.o. preuzima prateću dokumentaciju o otpadu te obavlja vizualni pregled otpada, na osnovu čega donosi odluku o načinu prihvata otpada. Ovisno o čistoći prihvaćenog otpada, otpad se može odmah skladištiti prije obrade po vrsti i ključnom broju ili se obavlja primarna selekcija prije skladištenja i mehaničke obrade. Ukoliko je potrebno obavlja se primarna selekciju otpada, odvaga otpada po vrstama i ključnim brojevima, a ti se podaci upisuju u:

- Prateći list za neopasni otpad,
- ONTO obrazac

Upute za rad

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

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

Osim navedenih definiraju se i slijedeće upute:

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

4.3. METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA – Mehanička obrada

Tablica 11 :Naziv i oznaka tehnološkog procesa - Mehanička obrada(postupci: PU, PP, R12)

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
3.	Mehanička obrada (postupci: PU, PP, R12)	P3

Tablica 12: Popis vrsta otpada koji ulaze u tehnološki proces- Mehanička obrada (postupak PU)

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 10	Otpadni metal		
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike		
15 01 01	Ambalaža od papira i kartona		
15 01 02	Ambalaža od plastike		
15 01 03	Ambalaža od drveta		
15 01 04	Ambalaža od metala		
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, filterski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02		
16 01 03	Istrošene gume		
16 01 06	Otpadna vozila koje ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11		
16 01 16	Spremnici za tekući plin		
16 01 17	Željezne kovine		
16 01 18	Obojene kovine		
16 01 19	Plastika		
16 01 20	Staklo		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
16 01 22	Komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
16 02 14	Odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13		
16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15		
16 06 04	Alkalne baterije (osim 16 06 03)		
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori		
16 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 02	Opeka		
17 01 03	Crijep/pločice i keramika		
17 02 01	Drvo		
17 02 02	Staklo		
17 02 03	Plastika		
17 04 01	Bakar, bronca, mjed		
17 04 02	Aluminij		
17 04 03	Olovo		
17 04 04	Cink		
17 04 05	Željezo i čelik		
17 04 06	Kositar		
17 04 07	Miješani metali		
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10		
17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
17 05 06	Iskopana zemlja koja nije navedena pod 17 05 05		
17 05 08	Kamen tučenac za nasupavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07		
19 12 02	Željezni metali		
19 12 03	Neželjezni metali		
19 12 04	Plastika i guma		
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06		
19 12 08	Tekstil		
19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)		
20 01 01	Papir i karton		
20 01 02	Staklo		
20 01 10	Odjeća		
20 01 11	Tekstil		
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 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
20 02 02	Zemlja i kamenje		

Tablica 13: Popis vrsta otpada koji ulaze u tehnološki proces- Mehanička obrada(postupci: PP, R12)

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 10	Otpadni metal	02 01 10	Otpadni metal
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
03 01 01	Otpadna kora i pluto	03 01 01	Otpadna kora i pluto
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 06	Miješana ambalaža
03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, otpaci dasaka i furnira, koji nisu navedeni pod 03 01 04	03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, otpaci dasaka i furnira, koji nisu navedeni pod 03 01 04
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
03 01 99	Otpad koji nije spec. na drugi način	03 01 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
03 02 99	Sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način	03 02 99	Sredstva za zaštitu drveta koja nisu specificirana na drugi način
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 06	Miješana ambalaža
03 03 01	Otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	Otpadna kora i otpaci drveta
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
03 03 07	Mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona	03 03 07	Mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona
		15 01 01	Ambalaža od papira i kartona
		15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 01	papir i karton
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 12

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
			11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
		15 01 01	Ambalaža od papira i kartona
		15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 01	papir i karton
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
03 03 99	Otpad koji nije spec. na drugi način	03 03 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		15 01 01	Ambalaža od papira i kartona
		15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 01	papir i karton
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
12 01 02	Prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	Prašina i čestice koje sadrže željezo
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11		
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
12 01 04	Prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	Prašina i čestice obojenih metala
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike	12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 04	Plastika i guma
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
12 01 13	Otpad od zavarivanja	12 01 13	Otpad od zavarivanja
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
12 01 17	Otpad od pjeskarenja koji nije naveden pod 12 01 16	12 01 17	Otpad od pjeskarenja koji nije naveden pod 12 01 16
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20	12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 11*	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		12 01 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
12 01 99	Otpad koji nije spec. na drugi način	19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 11*	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
15 01 01	Ambalaža od papira i kartona	15 01 01	Ambalaža od papira i kartona
		15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 01	papir i karton
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
15 01 02	Ambalaža od plastike	15 01 02	Ambalaža od plastike
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
15 01 03	Ambalaža od drveta	15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
15 01 04		15 01 04	Ambalaža od metala

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
	Ambalaža od metala	12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
20 03 01	Miješani komunalni otpad		
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 01	Ambalaža od papira i kartona
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 01	Papir i karton
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 06	Miješana ambalaža
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 01	Ambalaža od papira i kartona
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
19 12 01	papir i karton		

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 04	Plastika i guma
		19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
15 01 07	Staklena ambalaža	15 01 07	Staklena ambalaža
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 05	Staklo
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
15 01 09	Tekstilna ambalaža	15 01 09	Tekstilna ambalaža
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 08	Tekstil
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća koja nije navedena pod 15 02 02	15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitna odjeća koja nije navedena pod 15 02 02
		15 01 03	Ambalaža od drveta

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 12 11*	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
16 01 03	Istrošene gume	16 01 03	Istrošene gume
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 04	Plastika i guma
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
16 01 06	Otpadna vozila koje ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	Otpadna vozila koje ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 01 03	Istrošene gume
		16 01 19	Plastika
		16 01 20	Staklo
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11	16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 01 03	Istrošene gume
		16 01 19	Plastika
		16 01 20	Staklo
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
16 01 16	Spremnici za tekući plin	16 01 16	Spremnici za tekući plin
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
16 01 17	Željezne kovine	16 01 17	Željezne kovine
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
16 01 18	Obojene kovine	16 01 18	Obojene kovine
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
16 01 19	Plastika	16 01 19	Plastika
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
			11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
16 01 20	Staklo	16 01 20	Staklo
		15 01 06	Miješana ambalaža
		15 01 07	Staklena ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 05	Staklo
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
16 01 22	Komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	Komponente koje nisu specificirane na drugi način
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
19 12 02	Željezni metali		

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
16 01 99	Otpad koji nije spec. na drugi način	16 01 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
20 03 01	Miješani komunalni otpad		
16 02 14	Odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji 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
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15	16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
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 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
16 03 04	Anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03	16 03 04	Anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
16 03 06	Organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05	16 03 06	Organski otpad koji nije naveden pod 16 03 05
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
16 08 03	Istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne kovine ili spojeve prijelaznih kovina, a koji nisu specificirani na dr. način	16 08 03	Istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne kovine ili spojeve prijelaznih kovina, a koji nisu specificirani na dr. način
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
17 01 01	Beton	17 01 01	Beton
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
17 01 02	Opeka	17 01 02	Opeka
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
17 01 03	Crijep/pločice i keramika	17 01 03	Crijep/pločice i keramika
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
17 01 07	Mješavine betona, opeke crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06	17 01 07	Mješavine betona, opeke crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06
		17 01 01	Beton
		17 01 02	Opeka
		17 01 03	crijep/pločice i keramika
		17 02 01	Drvo
		17 02 02	Staklo
		17 02 03	Plastika
		17 04 07	Miješani metali
		17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 04	Plastika i guma
		19 12 05	Staklo
		19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
20 03 01	Miješani komunalni otpad		
17 02 01	Drvo	17 02 01	Drvo
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
17 02 02	Staklo	17 02 02	Staklo
		15 01 07	Staklena ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 05	Staklo
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
17 02 03	Plastika	17 02 03	Plastika
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 04	Plastika i guma
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01	17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
			mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
17 04 01	Bakar, bronca, mjed	17 04 01	Bakar, bronca, mjed
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
17 04 04	Cink	17 04 04	Cink
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
		10 03 16	Plivajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11		
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
17 04 06	Kositar	17 04 06	Kositar
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
17 04 07	Miješani metali	17 04 07	Miješani metali
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 01	Bakar, bronca, mjed
		17 04 02	Aluminij
		17 04 04	Cink
		17 04 05	Željezo i čelik
		17 04 06	Kositar

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 04	Plastika i guma
19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11		
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod	17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
	17 05 03	19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
17 05 06	Iskopana zemlja koja nije navedena pod 17 05 05	17 05 06	Iskopana zemlja koja nije navedena pod 17 05 05
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
17 05 08	Kamen tučenac za nasupavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07	17 05 08	Kamen tučenac za nasupavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
17 06 04	Izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	Izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01 i 17 06 03
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 01	Ambalaža od papira i kartona
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada		

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 01	Papir i karton
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 04	Plastika i guma
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01	17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
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	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
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		17 01 01	Beton
		17 01 02	Opeka
		17 01 03	Crijep/pločice i keramika
		17 01 07	Mješavine betona, opeke, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06
		17 02 01	Drvo

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		17 02 02	Staklo
		17 02 03	Plastika
		17 04 05	Željezo i čelik
		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
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni 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	Tekstil
		19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)
19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11		
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
19 01 02	Željezni materijali izdvojeni iz šljake	19 01 02	Željezni materijali izdvojeni iz šljake
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
19 01 12	Pepeo i šljaka s dna koji nisu navedeni pod 19 01 11	19 01 12	Pepeo i šljaka s dna koji nisu navedeni pod 19 01 11
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
20 03 01	Miješani komunalni otpad		
19 01 14	Lebdeći pepeo koje nije naveden pod 19 01 13	19 01 14	Lebdeći pepeo koje nije naveden pod 19 01 13
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 01 16	Prašina iz kotlova koja nije navedena pod	19 01 16	Prašina iz kotlova koja nije navedena pod 19 01 15

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
	19 01 15	19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17	19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 01 19	Pijesci iz fluidiziranog sloja	19 01 19	Pijesci iz fluidiziranog sloja
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	19 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada	19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni 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	Tekstil	

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
19 06 03	Matičnica od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 03	Matičnica od anaerobne obrade komunalnog otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 06 04	Proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada	19 06 04	Proizvod digestije od anaerobne obrade komunalnog otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 10 01	Otpad od željeza i čelika	19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
19 10 02	Otpad od neželjeznih metala	19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
19 11 99	Otpad koji nije spec. na drugi način	19 11 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
19 12 01	Papir i karton	19 12 01	Papir i karton
		15 01 01	Ambalaža od papira i kartona
		15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
20 03 01	Miješani komunalni otpad		
19 12 02	Željezni metali	19 12 02	Željezni metali

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način		
19 12 03	Neželjezni metali	19 12 03	Neželjezni metali
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 01	Bakar, bronca, mjed
		17 04 02	Aluminij
		17 04 03	Olovo
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
19 12 02	Željezni metali		

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
19 12 04	Plastika i guma	19 12 04	Plastika i guma
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
19 12 05	Staklo	19 12 05	Staklo
		15 01 06	Miješana ambalaža
		15 01 07	Staklena ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06	19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
19 12 08	Tekstil	19 12 08	Tekstil
		15 01 09	Tekstilna ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)	19 12 09	Minerali (npr. pijesak, kamenje)
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
		15 01 01	Ambalaža od papira i kartona
		15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 01	Papir i karton
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo
		15 01 07	Staklena ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 05	staklo
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 10	Odjeća	20 01 10	Odjeća
		19 12 08	Tekstil
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 11	Tekstil	20 01 11	Tekstil
		19 12 08	Tekstil
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 32	Lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31	20 01 32	Lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 36	Odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	Odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
20 01 38	Drvo koje nije navedeno pod 20 01 37	20 01 38	Drvo koje nije navedeno pod 20 01 37
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 04	Plastika i guma
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
			11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
		20 01 40	Metali
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		16 02 16	Komponente izvadene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 01	Bakar, bronca, mjed
		17 04 02	Aluminij
		17 04 03	Olovo
		17 04 04	Cink
20 01 40	Metali	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
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 11*	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji sadrži opasne tvari
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
20 01 99	Otpad koji nije spec. na drugi način	20 01 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
		12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
		15 01 04	Ambalaža od metala
		16 02 16	Komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15
		17 04 05	Željezo i čelik
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 10 01	Otpad od željeza i čelika
		19 10 02	Otpad od neželjeznih metala
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni metali
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
20 02 01	Biorazgradivi otpad	20 02 01	Biorazgradivi otpad
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 04	Ambalaža od metala
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
20 02 02	Zemlja i kamenje	20 02 02	Zemlja i kamenje
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
			11
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv
		12 01 05	Strugotine od (brušenja i glodanja) plastike
		15 01 02	ambalaža od plastike
		15 01 04	ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	neželjezni metali
		19 12 04	plastika i guma
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
20 03 01	Miješani komunalni otpad	20 03 01	Miješani komunalni otpad
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 01	Papir i karton
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni 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	Tekstil
		19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
20 03 02	Otpad s tržnica	20 03 02	Otpad s tržnica
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 04	Ambalaža od metala
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
20 03 07	Glomazni otpad	20 03 07	Glomazni otpad
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 01	Papir i karton
		19 12 02	Željezni metali

Elaborat gospodarenja otpadom

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 03	Neželjezni 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	Tekstil
		19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
		19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
		15 01 02	Ambalaža od plastike
		15 01 03	Ambalaža od drveta
		15 01 04	Ambalaža od metala
		15 01 06	Miješana ambalaža
		19 02 03	Izmiješani otpad sastavljen samo od neopasnih otpada
		19 12 01	Papir i karton
		19 12 02	Željezni metali
		19 12 03	Neželjezni 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	Tekstil
		19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)
19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
			11
		19 12 99	Otpad koji nije spec. na drugi način
		20 03 01	Miješani komunalni otpad

Tablica 14 : Oprema za obavljanje postupka mehaničke obrade

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Utovarivači	Razni	Razni	utovar i prijevoz tereta
Viličar	Razni	Razni	utovar, istovar i prijevoz tereta
Škare za lim		ALIGATOR RO80	Rezanje lima
Eko preša	ARIETE	480	Prešanje
Balirka	ANIS TREND		Baliranje
Škare za željezo	LINDEMANN	LU800/10PA	Rezanje željeza
Preša za papir	S-10		Prešanje
Preša za papir	S-15D		Prešanje
Brojačica ambalaže	VISOR		Brojanje ambalaže
Valjkasta drobilica	Doppstadt Calbe GmbH	DW 2560 Büffel	Drobljenje
Alat	razni	razni	Razna

4.3.1. Opis metode obavljanja tehnoloških procesa

Tehnološki proces mehaničke obrade postupkom PU-Priprema za ponovnu uporabu

Nakon sakupljanja i prihvata otpada pristupa se pregledu stanja sakupljenog otpada. Ukoliko se utvrdi da se taj otpad može dovesti u stanje za ponovnu upotrebu za istu ili neku drugu namjenu, isti se odvajaja i skladišti odvojeno. Takav, „koristan otpad“ se, čišćenjem, popravkom i sličnim radnjama dovodi u stanje u kojem ga je moguće ponovno upotrijebiti, te se pokreće procedura za upis u Očevidnik za ukidanje statusa otpada.

Tehnološki proces mehaničke obrade postupkom PP-Priprema prije uporabe ili zbrinjavanja

Sakupljeni otpad navedenih ključnih brojeva u procesu pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja, prvenstveno se deambalažira i razvrstava po vrsti materijala, pa se potom po mogućnosti/potrebi usitnjava i zatim mu se smanjuje volumen preslagivanjem, pretakanjem, rezanjem, stiskanjem ili sličnim načinom uvezivanja i pakiranja u spremnike kako bi se na siguran način isporučio ovlaštenim osobama

za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada. Tijekom navedenih postupaka nastaju određene količine ambalažnog otpada (kantice, bačve, palete,...) koje, pogotovo kod laganog otpada, mogu dosta utjecati na razliku ulazne u odnosu izlaznu količinu otpada.

Tehnološki proces mehaničke obrade postupkom R12-Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 – R11

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

- Prešanje mobilnom prešom

Mobilna preša se koristi za prešanje svih vrsta metala kojima je potrebno smanjiti zapreminu, kako bi se olakšala manipulacija, kako bi se optimalno iskoristio skladišni prostor, te optimizirao trošak prilikom transporta.

- Rezanje

Rezanje se vrši za otpad – sirovine, uglavnom metale, kojima je potrebno smanjiti zapreminu, kako bi se olakšala manipulacija, kako bi se optimalno iskoristio skladišni prostor, te optimizirao trošak prilikom transporta. Rezanje se vrši ručno ili mehanički.

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

- Rastavljanje istrošenih vozila

Nakon što su izdvojeni svi dijelovi otpadnog vozila koji se mogu ponovno uporabiti (ako je takvih dijelova bilo), sa istrošenih vozila skidaju kotači, stakla, veliki dijelovi od plastičnih materijala te katalizatori (ako ih ima) i dr. Sa skinutih kotača odvaja se guma od naplatka na uređaju za demontažu guma i drobljenje kotača. Skinute komponente se odvojeno zbrinjavaju prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom i pripadajućim Pravilnicima, a ostatak – željezo i lim se preša i odvozi na daljnju obradu.

- Drobljenje i Usitnjavanje

Kako bi se smanjila zapremina nemetala (drvo, plastika,...) materijali se podvrgavaju ovim postupcima.

- Rasklapanje
- Sortiranje
- Sabijanje
- Sušenje
- Peletiranje
- Kondicioniranje
- Ponovno pakiranje
- Odvajanje
- Uklapanje
- Miješanje

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

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

4.3.2. Mjere upravljačkog nadzora

Nadzor tehnološkog procesa

Priprema za ponovnu uporabu

Nadzor tehnološkog procesa pripreme za ponovnu uporabu 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.

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme (provjera valjanosti dokumentacije za uređaje i opremu koje ispituju ovlaštene tvrtke), te provjera obavljanja tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim Zakonom i Pravilnikom.

Priprema 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.

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme (provjera valjanosti dokumentacije za uređaje i opremu koje ispituju ovlaštene tvrtke), te provjera obavljanja tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim

Zakonom i Pravilnikom.

Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 – R11

Nadzor tehnološkog procesa razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 – R11 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.

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme (provjera valjanosti dokumentacije za uređaje i opremu koje ispituju ovlaštene tvrtke), te provjera obavljanja tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim Zakonom i Pravilnikom.

Upute za rad

Upute za rad na strojevima i alatima sastavni su dio specifikacija navedene opreme kao i obuke djelatnika tvrtke Eko sirovina d.o.o.. Zaposlenici Eko sirovina d.o.o. su posebno osposobljeni za rukovanje ovim strojevima i alatima.

4.4. METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA – Skladištenje

Tablica 15 :Naziv i oznaka tehnološkog procesa-Skladištenje (postupci R13, D15)

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	Skladištenje (R13, D15)	P4

Tablica 16: Popis vrsta otpada koji ulaze u tehnološki proces- Skladištenje (vidi tablicu 6)

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
ključni br.	NAZIV	ključni br.	NAZIV

Tablica 17: Oprema za obavljanje procesa skladištenja neopasnog otpada

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Utovarivač	Razni	Razni	utovar, istovar i premještanje tereta
Viličar	Razni	Razni	utovar, istovar i premještanje tereta
Press kontejner, 5 m ³			Skladištenje otpada
Press kontejner, 10 m ³			Skladištenje otpada
Press kontejner, SP12			Skladištenje otpada
Kontejneri	Razni	Razni	prikupljanje i skladištenje otpada
Spremnici	Razni	Razni	prikupljanje i skladištenje otpada
Boksovi	Razni	Razni	skladištenje otpada
Roll kontejner zapremnine 30 m ³			Skladištenje otpada
Roll kontejner za otpadni papir			Skladištenje otpada
Kontejner zapremnine 5 m ³			Skladištenje otpada
Kontejner zapremnine 7 m ³ ,			Skladištenje otpada
Kontejner zapremnine 10 m ³			Skladištenje otpada

4.4.1. Opis metode obavljanja tehnoloških procesa

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju. Nakon što se u tehnološkom procesu prihvata otpada otpad vizualno pregleda te se obavi kontrola prateće dokumentacije, i vaganje otpad se skladišti dijelom u zatvorenom skladišnom prostoru – hala, natkrivena nadstrešnica, a dijelom na otvorenom skladištu na učvršćenoj, vodonepropusnoj podlozi otpornoj na djelovanje uskladištenog otpada ili se upućuje na obradu na jednu od tehnoloških linija ovisno o svojstvima i kvaliteti otpada.

Svaka vrsta otpada odvojeno se skladišti prema vrsti odnosno ključnom broju, osim otpada koji se zbog svojih sličnih svojstava može miješati i na taj način pripremiti odmah za izvoz otpada u rasutom stanju.

Sav otpad se skladišti do predaje ovlaštenoj osobi za zbrinjavanje ili uporabu otpada.

4.4.2. Mjere upravljačkog nadzora

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada 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.

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme (provjera valjanosti dokumentacije za uređaje i opremu koje ispituju ovlaštene tvrtke), te provjera obavljanja tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanim Zakonom i Pravilnikom

Upute za rad

Prilikom skladištenja, odgovorna osoba dužna je:

1. Otpad skladištiti po vrstama i ključnim brojevima, u skladištu neopasnog otpada na nepropusnoj podlozi. Djelatnici moraju biti obučeni za pravilno i sigurno skladištenje na mjestima označenim za određenu vrstu otpada.
2. Prostor skladišta držati prohodnim za strojeve koji sudjeluju u procesu skladištenja otpada. Ostale upute za rad osim onih koje su već prethodno opisane nisu definirane.

5. OBVEZA PRAĆENJA EMISIJA

ASPEKT	OBVEZA
ZRAK	<p>--Uredba o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora(NN 117/2012 i 90/2014) propisuje granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, praćenje i vrednovanje emisija, upis podataka o nepokretnim izvorima u kojima se koriste organska otapala ili proizvodi koji sadrže hlapive organske spojeve u registar.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nema stacionarnih ispusta u zrak(uređaji za loženje, ispusti otprašivača i sl) koji emitiraju otpadne plinove, kao ni obavljanja djelatnosti iz članka 77. Stavka 1. Uredbe, te stoga operater EKO SIROVINA d.o.o. za predmetnu lokaciju/građevinu za gospodarenje otpadom, ne podliježe obvezama koje propisuje Uredba, tj. ne podliježe obvezi praćenja emisija.
VODA,	<p>-Negativni utjecaj na vode je sveden na minimum obzirom da se u skladišnom prostoru odlažu neopasni materijali otporni na vanjske utjecaje te se odlažu na podloge sačinjene od vodonepropusnog materijala. U tehnološkom postupku nema primjene vode. Sve površine na kojima se skladišti otpad u rasutom su stanju i vodonepropusne te otporne na djelovanje otpada, a oborinska voda sa koja dođe u kontakt s otpadom skuplja se i pročišćava na taložniku i separatoru ulja i masti.</p>
TLO	<p>Prihvat se obavlja na asfaltiranimi betoniranim podlogama te nema utjecaj na tlo.</p>

6. SIGURNOSNO PREVENTIVNE MJERE

-Sigurnosno-preventivne mjere uključene su u upute za rad, te se osiguravaju kroz provedbu nadzora svakog tehnološkog procesa zasebno. Tehničke sigurnosno preventivne mjere opisane su kroz provjeravanje i ispunjavanje uvjeta za obavljanje tehnoloških postupaka i kroz tehničke karakteristike opreme i strojeva koji se koriste u tehnološkim procesima. Organizacione sigurnosno preventivne mjere opisane su kroz nadzor tehnološki procesa.

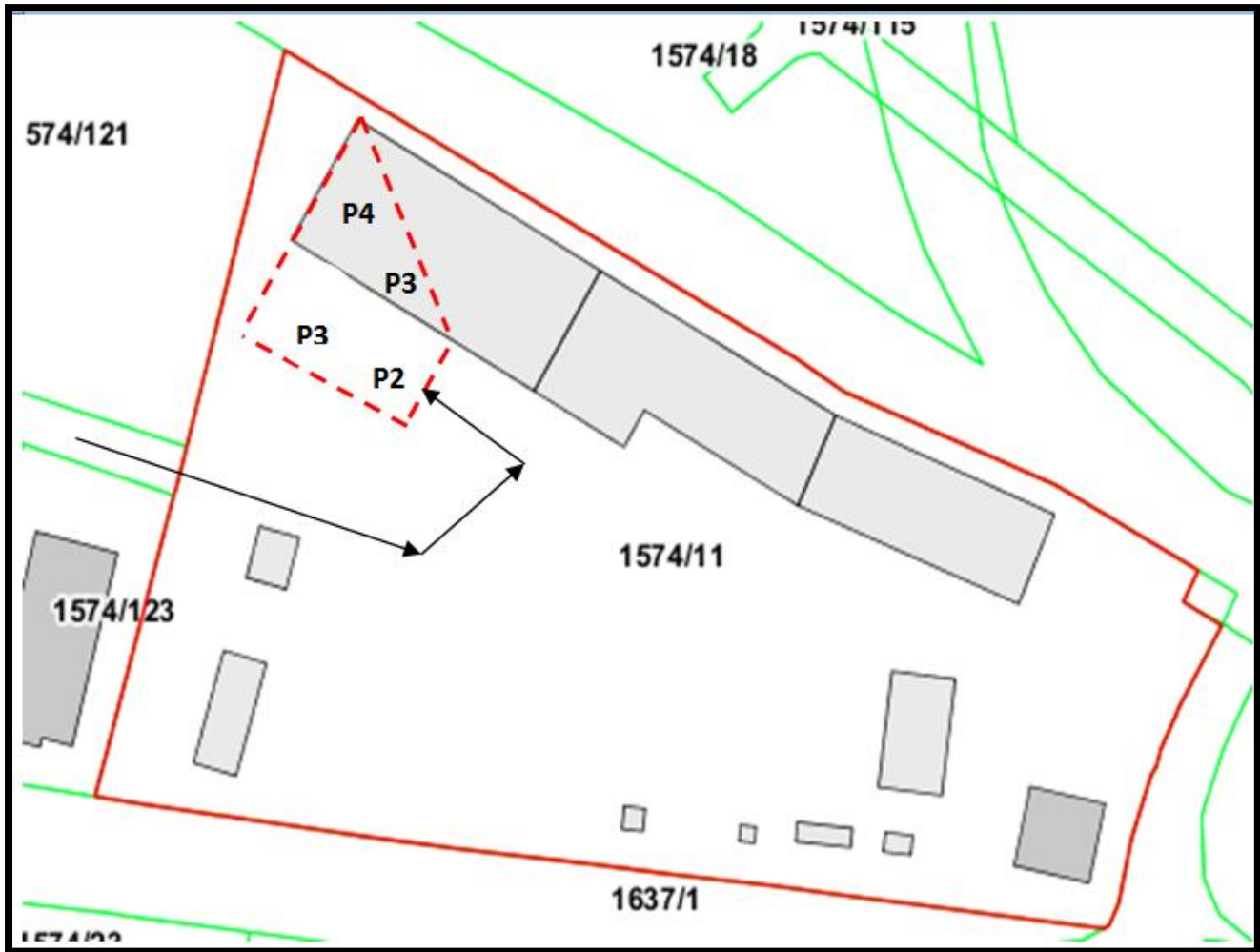
-Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom dužna je informirati/educirati zaposlenike o načinima provedbe nadzora nad tehnološkim postupcima, te o važnosti pridržavanja radnih uputa i procedura te tehničkih uputstava za korištenje opreme, u cilju zaštite okoliša, radnog okoliša i pridržavanje svih ostalih potrebnih mjera kako se ne bi ugrozio okoliš.




-Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom dužna je osigurati redovitu kontrolu ispravnosti opreme i strojeva koji se koriste u tehnološkim procesima (provjera tehničke ispravnosti strojeva).

-Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom dužna je osigurati provedbu mjera propisanih donesenim internim pravilnicima i dozvolama:

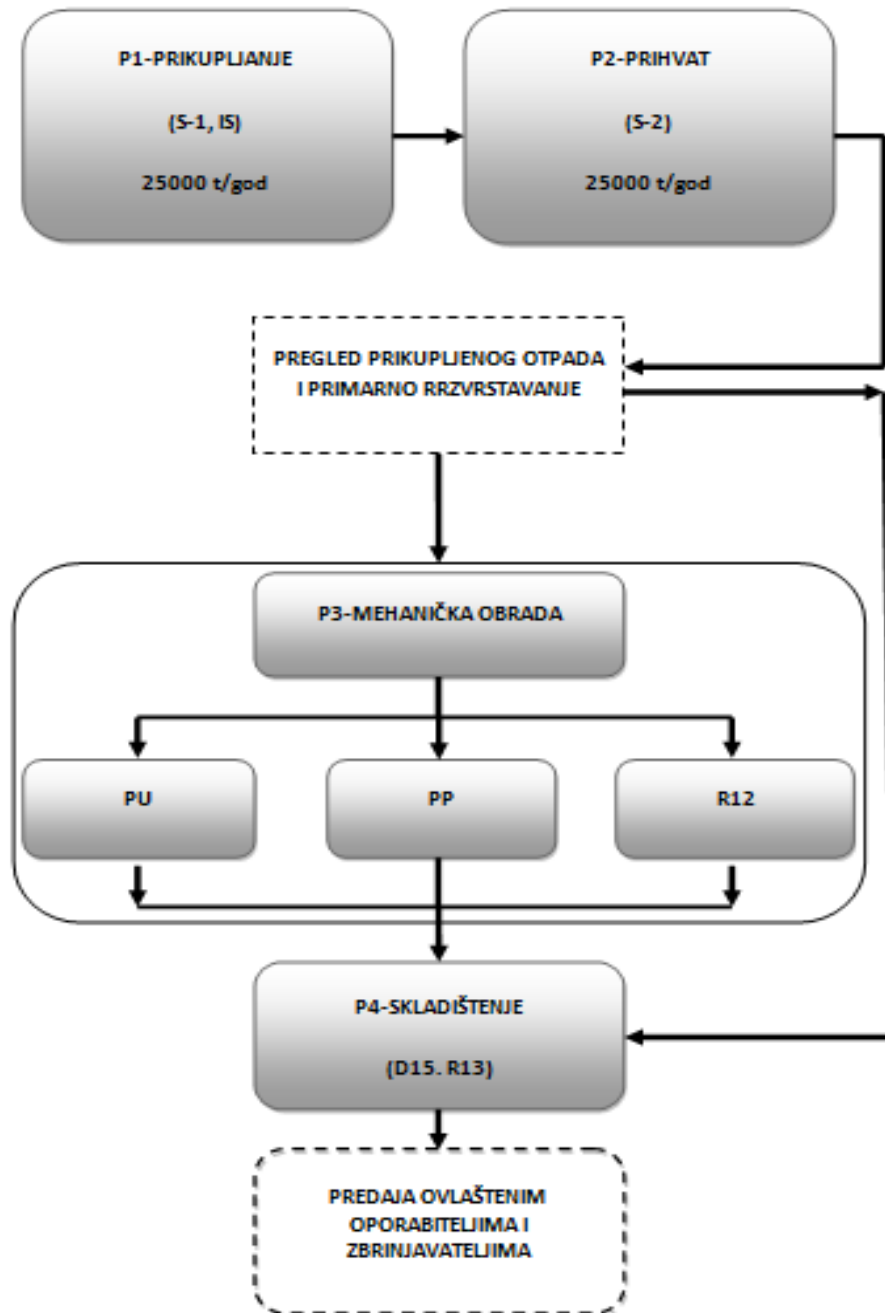
7. NACRTI PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Slika 1. Nacrt prostornog razmjesta tehnoloških procesa na katastarskoj podlozi(katastar.hr)



OZNAKA	ZNAČENJE
	Granica građevine za gospodarenje otpadom
	Smijer kretanja vozila(otpada)
	Ograda

8. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

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

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

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

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

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

10. PRILOZI

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

I. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata



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

Klasa: UP/I-360-1/10-01/4585
Urbroj: 500-03-10-1
Zagreb, 17. studenog 2010. godine

Na temelju članka 103. stavaka 1. i 2. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08.) i članka 61. stavaka 1. i 3. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva ("Narodne novine", broj 52/09.), Odbor za upis Hrvatske komore inženjera građevinarstva, rješavajući po Zahtjevu za upis **CUCULIĆ GORANA, magistar inženjer građevinarstva (mag.ing.aedif.), VIŠKOVO, VIŠKOVO 44,** 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 **CUCULIĆ GORAN, mag.ing.aedif., VIŠKOVO,** pod rednim brojem **4585,** s danom upisa **15.11.2010.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG, **CUCULIĆ GORAN, mag.ing.aedif.,** stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i može obavljati poslove projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće građevinske struke, te poslove stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće građevinske struke u skladu s člancima 15. i 16. te s tim u vezi s člancima 59. i 62. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, sve u okviru strukovnog smjera i strukovnih zadataka u skladu s člancima 76. i 77. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer građevinarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.
4. Ovlaštenom inženjeru građevinarstva HKIG izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo HKIG.
5. Ovlašteni inženjer građevinarstva dobiva posredstvom HKIG policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu ovlaštenog inženjera građevinarstva.
6. Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je plaćati HKIG članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela HKIG, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u HKIG podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.
7. Ovlašteni inženjer građevinarstva ima prava i dužnosti u skladu s člancima 83., 84. i 85. Statuta Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

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

Obrazloženje

CUCULIĆ GORAN, mag.ing.aedif., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG.

Odbor za upis HKIG proveo je na sjednici održanoj 17.11.2010. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG u skladu s člancima 24. i 25. Pravilnika o upisima HKIG, te je ocijenio da imenovani u skladu s člankom 105. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", broj 152/08.) i člankom 61. stavkom 3. Statuta HKIG ("Narodne novine", broj 52/09.), ispunjava uvjete za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva HKIG.

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

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

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

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

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

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

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

Dužnosti ovlaštenog inženjera građevinarstva jesu: poštovanje Statuta, Kodeksa strukovne etike, pravila struke, svih akata koje su donijela mjerodavna tijela Komore; aavjesno obavljanje funkcije u

tijelima Komore i ostalim tijelima u koje su birani, odnosno imenovani; redovito obavještanje Komore, odnosno njezinih mjerodavnih tijela, te službi Komore o svim podacima, koje određuju propisi iz područja građenja, ovaj Statut i ostali akti Komore, u roku od petnaest dana od nastanka promjene; na zahtjev Komore javiti Komori i njezinim tijelima podatke značajne u svezi s provjerom poštovanja Kodeksa strukovne etike, poštovanja Cjenika i ostalih akata Komore, prije svega u stegovnim i ostalim postupcima koji se vode u Komori; plaćanje upisnine, redovito plaćanje članarine i ostalih naknada utvrđenih propisima, ovim Statutom i ostalim aktima Komore, u roku dospjeća navedenom na računu; redovito uredno podmirivati troškove osiguranja od profesionalne odgovornosti, ako nije određeno drugačije; u slučaju prestanka članstva u Komori podmiriti sve dospjele obveze prema Komori.

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

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

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

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

Pouka o pravnom lijeku:

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


Predsjednik
Hrvatske komore inženjera građevinarstva



Zvonimir Sever, dipl.ing.građ.



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

 CROATIA OSIGURANJE utemeljeno 1954.		POTVRDA O OSIGURANJU	
PODRUŽNICA ZAGREB II 10002 Zagreb, Trg bana J. Jelačića 13 OIB: 25167994862		Cuculić Goran 51216 - Viškovo, Viškovo 44	
Ugovaratelj:	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271 OIB: 65080653676		
Osigurani:	Cuculić Goran		
OIB:	82735409540		
Članski broj:	4585		
Strukovni razred:	ovl.ing.građ.		
Osigurane opasnosti:	Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji		
Trajanje osiguranja:	višegodišnje		
Obračunsko razdoblje:	01.06.15-31.05.16		
Limit pokrivanja:	1.000.000 kn po svakom štetnom događaju, a ukoliko u obavljanju jednog stručnog posla prostornog uređenja, projektiranja, stručnog nadzora, građenja ili upravljanja projektom gradnje iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više ovlaštenih arhitekata ili ovlaštenih inženjera, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokrivanja u tom slučaju se povećava za 50% i iznosi 1.500.000 kn		
Agregatni limit:	3.000.000 kn za sve osigurane slučajeve ostvarene unutar jedne osigurateljne godine		
Premija i plaćanje premije:	Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, zaključenim između Croatia osiguranja d.d.Filijala Zagreb i Hrvatske komore inženjera građevinarstva		
Uvjeti:	Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji i Opći uvjeti za osiguranje imovine		
Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih inženjera građevinarstva broj 007624125110.		 OSIGURATELJ: 	
U Zagrebu, 01.06.2015.			

01 405.01-01.11.2010

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