

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

UNIJPAPIR d.o.o.;
Zagreb, Lastovska 5

za obavljanje djelatnosti **sakupljanja (S) te uporabe neopasnog otpada**
(R12 i R13)

na lokaciji **Koprivnica, Dravska 24 - RJ Koprivnica**

Nositelj izrade: **KAMENKO JOSIPOVIĆ, dipl.ing.građ.**
Mjesto i datum izrade: **Zagreb, prosinac 2014.g.**

Dozvola za gospodarenje otpadom:

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

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

ime i prezime	KAMENKO JOSIPOVIĆ		
OIB	34051768375		
zvanje i stručna sprema	dipl. ing. građ.		
naziv komore	Hrvatska komora inženjera građevinarstva		
Telefon	+385 (1) 6114 867	e-pošta	kamenko.josipovic@dvokut-ecro.hr
Mobitel		telefaks	+385 (1) 6155 875

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

ime i prezime	IGOR ANIĆ		
OIB	54927941486		
zvanje i stručna sprema	Dipl. ing. geotehnike; Univ. spec. oecoling.		
Telefon	+385 (1) 6114 867	e-pošta	igor.anic@dvokut-ecro.hr
Mobitel		telefaks	+385 (1) 6155 875

ime i prezime	MARIJANA BAKULA		
OIB	14111023794		
zvanje i stručna sprema	dipl. ing. kem. teh.		
Telefon	+385 (1) 6114 867	e-pošta	marijana.bakula@dvokut-ecro.hr
Mobitel	+385(91) 3069 722	telefaks	+385 (1) 6155 875

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

Tvrtka	UNIJPAPIR, skupljanje i primarna prerada otpada, društvo s ograničenom odgovornošću		
skraćena tvrtka	UNIJPAPIR d.o.o.		
MBO/MBS	080004912	OIB	99467758764
		obrtnica	-
SJEDIŠTE			
Mjesto	Zagreb	broj pošte	10000
ulica i broj	Lastovska 5	županija	Grad Zagreb
Telefon	01/ 6184 773	e-pošta	velimir.gabaj@unijapapir.hr
Mobitel	098 / 474 379	telefaks	01/ 6184 725

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Koprivnica	BROJ POŠTE	48000
ULICA I BROJ	Dravska 24	ŽUPANIJA	Koprivničko- Križevačka
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	Koprivnica		
K. Č. BR.	4216		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O. ZK.UL.BR	Koprivnica 11505		
ZK. Č. BR.	4216		

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

Tablica 1. Popis tehnoloških postupaka

br.	oznaka postupka	oznaka procesa	naziv tehnološkog procesa	kapacitet procesa	jedinica
1.	S	A1	Sakupljanje otpada	--	--
2.	IS	A2	Interventno sakupljanje	--	--
3.	PP	A3	Prihvat otpada	--	--
4.	R12	A4	Sortiranje otpada	52.120	t/god
5.	R12	A5	Prešanje i baliranje otpada	49.390	t/god
6.	R13	A6	Skladištenje	5.000	m ³

R 12 Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1–R 11 (ako nijedna druga oznaka R nije odgovarajuća, ova može obuhvatiti prethodne postupke prije uporabe uključujući prethodnu preradu kao što su između ostalog rasklapanje, sortiranje, drobljenje, sabijanje, peletiranje, sušenje, usitnjavanje, kondicioniranje, ponovno pakiranje, odvajanje, uklapanje ili miješanje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod R1 – R11)

R 13 Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 do R12 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)

Tablica 2.A Popis vrsta i količina neopasnog otpada za postupak sakupljanja

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 04	50	x						
2	02 01 10	50	x						
3	02 03 04	500	x						
4	02 03 99	100	x						
5	02 05 01	50	x						
6	02 05 99	75	x						
7	02 06 01	50	x						
8	02 06 99	50	x						
9	02 07 01	25	x						
10	02 07 04	100	x						
11	02 07 99	50	x						
12	03 03 07	6.000	x						
13	03 03 08	6.000	x						
14	07 02 13	40	x						
15	15 01 01	15.000	x						
16	15 01 02	1.000	x						
17	15 01 03	500	x						
18	15 01 04	250	x						
19	15 01 05	700	x						
20	15 01 06	70	x						
21	15 01 07	500	x						
22	15 01 09	50	x						
23	15 02 03	30	x						
24	16 01 03	300	x						
25	16 01 17	80	x						
26	16 01 18	80	x						

Elaborat gospodarenja otpadom
UNIJPAPIR d.o.o. – Koprivnica, Dravska 24

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
27	16 01 19	80	x						
28	16 01 20	100	x						
29	17 02 01	800	x						
30	17 02 02	100	x						
31	17 02 03	50	x						
32	17 04 01	80	x						
33	17 04 02	50	x						
34	17 09 04	200	x						
35	17 04 05	80	x						
36	17 04 07	100	x						
37	17 04 11	50	x						
38	19 10 01	70	x						
39	19 10 02	50	x						
40	19 12 01	1.600	x						
41	19 12 02	70	x						
42	19 12 03	60	x						
43	19 12 04	60	x						
44	19 12 05	80	x						
45	19 12 08	70	x						
46	20 01 01	15.000	x						
47	20 01 02	150	x						
48	20 01 08	100	x						
49	20 01 11	100	x						
50	20 01 25	100	x						
51	20 01 34	50	x						
52	20 01 36	60	x						
53	20 01 38	40	x						
54	20 01 39	70	x						
55	20 01 40	100	x						
56	20 02 01	100	x						
57	20 03 01	200	x						
58	20 03 07	300	x						
59	20 03 99	300	x						

Tablica 2.B Popis vrsta i količina neopasnog otpada za postupak interventnog sakupljanja

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 04			x					
2	02 01 10			x					
3	02 03 04			x					
4	02 03 99			x					
5	02 05 01			x					
6	02 05 99			x					
7	02 06 01			x					
8	02 06 99			x					
9	02 07 01			x					
10	02 07 04			x					
11	02 07 99			x					
12	03 03 07			x					

Elaborat gospodarenja odpadom
UNIJPAPIR d.o.o. – Koprivnica, Dravska 24

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
13	03 03 08			x					
14	07 02 13			x					
15	15 01 01			x					
16	15 01 02			x					
17	15 01 03			x					
18	15 01 04			x					
19	15 01 05			x					
20	15 01 06			x					
21	15 01 07			x					
22	15 01 09			x					
23	15 02 03			x					
24	16 01 03			x					
25	16 01 17			x					
26	16 01 18			x					
27	16 01 19			x					
28	16 01 20			x					
29	17 02 01			x					
30	17 02 02			x					
31	17 02 03			x					
32	17 04 01			x					
33	17 04 02			x					
34	17 09 04			x					
35	17 04 05			x					
36	17 04 07			x					
37	17 04 11			x					
38	19 10 01			x					
39	19 10 02			x					
40	19 12 01			x					
41	19 12 02			x					
42	19 12 03			x					
43	19 12 04			x					
44	19 12 05			x					
45	19 12 08			x					
46	20 01 01			x					
47	20 01 02			x					
48	20 01 08			x					
49	20 01 11			x					
50	20 01 25			x					
51	20 01 34			x					
52	20 01 36			x					
53	20 01 38			x					
54	20 01 39			x					
55	20 01 40			x					
56	20 02 01			x					
57	20 03 01			x					
58	20 03 07			x					
59	20 03 99			x					

Tablica 2.C Popis vrsta i količina neopasnog otpada za postupak pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja (tehnološki proces – Prihvat otpada)

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 04	50				x			
2	02 01 10	50				x			
3	02 03 04	500				x			
4	02 03 99	100				x			
5	02 05 01	50				x			
6	02 05 99	75				x			
7	02 06 01	50				x			
8	02 06 99	50				x			
9	02 07 01	25				x			
10	02 07 04	100				x			
11	02 07 99	50				x			
12	03 03 07	6.000				x			
13	03 03 08	6.000				x			
14	07 02 13	40				x			
15	15 01 01	15.000				x			
16	15 01 02	1.000				x			
17	15 01 03	500				x			
18	15 01 04	250				x			
19	15 01 05	700				x			
20	15 01 06	70				x			
21	15 01 07	500				x			
22	15 01 09	50				x			
23	15 02 03	30				x			
24	16 01 03	300				x			
25	16 01 17	80				x			
26	16 01 18	80				x			
27	16 01 19	80				x			
28	16 01 20	100				x			
29	17 02 01	800				x			
30	17 02 02	100				x			
31	17 02 03	50				x			
32	17 04 01	80				x			
33	17 04 02	50				x			
34	17 09 04	200				x			
35	17 04 05	80				x			
36	17 04 07	100				x			
37	17 04 11	50				x			
38	19 10 01	70				x			
39	19 10 02	50				x			
40	19 12 01	1.600				x			
41	19 12 02	70				x			
42	19 12 03	60				x			
43	19 12 04	60				x			
44	19 12 05	80				x			
45	19 12 08	70				x			
46	20 01 01	15.000				x			
47	20 01 02	150				x			
48	20 01 08	100				x			

Elaborat gospodarenja odpadom
UNIJPAPIR d.o.o. – Koprivnica, Dravska 24

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
49	20 01 11	100				x			
50	20 01 25	100				x			
51	20 01 34	50				x			
52	20 01 36	60				x			
53	20 01 38	40				x			
54	20 01 39	70				x			
55	20 01 40	100				x			
56	20 02 01	100				x			
57	20 03 07	300				x			

Tablica 2.D Popis vrsta i količina neopasnog otpada za postupak R12 (tehnološki proces –
Sortiranje otpada)

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 04	50					R12		02 01 04
									19 12 12
									20 03 01
2	02 01 10	50					R12		02 01 10
									19 12 12
									20 03 01
3	02 03 04	500					R12		02 03 04
									15 01 01
									15 01 02
									15 01 03
									15 01 04
									15 01 05
									15 01 06
									15 01 07
									19 12 12
									20 01 08
20 03 01									
4	02 03 99	100					R12		02 03 99
									15 01 01
									15 01 02
									15 01 03
									15 01 04
									15 01 05
									15 01 06
									15 01 07
									19 12 12
									20 01 08
20 03 01									
5	02 05 01	50					R12		02 05 01
									15 01 01
									15 01 02
									15 01 03
									15 01 04
									15 01 05
									15 01 06
									15 01 07
19 12 12									

Elaborat gospodarenja odpadom
UNIJPAPIR d.o.o. – Koprivnica, Dravska 24

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
6	02 05 99	75					R12		20 01 08
									20 03 01
									02 05 99
									15 01 01
									15 01 02
									15 01 03
									15 01 04
									15 01 05
									15 01 06
									15 01 07
									19 12 12
20 01 08									
20 03 01									
7	02 06 01	50					R12		02 06 01
									15 01 01
									15 01 02
									15 01 03
									15 01 04
									15 01 05
									15 01 06
									15 01 07
									19 12 12
									20 01 08
									20 03 01
8	02 06 99	50					R12		02 06 99
									15 01 01
									15 01 02
									15 01 03
									15 01 04
									15 01 05
									15 01 06
									15 01 07
									19 12 12
									20 01 08
									20 03 01
9	02 07 01	25					R12		02 07 01
									15 01 01
									15 01 02
									15 01 03
									15 01 04
									15 01 05
									15 01 06
									15 01 07
									19 12 12
									20 01 08
									20 03 01
10	02 07 04	100					R12		02 07 04
									15 01 01
									15 01 02
									15 01 03
									15 01 04
									15 01 05
15 01 06									

Elaborat gospodarenja odpadom
UNIJPAPIR d.o.o. – Koprivnica, Dravska 24

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
									15 01 07
									19 12 12
									20 01 08
									20 03 01
11	02 07 99	50					R12		02 07 99
									15 01 01
									15 01 02
									15 01 03
									15 01 04
									15 01 05
									15 01 06
									15 01 07
									19 12 12
									20 01 08
									20 03 01
12	03 03 07	6.000					R12		03 03 07
									19 12 12
									20 03 01
13	03 03 08	6.000					R12		03 03 08
									19 12 12
									20 03 01
14	07 02 13	40					R12		07 02 13
									19 12 12
									20 03 01
15	15 01 01	15.000					R12		15 01 01
									19 12 12
									20 03 01
16	15 01 02	1.000					R12		15 01 02
									19 12 12
									20 03 01
17	15 01 03	500					R12		15 01 03
									19 12 12
									20 03 01
18	15 01 04	250					R12		15 01 04
									19 12 12
									20 03 01
19	15 01 05	700					R12		15 01 05
									19 12 12
									20 03 01
20	15 01 06	70					R12		15 01 06
									19 12 12
									20 03 01
21	15 01 07	500					R12		15 01 07
									19 12 12
									20 03 01
22	15 01 09	50					R12		15 01 09
									19 12 12
									20 03 01
23	15 02 03	30					R12		15 02 03
									19 12 12
									20 03 01
24	16 01 03	300					R12		16 01 03
									19 12 12

Elaborat gospodarenja odpadom
UNIJPAPIR d.o.o. – Koprivnica, Dravska 24

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
									20 03 01
25	16 01 17	80					R12		16 01 17
									19 12 12
									20 03 01
26	16 01 18	80					R12		16 01 18
									19 12 12
									20 03 01
27	16 01 19	80					R12		16 01 19
									19 12 12
									20 03 01
28	16 01 20	100					R12		16 01 20
									19 12 12
									20 03 01
29	17 02 01	800					R12		17 02 01
									19 12 12
									20 03 01
30	17 02 02	100					R12		17 02 02
									19 12 12
									20 03 01
31	17 02 03	50					R12		17 02 03
									19 12 12
									20 03 01
32	17 04 01	80					R12		17 04 01
									19 12 12
									20 03 01
33	17 04 05	80					R12		17 04 05
									19 12 12
									20 03 01
34	17 04 07	100					R12		17 04 07
									19 12 12
									20 03 01
35	17 04 11	50					R12		17 04 11
									19 12 12
									20 03 01
36	17 04 02	50					R12		17 04 02
									19 12 12
									20 03 01
37	17 09 04	200					R12		17 09 04
									19 12 12
									20 03 01
38	19 10 01	70					R12		19 10 01
									19 12 12
									20 03 01
39	19 10 02	50					R12		19 10 02
									19 12 12
									20 03 01
40	19 12 01	1.600					R12		19 12 01
									19 12 12
									20 03 01
41	19 12 02	70					R12		19 12 02
									19 12 12
									20 03 01
42	19 12 03	60					R12		19 12 03

Elaborat gospodarenja odpadom
UNIJPAPIR d.o.o. – Koprivnica, Dravska 24

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
									19 12 12
									20 03 01
43	19 12 04	60					R12		19 12 04
									19 12 12
									20 03 01
44	19 12 05	80					R12		19 12 05
									19 12 12
									20 03 01
45	19 12 08	70					R12		19 12 08
									19 12 12
									20 03 01
46	20 01 01	15.000					R12		19 12 12
									20 01 01
									20 03 01
47	20 01 02	150					R12		19 12 12
									20 01 02
									20 03 01
48	20 01 08	100					R12		19 12 12
									20 01 08
									20 03 01
49	20 01 11	100					R12		19 12 12
									20 01 11
									20 03 01
50	20 01 25	100					R12		19 12 12
									20 01 25
									20 03 01
51	20 01 34	50					R12		19 12 12
									20 01 34
									20 03 01
52	20 01 36	60					R12		19 12 12
									20 01 36
									20 03 01
53	20 01 38	40					R12		19 12 12
									20 01 38
									20 03 01
54	20 01 39	70					R12		19 12 12
									20 01 39
									20 03 01
55	20 01 40	100					R12		19 12 12
									20 01 40
									20 03 01
56	20 02 01	100					R12		19 12 12
									20 01 25
									20 02 01
									20 03 01
57	20 03 07	300					R12		19 12 12
									20 03 07
									20 03 01

Tablica 2.E Popis vrsta i količina neopasnog otpada za postupak R12 (tehnološki proces –
Prešanje i baliranje otpada)

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 04	50					R12		
2	02 01 10	50					R12		
3	03 03 07	6.000					R12		
4	03 03 08	6.000					R12		
5	07 02 13	40					R12		
6	15 01 01	15.000					R12		
7	15 01 02	1.000					R12		
8	15 01 03	500					R12		
9	15 01 04	250					R12		
10	15 01 05	700					R12		
11	15 01 06	70					R12		
12	15 01 09	50					R12		
13	15 02 03	30					R12		
14	16 01 17	80					R12		
15	16 01 18	80					R12		
16	16 01 19	80					R12		
17	17 02 03	50					R12		
18	17 04 01	80					R12		
19	17 04 02	50					R12		
20	17 04 05	80					R12		
21	17 04 07	100					R12		
22	17 04 11	50					R12		
23	19 10 01	70					R12		
24	19 12 01	1.600					R12		
25	19 12 02	70					R12		
26	19 12 03	60					R12		
27	19 12 04	60					R12		
28	19 12 08	70					R12		
29	19 12 12	1.500					R12		
30	20 01 01	15.000					R12		
31	20 01 11	100					R12		
32	20 01 39	70					R12		
33	20 01 40	100					R12		
34	20 03 07	300					R12		

Tablica 2.F Popis vrsta i količina neopasnog otpada za postupak R13 (tehnološki proces –
Skladištenja otpada)

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK					k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	
1	02 01 04	50					R13	
2	02 01 10	50					R13	
3	02 03 04	500					R13	
4	02 03 99	100					R13	
5	02 05 01	50					R13	
6	02 05 99	75					R13	
7	02 06 01	50					R13	
8	02 06 99	50					R13	
9	02 07 01	25					R13	
10	02 07 04	100					R13	
11	02 07 99	50					R13	
12	03 03 07	6.000					R13	
13	03 03 08	6.000					R13	
14	07 02 13	40					R13	
15	15 01 01	15.000					R13	
16	15 01 02	1.000					R13	
17	15 01 03	500					R13	
18	15 01 04	250					R13	
19	15 01 05	700					R13	
20	15 01 06	70					R13	
21	15 01 07	500					R13	
22	15 01 09	50					R13	
23	15 02 03	30					R13	
24	16 01 03	300					R13	
25	16 01 17	80					R13	
26	16 01 18	80					R13	
27	16 01 19	80					R13	
28	16 01 20	100					R13	
29	17 02 01	800					R13	
30	17 02 02	100					R13	
31	17 02 03	50					R13	
32	17 04 01	80					R13	
33	17 04 02	50					R13	
34	17 09 04	200					R13	
35	17 04 05	80					R13	
36	17 04 07	100					R13	
37	17 04 11	50					R13	
38	19 10 01	70					R13	
39	19 10 02	50					R13	
40	19 12 01	1.600					R13	
41	19 12 02	70					R13	
42	19 12 03	60					R13	
43	19 12 04	60					R13	
44	19 12 05	80					R13	
45	19 12 08	70					R13	
46	20 01 01	15.000					R13	
47	20 01 02	150					R13	
48	20 01 08	100					R13	

br.	k.b.	KOLIČINA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
49	20 01 11	100					R13		
50	20 01 25	100					R13		
51	20 01 34	50					R13		
52	20 01 36	60					R13		
53	20 01 38	40					R13		
54	20 01 39	70					R13		
55	20 01 40	100					R13		
56	20 02 01	100					R13		
57	20 03 07	300					R13		

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Opći uvjeti	<ol style="list-style-type: none"> 1. da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more, 2. da je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš, 3. da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada, 4. da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu, 5. da je građevina opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara, 6. da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad, 7. da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom, 8. da je građevina označena sukladno ovom Pravilniku, 9. da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu, 10. da je građevina opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Način ispunjavanja	<p>Građevina (hala površine 408 m²) je ograđena ogradom te je pod 24-satnim video nadzorom. Omogućen je neometan pristup vozilima. Mjesto obavljanja tehnološkog procesa je opremljeno odgovarajućom vanjskom i unutarnjom rasvjetom. Građevina je označena sukladno Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/07, 111/07), a po dobivanju dozvole će se zamijeniti Oznakom o građevini za gospodarenje otpadom.</p> <p>Ulaz u građevinu je s glavne prometnice, a cijeli manipulativni i prometni prostor je asfaltiran. Oborinske otpadne vode koje nastaju na prometnim i manipulativnim površinama te na prostoru na kojem se skladišti otpad nakon baliranja, odvođe se internim sustavom oborinske odvodnje u javni sustav odvodnje Grada Koprivnice. Podloga je nepropusna, a do oštećenja asfaltne površine ne dolazi zbog neotpornosti podloge na procjedne vode iz otpada, jer procjedne vode koje nastaju prolaskom oborina kroz vrste otpada koje su uključene u dozvolu ne sadrže tvari koje agresivno djeluju na asfaltnu podlogu.</p> <p>Svi zaposlenici se prije početka rada interno i eksterno osposobljavaju o zadacima svog radnog mjesta, postupanju s otpadom te o radu na siguran način i zaštiti od požara. Na svim radnim mjestima su dostupne Upute za rad, a lokacija i oprema obilježeni su znakovima opasnosti i upozorenja vezanih za rad na siguran način. Sanitarne otpadne vode se</p>

	<p>ispuštaju u javni gradski sustav odvodnje. Na lokaciji je izvedena vanjska i unutarnja hidrantska mreža i postavljeni su protupožarni aparati prema propisima iz područja zaštite od požara. Oprema i sredstva za gašenje požara se redovito održavaju i ispituje se njihova ispravnost.</p>
--	---

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>SAKUPLJANJE OTPADA</p> <p>Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, posebni uvjet je upis u Očevidnik prijevoznika.</p> <p>Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.</p>
Način ispunjavanja	<p>Tvrtka je upisana u Očevidnik prijevoznika otpadom pod brojem PRV-026, a u vlasništvu ima vozila za prijevoz otpada kojima prevozi otpad. Svi spremnici i vozila su specijalizirana za sakupljanje i prijevoz otpada te su u svojoj izvedbi takvi da onemogućavaju ispadanje ili istjecanje otpada.</p> <p>Za sakupljanje tekućeg ili biorazgradivog otpada koriste se nepropusni polimerni spremnici. Kako bi se izbjeglo širenje mirisa ili eventualno istjecanje tekuće frakcije, otvori za punjenje/praznjenje spremnika su zabrtvljeni odgovarajućim poklopcima.</p>
Posebni uvjeti iz Pravilnika o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 97/05, 115/05, 81/08, 31/09, 56/09, 38/10, 10/11, 81/11, 126/11, 38/13, 6/13)	<p>Ovlaštene osobe za skupljanje neopasnog i komunalnog otpada odnosno ambalažnog otpada koje skupljaju papirnu, kartonsku i višeslojnu otpadnu ambalažu s pretežno papirnom komponentom mogu skupljati u iste spremnike i ostale vrste papira, ali ih ne smiju prikazati kao ambalažni otpad.</p>
Način ispunjavanja	<p>UNIJPAPIR d.o.o. skuplja otpad odvojeno po vrstama u posebne spremnike.</p> <p>U nekim slučajevima istovrsni otpad (npr. papirni otpad različitih ključnih brojeva kao što je 15 01 01 i 20 01 01 ili plastika 15 01 02 i 20 01 39) skuplja se u istom spremniku te se u pogonu obavlja postupak razvrstavanja kojim se različite vrste istovrsnog otpada odvajaju. Druge vrste papira se ne prikazuju kao ambalažni otpad.</p>
Posebni uvjeti iz Pravilnika o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 97/05, 115/05, 81/08, 31/09, 56/09,	<p>Ambalažni otpad se skuplja, ovisno o vrstama ambalaže, u spremnike ili drugu adekvatnu opremu koja mora imati oznaku vrste i naziva ambalažnog otpada koji se u njima sprema, uputu potrošaču o načinu spremanja, osnovne informacije o pravnoj ili fizičkoj osobi odgovornoj za praznjenje spremnika (telefonski broj, adresa, e-mail i sl.).</p>

38/10, 10/11, 81/11, 126/11, 38/13, 6/13)	
Način ispunjavanja	Tvrtka UNIJPAPIR d.o.o. skuplja ambalažni otpad u spremnike (kontejnere) označene s vrstom i nazivom ambalažnog otpada.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	PRIHVAT OTPADA Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada koji se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu. Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada koji se preuzima. Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
Način ispunjavanja	Nakon dovoza otpada na lokaciju, otpad se važe na kolnoj vagi (proizvođač: Vage d.o.o. Zagreb). Otpad se preuzima uz prateći list. Prateći listovi zajedno s ostalom dokumentacijom predaju se odgovornoj osobi na lokaciji koja ih ovjerava i vraća jedan ovjereni i potpisani primjerak osobi od koje je preuzela otpad, te po potrebi prijevozniku, ako je različit od osobe koja preuzima otpad. Podaci iz pratećeg lista se unose u obrazac očevidnika. Očevidnik (obrazac i prateći list) čuvaju se pet godina.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	SORTIRANJE Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost oporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada posebni uvjet je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	Na lokaciji se nalazi brojalica za kvantitativnu i kvalitativnu kontrolu PET i Al-Fe ambalaže u sustavu Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (FZOEU). Ostali otpad se ručno sortira prema vrstama, a po potrebi se vrši i ručno deambalažiranje te razdvajanje različitih frakcija otpada.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	PREŠANJE I BALIRANJE OTPADA Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost oporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada posebni uvjet je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	Na lokaciji se nalazi kanalna preša (proizvođač Belišće d.o.o., godina proizvodnje 1992., pritisak preše: 2.500 kg/cm ² , sila preše: 50 tona).

<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>SKLADIŠTENJE OTPADA</p> <p>Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju. Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada. Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Otpad se skladišti na nenatkrivenom asfaltiranom prostoru koji je namijenjen isključivo privremenom skladištenju otpada. U krugu Pogona se skladišti isključivo inertan, kruti otpad, baliran ili u rasutom stanju, koji ne podliježe fizikalno-kemijskim promjenama uslijed utjecaja atmosferilija zbog čega se ne skladišti u primarnim spremnicima. Za skladištenje tekućeg ili biorazgradivog otpada koriste se nepropusni polimerni spremnici. Kako bi se izbjeglo širenje mirisa ili eventualno istjecanje tekuće frakcije, otvori za punjenje/praznjenje spremnika su zabrtvljeni. Jestiva ulja i masti se nakon preuzimanja privremeno skladište na lokaciji sakupljača u nepropusnim polimernim spremnicima. Spremnici su konstruirani na način da se spriječi širenje mirisa ili izlivanje, te su osigurani tankvanom. Podna površina na kojoj se skladišti otpad je asfaltirana te se lako pere i otporna je na djelovanje otpada.</p>
<p>Posebni uvjeti iz Pravilnika o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 97/05, 115/05, 81/08, 31/09, 56/09, 38/10, 10/11, 81/11, 126/11, 38/13, 6/13)</p>	<p>Osoba koja je organizirala privremeno skladištenje ambalažnog otpada obvezna je voditi evidenciju o količini prihvaćenog i sortiranog ambalažnog otpada, te o količini otpada kojeg je preuzela ovlaštena osoba za zbrinjavanje i uporabu ambalažnog otpada.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Vodi se evidencija o količini prikupljene papirne i kartonske ambalaže te evidencija o količini koju je preuzela ovlaštena osoba za zbrinjavanje i uporabu ambalažnog otpada.</p>
<p>Posebni uvjeti iz Pravilnika o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 97/05, 115/05, 81/08, 31/09, 56/09, 38/10, 10/11, 81/11, 126/11, 38/13, 6/13)</p>	<p>Skladište za privremeno skladištenje ambalažnog otpada organizira ovlaštena osoba uz odobrenje nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave na mjestima na kojima postoji potreba</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Tvrtka UNIJPAPIR d.o.o. ima odobrenje nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave za organiziranje skladištenja neopasnog otpada.</p>

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	Sakupljanje otpada	A1

VRSTA UREĐAJA / OPREME	NOSIVOST VOZILA	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Teretno motorno vozilo: • Grajfer	14.500 kg	MAN	TGA C-140465	- vozilo s kranskom dizalicom za pražnjenje zvonastih kontejnera 2.5-3 m ³ , kao i samostalni utovar i istovar rasutog tereta.
Teretno motorno vozilo: • Roll kiper	14.450 kg	MAN	26.322	- Prijevoz neopasnog otpada. Hidrauličko - mehanički sustav na šasiji za manipulaciju s velikim kontejnerima: otvoreni kontejneri 20 i 30 m ³ i press kontejneri 20 - 32 m ³ . Obavlja se utovar s tla potezanjem i dizanjem kontejnera na šasiju, pražnjenje isipavanjem (tzv. kipanje uz otvaranje vrata na kontejneru) i spuštanje kontejnera na tlo.
Teretno motorno vozilo: • Mali samopodizač (2 komada)	2.630 kg 2.470 kg	Mercedes Vario C-108200 Mercedes Vario C-122579	615 D 615 D	- Prijevoz neopasnog otpada. Hidrauličko-mehanički sustav omogućava manipulaciju (dizanje s tla, pražnjenje isipavanjem na tlo) kontejnerom 5 m ³ .

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 10	otpadni metal		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja čišćenja i mehaničke obrade sirovine		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
07 02 13	otpadna plastika		
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 zaštitu odjeće, koji nisu navedeni pod 15 02 02		
16 01 03	istrošene gume		
16 01 17	željezne kovine		
16 01 18	obojene kovine		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekta, koji nije naveden pod 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
17 04 05	željezo i čelik		
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 01	papir i karton		
19 12 02	željezni metali		
19 12 03	neželjezni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
19 12 08	tekstil		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 08	biorazgradiv otpad iz kuhinja i iz kantina		
20 01 11	tekstil		
20 01 25	jestiva ulja i masti		
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 2 001 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 02 01	biorazgradivi otpad		
20 03 01	miješani komunalni otpad		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

OPIS METODA OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Sakupljanje otpada obavlja se postavljanjem spremnika za sakupljanje kod proizvođača odnosno posjednika otpada (industrija, trgovački centri, različite ustanove, škole i slično).

Spremnici za sakupljanje otpada su:

-spremnici od 500 i 1.000 l

- spremnici od 2,5 m³

-metalni kontejneri od 5,3 m³

-metalni kontejneri od 20 i 30 m³ (otvorenih i zatvorenih izvedbi)

-mobilni press kontejneri od 2 - 22 m³ te press kontejneri sa stacionarnim uređajem za sabijanje sa izmjenjivim spremnicima – do 32 m³

Nakon dovoza na lokaciju otpad se važe na kolnoj vagi.

Otpad se na lokaciji preuzima uz prateći list.

Prateći listovi zajedno s ostalom dokumentacijom se predaju odgovornoj osobi na lokaciji koja ih ovjerava i vraća jedan ovjereni i potpisani primjerak osobi od koje je preuzela otpad, te po potrebi prijevozniku, ako je različit od osobe koja preuzima otpad.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	Interventno sakupljanje otpada	A2

VRSTA UREĐAJA / OPREME	NOSIVOST VOZILA	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Teretno motorno vozilo: • Grajfer	14.500 kg	MAN	TGA C-140465	- vozilo s kranskom dizalicom za pražnjenje zvonastih kontejnera 2.5-3 m ³ , kao i samostalni utovar i istovar rasutog tereta.
Teretno motorno vozilo: • Roll kiper	14.450 kg	MAN	26.322	- Prijevoz neopasnog otpada. Hidrauličko - mehanički sustav na šasiji za manipulaciju s velikim kontejnerima: otvoreni kontejneri 20 i 30 m ³ i press kontejneri 20 - 32 m ³ . Obavlja se utovar s tla potezanjem i dizanjem kontejnera na šasiju, pražnjenje isipavanjem (tzv. kipanje uz otvaranje vrata na kontejneru) i spuštanje kontejnera na tlo.
Teretno motorno vozilo: • Mali samopodizač (2 komada)	2.630 kg 2.470 kg	Mercedes Vario C-108200 Mercedes Vario C-122579	615 D 615 D	- Prijevoz neopasnog otpada. Hidrauličko-mehanički sustav omogućava manipulaciju (dizanje s tla, pražnjenje isipavanjem na tlo) kontejnerom 5 m ³ .

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 10	otpadni metal		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja čišćenja i mehaničke obrade sirovine		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		

Elaborat gospodarenja otpadom
UNIJPAPIR d.o.o. – Koprivnica, Dravska 24

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
07 02 13	otpadna plastika		
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 zaštitu odjeće, koji nisu navedeni pod 15 02 02		
16 01 03	istrošene gume		
16 01 17	željezne kovine		
16 01 18	obojene kovine		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekta, koji nije naveden pod 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
17 04 05	željezo i čelik		
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 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 08	tekstil		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 08	biorazgradiv otpad iz kuhinja i iz kantina		
20 01 11	tekstil		
20 01 25	jestiva ulja i masti		
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 2 001 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		

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
20 02 01	biorazgradivi otpad		
20 03 01	miješani komunalni otpad		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

OPIS METODA OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA
Prikupljanje i prijevoz neopasnog otpada obavlja se vlastitim prijevoznim sredstvima, sukladno upisu u Očevidnik prijevoznika otpada, uz zakonom propisanu prateću dokumentaciju.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
3.	Prihvat otpada	A3

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Vaga	Vage d.o.o. Zagreb	MJ100, službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1002, Serijski broj: 10715	Vaganje otpada: Min. 20 kg Max. 40.000 kg

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 10	otpadni metal		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja čišćenja i mehaničke obrade sirovine		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
07 02 13	otpadna plastika		
15 01 01	ambalaža od papira i kartona		
15 01 02	ambalaža od plastike		

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
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 zaštitu odjeće, koji nisu navedeni pod 15 02 02		
16 01 03	istrošene gume		
16 01 17	željezne kovine		
16 01 18	obojene kovine		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekta, koji nije naveden pod 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
17 04 05	željezo i čelik		
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 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 08	tekstil		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 08	biorazgradiv otpad iz kuhinja i iz kantina		
20 01 11	tekstil		
20 01 25	jestiva ulja i masti		
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 2 001 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 02 01	biorazgradivi otpad		
20 03 07	glomazni otpad		

OPIS METODA OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nakon dovoza na lokaciju otpad se važe na kolnoj vagi.

Otpad se na lokaciji preuzima uz prateći list.

OPIS METODA OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prateći listovi zajedno s ostalom dokumentacijom se predaju odgovornoj osobi na lokaciji koja ih ovjerava i vraća jedan ovjereni i potpisani primjerak osobi od koje je preuzela otpad, te po potrebi prijevozniku, ako je različit od osobe koje predaje otpad.

Nakon tehnološkog procesa prihvata otpada, otpad se prema vrstama privremeno skladišti na lokaciji do odvoza.

Sav uskladišteni otpad se predaje ovlaštenim osobama sa svom zakonski propisanom dokumentacijom.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	Sortiranje otpada	A4

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Brojalica	Tehnix	TX – 1000 Tv. broj: 139	Brojanje PET i Al-Fe ambalaže u sustavu FZOEU

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
		NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
			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
02 01 10	otpadni metal		02 01 10	otpadni metal
			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
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
			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			

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
		20 03 01	miješani komunalni otpad
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		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
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
20 03 01	miješani komunalni otpad		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		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
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
20 03 01	miješani komunalni otpad		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		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
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	20 03 01	miješani komunalni otpad
		02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		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
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
		20 03 01	miješani komunalni otpad
		02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		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
02 07 01	otpad od pranja čišćenja i mehaničke obrade sirovine	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
		20 03 01	miješani komunalni otpad
		02 07 01	otpad od pranja čišćenja i mehaničke obrade sirovine
		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
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	15 01 07	staklena ambalaža
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
		20 03 01	miješani komunalni otpad
		02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
		15 01 01	ambalaža od papira i kartona
		15 01 02	ambalaža od plastike
		15 01 03	ambalaža od drveta

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
		15 01 04	ambalaža od metala
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
		20 03 01	miješani komunalni otpad
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
		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
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i iz kantina
		20 03 01	miješani komunalni otpad
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona
		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
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
		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
07 02 13	otpadna plastika	07 02 13	otpadna plastika
		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 01 01	ambalaža od papira i kartona	15 01 01	ambalaža od papira i kartona
		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

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
15 01 02	ambalaža od plastike	15 01 02	ambalaža od plastike
		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 01 03	ambalaža od drveta	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 03 01	miješani komunalni otpad
15 01 04	ambalaža od metala	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 01	miješani komunalni otpad
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		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 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
		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 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
		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 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
		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, filterski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitu odjeće, koji nisu navedeni pod 15 02 02	15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitu odjeće, koji nisu navedeni pod 15 02 02
		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

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
		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 17	željezne kovine	16 01 17	željezne kovine
		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 18	obojene kovine	16 01 18	obojene kovine
		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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11	16 01 19	plastika
		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 20	staklo	16 01 20	staklo
		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 02 01	drvo	17 02 01	drvo
		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 02 02	staklo	17 02 02	staklo
		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 02 03	plastika	17 02 03	plastika
		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 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
		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 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
		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 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
		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 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
		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 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10
		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 objekta, koji nije naveden pod 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekta, koji nije naveden pod 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 01	miješani komunalni otpad
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
		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 10 02	otpad od neželjeznih metala	19 10 02	otpad od neželjeznih metala
		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
		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 02	željezni metali	19 12 02	željezni metali

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
		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 03	neželjezni 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
		20 03 01	miješani komunalni otpad
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
		20 03 01	miješani komunalni otpad
19 12 05	staklo	19 12 05	staklo
		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 08	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 03 01	miješani komunalni otpad
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11	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	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 01	papir i karton
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 02	staklo	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 02	staklo
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 08	biorazgradiv otpad iz kuhinja i iz kantina	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 08	biorazgradiv otpad iz kuhinja i iz kantina
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 11	tekstil	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
		20 01 11	tekstil
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 25	jestiva ulja i masti	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 25	jestiva ulja i masti
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	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 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37
		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 39	plastika	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 39	plastika
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 40	metali	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 01 40	metali
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 02 01	biorazgradivi otpad	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 02 01	biorazgradivi otpad
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 03 07	glomazni otpad	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11
		20 03 07	glomazni otpad
		20 03 01	miješani komunalni otpad

OPIS METODA OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Dovezeni otpad istovara se na prihvatnu površinu te se ručno deambalažira i/ili sortira prema vrstama i odvajaju se nečistoće. Preostali otpad/izdvojene nečistoće se zbrinjavaju kao miješanih komunalni otpad pod ključnim brojem 20 01 03 ili kao ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada pod ključnim brojem 19 12 12. Nakon što se nakupi dovoljna količina pojedine vrste otpada, otpad se preša i balira kako bi se smanjio njegov volumen i daljnji troškovi prijevoza prema oporabiteljima.

U pogonu se obrađuje i otpadno drvo i ambalaža od drveta. Kako bi se drveni otpad i ambalaža od drveta maksimalno iskoristili, u nekim se slučajevima, ukoliko drveni otpad i ambalaža od drveta, kao odbačeni predmet udovoljavaju uvjetima za ponovnu upotrebu u svrhu za koju su proizvedeni, isti se posebno odvajaju i kao takavi se prodaju drugoj osobi, s tim da se ukida status otpada.

Otpadno drvo i ambalaža od drveta kojima nije ukinut status otpad se u rasutom stanju privremeno skladišti, a može se i prešati, te se nakon toga u rasutom stanju odnosno baliran predaje ovlaštenoj osobi.

Pogon Koprivnica je Centar za gospodarenje ambalažnim otpadom - vrši se kvantitativna i kvalitativna kontrola PET i Al-Fe ambalaže u sustavu Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (FZOEU) te baliranje i skladištenje navedene ambalaže koja je u vlasništvu FZOEU.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
5.	Prešanje i baliranje otpada	A5

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Preša	Belišće, god. proizvodnje 1992 god. sila preše: 50 tona	KANALNA PREŠA KHPB 100	Prešanje i baliranje otpada

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 10	otpadni metal		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
07 02 13	otpadna plastika		
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 09	tekstilna ambalaža		
15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine i sredstva za brisanje i upijanje i zaštitu odjeće, koji nisu navedeni pod 15 02 02		
16 01 17	željezne kovine		
16 01 18	obojene kovine		
16 01 19	plastika		
17 02 03	plastika		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 04 05	željezo i čelik		
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 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezni metali		
19 12 03	neželjezni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 08	tekstil		
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11		

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
20 01 01	papir i karton		
20 01 11	tekstil		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 03 07	glomazni otpad		

OPIS METODA OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se preša i balira kako bi se smanjio njegov volumen i daljnji troškovi prijevoza prema oporabiteljima.

Preša se sastoji od kanala, trakastog transportera, komore za zbijanje te jedinice za vezivanje/baliranje.

Trakastim transporterom otpad se transportira i ubacuje u komoru za zbijanje poslije koje zbijen otpad kontinuirano izlazi te se automatski veže u bale.

Preša radi kontinuirano, a konstruirana je tako da njen rad može uspješno nadzirati jedan radnik. Osim toga, preša je opremljena zaštitama pokretnih dijelova s električnim blokadama za otklanjanje mogućeg rizika.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
6.	Skladištenje otpada	A6

OPIS METODA OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA
<p>Balirani otpad se privremeno skladišti na vanjskoj površini.</p> <p>Nenatkrivena vanjska površina na kojoj se privremeno skladišti otpad je asfaltirana te nema mogućnosti otjecanja oborinskih otpadnih voda iz otpada u okoliš.</p> <p>Jestiva ulja i masti se privremeno skladište na lokaciji sakupljača u nepropusnim polimernim spremnicima. Spremnici su konstruirani na način da se spriječi širenje mirisa ili izlijevanje, te su osigurani tankvanom.</p> <p>Otpad se predaje ovlaštenim osobama u Hrvatskoj i inozemstvu, a operater je upisan u Očevidnik izvoznika otpada koji ne podliježu notifikacijskom postupku (broj izvoznika otpada: IZV-131).</p>

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 10	otpadni metal		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
02 07 01	otpad od pranja čišćenja i mehaničke obrade sirovine		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
07 02 13	otpadna plastika		
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		

k. br.	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
	NAZIV	k. br.	NAZIV
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 zaštitu odjeće, koji nisu navedeni pod 15 02 02		
16 01 03	istrošene gume		
16 01 17	željezne kovine		
16 01 18	obojene kovine		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 04 05	željezo i čelik		
17 04 07	miješani metali		
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekta, koji nije naveden pod 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		
19 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 05	staklo		
19 12 08	tekstil		
20 01 01	papir i karton		
20 01 02	staklo		
20 01 08	biorazgradiv otpad iz kuhinja i iz kantina		
20 01 11	tekstil		
20 01 25	jestiva ulja i masti		
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 2 001 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 02 01	biorazgradivi otpad		
20 03 07	glomazni otpad		

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

NADZOR TEHNOLOŠKOG PROCESA

Otpad koji je preuzet od proizvođača ili posjednika se dovozi teretnim vozilima do lokacije. Nakon vaganja otpad se istresa na prihvatnu površinu.

Otpad se preuzima uz prateći list.

Prateći listovi zajedno s ostalom dokumentacijom predaju se odgovornoj osobi na lokaciji koja ih ovjerava i vraća jedan ovjereni i potpisani primjerak osobi od koje je preuzela otpad, te po potrebi prijevozniku, ako je različit od osobe koje predaje otpad.

Nakon zaprimanja otpad se sortira i preša. Preša je konstruirana tako da njezin rad može uspješno nadzirati jedan radnik. Radom preše se upravlja pomoću glavne električne ploče. S upravljačkog dijela električne ploče radnik upravlja svim funkcijama stroja.

Osim nadzora nad tehnološkim procesom, na lokaciji se redovito provodi održavanje svih uređaja i opreme koja se koristi za rad i sprječavanje akcidentnih situacija.

Redovito se ispituju zahtjevi radnog okoliša i sigurnosti na radu. Svi zaposlenici su osposobljeni za postupanje s otpadom, rad na siguran način i zaštitu od požara. Kroz interne upute radnici su upoznati sa zadaćama svog radnog mjesta i odgovornostima. U pogonu su postavljene oznake za siguran rad i istaknuti su postupci i planovi evakuacije u slučaju akcidentnih događaja.

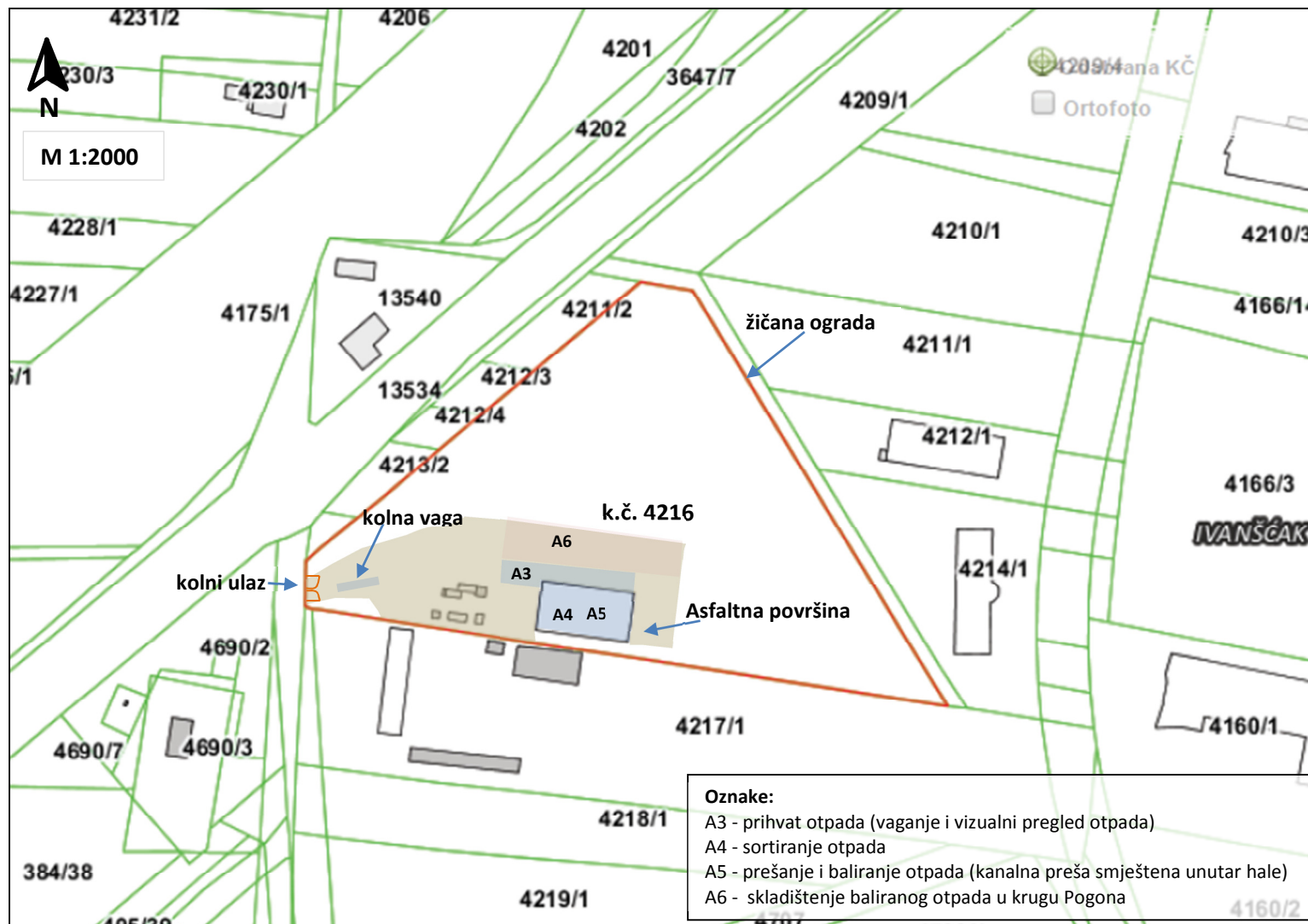
UPUTE ZA RAD

Upute za rad su dostupne zaposlenicima na njihovim radnim mjestima. Također su svi zaposlenici upoznati sa postupcima koje je potrebno poduzeti pri iznenadnim i izvanrednim situacijama (požar, istjecanje nafte i ulja). U pogonu su postavljene oznake za siguran rad i istaknuti su postupci i planovi evakuacije u slučaju akcidentnih događaja.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

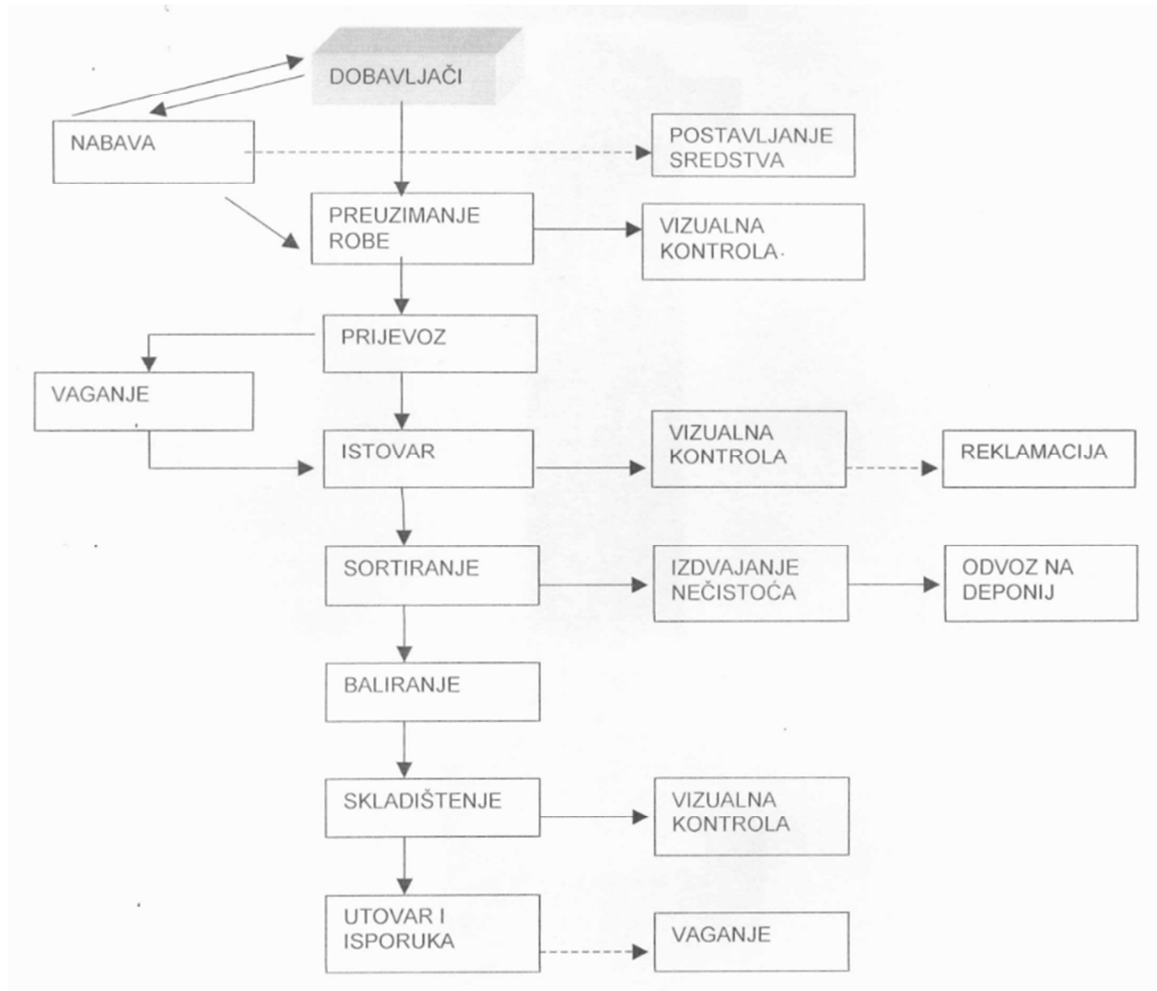
SASTAVNICA OKOLIŠA	OBVEZA
ZRAK	Nema obaveza.
VODA	Lokacija je smještena u izgrađenom građevinskom području Grada Koprivnice i ne ispušta otpadne vode u površinske vode.
TLO	Nema obaveza.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Oborinske i sanitarne otpadne vode s lokacije se ispuštaju u sustav javne odvodnje Grada Koprivnice te nema obaveze praćenja emisija otpadnih voda.

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA



VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Shematski prikaz postopanja s odpadom



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

Tvrtka trenutno ne planira prestanak obavljanja djelatnosti u okviru dozvole na predmetnoj lokaciji. Ukoliko dođe do prestanka rada, tvrtka je dužna zbrinuti sav otpad koji se u tom trenutku zatekne na lokaciji preko ovlaštenih pravnih osoba ovisno o vrsti otpada koju je potrebno zbrinuti.

Odluka o uklanjanju opreme i/ili uređenju za kasniju namjenu lokacije donijeti će se u trenutku kada se donese odluka o prestanku rada.