



REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNO
GOSPODARSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: UP/I-351-01/14-01/07
URBROJ: 2178/1-03-14-05
Slavonski Brod, 12. prosinca 2014. god.

Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša u Brodsko-posavskoj županiji, na temelju članka 92. stavka 2., a u svezi s člankom 85. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13), (u daljnjem tekstu: Zakon) u postupku izdavanja dozvole za gospodarenje otpadom tvrtki UNIJAPAPIR d.o.o., Radnička cesta 22, Zagreb, MBS: 080004912, OIB: 99467758764 na lokaciji Ivana Antunovića 43 u Slavonskom Brodu, objavljuje

P O Z I V

Pozivaju se stranke u postupku izdavanja dozvole za gospodarenje otpadom iz članka 95. Zakona, **na uvid u Elaborat gospodarenja otpadom tvrtke UNIJAPAPIR d.o.o.**

Tijelo zaduženo za provedbu postupka je Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša u Brodsko-posavskoj županiji, Slavonski Brod, Trg pobjede bb (zgrada „Projektbira“, 3. kat).

Informacija o postupku:

Tvrtka UNIJAPAPIR d.o.o., Radnička cesta 22, Zagreb, podnijela je zahtjev za izdavanje dozvole za gospodarenje neopasnim otpadom na lokaciji Ivana Antunovića 43 u Slavonskom Brodu, na k.č.br. 351/4 k.o. Slavonski Brod. Uz zahtjev je priložen Elaborat gospodarenja otpadom za obavljanje djelatnosti sakupljanja i skladištenja neopasnog otpada te druge obrade otpada prije uporabe ili zbrinjavanja neopasnog otpada, a prema članku 90. Zakona, i Pravilniku o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 23/14 i 51/14).

Naznaka mrežne stranice:

Elaborat gospodarenja otpadom objavljen je na mrežnoj stranici Brodsko-posavske županije (www.bpz.hr), Obavijesti, Poziv – uvid u Elaborat gospodarenja otpadom tvrtke UNIJAPAPIR d.o.o..

Vrijeme i mjesto na kojem se može izvršiti uvid:

Uvid u Elaborat gospodarenja otpadom može se izvršiti u Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša u Brodsko-posavskoj županiji, Slavonski Brod, Trg pobjede bb (zgrada „Projektbira“, 3. kat, soba broj 8), 18. i 19. prosinca 2014. godine u vremenu od 08:00 do 09:00 sati.

Stranke u postupku:

1. UNIJAPAPIR d.o.o., Radnička cesta 22, 10 000 Zagreb
2. Grad Slavonski Brod, Vukovarska 1, 35 000 Slavonski Brod

Rok i način izjašnjenja:

Stranke u postupku mogu dostaviti izjašnjenje na Elaborat gospodarenja otpadom tvrtke UNIJAPAPIR d.o.o., u pisanom obliku, prema priloženom obrascu za primjedbe uz ovaj poziv, u roku od 8 dana od dana primitka ovog poziva s pozivom na gornju klasu na adresu:

Brodsko-posavska županija,
Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša,
Petra Krešimira IV br. 1,
35 000 Slavonski Brod.

Ukoliko se, pozivu na uvid, stranka iz opravdanih razloga ne može odazvati (što je dužna i dokazati), uvid se može izvršiti i naknadno, ali najkasnije u roku od 8 dana od zadnjeg dana određenog u ovom pozivu.

Ako se stranka ne izjasni o Elaboratu gospodarenja otpadom u danim rokovima, smatra se da je stranci dana mogućnost uvida.

**DOSTAVITI:**

1. UNIJAPAPIR d.o.o., Lastovska 5, 10 000 Zagreb
2. Grad Slavonski Brod, Vukovarska 1, 35 000 Slavonski Brod
3. U spis predmeta

OBRAZAC ZA PRIMJEDBE NA ELABORAT ZA STRANKE U POSTUPKU

(članak 92. Zakona o održivom gospodarenju otpadom, NN 94/13)

Uradžbeni štambilj

PODACI O STRANCI KOJA PODNOSI PRIMJEDBE

NAZIV			
MJESTO		POŠTANSKI BROJ	
ULICA I BROJ			
ŽUPANIJA			
TELEFON		E-POŠTA	
DATUM			

PODACI O ELABORATU NA KOJI SE PRIMJEDBE ODOSE

KLASA	UPI -
DATUM OBJAVE	

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA NA KOJI SE ELABORAT PODNOSE PRIMJEDBE

NAZIV			
MBS/MBO		OIB	
MJESTO		POŠTANSKI BROJ	
ULICA I BROJ			
ŽUPANIJA			
TELEFON		E-POŠTA	

*Napomena:
Obavezno ispuniti gore navedena polja
Primjedbe na Elaborat iznijeti u kratkim crtama*

PRIMJEDBE NA ELABORAT
Podaci o izraiva u, podnositelju zahtjeva i lokaciji
Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadaju ih tehnoloških procesa, vrsta i koli ina otpada
Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom
Tehnološki procesi
Metode obavljanja tehnoloških procesa
Mjere upravlja kog nadzora
Obaveze pra enja emisija
Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa
Shema tehnoloških procesa
Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja djelatnosti za se izdaje dozvola



REPUBLIKA HRVATSKA

**HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA**

10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

Klasa: 102-02/14-01/ 663

Urbroj: 500-00-14-2

Zagreb, 06. listopada 2014.

Hrvatska komora inženjera građevinarstva na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/09), po zahtjevu koji je podnio **KAMENKO JOSIPOVIĆ**, dipl.ing.građ., **ZAGREB-SLOBOŠTINA**, **KARELA ZAHRADNIKA 2**, izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora inženjera građevinarstva razvidno je da je **KAMENKO JOSIPOVIĆ**, dipl.ing.građ., **ZAGREB-SLOBOŠTINA**, upisan u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, s danom upisa **31.01.2006.** godine, pod rednim brojem **3708**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**", zaposlen u: **URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA, JOSIPOVIĆ KAMENKO, ZAGREB.**
2. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore inženjera građevinarstva.
3. Naknada za administrativne troškove u iznosu od 35,00 kn (slovima: trideset pet kuna) po Tar. br. 6. Odluke o iznosu naknade za administrativne troškove, uplaćena je u korist računa Hrvatske komore inženjera građevinarstva broj: 2360000-1102087559

Glavna tajnica
Hrvatske komore inženjera građevinarstva

Sunčana Rupić, dipl.iur.



CROATIA OSIGURANJE
utemeljeno 1884.

POTVRDA O OSIGURANJU

FILIJALA ZAGREB
10002 Zagreb, Trg bana J. Jelačića 13
OIB: 26187994862

JOSIPOVIĆ KAMENKO
KARELA ZAHRADNIKA 2
10010 ZAGREB-SLOBOŠTINA

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

Osiguranik: JOSIPOVIĆ KAMENKO
OIB: 34051768375
Članski broj: 3708
Strukovni razred: ovl.ing.grad.

Osigurane opasnosti: Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji

Trajanje osiguranja: višegodišnje

Obračunsko razdoblje: 01.06.2014.-01.06.2015.

Limit pokriva: 1.000.000 kn po svakom štetnom događaju, a ukoliko u obavljanju jednog stručnog posla prostornog uređenja, projektiranja, stručnog nadzora, građenja ili upravljanja projektom gradnje iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više ovlaštenih arhitekata ili ovlaštenih inženjera, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokriva u tom slučaju se povećava za 50% i iznosi 1.500.000 kn

Agregatni limit: 3.000.000 kn za sve osigurane slučajeve ostvarene unutar jedne osigurateljne godine

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, zaključenim između Croatia osiguranja d.d. Filijala Zagreb i Hrvatske komore inženjera građevinarstva

Uvjeti: Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji i Opći uvjeti za osiguranje imovine

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih inženjera građevinarstva broj 007624117654.

U Zagrebu, 01.06.2014.



ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

UNIJAPAPIR d.o.o.:
Zagreb, Radnička cesta 22

za obavljanje djelatnosti sakupljanja i skladištenja neopasnog otpada te druge
obrade otpada prije uporabe ili zbrinjavanja neopasnog
otpada

na lokaciji Slavonski Brod, Ivana Antunovića 43

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

Dozvola za gospodarenje otpadom:

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

I. PODACI O IZRAVA U, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

ime i prezime	KAMENKO JOSIPOVI		
OIB	34051768375		
zvanje i stru na sprema	dipl. ing. gra .		
naziv komore	Hrvatska komora inženjera gra evinarstva		
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	MARIJANA BAKULA		
OIB	14111023794		
zvanje i stru na 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 ISHO ENJE DOZVOLE

Tvrtka	UNIJAPAPIR, skupljanje i primarna prerada otpada, društvo s ograni enom odgovornoš u		
skra ena tvrtka	UNIJAPAPIR d.o.o.		
MBO/MBS	080004912	OIB	99467758764
		obrtnica	-
SJEDIŠTE			
Mjesto	Zagreb	broj pošte	10000
ulica i broj	Radni ka cesta 22	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	Slavonski Brod	BROJ POŠTE	35000
ULICA I BROJ	Ivana Antunovi a 43	ŽUPANIJA	Brodsko-posavska
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	Slavonski Brod		
K. . BR.	351/4		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O.	Slavonski Brod		
ZK.UL.BR	13015		
ZK. . BR.	351/4		

II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM,
PRIPADAJU IH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLI INA OTPADA

Tablica 1.

br.	oznaka postupka	oznaka procesa	naziv tehnološkog procesa	kapacitet procesa	jedinica
1.	S	A1	Sakupljanje otpada	--	--
2.	PP	A2	Prihvat otpada	--	--
3.	R12	A3	Sortiranje, prešanje i baliranje otpada	9.640	t/god
4.	R13	A4	Skladištenje	6.000	m ³

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

br.	k.b.	KOLI INA 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	400	X						
13	03 03 08	400	X						
14	15 01 01	4.000	X						
15	15 01 02	400	X						
16	15 01 03	100	X						
17	15 01 04	20	X						
18	15 01 05	50	X						
19	15 01 06	80	X						
20	15 01 07	300	X						
21	15 01 09	20	X						
22	16 01 03	100	X						
23	17 09 04	100	X						
24	19 12 01	100	X						
25	20 01 01	800	X						
26	20 01 02	150	X						
27	20 01 08	100	X						
28	20 01 11	100	X						
29	20 01 25	100	X						
30	20 01 34	50	X						
31	20 01 36	60	X						
32	20 01 38	40	X						
33	20 01 39	70	X						
34	20 01 40	100	X						
35	20 02 01	100	X						

br.	k.b.	KOLI INA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
36	20 03 01	200	X						
37	20 03 07	300	X						
38	20 03 99	300	X						

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

br.	k.b.	KOLI INA 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					
13	03 03 08			X					
14	15 01 01			X					
15	15 01 02			X					
16	15 01 03			X					
17	15 01 04			X					
18	15 01 05			X					
19	15 01 06			X					
20	15 01 07			X					
21	15 01 09			X					
22	16 01 03			X					
23	17 09 04			X					
24	19 12 01			X					
25	20 01 01			X					
26	20 01 02			X					
27	20 01 08			X					
28	20 01 11			X					
29	20 01 25			X					
30	20 01 34			X					
31	20 01 36			X					
32	20 01 38			X					
33	20 01 39			X					
34	20 01 40			X					
35	20 02 01			X					
36	20 03 01			X					
37	20 03 07			X					
38	20 03 99			X					

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

br.	k.b.	KOLI INA 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	400				X			
13	03 03 08	400				X			
14	15 01 01	4.000				X			
15	15 01 02	400				X			
16	15 01 03	100				X			
17	15 01 04	20				X			
18	15 01 05	50				X			
19	15 01 06	80				X			
20	15 01 07	300				X			
21	15 01 09	20				X			
22	16 01 03	100				X			
23	17 09 04	100				X			
24	19 12 01	100				X			
25	20 01 01	800				X			
26	20 01 02	150				X			
27	20 01 08	100				X			
28	20 01 11	100				X			
29	20 01 25	100				X			
30	20 01 34	50				X			
31	20 01 36	60				X			
32	20 01 38	40				X			
33	20 01 39	70				X			
34	20 01 40	100				X			
35	20 02 01	100				X			
36	20 03 07	300				X			

Tablica 2.D Popis vrsta i koli ina neopasnog otpada za postupak R12 (tehnoški proces – Sortiranje, prešanje i baliranje otpada)

br.	k.b.	KOLI INA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 04	50					R12		02 01 04
									20 03 01
2	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
20 03 01									
3	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
20 03 01									
4	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
20 03 01									
5	02 05 99	75					R12		02 05 99
									02 05 99
									02 05 99
									02 05 99
									02 05 99
									02 05 99
									02 05 99
									02 05 99
02 05 99									
6	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
20 03 01									
7	02 06 99	50					R12		02 06 99
									15 01 01
									15 01 02
									15 01 03

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM
UNIJPAPIR D.O.O. – SLAVONSKI BROD, IVANA ANTUNOVIĆA 43

br.	k.b.	KOLI INA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
									15 01 04
									15 01 05
									15 01 06
									15 01 07
									20 03 01
8	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
							20 03 01		
9	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
									15 01 07
							20 03 01		
10	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
							20 03 01		
11	03 03 07	400					R12	03 03 07	
								20 03 01	
12	03 03 08	400					R12	03 03 08	
								20 03 01	
13	15 01 01	4.000					R12	15 01 01	
								20 03 01	
14	15 01 02	400					R12	15 01 02	
								20 03 01	
15	15 01 03	100					R12	15 01 03	
								20 03 01	
16	15 01 04	20					R12	15 01 04	
								20 03 01	
17	15 01 05	50					R12	15 01 05	
								20 03 01	
18	15 01 06	80					R12	15 01 06	
								20 03 01	
19	15 01 07	300					R12	15 01 07	
								20 03 01	
20	15 01 09	20					R12	15 01 09	
								20 03 01	
21	16 01 03	100					R12	16 01 03	

br.	k.b.	KOLI INA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
									20 03 01
22	19 12 01	100					R12		19 12 01
									20 03 01
23	20 01 01	800					R12		20 01 01
									20 03 01
24	20 01 02	150					R12		20 01 02
									20 03 01
25	20 01 11	100					R12		20 01 11
									20 03 01
26	20 01 38	40					R12		20 01 38
									20 03 01
27	20 01 39	70					R12		20 01 39
									20 03 01

Tablica 2.E Popis vrsta i koli ina neopasnog otpada za postupak R13 (tehnološki proces – Skladištenja otpada)

br.	k.b.	KOLI INA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
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	400					R13		
13	03 03 08	400					R13		
14	15 01 01	4.000					R13		
15	15 01 02	400					R13		
16	15 01 03	100					R13		
17	15 01 04	20					R13		
18	15 01 05	50					R13		
19	15 01 06	80					R13		
20	15 01 07	300					R13		
21	15 01 09	20					R13		
22	16 01 03	100					R13		
23	17 09 04	100					R13		
24	19 12 01	100					R13		
25	20 01 01	800					R13		
26	20 01 02	150					R13		
27	20 01 08	100					R13		
28	20 01 11	100					R13		
29	20 01 25	100					R13		
30	20 01 34	50					R13		
31	20 01 36	60					R13		
32	20 01 38	40					R13		
33	20 01 39	70					R13		
34	20 01 40	100					R13		

br.	k.b.	KOLI INA tona / god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/ PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
35	20 02 01	100							
36	20 03 07	300							

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Op i uvjeti	<ol style="list-style-type: none"> 1. da je onemogu eno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more, 2. da je onemogu eno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogu eno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš, 3. da gra evina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada, 4. da je neovlaštenim osobama onemogu en pristup otpadu, 5. da je gra evina opremljena ure ajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara, 6. da su na vidljivom i pristupa nom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad, 7. da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom, 8. da je gra evina ozna ena sukladno ovom Pravilniku, 9. da je do gra evine omogu en nesmetan pristup vozilu, 10. da je gra evina opremljena opremom i sredstvima za iš enje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Na in ispunjavanja	<p>Gra evina je ogra ena ogradom i postavljen je alarmni sustav za dojavu požara tijekom 24-sata. Omogu en je neometan pristup vozilima. Mjesto obavljanja tehnološkog procesa je opremljeno odgovaraju om vanjskom i unutarnjom rasvjetom. U tijeku je izrada Obavijesti o namjeri isho enja dozvole koja e se postaviti nakon izrade, a po dobivanju dozvole e se zamijeniti Oznakom o gra evini za gospodarenje otpadom.</p> <p>Ulaz u gra evinu 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 preko separatora ulja i masti u javni sustav odvodnje Slavenskog Broda. Podloga je nepropusna, a do ošte enja asfaltne površine ne dolazi zbog neotpornosti podloge na procjedne vode iz otpada, jer procjedne vode koje nastaju prolaskom oborina kroz vrste otpada koje su uklju ene u dozvolu ne sadrže tvari koje agresivno djeluju na asfaltnu podlogu.</p> <p>Svi zaposlenici se prije po etka rada interno i eksterno osposobljavaju o zadacima svog radnog mjesta, postupanju s otpadom te o radu na siguran na in 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 na in. Sanitarne otpadne vode se ispuštaju u javni gradski sustav odvodnje.</p> <p>Na lokaciji je izvedena vanjska i unutarnja hidrantska mreža i postavljeni su protupožarni aparati prema propisima iz podru ja zaštite od požara. Oprema i sredstva za gašenje požara se redovito održavaju i ispituje se njihova ispravnost.</p>

<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>SAKUPLJANJE OTPADA</p> <p>Za postupke gospodarenja otpadom uklju ene u djelatnost sakupljanja otpada, posebni uvjet je upis u O evidnik prijevoznika.</p> <p>Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno opremom koja onemogu ava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.</p>
<p>Na in ispunjavanja</p>	<p>Tvrtka je upisana u O evidnik prijevoznika otpadom pod brojem PRV-026, a u vlasništvu ima vozila za prijevoz otpada kojima prevozi otpad. Sva vozila su specijalizirana za sakupljanje i prijevoz otpada te su u svojoj izvedbi takva da onemogu avaju ispadanje 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>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>
<p>Na in ispunjavanja</p>	<p>UNIJPAPIR d.o.o. skuplja otpad odvojeno po vrstama u posebne spremnike.</p> <p>U nekim slu ajevima istovrstni otpad (npr. papirni otpad razli itih klju nih 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 razli ite vrste istovrsnog otpada odvajaju. Druge vrste papira se ne prikazuju kao ambalažni otpad.</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>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 potroša u o na inu spremanja, osnovne informacije o pravnoj ili fizi koj osobi odgovornoj za pražnjenje spremnika (telefonski broj, adresa, e-mail i sl.).</p>
<p>Na in ispunjavanja</p>	<p>Tvrtka UNIJPAPIR d.o.o. skuplja ambalažni otpad u spremnike (kontejnere) ozna ene s vrstom i nazivom ambalažnog otpada.</p>

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.
Na in ispunjavanja	Nakon dovoza otpada na lokaciju, otpad se važe na kolnoj vagi. 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. Podaci iz pratećeg lista se unose u obrazac o evidenciji. O evidenciji (obrazac i prateći list) uvaju se pet godina.

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	SORTIRANJE, 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.
Na in ispunjavanja	Na lokaciji se nalazi linija za baliranje ATS 110-75-130-4HT (proizvođač ANIS TREND) (transportne trake, hidraulička preša za baliranje i vezivanje).

<p>Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa</p>	<p>SKLADIŠTENJE OTPADA</p> <p>Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na na in 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>Na in ispunjavanja</p>	<p>Otpad se skladišti ve im dijelom na natkrivenom, te manjim dijelom na nenatkrivenom asfaltiranom prostoru koji je namijenjen isklju ivo privremenom skladištenju otpada.</p> <p>U krugu Pogona se skladišti isklju ivo inertan, kruti otpad, baliran ili u rasutom stanju, koji ne podliježe fizikalno-kemijskim promjenama uslijed utjecaja atmosferilija zbog ega se ne skladišti u primarnim spremnicima.</p> <p>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, 31/09, 38/10, 81/11, 38/13, 81/08, 56/09, 10/11, 126/11, 6/13)</p>	<p>Osoba koja je organizirala privremeno skladištenje ambalažnog otpada obvezna je voditi evidenciju o koli ini prihva enog i sortiranog ambalažnog otpada, te o koli ini otpada kojeg je preuzela ovlaštena osoba za zbrinjavanje i uporabu ambalažnog otpada.</p>
<p>Na in ispunjavanja</p>	<p>Vodi se evidencija o koli ini prikupljenog ambalažnog otpada te evidencija o koli ini 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, 31/09, 38/10, 81/11, 38/13, 81/08, 56/09, 10/11, 126/11, 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>Na in ispunjavanja</p>	<p>Tvrtka UNIJAPAPIR d.o.o. ima odobrenje nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave za organiziranje skladištenja ambalažnog otpada.</p>

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	Sakupljanje otpada	A1

VRSTA URE AJA / OPREME	NOSIVOST VOZILA	NAZIV PROIZVO A A	TIP	NAMJENA
Teretno motorno vozilo: <ul style="list-style-type: none"> Mali samopodiza 	2.100 kg	Volkswagen Crafter	C-161930,50	- Prijevoz neopasnog otpada. Hidrauli ko - mehani ki sustav omogu ava manipulaciju (dizanje s tla, pražnjenje isipavanjem na tlo) kontejnerom 5 m ³ odnosno 10m ³
Teretno motorno vozilo:, <ul style="list-style-type: none"> Roll kiper 	14070 kg	MAN	26.322	- Prijevoz neopasnog otpada. Hidrauli ko - mehani ki sustav na šasiji za manipulaciju s velikim kontejnerima: otvoreni kontejneri 20 i 30 m ³ i press kontejneri 20 - 32 m ³ . Obavljaju utovar s tla potezanjem i dizanjem kontejnera na šasiju, pražnjenje isipavanjem (tzv. kipanje uz otvaranje vrata na kontejneru) i spuštanje kontejnera na tlo.

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isklju uju i ambalažu)		
02 01 10	otpadni metal		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
02 07 01	otpad od pranja iš enja i mehani ke obrade sirovine		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
03 03 07	mehani ki izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
15 01 01	ambalaža od papira i kartona		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
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	ambalaža od stakla		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
16 01 03	istrošene gume		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad o rušenja objekata koji nije naveden pod 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03		
19 12 01	papir i karton		
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	odba ena elektri na i elektroni ka 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 na in		

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 sl.).

Spremnici za sakupljanje otpada su:

-spremnici 2,5 m³

-metalni kontejneri 5,3 m³

-metalni kontejneri od 20 do 30 m³ (otvoreni i zatvoreni)

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

Sakupljanje otpada obavlja se i ručnim utovarom odnosno bez uporabe spremnika za sakupljanje.

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 koje predaje otpad.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2.	Prihvat otpada	A2

VRSTA URE AJA/ OPREME	NAZIV PROIZVO A A	TIP	NAMJENA
Vaga	Avery Weigh-Tronix	E 1205, god. proizvodnje: 2011	Vaganje otpada : Min. 200 kg Max. 30.000 kg

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isklju uju i ambalažu)		
02 01 10	otpadni metal		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
02 07 01	otpad od pranja iš enja i mehani ke obrade sirovine		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
03 03 07	mehani ki izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
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	ambalaža od stakla		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
16 01 03	istrošene gume		
17 09 04	miješani gra evinski otpad i otpad o rušenja objekata koji nije naveden pod 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03		
19 12 01	papir i karton		
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		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
20 01 36	odba ena elektri na i elektroni ka 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 vagi.

Dovezeni otpad istovara se na prihvatnu površinu u hali, ru no se sortira prema vrstama uz odvajanje ne isto a. Preostali otpad/izdvojene ne isto e koje se ne mogu sortirati u vrste otpada za koju tvrtka ima Dozvolu, se zbrinjavaju kao miješanih komunalni otpad pod klju nim brojem 20 01 03.

Otpad se na lokaciji preuzima uz prate i list.

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

Nakon tehnološkog procesa prihvata otpada, otpad se prema vrstama (otpadno drvo, papir, karton, plastika, gume, tekstil, staklo, jestiva ulja i masti, baterije i akumulatori, metali i sl.) privremeno skladišti na lokaciji do odvoza.

Uskladišteni otpad predaje se ovlaštenim tvrtkama uz ispunjavanje prate ih listova.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
3.	Sortiranje, prešanje i baliranje otpada	A3

VRSTA URE AJA/ OPREME	NAZIV PROIZVO A A	TIP	NAMJENA
Preša	ANIS TREND, Slovenija	ATS 110-75-130-4HT	Prešanje i baliranje otpada

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isklju uju i ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isklju uju i ambalažu)
		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

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		20 03 01	miješani komunalni otpad
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in
		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
		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
		20 03 01	miješani komunalni otpad
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in	02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in
		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
		20 03 01	miješani komunalni otpad
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	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
		20 03 01	miješani komunalni otpad
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in	02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in
		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

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
		20 03 01	miješani komunalni otpad
02 07 01	otpad od pranja išenja i mehaničke obrade sirovine	02 07 01	otpad od pranja išenja 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
		15 01 07	staklena ambalaža
		20 03 01	miješani komunalni otpad
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	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
		15 01 04	ambalaža od metala
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 06	miješana ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		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
		20 03 01	miješani komunalni otpad
03 03 07	mehaniki izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona	03 03 07	mehaniki izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona
		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
		20 03 01	miješani komunalni otpad
15 01 01	ambalaža od papira i kartona	15 01 01	ambalaža od papira i kartona
15 01 02	ambalaža od plastike	20 03 01	miješani komunalni otpad
		15 01 02	ambalaža od plastike
		20 03 01	miješani komunalni otpad
15 01 03	ambalaža od drveta	15 01 03	ambalaža od drveta
		20 03 01	miješani komunalni otpad
15 01 04	ambalaža od metala	15 01 04	ambalaža od metala
		20 03 01	miješani komunalni otpad
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		20 03 01	miješani komunalni otpad
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
		20 03 01	miješani komunalni otpad
15 01 07	ambalaža od stakla	15 01 07	ambalaža od stakla
		20 03 01	miješani komunalni otpad
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
		20 03 01	miješani komunalni otpad

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
16 01 03	istrošene gume	16 01 03	istrošene gume
		20 03 01	miješani komunalni otpad
19 12 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 11	tekstil	20 01 11	tekstil
		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
		20 03 01	miješani komunalni otpad
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
		20 03 01	miješani komunalni otpad

OPIS METODA OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Dovezeni otpad istovara se na prihvatnu površinu u hali te se ručno deambalažira, sortira prema vrstama i odvajaju se ne isto. Preostali otpad/izdvojene ne isto koje se ne mogu sortirati u vrste otpada za koju tvrtka ima Dozvolu, se zbrinjavaju kao miješani komunalni otpad pod ključnim brojem 20 01 03. 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.

Preša se sastoji od jedne zavarene, potpuno zatvorene konstrukcije, unutar koje djeluju kolica za zbijanje.

Iznad preše ugrađen je usipni koš (lijevak) kroz koji se mehaničkim putem unosi materijal (trakastim transporterom) koji zatim dolazi u komoru za zbijanje.

Kolica koja se pokreću u hidrauličkim, u naizmjeničnim ciklusima prešaju materijal unutar komore za zbijanje i komprimira materijal u naročitom kanalu za stezanje unutar kojeg se povezuje metalnom žicom pomoću sustava automatskog vezivanja; duljinu bale utvrđuje operater stroja.

Preša je konstruirana 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
4.	Skladištenje otpada	A4

OPIS METODA OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Balirani otpad se privremeno skladišti na vanjskoj površini, većim dijelom u natkrivenom prostoru, a manjim dijelom na otvorenoj površini.

OPIS METODA OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nenatkrivena vanjska površina na kojoj se privremeno skladišti otpad je asfaltirana te nema mogu nosti otjecanja oborinskih otpadnih voda iz otpada u okoliš.

Balirani otpad se predaje ovlaštenim tvrtkama u Hrvatskoj i inozemstvu, a operater je upisan u O evidnik izvoznika otpada koji ne podliježu notifikacijskom postupku (broj izvoznika otpada: IZV-131).

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 04	otpadna plastika (isklju uju i ambalažu)		
02 01 10	otpadni metal		
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
02 05 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
02 06 01	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 06 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
02 07 01	otpad od pranja išenja i mehani ke obrade sirovine		
02 07 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu		
02 07 99	otpad koji nije specificiran na drugi na in		
03 03 07	mehani ki izdvojeni škart od prerada otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
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	ambalaža od stakla		

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
15 01 09	tekstilna ambalaža		
16 01 03	istrošene gume		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad o rušenju objekata koji nije naveden pod 17 09 01 i 17 09 02 i 17 09 03		
19 12 01	papir i karton		
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 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 02 01	biorazgradivi otpad		
20 03 07	glomazni otpad		

MJERE UPRAVLJANJA I KOG 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 unutar hale.

Nakon prihvata otpada, otpad se sortira i/ili preša i/ili skladišti. Preša je konstruirana tako da njezin rad može uspješno nadzirati jedan radnik. Osim toga, preša je opremljena zaštitama pokretnih dijelova s električnim blokadama za otklanjanje svakog mogućeg rizika.

Radom preše se upravlja s glavne električne ploče koja se nalazi na tlu, uz bok stroja. S upravljačkog dijela električne ploče radnik upravlja svim funkcijama stroja.

NADZOR TEHNOLOŠKOG PROCESA

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 na in i zaštitu od požara. Kroz interne upute radnici su upoznati sa zadanim svog radnog mjesta i odgovornostima. U pogonu su postavljene oznake za siguran rad i istaknuti su postupci i planovi evakuacije u slučaju akcidentnih događaja.

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.

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 PRA ENJA EMISIJA

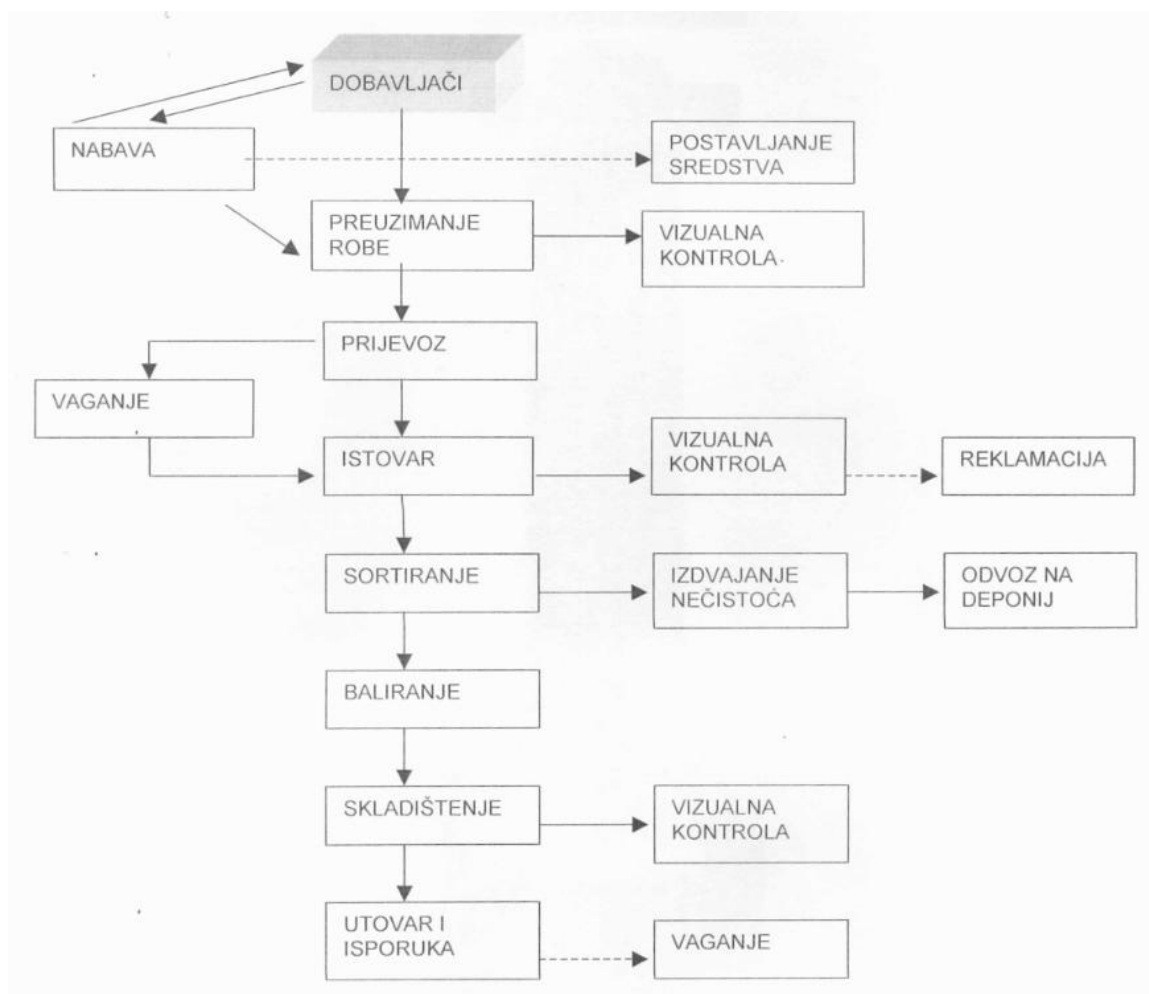
SASTAVNICA OKOLIŠA	OBVEZA
ZRAK	Nema obaveza.
VODA	Lokacija je smještena u izgraenom građevinskom području grada Slavonskog Broda i ne ispušta otpadne vode u površinske vode.
TLO	Nema obaveza.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Oborinske i sanitarne otpadne vode s lokacije se ispuštaju u sustav javne odvodnje grada Slavonskog Broda preko separatora ulja i masti te nema obaveze pra enja emisija otpadnih voda.

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nacrt prostornog razmjesta tehnoloških procesa dan je u prilog ovom Elaboratu.

VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Shematski prikaz postupanja s otpadom







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

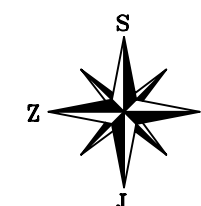
Tvrtka trenutno ne planira prestanak obavljanja djelatnosti u okviru dozvole na predmetnoj lokaciji. Ukoliko do e do prestanka rada, tvrtka je dužna zbrinuti sav otpad koji se u tom trenutku zatekne na lokaciji preko ovlaštenih pravnih osoba ovisno o vrsti otpada koju je potrebno zbrinuti.

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



LEGENDA:

-  Ulaz na lokaciju
-  Ograda
-  Skladištenje ulaznog otpada, izdvojenog otpada i baliranje otpada
-  Skladištenje baliranog otpada



Mjerilo
M 1:500