

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

EKO GOSPIĆ d.o.o.
Novoselo Trnovačko 5/2, 53 000 Gospić

za obavljanje djelatnosti sakupljanja postupkom S, interventnog sakupljanja IS,
oporabe postupcima R 12 i skladištenja R 13

za „NEOPASNI OTPAD“

na lokaciji gospodarenja otpadom Novoselo Trnovačko 5/2,
53 000 Gospić, kč.br. 1982/6 k.o. Lički Novi

Nositelj izrade: mr.sc. Katarina Knežević Jurić.

Mjesto i datum izrade: Gospić, 07.09.2023.

Verzija: 1

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA:	

KAZALO

I.	Podaci o izrađivaču, podnositelju zahtjeva i lokaciji gospodarenja otpadom.....	3
II.	Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada	5
	Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima	5
	Tablica 2. Vrste otpada po postupcima	5
	Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji	9
	Tablica 4. Očitovanje o recikliranju i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom.....	10
III.	Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom	11
	Opći uvjeti – Tablica 5.1 Opći uvjeti	11
	Posebni uvjeti – Tablica 5.2. Posebni uvjeti	14
IV.	Tehnološki procesi	31
	Metode obavljanja tehnološkog procesa.....	31
	i. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.1.	31
	ii. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.2.	35
	iii. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.3.	38
	iv. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.4.	41
	v. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.5.	45
V.	Obveze praćenja emisija – Tablica 7.	48
VI.	Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa	49
VII.	Sheme tehnoloških procesa	51
VIII.	Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola	52
IX.	Izračuni	53

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

IME I PREZIME	Katarina Knežević Jurić		
OIB	47822345093		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Mr.sc. prof. biologije. VSS		
TELEFON	+38512985860	E-POŠTA	Katarina.knezevic.kaina@gmail.com
MOBITEL	+38512985860	TELEFAKS	+38512983533

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Damir Jurić		
OIB	30745268100		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Diplomirani inženjer građevinarstva, VSS		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora inženjera građevinarstva		
TELEFON	+38512985860	E-POŠTA	damir.juric@zg.t-com.hr
MOBITEL	+385914166235	TELEFAKS	+38512983533

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	EKO GOSPIĆ d.o.o. za sakupljanje i recikliranje neopasnog otpada		
OIB	40994381795	MBO	2800926
SJEDIŠTE			
MJESTO	Gospić	BROJ POŠTE	53 000
ULICA I BROJ	Novoselo Trnovačko 5/2	ŽUPANIJA	Ličko-senjska županija
TELEFON	053/678-027	E-POŠTA	ekogospic@net.hr
MOBITEL	098/1857-220	TELEFAKS	053/678-027

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Gospić	BROJ POŠTE	53 000
ULICA I BROJ	Novoselo Trnovačko 5/2	ŽUPANIJA	Ličko-senjska županija
KATASTARSKI PODACI			
K. O.	Lički Novi		
K. Č. BR.	1982/6		
ZEMLJIŠNOKNJIŽNI PODACI			
K.O.	Lički Novi		
ZK.UL.BR.	1314		
ZK. Č. BR.	1982/6		
VAŽEĆI PROSTORNI PLAN	Prostorni plan uređenja Grada Gospića (Županijski glasnik Ličko-senjske županije 09/05, 1/06, 04/09, 05/12, 3/14, 7/14, 2/15 i 3/18)		
RJEŠENJA PREMA PROPISIMA KOJI UREĐUJU GRADNJU			
KLASA	URBROJ	TIJELO KOJE JE IZDALO RJEŠENJE	
UP/I-360-01/12-01/52	2125/1-08-12-05	Rješenje o izvedenom stanju, Ličko-senjska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo od 14.10.2012.	

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

Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima

br.	POSTUPAK	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	DOPUŠTENI KAPACITET
1.	S	A1	Prikupljanje otpada	∞
2.		A2	Prihvat i razvrstavanje otpada	∞
3.	IS	A3	Interventno prikupljanje otpada	∞
4.	R12	A4	Mehanička obrada	162,20 t/god
5.	R13	A5	Skladištenje	25,55 t/god

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	x						10
				x					40
			UKUPNO						50
							12		10
							13		1
2.	15 01 02	Plastična ambalaža	x						5
				x					20
			UKUPNO						25
							12		5
							13		1,25
3.	15 01 03	Drvena ambalaža	x						10
				x					-
			UKUPNO						10
							12		-
							13		0,40

4.	15 01 06	Miješana ambalaža	x						5	
				x						40
			UKUPNO							45
							12			5
							13			5
5.	16 01 03	Otpadne gume	x						5	
				x						40
			UKUPNO							45
							12			-
							13			0,20
6.	16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	x						-	
				x						45
			UKUPNO							45
							12			-
							13			-
7.	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	x						1	
				x						-
			UKUPNO							1
							12			-
							13			0,20
8.	17 02 01	Drvo	x						5	
				x						30
			UKUPNO							35
							12			-
							13			0,40
9.	17 04 01	Bakar, bronca, mjed	x						25	
				x						40

			UKUPNO				65
					12	25	
					13	3	
10.	17 04 02	Aluminij	x			7,20	
				x		50	
			UKUPNO				57,20
					12	7,20	
					13	0,60	
11.	17 04 03	Olovo	x			10	
				x		15	
			UKUPNO				25
					12	10	
					13	2	
12.	17 04 04	Cink	x			5	
				x		-	
			UKUPNO				5
					12	5	
					13	0,20	
13.	17 04 05	Željezo i čelik	x			40	
				x		910	
			UKUPNO				950
					12	40	
					13	2,40	
14.	17 04 06	Kositar	x			2	
				x		-	
			UKUPNO				2
					12	2	

					13		0,50		
15.	17 04 07	Miješani metali	x				15		
				x			15		
			UKUPNO						30
							12	15	
							13	0,50	
16.	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	x				5		
				x			20		
			UKUPNO						25
							12	5	
							13	0,40	
17.	20 01 01	Papir i karton	x				8		
				x			12		
			UKUPNO						20
							12	8	
							13	0,40	
18.	20 01 02	Staklo	x				7		
				x			30		
			UKUPNO						37
							12	7	
							13	1	
19.	20 01 39	Plastika	x				8		
				x			8		
			UKUPNO						16
							12	8	
							13	0,10	
20.	20 01 40	Metali	x				10		

				x					90
				UKUPNO				100	
						12		10	
						13		5	

Tablica 3. Dopusštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA (tona)
1.	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	1
2.	15 01 02	Plastična ambalaža	1,25
3.	15 01 03	Drvena ambalaža	0,40
4.	15 01 06	Miješana ambalaža	5
5.	16 01 03	Otpadne gume	0,20
6.	16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	-
7.	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	0,20
8.	17 02 01	Drvo	0,40
9.	17 04 01	Bakar, bronca, mjed	3
10.	17 04 02	Aluminij	0,60
11.	17 04 03	Olovo	2
12.	17 04 04	Cink	0,20
13.	17 04 05	Željezo i čelik	2,40
14.	17 04 06	Kositar	0,50
15.	17 04 07	Miješani metali	0,50
16.	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	0,40
17.	20 01 01	Papir i karton	0,40
18.	20 01 02	Staklo	1
19.	20 01 39	Plastika	0,10
20.	20 01 40	Metali	5

Ukupna količina svih vrsta otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 25,55 t.

Ukupna količina svih vrsta opasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 0 t.

Ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 25,55 t.

Tablica 4. Očitovanje o recikliranju, pripremi za ponovnu uporabu i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA POSTUPKA
		OČITOVANJE O RECIKLIRANJU
		OBRAZLOŽENJE
1.	R12	1. Svrha postupka je obrada otpada i priprema otpada za odvoz s lokacije na daljnju obradu prema zahtjevima konačnog obrađivača, a uključuje rasklapanje, sortiranje, sabijanje, ponovno pakiranje, odvajanje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenim pod R1–R11.
		2. Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 84/21).
		3. Postupak ne udovoljava definiciji priprema za ponovnu uporabu propisanoj Zakonom o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 84/21).
2.	R13	1. Svrha postupka skladištenja otpada je privremeno skladištenje otpada za postupke daljnje obrade/oporabe otpada na lokaciji gospodarenja otpadom.
		2. Postupak ne udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 84/21).
		3. Postupak ne udovoljava definiciji priprema za ponovnu uporabu propisanoj Zakonom o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 84/21).

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti

Naziv propisa i referenca	Članak 13. stavak 1. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Opći uvjet gospodarenja otpadom	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: građevina) su: 1. da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more ili je onemogućeno da otpad dođe u doticaj s oborinskom vodom
Način ispunjavanja	U cilju sprečavanja onečišćenja voda i tla, sve manipulativne, skladišne i radne površine namijenjene za gospodarenje neopasnim otpadom izvedene su kao betonske/asfaltne površine. Poslovi gospodarenja otpadom se odvijaju unutar natkrivenog/zatvorenog prostora čime je spriječen doticaj otpada i oborinskih voda.
Naziv propisa i referenca	Članak 13. stavak 1. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Opći uvjet gospodarenja otpadom	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: građevina) su: 2. da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš
Način ispunjavanja	Aktivnosti gospodarenja otpadom na lokaciji gospodarenja otpadom se izvode unutar natkrivenog, zatvorenog prostora čime je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš. Sve manipulativne, skladišne i radne površine namijenjene za gospodarenje neopasnim otpadom izvedene su kao betonske/asfaltne površine čime je onemogućen doticaj otpada i tla. Sav otpad kojim se gospodari je krutog agregatnog stanja i privremeno je smješten u nepropusne pokretne spremnike. Lokacija gospodarenja otpadom je ograđena čime je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš.
Naziv propisa i referenca	Članak 13. stavak 1. točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Opći uvjet gospodarenja otpadom	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: građevina) su: 3. da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada
Način ispunjavanja	Podna površina na kojoj se odvija gospodarenje neopasnim otpadom je betonska/asfaltna površina koja je otporna na djelovanje otpada.
Naziv propisa i referenca	Članak 13. stavak 1. točka 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Opći uvjet gospodarenja otpadom	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu:

	građevina) su: 4. da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom je ograđena ogradom koja onemogućava pristup neovlaštenim osobama. Ulazna vrata na lokaciju se zaključavaju. Osiguran je neprekidni video nadzor lokacije.
Naziv propisa i referenca	Članak 13. stavak 1. točka 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Opći uvjet gospodarenja otpadom	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: građevina) su: 5. da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad
Način ispunjavanja	Upute za rad sa strojevima i uređajima nalaze se pokraj stroja odnosno uređaja. Upute za rad i plan djelovanja u slučaju izvanrednih događaja postavljene su na vidljivom i pristupačnom mjestu unutar lokacije gospodarenja otpadom.
Naziv propisa i referenca	Članak 13. stavak 1. točka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Opći uvjet gospodarenja otpadom	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: građevina) su: 6. da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom
Način ispunjavanja	Na lokaciji gospodarenja otpadom je instalirana umjetna rasvjeta. Gospodarenje otpadom odvija se tijekom dnevnog razdoblja.
Naziv propisa i referenca	Članak 13. stavak 1. točka 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Opći uvjet gospodarenja otpadom	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: građevina) su: 7. da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno članku 19. ovoga Pravilnika
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom označena je u skladu sa čl. 19. ovoga Pravilnika. Oznaka je istaknuta na vidljivom i pristupačnom mjestu, na ulazu na lokaciji gospodarenja otpadom. Oznaka sadržava: <ul style="list-style-type: none"> - EKO GOSPIĆ d.o.o. - OIB: 40994381795 - Radno vrijeme: od ponedjeljka do petka 8.00-16.00 h - „GOSPODARENJE OTPADOM“
Naziv propisa i referenca	Članak 13. stavak 1. točka 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Opći uvjet gospodarenja otpadom	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: građevina) su: 8. da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu

Način ispunjavanja	Pristup lokaciji gospodarenja otpadom omogućen je vozilima s državne ceste DC25 (Korenica (D1/L59066) – Bunić – Lički Osik – Gospić – Karlobag (D8)).
Naziv propisa i referenca	Članak 13. stavak 1. točka 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Opći uvjet gospodarenja otpadom	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti lokacija gospodarenja otpadom i građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: građevina) su: 9. da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Način ispunjavanja	Lokacija za gospodarenje otpadom je opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada. Za potrebe sprječavanja nastanka i uklanjanja posljedica iznenadnog događaja na prostoru za gospodarenje otpadom osigurani su: <ul style="list-style-type: none"> - apsorbenzi za upijanje: prirodni materijali - piljevina, pijesak - prazni spremnici za prihvrat onečišćenog apsorbensa i otpada - alat za prikupljanje onečišćenog apsorbensa i otpada (lopate i dr.) - zaštitna oprema za rad radnika na siguran način - (zaštitna odijela, zaštitna obuća, maske, rukavice, kacige, zaštitne naočale)
Naziv propisa i referenca	Članak 13. stavak 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Opći uvjet gospodarenja otpadom	Skladištenje i obrada otpada, koji može uzrokovati neugodu zbog mirisa otpada izvan lokacije gospodarenja otpadom, mora se obavljati uz primjenu mjera sprečavanja neugode uzrokovane mirisom otpada.
Način ispunjavanja	Postupci gospodarenja otpadom odnose se na gospodarenje neopasnim otpadom u natkrivenom/zatvorenom prostoru, uređajima/opremom (aparatura za plinsko rezanje, škare za rezanje metala, ostali ručni alati) za obradu otpada. Također, postupak gospodarenja otpadom odvija se na način da se redovito predaje otpad na obradu van lokacije gospodarenja otpadom. Tijekom obavljanja postupaka gospodarenja otpadom se provodi redovito čišćenje cijelog područja za obradu otpada. Primjenom navedenih mjera sprečava se pojava neugode uzrokovane mirisom otpada.

Tablica 5.2. Posebni uvjeti

Naziv propisa i referenca	Članak 14. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet za djelatnost uporabe otpada i zbrinjavanja otpada je raspolaganje: <ul style="list-style-type: none"> - uređajima, odnosno opremom za obradu otpada - skladištem otpada, osim za postupak obrade otpada mobilnim uređajem.
Način ispunjavanja	Za djelatnost uporabe otpada na lokaciji gospodarenja otpadom nalaze se uređaji/oprema (aparatura za plinsko rezanje, škare za rezanje metala, ostali ručni alati) za obradu otpada, a što je detaljno specificirano i opisano za svaki proces u dijelu Elaborata IV. Tehnološki procesi. Na lokaciji gospodarenja otpadom nalazi se skladišni prostor opremljen nepropusnim, pokretnim spremnicima.
Naziv propisa i referenca	Članak 14. stavak 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada je raspolaganje skladištem otpada, te uvjeti iz članka 22. stavka 4. Zakona.
Način ispunjavanja	Na lokaciji gospodarenja otpadom nalazi se skladišni prostor opremljen nepropusnim, pokretnim spremnicima. Otpad se sakuplja odvojeno i ne miješa se s drugim otpadom i tvarima koja imaju drugačija svojstva, a što je u skladu s uvjetima članka 22. stavka 4. Zakona.
Naziv propisa i referenca	Članak 14. stavak 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjeti gospodarenja otpadom koji je posebna kategorija otpada propisani su propisom koji uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	Na lokaciji se provode postupci koji uključuju gospodarenje posebnom kategorijom otpada, odnosno gospodarenje – otpadnom ambalažom, otpadnim gumama, otpadnim baterijama i akumulatorima, građevnim otpadom.
Naziv propisa i referenca	Članak 14. stavak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet za obradu otpada postupkom R12 je da se otpad, koji nastaje obradom postupkom R12, dodatno obradi postupkom R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 ili R11.

Način ispunjavanja	Elaborat gospodarenja otpadom odnosi se na postupak oporabe otpada postupkom R12. Otpad obrađen postupkom R12 predavat će se na daljnje postupke oporabe van lokacije gospodarenja otpadom osobama ovlaštenim za preuzimanje otpada u posjed.
Naziv propisa i referenca	Članak 14. stavak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet za skladištenje otpada postupkom R13 je da se skladišteni otpad obradi postupkom R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11 ili R12.
Način ispunjavanja	Svrha postupka skladištenja otpada na lokaciji gospodarenja otpadom je privremeno skladištenje otpada za postupke daljnje obrade/oporabe otpada postupkom R12 koji se odvija na lokaciji gospodarenja otpadom.
Naziv propisa i referenca	Članak 15. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Način ispunjavanja	Otpad se prikuplja vozilom iz kojeg je onemogućeno rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa, prekrivanjem otpada.
Naziv propisa i referenca	Članak 16. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Tehnološkim procesom prihvata otpada pošiljka otpada preuzima se u posjed.
Način ispunjavanja	U postupku gospodarenja otpadom odvija se tehnološki proces prihvata otpada u kojem se pošiljka otpada preuzima u posjed.
Naziv propisa i referenca	Članak 16. stavak 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Osoba koja preuzima otpad dužna je u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada: <ul style="list-style-type: none"> - provjerom utvrditi cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima - pregledom otpada utvrditi odgovara li pošiljka otpada koju preuzima dokumentaciji koja prati tu pošiljku

	<ul style="list-style-type: none"> - utvrditi masu pošiljke koristeći uređaj za određivanje mase (vagon) i - poduzeti ostale mjere određenih Elaboratom odnosno upisom u Očevidnik sakupljača i oporabitelja.
Način ispunjavanja	<p>U okviru tehnološkog procesa prihvata otpada na lokaciji gospodarenja otpadom provjerava se cjelovitost i točnost propisane dokumentacije o otpadu, a vizualnim pregledom pošiljke otpada utvrđuje se odgovara li pošiljka otpada pratećoj dokumentaciji o otpadu kojeg se preuzima. U tehnološkom procesu prihvata otpada, utvrđuje se masa otpada vaganjem pošiljke otpada na vagi koja se nalazi na lokaciji gospodarenja otpadom.</p> <p>Ukoliko dokumentacija i ostali uvjeti odstupaju od unaprijed definiranog (ugovor, narudžba i sl.), dovezeni otpad se ne zaprima već se izdvoji i napravi reklamacija prema proizvođaču otpada. Po rješenju reklamacije otpad se zaprima ili vraća proizvođaču ili prosljeđuje van lokacije drugoj osobi ovlaštenoj za preuzimanje otpada u posjed.</p>
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja	Vrste otpada koje idu u tehnološki proces privremenog skladištenja se skladište odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.
Način ispunjavanja	Lokacija za gospodarenje otpadom je pod stalnim video nadzorom i onemogućen je pristup neovlaštenim osobama. Prostor lokacije gospodarenja otpadom je ograđen ogradom, a ulazna vrata se zaključavaju.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 3. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: 1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada

Način ispunjavanja	Primarni spremnici u kojima se skladišti neopasni otpad su otporni na djelovanje otpada.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 3. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: 2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje i
Način ispunjavanja	Primarni spremnici u kojima se skladišti neopasni otpad su izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 3. točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: 3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada te u slučaju opasnog otpada, natpis »OPASNI OTPAD« i oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.
Način ispunjavanja	Primarni spremnici u kojima se skladišti neopasni otpad su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Iznimno od stavka 3. ovoga članka, ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se Elaboratom, odnosno u upisu u Očevidnik sakupljača i oporabitelja, iznesu i obrazlože razlozi iz kojih se taj proces ne može obavljati u spremniku.
Način ispunjavanja	Tehnološki proces skladištenja otpada uključuje skladištenje krutog otpada. Otpad se skladišti u primarnim, pokretnim spremnicima.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 5. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Podna površina skladišta: 1. mora biti nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti

Način ispunjavanja	Podna površina skladišta je betonska/asfaltna podloga koja je nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 5. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Podna površina skladišta: 2. mora biti izvedena na način da se rasuti otpad može jednostavno ukloniti s podne površine, što uključuje betonsku ili asfaltnu podlogu za kruti otpad, te betonsku s premazom ili aditivom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu za tekući otpad
Način ispunjavanja	Podna površina skladišta je izvedena kao betonska/asfaltna podloga s koje se otpad može na jednostavan način ukloniti. Na lokaciji se privremeno skladišti samo kruti, neopasni otpad.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 5. točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Podna površina skladišta: 3. ne smije kemijski reagirati s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj.
Način ispunjavanja	Podna površina skladišta je izvedena kao betonska/asfaltna podloga za kruti otpad i kemijski ne reagira s otpadom s kojim dolazi u doticaj.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Iznimno od stavka 5. ovoga članka, neopasni metalni otpad, neopasni građevni otpad i neopasni otpad od rušenja građevine određen grupom 17, neopasni otpad određen podgrupom 01 01 otpad od iskopavanja mineralnih sirovina i 20 02 02 zemlja i kamenje iz Kataloga otpada iz Dodatka X. ovoga Pravilnika može se skladištiti na zemljanoj podlozi.
Način ispunjavanja	Na lokaciji gospodarenja otpadom skladišti se neopasni građevni otpad i neopasni otpad od rušenja građevine određen grupom 17 Katalogom otpada i to drvo (podgrupa 17 02), metali (podgrupa 17 04) i izolacijski materijali (podgrupa 17 06) na betonskoj/asfaltnoj podlozi, u spremnicima.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Skladište mora biti opremljeno ventilacijom.

Način ispunjavanja	Skladište ima prirodnu ventilaciju.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Osoba, koja obavlja uslugu gospodarenja otpadom za Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (u daljnjem tekstu: Fond) ili organizaciju iz članka 95. Zakona (u daljnjem tekstu: Organizacija), dužna je odvojeno skladištiti otpad obuhvaćen ugovorom s Fondom odnosno Organizacijom od ostalog otpada istog ključnog broja.
Način ispunjavanja	Odvojeno skladištenje otpada koji može biti obuhvaćen ugovorom s Fondom odnosno Organizacijom osigurat će se pregrađivanjem/odvajanjem dijela skladišta otpada kako bi se odvojio otpad koji je predmet ugovora s Fondom od ostalog otpada istog ključnog broja.
Naziv propisa i referenca	Članak 17. stavak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Proizvođač otpada je dužan skladištiti otpad u skladu sa zahtjevima iz stavka 1., 3., 5. i 6. ovoga članka.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. obavlja prethodnu obradu otpada odnosno postupak oporabe krutog neopasnog otpada postupkom R12 te je za nastali otpad, proizvođač otpada. Kao proizvođač otpada, nastali otpad skladišti se na način da se odvojeno skladišti po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju, u skladištu koje je opremljeno primarnim spremnicima koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada, izvedeni na siguran način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje, koji su označeni nazivom posjednika otpada, KB otpada. Podna površina skladišta je nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti (betonska/asfaltna površina).
Naziv propisa i referenca	Članak 19. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Lokacija gospodarenja otpadom u kojoj se obavlja djelatnost sakupljanja, oporabe ili zbrinjavanja otpada mora biti označena oznakom postavljenom na vidljivom i pristupačnom mjestu na svim ulazima na tu lokaciju.
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom u kojoj se obavlja djelatnost oporabe otpada označena je oznakom koja je postavljena na vidljivo i pristupačno mjesto na svim ulazima na lokaciju gospodarenja otpadom.

Naziv propisa i referenca	Članak 19. stavak 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Oznaka iz stavka 1. ovoga članka mora sadržavati naziv pravne ili fizičke osobe – obrtnika koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadom na toj lokaciji, OIB te osobe, radno vrijeme i natpis: »GOSPODARENJE OTPADOM«.
Način ispunjavanja	Lokacija za gospodarenje otpadom je označena oznakom koja sadrži sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> - EKO GOSPIĆ d.o.o. - OIB: 40994381795 - Radno vrijeme: od ponedjeljka do petka 8.00-16.00 h - „GOSPODARENJE OTPADOM“
Naziv propisa i referenca	Članak 22. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Djelatnost trgovanja otpadom uključuje kupnju i prodaju otpada u svrhu ostvarivanja dobiti ili drugog gospodarskog učinka trgovanjem otpadom na veliko i trgovanjem otpadom na malo.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. obavlja trgovanje otpadom na malo. EKO GOSPIĆ d.o.o. je upisan u Očevidnik trgovaca otpadom pod brojem TRG-103 s rokom produženja 26.06.2024.
Naziv propisa i referenca	Članak 22. stavak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Trgovac otpadom ne smije od prodavatelja otkupiti otpad ako nije preuzeo Izjavu na obrascu iz Dodatka III. ovoga Pravilnika ili drugi dokument koji sadrži sve informacije navedene u obrascu iz Dodatka III. ovoga Pravilnika.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. ne otkupljuje otpad od prodavatelja ukoliko nije preuzeo Izjavu na obrascu propisanom Dodatkom III Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22) ili na drugom dokumentu koji sadrži sve informacije navedene tim obrascem.
Naziv propisa i referenca	Članak 22. stavak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Trgovac otpadom dužan je preuzimanje pošiljke otpada u posjed snimati video nadzorom i dužan je snimku toga preuzimanja, na kojoj je vidljiva osoba od koje je preuzeo otpad, čuvati 30 dana od dana preuzimanja.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. obavlja trgovanje otpadom na malo i snima video nadzorom preuzimanje pošiljke otpada i čuva je 30 dana od dana preuzimanja. EKO GOSPIĆ d.o.o. je upisan u Očevidnik

	trgovaca otpadom pod brojem TRG-103 s rokom produženja 26.06.2024.
Naziv propisa i referenca	Članak 22. stavak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Za preuzeti otpad trgovac otpadom dužan je na zahtjev prodavatelja izdati pisanu potvrdu da je preuzeo određeni otpad.
Način ispunjavanja	Za preuzeti otpad EKO GOSPIĆ d.o.o. na zahtjev prodavatelja izdaje pisanu potvrdu da je preuzeo određeni otpad.
Naziv propisa i referenca	Članak 22. stavak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Trgovac otpadom koji obavlja trgovanje otpadom na malo dužan je na lokaciji otkupa otpada imati na vidnom mjestu istaknutu obavijest na kojoj se nalazi naziv pravne ili fizičke osobe – obrtnika koja obavlja trgovanje otpadom na malo, broj upisa u Evidenciju prijevoznika otpada, posrednika otpadom, trgovaca otpadom i reciklažnih dvorišta i natpis: »OTKUP OTPADA«.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. obavlja trgovanje otpadom na malo. Lokacija gospodarenja otpadom označena je u skladu sa čl. 22. stavak 9. ovoga Pravilnika. Oznaka je istaknuta na vidljivom i pristupačnom mjestu, na ulazu na lokaciji gospodarenja otpadom. Oznaka sadržava: <ul style="list-style-type: none"> - EKO GOSPIĆ d.o.o. - broj upisa u Očevidnik prijevoznika otpadom: PRV-553 - broj upisa u Očevidnik trgovaca otpadom: TRG-103 - „OTKUP OTPADA“
Naziv propisa i referenca	Članak 22. stavak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Trgovac otpadom koji obavlja trgovanje otpadom na malo i preuzima otpad u posjed dužan je na lokaciji otkupa otpada držati otpad u odgovarajućem spremniku, koji je označen čitljivom oznakom, koja sadrži ključni broj i naziv otpada, naziv tog trgovca otpadom, te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. obavlja trgovanje otpadom na malo i preuzima otpad u posjed te otpad drži u odgovarajućim spremnicima koji su označeni čitljivom oznakom, koja sadrži ključni broj i naziv otpada, naziv trgovca otpadom. EKO GOSPIĆ d.o.o. je upisan u Očevidnik trgovaca otpadom pod brojem TRG-103 s rokom produženja 26.06.2024.

Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)	
Naziv propisa i referenca	Članak 18. stavak 1. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Uslugu sakupljanja otpadne ambalaže na području određenom Odlukom ministra nadležnog za poslove zaštite okoliša obavlja sakupljač s kojim Fond po provedenom postupku pokrenutim javnim pozivom za podnošenje programa za obavljanje usluge sakupljanja otpadne ambalaže (u daljnjem tekstu: Program) sklopi ugovor o obavljanju usluge sakupljanja otpadne ambalaže sukladno Zakonu.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. će po pokrenutom postupku javne nabave dostaviti program za obavljanje usluge sakupljanja otpadne ambalaže radi sklapanja ugovora o obavljanju usluge sakupljanja otpadne ambalaže.
Naziv propisa i referenca	Članak 18. stavak 4. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obvezan sakupljenu otpadnu ambalažu predati obrađivaču koji ima sklopljen ugovor s Fondom o obavljanju usluge obrade otpadne ambalaže ili ju izvoziti na obradu u skladu s ovim Pravilnikom.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. predaje sakupljenu otpadnu ambalažu obrađivaču koji ima sklopljen ugovor s Fondom o obavljanju usluge obrade otpadne ambalaže ili ju izvoziti na obradu u skladu s ovim Pravilnikom.
Naziv propisa i referenca	Članak 18. stavak 5. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obvezan voditi evidenciju o odvojeno sakupljenim količinama otpadne ambalaže po vrsti materijala i predanim obrađivaču ili izvezenim na obradu te stanju skladišta otpadne ambalaže, a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenoj otpadnoj ambalaži (u daljnjem tekstu: Obrazac AO4) iz Priloga VIII. Ovoga Pravilnika.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. će voditi propisanu evidenciju o odvojeno sakupljenim količinama otpadne ambalaže.
Naziv propisa i referenca	Članak 19. stavak 1. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan po zahtjevu Fonda te pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji je u posjedu otpadne ambalaže, preuzeti odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. će po pozivu preuzimati otpadnu ambalažu.
Naziv propisa i referenca	Članak 19. stavak 5. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je dužan preuzeti pošiljku otpadne ambalaže iz reciklabilnog komunalnog otpada, od davatelja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada, koja odgovara specifikaciji prihvatljive pošiljke otpadne ambalaže, sukladno ugovoru iz stavka 8. ovoga članka.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. će preuzeti pošiljku otpadne ambalaže iz reciklabilnog komunalnog otpada, od davatelja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada, koja odgovara specifikaciji prihvatljive pošiljke otpadne ambalaže, sukladno ugovoru iz stavka 8. ovoga članka.
Naziv propisa i referenca	Članak 20. stavak 1. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Obradu otpadne ambalaže u Republici Hrvatskoj obavlja pravna ili fizička osoba – obrtnik koja je ishodila odgovarajuću dozvolu za gospodarenje otpadom za obradu otpadne ambalaže sukladno Zakonu te na temelju ovlaštenja Ministarstva sklopila ugovor s Fondom.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. će sakupljenu otpadnu ambalažu predavati ovlaštenom obrađivaču koji je ishodio odgovarajuću dozvolu za gospodarenje otpadom za obradu otpadne ambalaže sukladno Zakonu te na temelju ovlaštenja Ministarstva sklopio ugovor s Fondom.
Naziv propisa i referenca	Članak 20. stavak 2. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Tehničko-tehnološki kriteriji za uvjete obrade otpadne ambalaže je da osoba iz stavka 1. ovoga članka posjeduje dozvolu za gospodarenje otpadom za djelatnost uporabe otpadne ambalaže postupkom R3, R4, R5 ili R1.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. će sakupljenu otpadnu ambalažu predavati ovlaštenom obrađivaču koji posjeduje dozvolu za gospodarenje otpadom za djelatnost uporabe otpadne ambalaže postupkom R3, R4, R5 ili R1.

Naziv propisa i referenca	Članak 29. stavak 1. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Proizvođač, mali proizvođač, ambalažer, prodavatelj, osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem odnosno davatelj usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada, sakupljač i obrađivač dužni su upisati se i dostavljati podatke u Registar gospodarenja posebnim kategorijama otpada koji vodi Fond, sukladno Zakonu i posebnom propisu kojim se uređuje Registar.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. upisat će se i dostavljati podatke u Registar gospodarenja posebnim kategorijama otpada.
Naziv propisa i referenca	Članak 29.a stavak 1. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Pravna osoba i fizička osoba-obrtnik koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnom ambalažom sukladno Zakonu te pravna osoba i fizička osoba-obrtnik čijom aktivnošću nastaje otpadna ambalaža (proizvođač otpada) dužna je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada u skladu s posebnim propisom.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada putem mrežne aplikacije e-ONTO.
Naziv propisa i referenca	Članak 29.a stavak 2. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Preuzimanje otpadne ambalaže u sustavu kojim upravlja Fond mora se obavljati na zasebnom pratećem listu.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. će predavati ambalažni otpad osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.
Naziv propisa i referenca	Članak 29.a stavak 3. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	U svrhu sljedivosti različitih tokova istog ključnog broja otpadne ambalaže koja nije opasni otpad, sakupljač i obrađivač obvezni su voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO unosi odgovarajuća oznaka: <ul style="list-style-type: none"> - u slučaju otpadne ambalaže koja je u sustavu kojim upravlja Fond u svakom unosu ulaza navodi se oznaka »F« (Fond) koja će omogućiti prikazivanje i iskazivanje izdvojenih količina koje su sakupljene u sustavu kojim upravlja Fond - u slučaju uvezene otpadne ambalaže mora se u svakom unosu ulaza navesti oznaka »OU« (Ostalo-uvoz) - za ostalu otpadnu ambalažu u svaki unos ulaza navodi se oznaka »OO« (Ostalo-ostalo).

Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada putem mrežne aplikacije e-ONTO, na način kako je propisano člankom 29.a stavak 3.
Naziv propisa i referenca	Članak 29.a stavak 5. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (Narodne novine, broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20, 144/20)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Odabrana oznaka iz stavka 3. ovoga članka unosi se i u polje »Napomena« obrasca pratećeg lista.
Način ispunjavanja	Odabrana oznaka iz stavka 3. članka 29.a unosi se i u polje »Napomena« obrasca pratećeg lista.
Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (Narodne novine, broj 69/16)	
Naziv propisa i referenca	Članak 9. točka 3. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (Narodne novine, broj 69/16)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Mjere gospodarenja građevnim otpadom koje se određuju, sukladno posebnom propisu koji uređuje gradnju, dokumentima projekta gradnje, održavanja, rekonstrukcije odnosno uklanjanja građevine moraju: 3. spriječiti miješanje pojedine vrste opasnog građevnog otpada s drugim otpadom odnosno tvarima i materijalima koje nisu otpad,
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. preuzima na lokaciji gospodarenja otpadom isključivo neopasni građevni otpad te ne postoji mogućnost miješanja određenih vrsta opasnog građevnog otpada.
Naziv propisa i referenca	Članak 9. točka 4. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (Narodne novine, broj 69/16)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Mjere gospodarenja građevnim otpadom koje se određuju, sukladno posebnom propisu koji uređuje gradnju, dokumentima projekta gradnje, održavanja, rekonstrukcije odnosno uklanjanja građevine moraju: 4. spriječiti miješanje razdvojenog otpada, osim miješanja koje obavlja ovlaštena osoba sukladno odgovarajućoj dozvoli za gospodarenje otpadom,
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. obavlja isključivo djelatnost skladištenja i uporabe neopasnog građevnog otpada na način da ne dolazi do miješanja pojedine vrste otpada.

Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (Narodne novine, broj 111/15)	
Naziv propisa i referenca	Članak 20. stavak 1. Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (Narodne novine, broj 111/15)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet, sukladno posebnom propisu koji uređuje gospodarenje otpadom, za obavljanje djelatnosti sakupljanja, pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja, uporabe odnosno zbrinjavanja otpada koji uključuje otpadne baterije ili akumulatore je raspolaganje vagom za određivanje mase otpadnih baterija i akumulatora.
Način ispunjavanja	Otpadne baterije i akumulatori se važu na vagi u procesu prihvata otpada. Na lokaciji gospodarenja otpadom nalazi se vaga.
Naziv propisa i referenca	Članak 20. stavak 2. Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (Narodne novine, broj 111/15)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjeti, sukladno posebnom propisu koji uređuje gospodarenje otpadom, za obavljanje djelatnosti uporabe odnosno zbrinjavanja otpada koji uključuje otpadne baterije ili akumulatore su: <ul style="list-style-type: none"> - da se postupkom izdvoji sva tekućina i kiselina iz otpadne baterije ili akumulatora i - da se postupak obrade i skladištenje otpadnih baterija i akumulatora, na lokaciji na kojoj se obavlja postupak obrade, obavlja na nepropusnoj podlozi u natkrivenoj i zatvorenoj građevini.
Način ispunjavanja	Gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima na lokaciji odvija se postupcima R12 i R13 na nepropusnoj podlozi u natkrivenoj i zatvorenoj građevini.
Naziv propisa i referenca	Članak 20. stavak 3. Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (Narodne novine, broj 111/15)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Postupak pripreme prije uporabe ili zbrinjavanja otpadnih baterija i akumulatora (priprema za proces recikliranja) uključuje razvrstavanje, izdvajanje ambalaže i zajedničkog vanjskog kućišta baterijskog sklopa, no ne uključuje otvaranje baterijskog članka.
Način ispunjavanja	Gospodarenje otpadnim baterijama i akumulatorima na lokaciji odvija se postupcima R12 i R13, no ne uključuje otvaranje baterijskog članka.
Naziv propisa i referenca	Članak 21. stavak 3. Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (Narodne novine, broj 111/15)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja	Osoba koja je temeljem dozvole za gospodarenje otpadom ovlaštena preuzeti otpadnu bateriju ili akumulator i osoba koja upravlja

pojedinih tehnoloških procesa	reciklažnim dvorištem dužna je prilikom zaprimanja pošiljke otpadnih baterija ili akumulatora masu te pošiljke utvrditi vagom.
Način ispunjavanja	Pri preuzimanju otpadnih baterija i akumulatora pošiljke otpada se važu na vagi.
Naziv propisa i referenca	Članak 22. stavak 1. i 2. Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (Narodne novine, broj 111/15)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Otpadne baterije i akumulatori mogu u svrhu obrade i recikliranja biti isporučene izvan Republike Hrvatske sukladno propisima kojima se uređuju pošiljke otpada. U slučaju kada se otpadne baterije i akumulatori u svrhu obrade i recikliranja izvoze izvan Europske unije, u svrhu doprinosa ispunjenju obveza i ciljeva recikliranja propisanih ovim Pravilnikom, pošiljatelj je dužan dokazati da je uporaba i/ili recikliranje izvezenih otpadnih baterija i akumulatora obavljena sukladno ovom Pravilniku te članku 3. stavku 2. točki 4. Uredbe Komisije (EU) br. 493/2012 od 11. lipnja 2012. o utvrđivanju, u skladu s Direktivom 2006/66/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, detaljnih pravila za izračunavanje učinkovitosti recikliranja u procesima recikliranja otpadnih baterija i akumulatora (Tekst značajan za EGP) (SL L 151, 12.6.2012.) (u daljnjem tekstu: Uredba (EU) br. 493/2012) i pribaviti vjerodostojne podatke o učinkovitosti recikliranja tih otpadnih baterija i akumulatora odnosno dostaviti presliku dozvole obrađivača i potvrdu o završenoj uporabi sukladno Uredbi (EZ) br. 1013/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 14. lipnja 2006. o pošiljkama otpada (SL L 190, 12. 7. 2006.).
Način ispunjavanja	U slučaju izvoza otpadnih baterija i akumulatora u svrhu obrade i recikliranja izvan Europske unije postupa se u skladu s člankom 22. Pravilnika.
Naziv propisa i referenca	Članak 27. stavak 1. Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (Narodne novine, broj 111/15)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	U svrhu sljedivosti različitih tokova istog ključnog broja otpadnih baterija i akumulatora, osoba koja je sukladno Zakonu dužna voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO), propisanog posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom, dužna je isti voditi na način da se u odgovarajućem polju obrasca ONTO i Pratećeg lista za otpad PL-O unosi odgovarajuća oznaka: <ul style="list-style-type: none"> - u slučaju otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora u svakom unosu ulaza i izlaza navodi se oznaka »F« (Fond) koja će omogućiti prikazivanje izdvojenih količina otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora koji je u sustavu kojim upravlja Fond iz ukupnih količina otpadnih baterija i akumulatora po ONTO obrascu, - u slučaju uvezenih otpadnih baterija i akumulatora u svakom unosu ulaza i izlaza navodi se oznaka »OU« (Ostalo-uvoz),

	- za ostale otpadne baterije i akumulatoru u svaki unos ulaza i izlaza navodi se oznaka »OO« (Ostalo-ostalo).
Način ispunjavanja	Na lokaciji se vodi elektronički Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO) sukladno članku 27. stavku 1. Pravilnika.
Naziv propisa i referenca	Članak 27. stavak 2. Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (Narodne novine, broj 111/15)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Oznaka iz stavka 1. ovoga članka unosi se u obrazac ONTO u stupac »Način« u nastavku oznake propisane posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom za stupac »Način«, na način da je od iste odvojena crticom.
Način ispunjavanja	Na lokaciji se vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada putem mrežne aplikacije (e-ONTO), sukladno članku 27. stavku 2. Pravilnika.
Naziv propisa i referenca	Članak 33. Pravilnika o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (Narodne novine, broj 111/15)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Do završetka javnog poziva za odabir najprihvatljivijeg programa za obavljanje usluge sakupljanja otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora sukladno Zakonu i odredbama ovog Pravilnika poslove gospodarenja otpadnim prijenosnim baterijama i akumulatorima obavljaju osobe s kojima Fond ima sklopljen ugovor o sakupljanju i obradi i/ili recikliranju otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora, na način i pod uvjetima reguliranim predmetnim ugovorima, sukladno naknadama iz članka 18. stavka 1. alineja 1., stavka 2. alineja 2. i stavka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima (»Narodne novine« broj 133/06, 31/09, 156/09, 45/12 i 86/13), a na temelju podataka iz obrasca OBA2 koje su dužni dostaviti do zadnjeg dana tekućeg mjeseca za prethodni mjesec.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. redovno dostavlja OBA2 Izvješća u Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost.
Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama (Narodne novine, broj 113/16)	
Naziv propisa i referenca	Članak 10. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (Narodne novine, broj 113/16)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljanje otpadnih guma obavlja sakupljač s kojim Fond, po provedenom postupku pokrenutim javnim pozivom za podnošenje programa za obavljanje usluge sakupljanja otpadnih guma (u daljnjem tekstu: Program) sklopi ugovor o obavljanju usluge sakupljanja otpadnih guma sukladno Zakonu.

Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. će po pokrenutom postupku javne nabave dostaviti program za obavljanje usluge sakupljanja otpadnih guma radi sklapanja ugovora o obavljanju usluge sakupljanja otpadnih guma.
Naziv propisa i referenca	Članak 10. stavak 2. Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (Narodne novine, broj 113/16)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Usluga sakupljanja otpadnih guma obuhvaća prikupljanje (preuzimanje i prijevoz do skladišta sakupljača), razvrstavanje, skladištenje, pripremu i prijevoz otpadnih guma do obrađivača.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. prilikom prihvata otpadnih guma na vlastitoj lokaciji gospodarenja otpadom razvrstava, privremeno skladišti, priprema i prevozi otpadne gume do obrađivača.
Naziv propisa i referenca	Članak 11. stavak 5. Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (Narodne novine, broj 113/16)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obvezan po pozivu posjednika koji je pravna ili fizička osoba – obrtnik otpadne gume preuzeti u roku od 20 dana od dana poziva tog posjednika.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. po pozivu posjednika preuzima gume u roku od 20 dana od dana poziva posjednika.
Naziv propisa i referenca	Članak 11. stavak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (Narodne novine, broj 113/16)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obvezan sve preuzete otpadne gume predati obrađivaču.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. preuzete otpadne gume predaje obrađivaču.
Naziv propisa i referenca	Članak 11. stavak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (Narodne novine, broj 113/16)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obvezan do kraja mjeseca za prethodni mjesec u Registar dostaviti podatke o količinama otpadnih guma koje je sakupio i predao obrađivaču na obrascu Izvješće sakupljača otpadnih guma (u daljnjem tekstu: obrazac ISOG) iz Priloga IV. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja	Podaci o količini otpadnih guma koje su sakupljene i predane obrađivaču vode se u elektroničkom očevidniku o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO).

Naziv propisa i referenca	Članak 14. stavak 1. Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (Narodne novine, broj 113/16)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnim gumama i registrirana osoba čijom aktivnošću nastaju otpadne gume dužna je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada u skladu s posebnim propisom o gospodarenju otpadom.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. vodi elektronički Očevidnik o nastanku i tijeku otpada putem mrežne aplikacije e-ONTO u skladu s posebnim propisom o gospodarenju otpadom.
Naziv propisa i referenca	Članak 14. stavak 2. i 3. Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (Narodne novine, broj 113/16)
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	U svrhu sljedivosti različitih tokova otpadnih guma istog ključnog broja, sakupljač i obrađivač su obvezni voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) za otpadne gume čijim gospodarenjem upravlja Fond na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO unosi oznaka »F« (Fond) u nastavku oznake koja je propisana pravilnikom kojim se uređuje gospodarenje otpadom na način da je od nje odvojena povlakom. Oznaka iz stavka 2. ovog članka unosi se i u polje »Napomena« obrasca pratećeg lista.
Način ispunjavanja	EKO GOSPIĆ d.o.o. vodi elektronički Očevidnik o nastanku i tijeku otpada putem mrežne aplikacije e-ONTO sukladno članku 14. stavci 2. i 3. Pravilnika.

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1. Sakupljanje otpada

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
1.	Sakupljanje otpada	A1	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02	Plastična ambalaža
15 01 03	Drvena ambalaža	15 01 03	Drvena ambalaža
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 06	Miješana ambalaža
16 01 03	Otpadne gume	16 01 03	Otpadne gume
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori
17 02 01	Drvo	17 02 01	Drvo
17 04 01	Bakar, bronca, mjed	17 04 01	Bakar, bronca, mjed
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
17 04 04	Cink	17 04 04	Cink
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
17 04 06	Kositar	17 04 06	Kositar
17 04 07	Miješani metali	17 04 07	Miješani metali
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo
20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika

20 01 40	Metali	20 01 40	Metali
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Odvijanjem procesa „Sakupljanje otpada“ ne dolazi do nastanka drugih produkata osim navedenih vrsta otpada koje izlaze iz procesa.			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nema recikliranja u proizvodnom procesu.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
kamion s podizačem kontejnera	Mercedes, Actros 2544	n/p	sakupljanje otpada
kamion s nosačem kontejnera	MAN, TGX 26 480	n/p	sakupljanje otpada
Rovokopač	JCB	n/p	utovar/istovar
hidraulična mobilna kranska dizalica		n/p	utovar/istovar

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

EKO GOSPIĆ d.o.o. od proizvođača otpada zaprima upite za gospodarenje otpadom te temeljem poziva, narudžbenice prikuplja otpad. Po definiranju komercijalnih uvjeta i vrste otpada koju je potrebno prikupiti, otpad se prikuplja od proizvođača otpada uz zakonom propisanu prateću dokumentaciju, otprema direktno na zbrinjavanje/oporabu ovlaštenim tvrtkama za gospodarenje otpadom ili dovozi na lokaciju za gospodarenje otpadom.

Otpad se prikuplja vozilima koja su opremljena opremom – različitim prekrivkama koje onemogućavaju rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa. Prikupljanje se obavlja po rasporedu i pozivu vlastitim voznim parkom.

Vozač odlazi teretnim vozilom na lokaciju na kojoj se otpad nalazi te nakon vizualnog pregleda preuzima samo onaj otpad koji odgovara ključnim brojevima iz važeće dozvole za gospodarenje otpadom. Vozač ovjerava prateći list po preuzimanju otpada i zatim ga odvozi do lokacije gospodarenja otpadom gdje se obavlja prihvata otpada.

EKO GOSPIĆ d.o.o. upisan je u Očevidnik prijevoznika otpada pod brojem PRV – 553 s rokom važenja do 26.06.2024.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Vozila i oprema za prikupljanje otpada moraju biti tehnički ispravna i imati uvjerenja/certifikate o ispravnosti. Mjere nadzora obuhvaćaju svakodnevnu provjeru ispravnosti vozila. Provjera podrazumijeva vizualni pregled vozila (sanduk za otpad, signalizaciju, gume, oprema vozila). Nadzorom tehnološkog procesa sakupljanja osigurava se provjera ispravnosti vozila, uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanom zakonskim propisima. Kontrolu i nadzor nad vozilima vodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom odnosno zaposlenik kojeg zaduži odgovorna osoba.

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

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

Vozači moraju biti upoznati s obveznom dokumentacijom koju moraju primiti prilikom preuzimanja otpada – Prateći list + ostala potrebna dokumentacija. Obuku i nadzor nad vozilima vodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom odnosno zaposlenik kojeg zaduži odgovorna osoba.

Nadzor tehnološkog procesa sakupljanja otpada:

- osigurava gospodarenje otpadom sukladno dozvoli za gospodarenje otpadom,
- osigurava poštivanje zakonskih propisa o zaštiti okoliša i gospodarenju otpadom,
- osigurava da se radnici/vozači pridržavaju radnih uputa
- osigurava da su radnici/vozači osposobljeni po posebnom programu prema poslovima koje rade i strojevima/vozilima kojim rukuju,
- osigurava periodično ispitivanje strojeva i uređaja koji se koriste u tehnološkom procesu sukladno važećim propisima,
- izvještavanje odgovorne osobe u pravnoj osobi o promjeni propisanih uvjeta iz dozvole za gospodarenje otpadom radi pokretanja postupka izmjene i/ili dopune dozvole.

Upute za rad

Upute za rad daju opis specifičnih postupaka koji su ključni za obavljanje tehnološkog postupka.

Djelatnici moraju rukovati vozilima, strojevima i uređajima sukladno uputama proizvođača što uključuje sve radnje i korake karakteristične za korištenje pojedinog stroja ili uređaja.

Upute za prikupljanje otpada:

1. Odgovorna osoba u tvrtki po zaprimanju poziva posjednika/prodavatelja otpada zadužuje radnika i upoznaje ga s radnim zadatkom.
2. Zaduženi radnik/vozač izlazi na teren s vozilom koje je namijenjeno za prikupljanje i prijevoz otpada.
3. Po dolasku na lokaciju posjednika otpada vozač vizualnim pregledom utvrđuje vrstu otpada.
4. Vozač preuzima isključivo otpad koji odgovara ključnim brojevima navedenima u tablici 2. i ispunjava propisane prateće listove za otpad.
5. Pri preuzimanju odnosno utovaru otpada u vozilo mora se paziti da ne dolazi do rasipanja otpada van predviđenog kruga rada.
6. Vozač će poduzeti potrebne mjere da pri transportu ne dođe do rasipanja otpada po prometnicama (prekrivanje tereta ceradom i drugo).

7. Vozač po dolasku u krug lokacije tvrtke EKO GOSPIĆ d.o.o. predaje otpad s pratećom dokumentacijom na prihvata.
8. Ako se otpad prevozi do nekog drugog ovlaštenog sakupljača otpada, prilikom prihvata djelatnik ispunjava odnosno preuzima propisane prateće listove za otpad.

Odgovorna osoba osigurava da vozilom rukuju samo djelatnici koji su osposobljeni sukladno odgovarajućem programu osposobljavanja za vozača, za rad na siguran način u skladu s odredbama važećih propisa i za zaštitu od požara te kontrolira da djelatnici koriste propisana zaštitna sredstva za rad te da se pridržavaju uputa za rad.

Djelatnici rukuju vozilom prema uputama za rad proizvođača što uključuje sve radnje i korake karakteristične za korišteno vozilo. Također se moraju primjenjivati sva pravila i upute za rad na siguran način.

Pri sakupljanju otpada potrebno je paziti da ne dolazi do rasipanja materijala van predviđenog kruga rada.

Pri transportu utovarenog otpada potrebno je poduzeti mjere da ne dođe do rasipanja tereta po prometnicama (prekrivanje tereta ceradom i sl.).

Za vrijeme rada radnik/vozač mora nositi zadužena osobna zaštitna sredstva. U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti odgovornu osobu za gospodarenje otpadom i/ili zaposlenika kojega zaduži odgovorna osoba.

Tablica 6.2. Prihvat otpada

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
2.	Prihvat otpada		A2
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02	Plastična ambalaža
15 01 03	Drvena ambalaža	15 01 03	Drvena ambalaža
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 06	Miješana ambalaža
16 01 03	Otpadne gume	16 01 03	Otpadne gume
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori
17 02 01	Drvo	17 02 01	Drvo
17 04 01	Bakar, bronca, mjed	17 04 01	Bakar, bronca, mjed
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
17 04 04	Cink	17 04 04	Cink
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
17 04 06	Kositar	17 04 06	Kositar
17 04 07	Miješani metali	17 04 07	Miješani metali
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo
20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika
20 01 40	Metali	20 01 40	Metali

OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)
Odvijanjem procesa „Prihvata otpada“ ne dolazi do nastanka drugih produkata osim navedenih vrsta otpada koje izlaze iz procesa.
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU
Nema recikliranja u proizvodnom procesu.

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
rovokopač	JCB	n/p	utovar/istovar
vaga	500 kg	n/p	vaganje
motorni viličar		n/p	utovar/istovar
bager	Caterpillar	n/p	utovar/istovar

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu – Prateći list, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu. Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.

Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se odgovara li otpad koji se preuzima pratećoj dokumentaciji o otpadu.

Kada djelatnik doveze prikupljeni otpad na lokaciju gospodarenja otpadom, otpad se istovaruje na manipulativni prostor i preuzima se prateća dokumentacija o otpadu. Ukoliko posjednik otpada doveze sam svoj otpad na lokaciju gospodarenja otpadom, djelatnik tvrtke koju zaduži odgovorna osoba u tvrtki, nakon vizualnog pregleda prihvaća isključivo otpad koji odgovara ključnim brojevima iz važeće Dozvole za gospodarenje otpadom i ovjerava prateći list po preuzimanju otpada. Otkup otpada se radi samo za onaj otpad uz koji je priložena izjava o vlasništvu otpada od prodavatelja. Postupak otkupa otpada na malo obavlja se sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom. Evidencija o otkupu otpada na malo vodi se u elektronskom obliku. Prihvaćeni otpad se vizualno pregledava i važe, o čemu se vodi evidencija. Podaci o prihvaćenom otpadu unose se u elektronički Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO).

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prihvata otpada na lokaciji gospodarenja otpadom obuhvaća nadzor vozila koje ulazi na lokaciju, vizualni pregled otpada, vaganje otpada, provjeru dokumentacije o otpadu te određivanje prihvatanja i upućivanja otpada na razvrstavanje, skladištenje i/ili izdvajanje otpada do rješavanja reklamacije prema proizvođaču otpada, unos podataka u elektronički Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO). Prihvat vozila na lokaciju i vaganje otpada te vizualni pregled otpada i provjeru prateće dokumentacije o otpadu kontrolira djelatnik zadužen za prihvat otpada. Unos podataka u elektronički Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO) obavlja osoba odgovorna za gospodarenje otpadom odnosno djelatnik kojeg zaduži odgovorna osoba.

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

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

Vežano uz djelatnost gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora. Na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada putem mrežne aplikacije e-ONTO, za svaku vrstu otpada posebno, a uz očevidnik mora postojati primjerak Pratećeg lista i ostala dokumentacija. Upravljački nadzor gospodarenja otpadom na lokaciji provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom odnosno djelatnik kojeg zaduži odgovorna osoba.

Nadzor tehnološkog procesa obuhvaća:

- gospodarenje otpadom sukladno dozvoli za gospodarenje otpadom,
- poštivanje zakonskih propisa o zaštiti okoliša i gospodarenju otpadom,
- periodično ispitivanje strojeva i uređaja koji se koriste u tehnološkom procesu na lokaciji gospodarenja otpadom, sukladno važećim propisima,
- provedbu kontrole mjera čišćenja i uklanjanja rasutog i/ili razlivenog otpada,
- vođenje evidencije o izvanrednim događajima tijekom gospodarenja otpadom,
- izvještavanje odgovorne osobe u pravnoj osobi o promjeni propisanih uvjeta iz dozvole za gospodarenje otpadom radi pokretanja postupka izmjene i/ili dopune dozvole,
- ispunjavanje ostale zakonom propisane dokumentacije o otpadu.

Upute za rad

- Pri dolasku na lokaciju gospodarenja otpadom izvagati otpad.
- Nakon vaganja otpada, otpad prolazi tehnološki postupak prihvata otpada.
- Vozilo s otpadom parkirati, a osoba zadužena za prijem vozila izvršiti vizualni kontrolni pregled.
- Provjera ispunjene prateće dokumentacije o otpadu koji je prihvaćen.
- Po utvrđivanju sukladnosti dokumentacije i otpada, otpad privremeno uskladištiti na lokaciji ili ga izdvojiti i napisati reklamaciju prema proizvođaču otpada.
- Predaja dokumentacije o otpadu za unos u elektronički Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO).
- Po zaprimanju otpada odgovorna osoba potpisuje i ovjerava prateći list te ga šalje pošiljatelju.

Tablica 6.3. Interventno sakupljanje

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
3.	Interventno sakupljanje		A3
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02	Plastična ambalaža
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 06	Miješana ambalaža
16 01 03	Otpadne gume	16 01 03	Otpadne gume
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente
17 02 01	Drvo	17 02 01	Drvo
17 04 01	Bakar, bronca, mjed	17 04 01	Bakar, bronca, mjed
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
17 04 07	Miješani metali	17 04 07	Miješani metali
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo
20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika
20 01 40	Metali	20 01 40	Metali
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Odvijanjem procesa „Prihvata otpada“ ne dolazi do nastanka drugih produkata osim navedenih vrsta otpada koje izlaze iz procesa.			

RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU

Nema recikliranja u proizvodnom procesu.

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
kamion s podizačem kontejnera	Mercedes, Actros 2544	n/p	sakupljanje otpada
kamion s nosačem kontejnera	MAN, TGX 26 480	n/p	sakupljanje otpada
Rovokopač	JCB	n/p	utovar/istovar
hidraulična mobilna kranska dizalica		n/p	utovar/istovar

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

EKO GOSPIĆ d.o.o. od proizvođača otpada zaprima poziv za interventnim sakupljanjem otpada, a temeljem narudžbenice prikuplja otpad. Otpad se prikuplja od proizvođača otpada uz zakonom propisanu prateću dokumentaciju, te se otprema direktno na zbrinjavanje/oporabu ovlaštenim tvrtkama za gospodarenje otpadom.

Otpad se prikuplja vozilima koja su opremljena opremom – različitim prekrivkama koje onemogućavaju rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa. Prikupljanje se obavlja po pozivu vlastitim voznim parkom.

Vozač odlazi teretnim vozilom na lokaciju na kojoj se otpad nalazi te nakon vizualnog pregleda preuzima samo onaj otpad koji odgovara ključnim brojevima iz važeće dozvole za gospodarenje otpadom. Vozač ovjerava prateći list po preuzimanju otpada i zatim ga odvozi na zbrinjavanje/oporabu ovlaštenim tvrtkama za gospodarenje otpadom.

EKO GOSPIĆ d.o.o. upisan je u Očevidnik prijevoznika otpada pod brojem PRV – 553 s rokom važenja do 26.06.2024.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Vozila i oprema za prikupljanje otpada moraju biti tehnički ispravna i imati uvjerenja/certifikate o ispravnosti. Mjere nadzora obuhvaćaju svakodnevnu provjeru ispravnosti vozila. Provjera podrazumijeva vizualni pregled vozila (sanduk za otpad, signalizaciju, gume, oprema vozila).

Kontrolu i nadzor nad vozilima vodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom odnosno zaposlenik kojeg zaduži odgovorna osoba.

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

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

Vozači moraju biti upoznati s obveznom dokumentacijom koju moraju primiti prilikom preuzimanja otpada – Prateći list + ostala potrebna dokumentacija. Obuku i nadzor nad vozilima vodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom odnosno zaposlenik kojeg zaduži odgovorna osoba.

Upute za rad

Upute za rad daju opis specifičnih postupaka koji su ključni za obavljanje tehnološkog postupka.

Djelatnici moraju rukovati vozilima, strojevima i uređajima sukladno uputama proizvođača što uključuje sve radnje i korake karakteristične za korištenje pojedinog stroja ili uređaja.

Upute za prikupljanje otpada:

1. Odgovorna osoba u tvrtki po zaprimanju poziva posjednika/prodavatelja otpada zadužuje radnika i upoznaje ga s radnim zadatkom.
2. Zaduženi radnik/vozač izlazi na teren s vozilom koje je namijenjeno za prikupljanje i prijevoz otpada.
3. Po dolasku na lokaciju posjednika otpada vozač vizualnim pregledom utvrđuje vrstu otpada.
4. Vozač preuzima isključivo otpad koji odgovara ključnim brojevima navedenima u tablici 2. i ispunjava propisane prateće listove za otpad.
5. Pri preuzimanju odnosno utovaru otpada u vozilo mora se paziti da ne dolazi do rasipanja otpada van predviđenog kruga rada.
6. Vozač će poduzeti potrebne mjere da pri transportu ne dođe do rasipanja otpada po prometnicama (prekrivanje tereta ceradom i drugo).
7. Otpad se prevozi do ovlaštenog sakupljača otpada, prilikom prihvata djelatnik ispunjava odnosno preuzima propisane prateće listove za otpad.

Tablica 6.4. Mehanička obrada

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
4.	R12 – Mehanička obrada		A 4
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02	Plastična ambalaža
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 01 15 01 02 20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 40	Papirna i kartonska ambalaža Plastična ambalaža Papir i karton Staklo Plastika Metali
17 04 01	Bakar, bronca, mjed	17 04 01	Bakar, bronca, mjed
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
17 04 04	Cink	17 04 04	Cink
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
17 04 06	Kositar	17 04 06	Kositar
17 04 07	Miješani metali	17 04 01 17 04 02 17 04 03	Bakar, bronca, mjed Aluminij Olovo
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo
20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika
20 01 40	Metali	20 01 40	Metali

OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)
Odvijanjem procesa „Mehanička obrada“ ne dolazi do nastanka drugih produkata osim navedenih vrsta otpada koje izlaze iz procesa.
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU
Nema recikliranja u proizvodnom procesu.

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/ OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
kamion s podizačem kontejnera	Mercedes, Actros 2544	n/p	prijevoz
kamion s podizačem kontejnera	MAN, TGX 26 480	n/p	prijevoz
garnitura za plinsko rezanje	Yildiz	n/p	rezanje metala - razdvajanje
rovokopač	JCB	n/p	utovar/istovar
bager	Caterpillar	n/p	utovar/istovar
motorni viličar		n/p	utovar/istovar
ručni alati	razni	n/p	sortiranje, rezanje, guljenje, odvajanje, pakiranje

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 – R 11 podrazumijeva uporabu naprijed navedenih vrsta otpada, uređajima i opremom iz prethodne tablice, procesima mehaničke obrade sortiranja, rezanja/usitnjavanja otpada, guljenja, odvajanja, ponovnog pakiranja otpada.

U postupku mehaničke obrade sav otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti izdvajaju se te se odvojeno skladište i otpremaju na daljnju uporabu izvan lokacije. Postupak se provodi ručno i/ili uz pomoć alata kako slijedi:

Sortiranje

Nakon prihvata i vizualnog pregleda otpada, obavlja se proces sortiranja otpada te se određuje mjesto skladištenja. Sortiranje zaprimljenog otpada, radi se sukladno svojstvu, vrsti i ključnom broju otpada. Tijekom sortiranja otpad se stavlja u zasebne, označene spremnike.

Uklanjanje primjesa

U tehnološki proces uklanjanja primjesa ulazi slijedeće otpad: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 11, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40 kojima se ručno ili uz pomoć alata uklanjaju primjesi.

Rezanje/usitnjavanje

Rezanje otpada po potrebi, obavlja se pomoću ručnih alata - pila, škara, a rezani, usitnjeni otpad se stavlja u spremnike do odvoza s lokacije osobama ovlaštenim za uporabu takve vrste otpada.

Metali (KB 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 04) se režu pomoću garniture za plinsko rezanje na manje dijelove, a rezani, usitnjeni otpad se stavlja u spremnike do odvoza s lokacije osobama ovlaštenim za uporabu takve vrste otpada.

Guljenje

Kabelski vodiči (17 04 11) se gule pomoću noža za guljenje kabela te se iz kabela izdvajaju metali, plastika i guma koji se stavlja u spremnike do odvoza s lokacije osobama ovlaštenim za uporabu takve vrste otpada.

Ponovno pakiranje

Postupak ponovnog pakiranja se temelji na zahtjevima obrade otpada koje definira postrojenje, tvrtka koja prihvaća otpad na uporabu sukladno svom tehnološkom procesu ili se dalje odvozi do osoba ovlaštenih za uporabu takve vrste otpada, a obuhvaća eventualno strečiranje otpada, stavljanje u manje spremnike.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**Nadzor tehnološkog procesa**

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa. Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Nadzor tehnološkog procesa mehaničke obrade otpada:

- osigurava gospodarenje otpadom sukladno dozvoli za gospodarenje otpadom,
- osigurava poštivanje zakonskih propisa o zaštiti okoliša i gospodarenju otpadom,
- osigurava sastavljanje pisane upute rada za obavljanje tehnoloških procesa sukladno Elaboratu i prati njihovo provođenje,
- osigurava vođenje evidencije o izvanrednim događajima tijekom gospodarenja otpadom,
- izvještavanje odgovorne osobe u pravnoj osobi o promjeni propisanih uvjeta iz dozvole za gospodarenje otpadom radi pokretanja postupka izmjene i/ili dopune dozvole,
- osigurava izvršenje mjera određenih rješenjem inspektora zaštite okoliša u roku za njihovo izvršenje,
- osigurava vođenje očevidnika o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO) za svaku vrstu otpada koji ulazi i koji nastaje tijekom procesa obrade otpada u skladu s Pravilnikom gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 106/22),
- osigurava ispunjavanje ostale zakonom propisane dokumentacije o otpadu,
- osigurava praćenje sastava i količine otpada koji je prošao postupak obrade u skladu s dozvolom,
- kontrolu predaje izdvojenog otpada iz procesa obrade na obradu van lokacije osobama ovlaštenim za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

- Provjera uređaja i opreme prije početka rada.
- Provjera izvođenja procesa rada.
- Ručno sortiranje otpada po vrsti materijala.
- Ručno i/ili strojno razdvajanje otpada po vrstama.
- Rezanje većih dijelova/komada otpada na manje.
- Pakiranje sortiranog, odvojenog i rezanog otpada u odgovarajuće spremnike/ambalažu propisno označene za daljnju isporuku.
- Radnici su dužni upotrebljavati propisana osobna zaštitna sredstva.
- Ukoliko dođe do kvara strojeva potrebno je obavijestiti odgovornu osobu.

Tablica 6.5. Privremeno skladištenje

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
5.	R13 – Privremeno skladištenje		A5
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02	Plastična ambalaža
15 01 03	Drvena ambalaža	15 01 03	Drvena ambalaža
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 01 15 01 02 20 01 01 20 01 02 20 01 39 20 01 40	Papirna i kartonska ambalaža Plastična ambalaža Papir i karton Staklo Plastika Metali
16 01 03	Otpadne gume	16 01 03	Otpadne gume
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori
17 02 01	Drvo	17 02 01	Drvo
17 04 01	Bakar, bronca, mjed	17 04 01	Bakar, bronca, mjed
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
17 04 04	Cink	17 04 04	Cink
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
17 04 06	Kositar	17 04 06	Kositar
17 04 07	Miješani metali	17 04 01 17 04 02 17 04 03	Bakar, bronca, mjed Aluminij Olovo
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo

20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika
20 01 40	Metali	20 01 40	Metali
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Odvijanjem procesa „Privremenog skladištenja“ ne dolazi do nastanka drugih produkata osim navedenih vrsta otpada koje izlaze iz procesa.			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
Nema recikliranja u proizvodnom procesu.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Spremnici	razni	n/p	privremeno skladištenje

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

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

Nakon što se otpad prihvati, vizualno se pregleda, obavi kontrola prateće dokumentacije te se nakon ručnog sortiranja i po potrebi kondicioniranja mehaničkim postupcima (razdvajanjem i rezanjem) odlaže u označene primarne spremnike.

Otpad se stavlja u spremnike prema ključnom broju otpada. Kontrolira se način slaganja svake pojedine vrste otpada kako ne bi došlo do prevrtanja ili rasipanja otpada iz spremnika.

Skladište je osigurano od pristupa neovlaštenih osoba, ograđeno je ogradom i opremljeno video nadzorom. Privremeni smještaj otpada u skladištu je najduže do godinu dana od dana zaprimanja otpada. Nakon optimiranja količina otpada u svrhu prijevoza otpada na obradu, otpad se sa skladišta utovaruje u vozila i odvozi na postupak obrade van lokacije gospodarenja otpadom.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa privremenog skladištenja otpada podrazumijeva kontrolu istovara, razvrstavanja otpada, označavanje spremnika s otpadom te skladištenje otpada na za to određenom mjestu. Otpad se privremeno skladišti prema vrsti/ključnom broju otpada i mjestu određenom za privremeno skladištenje pojedine vrste otpada.

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

Nadzor tehnološkog procesa privremenog skladištenja otpada:

- osigurava pravilan istovar otpada,

- osigurava pravilno pozicioniranje otpada,
- osigurava pravilno označavanje spremnika s otpadom,
- osigurava da ne dođe do prevrtanja ili rasipanja otpada,
- osigurava poštivanje zakonskih propisa o zaštiti okoliša i gospodarenju otpadom,
- osigurava da se radnici pridržavaju radnih uputa,
- osigurava periodično ispitivanje strojeva i uređaja koji se koriste u tehnološkom procesu na lokaciji, sukladno važećim propisima,
- osigurava poduzimanje mjera da se spriječe slučajno ili namjerno onečišćenje lokacije pri skladištenju otpada,
- izvješćuje odgovornu osobu u pravnoj osobi o promjeni propisanih uvjeta iz dozvole za gospodarenje otpadom radi pokretanja postupka izmjene i/ili dopune dozvole.

Šire područje lokacije je ograđeno ogradom i nije moguć pristup neovlaštenim osobama.

Pored izvedene metalne ograde oko cjelokupnog skladišnog prostora, na lokaciji je postavljen video nadzor.

Za provođenje protupožarnih mjera i početno gašenje požara, tvrtka je osigurala protupožarne aparate koji se redovito pregledavaju i ispituju te osposobila zaposlenike za gašenje požara i pružanje prve pomoći ozlijeđenima u požaru.

Tvrtka je izradila Plan postupanja u slučaju izvanrednog događaja koji se mogu pojaviti u objektima tvrtke te postupci kojih se u takvim situacijama treba pridržavati. Plan za slučaj izvanrednog događaja istaknut je na zidu skladišta.

Upute za rad

- Prije početka rada obvezno je provjeriti stanje zapunjenosti skladišta te odrediti slobodna mjesta za prihvatanje novog otpada.
- Provjeriti ispravnost strojeva i spremnika za rad na skladištu.
- Otpad skladištiti odvojeno prema vrsti i ključnom broju.
- Označiti spremnike s ključnim brojem otpada, nazivom otpada i datumom početka privremenog skladištenja otpada.
- Radni prostor mora biti čist i održavan.
- Jednom tjedno provjeravati dostupne količine prirodnih apsorbensa te ih po potrebi nadopunjavati.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	Nije propisana.
VODA	Nije propisana.
MORE	Nije propisana.
TLO	Nije propisana.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Nije propisana.
OSTALO	Nije propisana.

VI. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



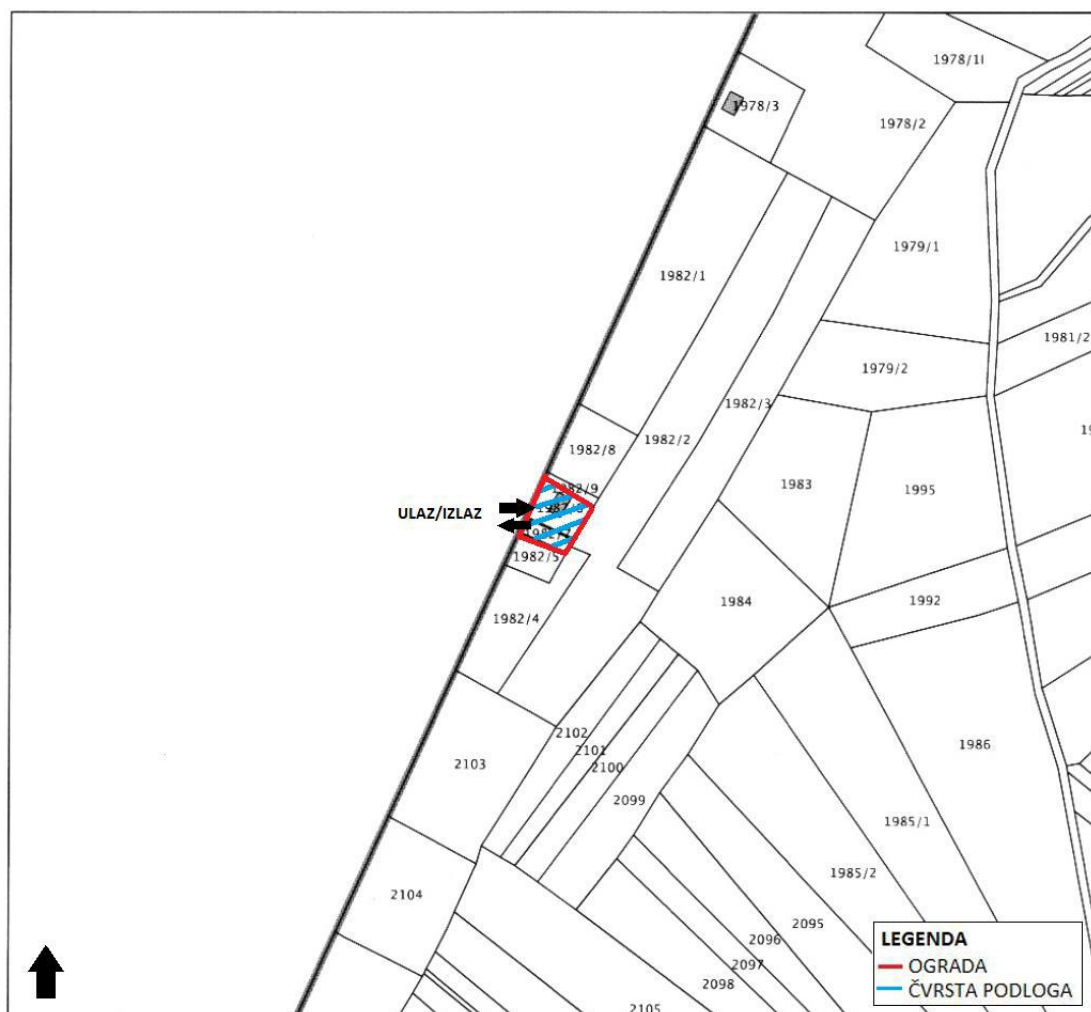
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
GOSPIĆ

K.o. LIČKI NOVI
k.č.br.: 1982/6, 1982/7

KLASA: 938-06/23-01/165
URBROJ: 541-20-02/6-23-2
GOSPIĆ, 03.05.2023.

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

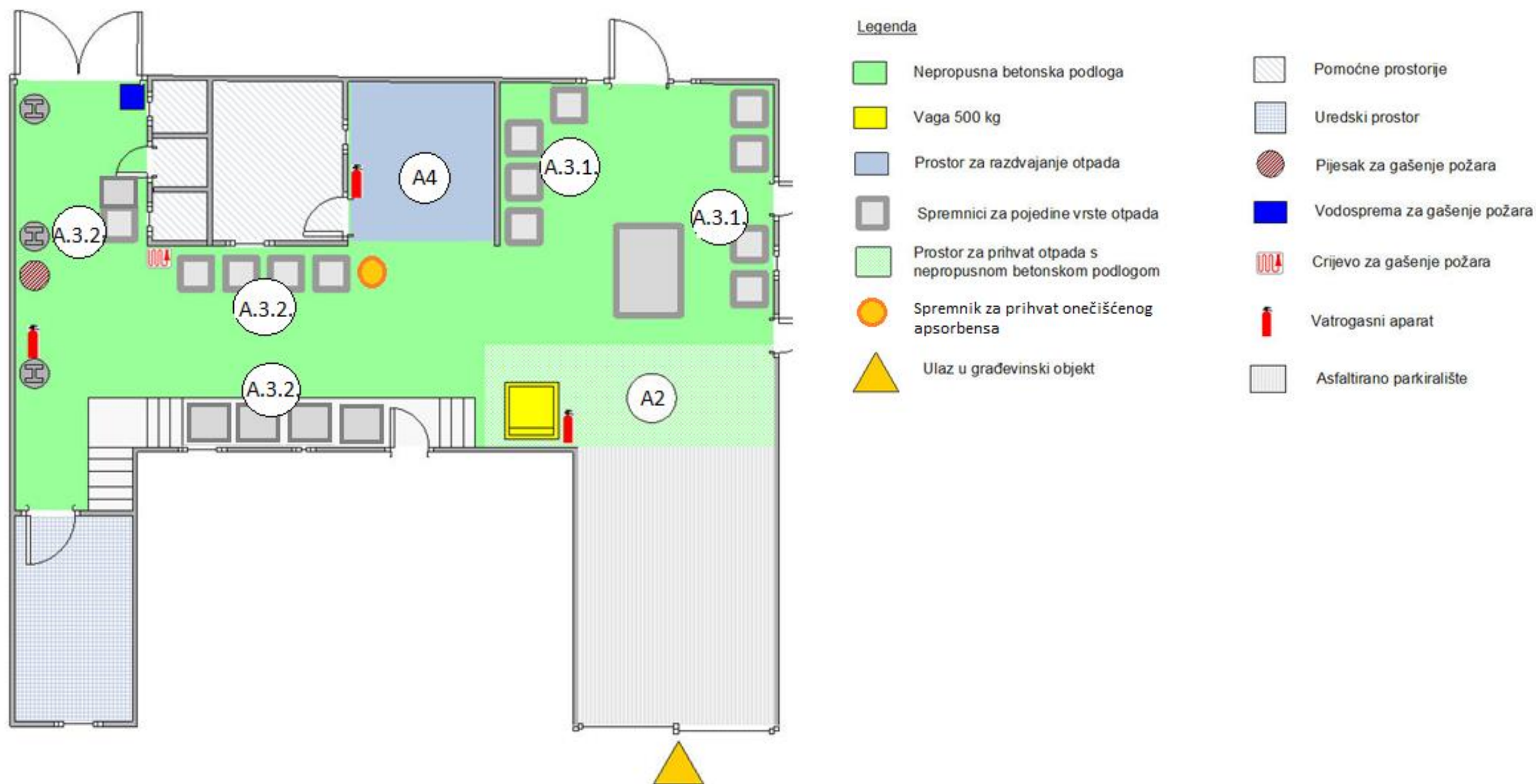
Mjerilo 1:2880
Izvorno mjerilo 1:2880



Sukladno Zakonu o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 115/16 i 114/22) te Uredbi o tarifi upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 156/22), upravna pristojba po Tar. br. 1. ne naplaćuje se.

Službena osoba: Jurja Fajdić Drenovac
viša stručna referentica za katastarske poslove

Slika 1. Izvod iz katastarskog plana

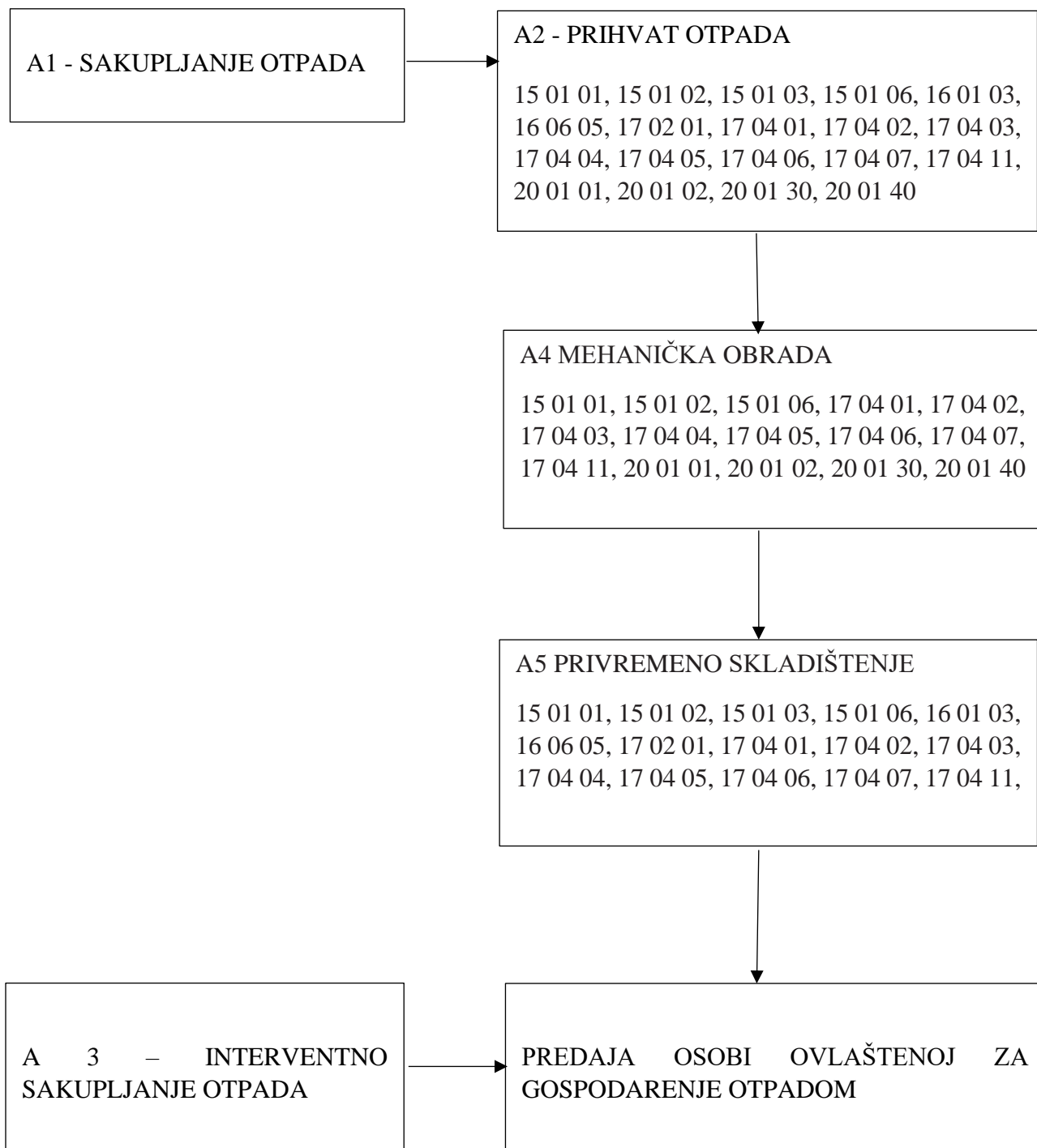


A2 PRIHVAT OTPADA – 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 16 01 03, 16 06 05, 17 02 01, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 30, 20 01 40

A4 MEHANIČKA OBRADA – 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 30, 20 01 40

A5 PRIVREMENO SKLADIŠTENJE OTPADA - 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 16 01 03, 16 06 05, 17 02 01, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 30, 20 01 40

VII. SCHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

Nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola za gospodarenje otpadom, prostor će očistiti od zaostalog otpada. Osim uklanjanja zaostalog otpada, potrebno je obaviti i pražnjenje, čišćenje opreme, uređaja, strojeva te predaju otpada ovlaštenoj osobi.

Krajnji cilj je uklanjanje i isporuka svih vrsta otpada zaostalih na lokaciji, kao i otpada koji nastane čišćenjem prostora.

U svrhu zatvaranja lokacije za gospodarenje otpadom provest će se sljedeće aktivnosti:

- obustava rada,
- pražnjenje građevine od otpada i spremnika za otpad,
- predaja otpada osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed, sukladno uvjetima članka 27., stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 84/21) i
- čišćenje opreme i uređaja te lokacije za gospodarenje otpadom.

Rok za provedbu navedenih mjera je šest mjeseci prije zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola.

IX. IZRAČUNI

a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Nije propisana obveza korištenja sekundarnog spremnika.

b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Zapremina korisnog i ukupnog prostora skladišta

Prostor namijenjen za obavljanje djelatnosti gospodarenja otpadom, na lokaciji gospodarenja otpadom je veličine 199 m².

Površina korisnog prostora namijenjenog za skladištenje otpada iznosi oko 150 m².

Na površinu se postavljaju pokretni, nepropusni spremnici volumena do 500 m³.