

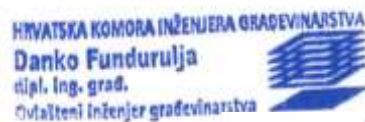
ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

6 MAJ d.o.o., ulica Tribje 2, Umag

za obavljanje djelatnosti sakupljanja postupkom S (sakupljanje otpada), uporabe otpada postupkom R12 (razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11) i postupkom R13 (skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12)

za neopasni otpad

na lokaciji gospodarenja otpadom „Donji Picudo“, Umag, k.č.br. 69/11, 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 67/7, 66/1, 66/2, 265/1, 265/9, 265/10 k.o. Materada



Nositelj izrade: Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.
IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o.

Mjesto i datum izrade: Zagreb, 11.9.2020.
Verzija: II

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	
URBROJ:	
DATUM:	M.P.
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.....	7
	TABLICA 1. PROCESI I KAPACITETI PROCESA	7
	TABLICA 2.	7
	TABLICA 3.	11
	TABLICA 4.	12
III.	UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM	13
	TABLICA 5.1. – OPĆI UVJETI.....	13
	TABLICA 5.2. – POSEBNI UVJETI.....	15
IV.	TEHNOLOŠKI PROCESI	22
A)	METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	22
	TABLICA 6.1.	22
	TABLICA 6.2.	28
	TABLICA 6.3.	33
	TABLICA 6.4.	36
	TABLICA 6.5.	38
	TABLICA 6.6.	40
	TABLICA 6.7.	42
	OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA.....	46
	TABLICA 7.	46
V.	NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	47
VI.	SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	48
VII.	MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA.....	49
VIII.	IZRAČUNI.....	50
	Prilog 1. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata	51
	Prilog 2. Preslika o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata	52

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI GOSPODARENJA OTPADOM

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Danko Fundurulja		
OIB	87291457950		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl. ing. građ.		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora inženjera građevinarstva		
TELEFON	01 4635 496	E-POŠTA	funda@ipz-uniprojekt.hr
MOBITEL	098/ 313 387	TELEFAKS	01 4635 498

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ana Orlović		
OIB	37899772474		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	mag. oecol. et prot. nat.		
TELEFON	01 4635 496	E-POŠTA	ana@ipz-uniprojekt.hr
MOBITEL	099 803 4695	TELEFAKS	01 4635 498

IME I PREZIME	Ana-Marija Vrbanek		
OIB	69041476227		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	vš.mod.diz.		
TELEFON	01 4635 496	TELEFON	anamarija@ipz-uniprojekt.hr
MOBITEL	099 803 4696	MOBITEL	01 4635 498

IME I PREZIME	Vedran Franolić		
OIB	4429232892		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	mag.ing.aedif.		
TELEFON	01 4635 496	E-POŠTA	vedran@ipz-uniprojekt.hr
MOBITEL	099 803 4695	TELEFAKS	01 4635 498

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	6. MAJ društvo s ograničenom odgovornošću za komunalne usluge		
SKRAĆENA TVRTKA	6. MAJ d.o.o.		
OIB	56396370038	MBO	040053074
SJEDIŠTE			
MJESTO	Umag	BROJ POŠTE	52470
ULICA I BROJ	Tribje 2	ŽUPANIJA	Istarska
TELEFON	052 741-585	E-POŠTA	info@6maj.hr

MOBITEL	091-1255-008	TELEFAKS	052 741 - 557
---------	--------------	----------	---------------

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Umag	BROJ POŠTE	52470
ULICA I BROJ	-	ŽUPANIJA	Istarska

PODACI IZ KATASTRA

K. O.	Materada
K. Č. BR.	Sanirani i zatvoren dio odlagališta: 69/1, 69/2, 69/3, 69/4, 69/6, 69/6, 69/7, 69/8, 69/9, 69/10, 69/11, 69/12, 70/1, 70/2, 70/3, 70/5, 115, 103/91, 103/415 Postojeće odlagalište: 69/11, 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 67/7, 66/1, 66/2, 265/1, 265/9, 265/10

PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA

K.O. ZK.UL.BR	Materada 1625, 786, 1151, 1435, 1626, 1139, 1436, 357, 1117, 887, 767
ZK.Č.BR.	Sanirani i zatvoren dio odlagališta: 69/1, 69/2, 69/3, 69/4, 69/6, 69/6, 69/7, 69/8, 69/9, 69/10, 69/11, 69/12, 70/1, 70/2, 70/3, 70/5, 115, 103/91, 103/415 Postojeće odlagalište: 69/11, 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 67/7, 66/1, 66/2, 265/1, 265/9, 265/10

OPIS LOKACIJE

Lokacija gospodarenja otpadom „Donji Picudo“ se nalazi 7 km istočno od Umaga, 6 km zapadno od Buja i 20 km sjeverno od Novigrada, a najbliže naselje je Donji Picudo koje se nalazi na udaljenosti od cca 500 m. Lokacija se nalazi na zaravni, sjeverno od ceste Umag – Buje od koje se odvaja makadamska cesta dužine 900 m, a omeđena je poljoprivrednim zemljištem i šumom.

Na postojećoj lokaciji otpad se odlagao od 1984. godine do 2007. godine kada je izgrađena nova ploha odlagališta na susjednoj lokaciji. Na dijelu proširene lokacije, a izmjenama tehničke dokumentacije, u 2014. godini izgrađen je objekt pretovarne stanice u koju je ugrađena sortirnica otpada.

Lokacija je priključena na električnu mrežu te gradsku vodovodnu mrežu, ali nema kanalizaciju. Odlagalište je ograđeno, a na lokaciji postoji objekt za zaposlene, nadstrešnica za opremu te perilište vozila i opreme. Oko odlagališta je izgrađena servisna cesta i protupožarni pojas.

Na lokaciji gospodarenja otpadom – odlagalištu otpada "Donji Picudo" nalazi se:

- Ulagano-izlazna zona
- Tijelo odlagališta
- Reciklažno dvorište
- Pretovarna stanica.

Na prostoru ulazno-izlazne zone je smještena porta, objekt za zaposlene, garaža, plato za pranje, spremište, reciklažno dvorište i kolna vaga. Ovaj prostor je dijelom asfaltiran, a dijelom su formirane zelene površine.

Reciklažno dvorište je ograđeni i nadzirani prostor smješten uz glavni ulaz na odlagalište, koji ima za osnovnu funkciju izdvojeno skupljanje korisnog i dijela štetnog otpada koji nastaje na području Bujštine, a izvor su mu domaćinstva, ugostiteljstvo i mali obrt.

Pretovarna stanica je građevina za privremeno skladištenje, pripremu i pretovar otpada namijenjenog transportu prema Centru za gospodarenje otpadom. Objekt pretovarne stanice je armirano betonska hala unutar koje je predviđen smještaj sortirnice, a preostala površina služi za dnevno prihvatanje dovezenog komunalnog otpada. Ulaz u prostor sortirnice predviđen je rolo vratima.

GEOLOŠKA I HIDROGEOLOŠKA SVOJSTVA TERENA NA LOKACIJI

Na lokaciji odlagališta "Donji Picudo" kod Umaga od početka rada provođeni su geološki, hidrogeološki i geomehanički istražni radovi kako bi se dobili potrebiti elementi za izradu studije o utjecaju na okoliš.

Geološke i hidrogeološke odnose postojeće lokacije i šireg okruženja postojeće lokacije, a za potrebe izrade tehničke dokumentacije, obradili su 1982. godine prof. dr. I. Blašković i prof. dr. D. Mayer ("GEOLOŠKO-HIDROGEOLOŠKA STUDIJA LOKACIJE SANITARNE DEPONIJE OTPADAKA D. PICUDO", Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1982.).

Tijekom studenog 1999. godine obavljeno je rekognosciranje mikrolokacije i šireg okruženja. Načinjene su četiri istraživačke bušotine koje je izradio "Geo-5" iz Rovinja, sa svrhom da se ustvrdi debljina glinovitog pokrivača, da se uzmu neporemećeni uzorci za geomehaničke analize, te da se utvrdi možebitna prisutnost podzemne vode.

Geološke značajke

Lokacija zahvata jednostavne je geološke građe. Od litostratigrafskih jedinica prisutni su numulitni vapnenci u podlozi, a oni su prekriveni glinovito prašinastim taložinama kvartarne starosti.

Numulitni vapnenci su ustanovljeni bušenjem ispod kvartarnih taložina te na nekoliko mjesta kao manji izdanci koji proviruju iz glinovitog pokrivača. Položaji slojeva nisu ustanovljeni, ali se na lošim izdancima stječe dojam da kutevi nagiba ne prelaze 25° , a smjerovi nagiba su generalno prema sjeveru.

Preko neravne podloge izgrađene od numulitnih vapnenaca leži kvartarni zastor debeo od 00,00-03,60 m. Promjenljiva debljina glinovito-prašinastog kvartarnog pokrivača u tjesnoj je svezi s paleoreliefom. Tako, ako izuzmemmo male površine bez kvartara u području "potoka", na ostalim površinama predviđenim za odlaganje možemo očekivati debljine kvartarnih taložina od 00,00 m, pa i preko 04,00 m.

Hidrogeološke i hidrološke značajke

Riječna mreža razmatranog područja uvjetovana je geološkom gradom i tektonskim sklopom terena. Površinsko tečenje vezano je za fliške i kvartarne naslage. Sve su to bujični vodotoci s velikim i naglim oscilacijama protoka. Glavni recipijenti ovog područja predstavljaju rijeka Mirna i Dragonja. Osim navedenih postoji više povremenih potoka koji dreniraju vode s fliškog područja. Lokacija zahvata nalazi se između navedenih recipijenata, a južno od vodotoka Bombaca. Uz samu lokaciju odlagališta nalazi se korito Umaškog potoka međutim u njemu nema vode. Prema podacima M. Mihovilovića, dipl.inž.geologije najvjerojatnije se radi o prapotoku. Lokacija nije od početka rada nikad bila poplavljena.

Lokacija zahvata se nalazi u blagoj dolini formiranoj u numulitnim vaspnencima, čije je dno prekriveno kvartarnim taložinama. Prihranjivanje podzemnih voda ovog područja vezano je isključivo za infiltraciju padalinskih voda i to uglavnom na područjima bez kvartarnog pokrivača ili gdje je on veoma tanak. Kvartarni je pokrivač izgrađen od glinovitih i glinovito-prašinastih taloga, a debljina mu može dosegnuti i preko 4 m. Laboratorijska ispitavanja pokazala su da se vodopropusnost ovih naslaga kreće u granicama od $1,18 \times 10^{-7}$ do $7,74 \times 10^{-9}$ cm/sec, pa ih praktički možemo smatrati potpuno nepropusnim.

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

Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa

br.	OZNAKA POSTUPKA	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA
01.	S	A1	Prikupljanje otpada	∞
02.		A2	Prihvat otpada	∞
03.	R12	A3	Sortiranje/razdvajanje otpada	5.000 t/god
04.	R12	A4	Prešanje otpada	5.000 t/god
05.	R12	A5	Usitnjavanje otpada	6.000 t/god
06.	R12	A6	Pretovar otpada	20.700 t/god
07.	R13	A7	Privremeno skladištenje otpada prije predaje oporabitelju	3.000 m ³

Tablica 2.

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	01 04 10	otpad u obliku praštine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	X						∞
2.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	X						∞
							13		25
3.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	X						∞
						12			350
						13			350
4.	15 01 02	plastična ambalaža	X						∞
						12			2.000
						13			2.000
5.	15 01 03	drvrena ambalaža	X						∞
						13			25
6.	15 01 04	metalna ambalaža	X						∞
						12			800
						13			800
7.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	X						∞
						13			25
8.	15 01 06	miješana ambalaža	X						∞
						12			2.000
						13			2.000

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
9.	15 01 07	staklena ambalaža	X						∞
							13		500
10.	15 01 09	tekstilna ambalaža	X						∞
							13		25
11.	15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	X						∞
							13		25
12.	16 01 03	otpadne gume	X						∞
							13		50
13.	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
14.	17 01 01	beton	X						∞
							13		100
15.	17 01 02	cigle	X						∞
							13		25
16.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	X						∞
							13		100
17.	17 02 01	drvo	X						∞
							13		25
18.	17 02 02	staklo	X						∞
							13		25
19.	17 02 03	plastika	X						∞
							13		25
20.	17 04 01	bakar, bronca, mqed	X						∞
							13		25
21.	17 04 02	aluminij	X						∞
							13		25
22.	17 04 03	olovo	X						∞
							13		25
23.	17 04 04	cink	X						∞
							13		25
24.	17 04 05	željezo i čelik	X						∞
							13		25
25.	17 04 06	kositar	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		
									25
26.	17 04 07	miješani metali	X						∞
							13		25
27.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	X						∞
							13		25
28.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	X						∞
							13		25
29.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	X						∞
							13		25
30.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	X						∞
							13		25
31.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	X						∞
							13		25
32.	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	X						∞
							13		25
33.	18 01 01	oštari predmeti (osim 18 01 03*)	X						∞
							13		1
34.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	X						∞
35.	19 08 02	otpadi iz pjeskolova	X						∞
36.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	X						∞
37.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	X						∞
							13		1.000
38.	20 01 01	papir i karton	X						∞
							13		500
39.	20 01 02	staklo	X						∞
							13		50
40.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	X						∞
							13		25
41.	20 01 10	odjeća	X						∞
							13		25
42.	20 01 11	tekstili	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
							13		
43.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	X						∞
							13		25
44.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	X						∞
							13		25
45.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	X						∞
							13		25
46.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	X						∞
							13		25
47.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	X						∞
							13		25
48.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	X						∞
							13		100
49.	20 01 39	plastika	X						∞
							13		50
50.	20 01 40	metali	X						∞
							13		50
51.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	X						∞
							13		25
52.	20 02 01	biorazgradivi otpad	X						∞
							12		5.000
							13		2.000
53.	20 02 02	zemlja i kamenje	X						∞
54.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	X						∞
55.	20 03 01	miješani komunalni otpad	X						∞
							12		20.000
56.	20 03 02	otpad s tržnica	X						∞
							12		200
57.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	X						∞
							12		300
58.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
59.	20 03 07	glomazni otpad	X						∞
							12		2.000
							13		2.000
60.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
							12		200

Tablica 3.

br.	k. b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA
PRIVREMENO SKLADIŠTENJE (R13)			
1.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	350 t
2.	15 01 02	plastična ambalaža	2.000 t
3.	15 01 03	drvena ambalaža	25 t
4.	15 01 04	metalna ambalaža	800 t
5.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	25 t
6.	15 01 06	miješana ambalaža	2.000 t
7.	15 01 07	staklena ambalaža	500 t
8.	15 01 09	tekstilna ambalaža	25 t
9.	15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	25 t
10.	16 01 03	otpadne gume	50 t
11.	17 01 01	beton	100 t
12.	17 01 02	cigle	25 t
13.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	100 t
14.	17 02 01	drvo	25 t
15.	17 02 02	staklo	25 t
16.	17 02 03	plastika	25 t
17.	17 04 01	bakar, bronca, mjeđ	25 t
18.	17 04 02	aluminij	25 t
19.	17 04 03	olovo	25 t
20.	17 04 04	cink	25 t
21.	17 04 05	željezo i čelik	25 t
22.	17 04 06	kositar	25 t
23.	17 04 07	miješani metali	25 t
24.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	25 t
25.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	25 t
26.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	25 t
27.	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	25 t
28.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	25 t
29.	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	25 t
30.	18 01 01	oštari predmeti (osim 18 01 03*)	1 t

31.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	25 t
32.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	1.000 t
33.	20 01 01	papir i karton	500 t
34.	20 01 02	staklo	50 t
35.	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	25 t
36.	20 01 10	odjeća	25 t
37.	20 01 11	tekstili	25 t
38.	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	25 t
39.	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	25 t
40.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	25 t
41.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	25 t
42.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	25 t
43.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	100 t
44.	20 01 39	plastika	50 t
45.	20 01 40	metali	50 t
46.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	25 t
47.	20 02 01	biorazgradivi otpad	2.000 t
48.	20 03 07	glomazni otpad	2.000 t

Ukupna količina svih vrsta otpada iz Tablice 3. koja je u jednom trenutku dopuštena na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi 2.133 tone. Dopuštena količina odnosi se na količinu otpada koja se na lokaciji nalazi u spremnicima te na prostoru za privremeno skladištenje otpada u rasutom stanju i izračunata je uz procjenu da je specifična gustoća svih navedenih vrsta otpada $0,711 \text{ t/m}^3$.

Tablica 4.

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	S	Postupak sakupljanja otpada provodi se u svrhu prikupljanja otpada i njegovog direktnog odvoza na lokaciju gospodarenja radi privremenog skladištenja ili direktnog odvoza otpada u ŽCGO Kaštjun ili kod ostalih poduzeća ovlaštenih za obradu određene kategorije otpada.
2.	R12	Proces obuhvaća prethodne postupke prije uporabe uključujući prethodnu preradu kao što su između ostalog pretovar, prešanje, sortiranje i usitnjavanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka navedenih pod R1 – R11.
3.	R13	Privremeno skladištenje otpada prije predaje na daljnju uporabu ovlaštenim uporabiteljima.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. – Opći uvjeti

OPĆI UVJETI	
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 1. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more.
Način ispunjavanja	Oborinske vode sa zatvorenog dijela odlagališta prikupljaju se u obodnom kanalu te nakon taložnika ispuštaju u okoliš. Oborinske vode s manipulativno-prometnih površina i platoa reciklažnog dvorišta se provode kroz separator masti i ulja pa u obodni kanal.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 2. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razливjanje i ispuštanje u okoliš
Način ispunjavanja	Raznošenje otpada u okoliš je onemogućeno iz razloga što su vozila koja dovoze otpad opremljena na način da se spriječi rasipanje otpada.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 3. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada <i>(u slučaju obavljanja postupaka odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5 i D12) primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada)</i>
Način ispunjavanja	Građevina za gospodarenje otpadom ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada. Površina na kojoj se nalaze spremnici (kontejneri) je betonirana ili asfaltirana te je lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti. Gospodarenje otpadom na lokaciji ne uključuje odlaganje otpada postupkom D1, D2, D3, D4, D5 ili D12.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 4. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu
Način ispunjavanja	Na lokaciji odlagališta otpada postoji organizirana čuvarska služba tako da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup na lokaciju. Lokacija je ograđena.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 5. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.
Način ispunjavanja	Odlagalište i oprema koja radi na sanaciji osigurani su mobilnim protupožarnim aparatima i hidrantkom mrežom te je uspostavljen sustav za dojavu putem čuvarske službe.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 6. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad

Način ispunjavanja	Upute za rad postavljene su na vidljivom i pristupačnom mjestu – objekt za zaposlene.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 7. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom <i>(u slučaju obavljanja postupaka odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5 i D12) primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada)</i>
Način ispunjavanja	Prostor ulazno izlazne zone gdje se obavlja prihvatanje otpada opremljen je rasvjetom. Mjesto istovara neopasnog otpada nije opremljeno rasvjetom. Istovar otpada provodi se isključivo u radnom vremenu odlagališta odnosno tijekom dana.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 8. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je građevina označena sukladno ovom Pravilniku
Način ispunjavanja	Na ulazu na lokaciju postavljen je natpis usklađen s člankom 29. Pravilnika o gospodarenju otpadom (ploča otporna na oštećenja istaknuta na vidljivom i pristupačnom mjestu koja sadrži ime podnositelja zahtjeva, vlasnika građevine, nositelja izrade elaborata, djelatnost i vrste otpada za koju je podnesen zahtjev, naziv tijela koje provodi postupak, klasifikacijsku oznaku zahtjeva i datum podnošenja zahtjeva.)
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 9. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu.
Način ispunjavanja	Do odlagališta otpada omogućen je nesmetan pristup vozilima koja dovoze otpad putem pristupne ceste.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 10. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Način ispunjavanja	Odlagalište otpada opremljeno je opremom (lopate, metle, tačke) za čišćenje rasutog otpada. Posebna sredstva za čišćenje se ne primjenjuju.
Opći uvjet čl. 6. st. 2. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom potrebno je udovoljiti i sljedećim uvjetima: - da je građevina natkrivena, - da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad,
Način ispunjavanja	Gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elaborata.
Opći uvjet čl. 6. st. 3. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Ako se postupak gospodarenja otpadom obavlja mobilnim uređajem za obradu otpada obvezno je ispuniti uvjete propisane stavkom 1. podstavcima 2. i 4. do 10. ovoga članka te lokacija na kojoj je postavljeni mobilni uređaj za obradu otpada mora biti ograđena.
Način ispunjavanja	Gospodarenje otpadom na lokaciji ne uključuje mobilni

	uređaj za obradu otpada
Opći uvjet čl. 6. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Iznimno od stavka 1. podstavaka 3. i 7. i stavka 2. ovoga članka ako se obavlja odlaganje otpada postupkom D1, D2, D3, D4, D5 ili D12 primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Gospodarenje otpadom na lokaciji ne uključuje odlaganje otpada postupkom D1, D2, D3, D4, D5 ili D12.
Opći uvjet čl. 6. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Iznimno od stavaka 1. i 2. ovoga članka ako se obavlja odlaganje otpada postupkom D7 primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Na lokaciji se ne provodi odlaganje otpada postupkom D7.
Opći uvjet čl. 5. st. 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Iznimno od stavka 2. podstavka 1. ovoga članka građevina ne mora biti natkrivena ukoliko se u Elaboratu gospodarenja otpadom (u dalnjem tekstu: Elaborat), ovisno o opasnom svojstvu i vrsti otpada kojim će se u njemu gospodariti, iznesu i obrazlože razlozi zbog kojih građevina ili dio građevine ne mora biti natkriven, ako posebnim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnim kategorijama otpada nije propisano drugačije.
Način ispunjavanja	Gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elaborata.

Tablica 5.2. – Posebni uvjeti

POSEBNI UVJETI	
Posebni uvjet čl. 7. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja	6 MAJ d.o.o. upisan je u Očevidnik prijevoznika otpada pod rednim brojem PRV-1085
Posebni uvjet čl. 7. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti oporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	6 MAJ d.o.o. za postupke gospodarenja otpadom na lokaciji raspolaže uređajima, odnosno opremom za gospodarenje otpadom. Popis opreme nalazi se u opisu tehnoloških procesa
Posebni uvjet čl. 7. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Posebni uvjeti za termičku obradu otpada postupcima R1 i D10 propisani su posebnim propisom kojim se uređuje termička obrada otpada.
Način ispunjavanja	Na lokaciji se ne provodi termička obrada otpada.
Posebni uvjet čl. 7. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Posebni uvjeti za odlaganje otpada postupcima D1, D2, D3, D4, D5, D7 i D12 propisani su posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Gospodarenje otpadom na lokaciji ne uključuje odlaganje

	otpada postupkom D1, D2, D3, D4, D5, D7 ili D12.
Posebni uvjet čl. 7. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Posebni uvjeti za postupak koji uključuju gospodarenje otpadom koji je posebna kategorija otpada propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada
Način ispunjavanja	Sukladno Pravilniku o ambalaži i ambalažnom otpadu (NN 88/15) ambalažni otpad se skuplja, ovisno o vrstama ambalaže, u spremnike koji imaju oznaku vrste i naziva ambalažnog otpada koji se u njima spremi, uputu potrošaču o načinu spremanja, osnovne informacije o pravnoj ili fizičkoj osobi odgovornoj za pražnjenje spremnika (telefonski broj, adresa, e-mail i sl.). Na lokaciji odlagališta ambalažni otpad se privremeno skladišti na platou gdje se otpad sortira po vrstama i privremeno skladišti te priprema za odvoz na oporabu.
Posebni uvjeti za tehnološki proces prikupljanja otpada	
Posebni uvjet čl. 8. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	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 specijaliziranim vozilima - smećarima koja su zatvorena i specijaliziranim kamionima za sakupljanje kontejnera. Ukoliko se prevozi otpad u kontejnerima koji su otvoreni, otpad se po potrebi i ovisno o vrsti otpada prekriva tendama čime je onemogućeno rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Posebni uvjet čl. 8. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Vozilo kojim se obavlja prikupljanje otpada može biti opremljeno opremom kojom se smanjuje volumen otpada pri čemu se ne mijenja masa i vrsta otpada.
Način ispunjavanja	Neka od vozila (kamioni smećari) opremljena su opremom kojom se smanjuje volumen otpada.
Posebni uvjet čl. 8. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Za prikupljanje opasnog otpada u pogledu uvjeta opremljenosti i označavanja vozila, ukoliko opasni otpad odgovara definiciji opasnih tvari sukladno Zakonu o prijevozu opasnih tvari, tada se pri prijevozu na odgovarajući način primjenjuju i odredbe Zakona o prijevozu opasnih tvari.
Način ispunjavanja	Gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elaborata.
Posebni uvjeti za tehnološki proces prihvata otpada	
Posebni uvjet čl. 9. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.
Način ispunjavanja	Prilikom prihvata otpada obavlja se provjera dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te vaganje otpada.
Posebni uvjet	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost

<i>čl. 9. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja	Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost zakonom propisane prateće dokumentacije otpada kojega se preuzima.
Posebni uvjet <i>čl. 9. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se odgovara li otpad koji se preuzima pratećoj dokumentaciji.
Način ispunjavanja	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji. Nakon što odgovorna osoba utvrdi da je s pristiglim otpadom sve u redu, poduzimaju se potrebne mjere i provode radnje za prihvatanje navedenog otpada.
Posebni uvjet <i>čl. 9. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Tehnološki proces prihvata otpada koji se obavlja u okviru postupka zbrinjavanja otpada na odlagalištu otpada mora biti u skladu s uvjetima propisanim ovim člankom i posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo.
Posebni uvjeti za tehnološki proces skladištenja otpada	
Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja	Otpad se privremeno skladišti u reciklažnom dvorištu gdje su postavljeni spremnici/kontejneri te se skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja opasnog otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom. Za sve ključne brojeve
Način ispunjavanja	Opasni otpad nije predmet ovog Elaborata.
Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: <ol style="list-style-type: none"> 1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje usklađenog otpada, 2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje, 3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.
Način ispunjavanja	Privremeno skladištenje otpada provodi se korištenjem spremnika (kontejnera) za skladištenje izdvojeno prikupljenog otpada koji su: <ul style="list-style-type: none"> – izrađeni od materijala otpornog na djelovanje

	<p>uskladištenog otpada,</p> <ul style="list-style-type: none"> – izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzorka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje, – kontejneri su adekvatno označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada.
Posebni uvjet čl. 10. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Način ispunjavanja	Površina na kojoj se nalaze spremnici (kontejneri) je betonirana ili asfaltirana te je lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Posebni uvjet čl. 10. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
Način ispunjavanja	Otpad se privremeno skladišti u reciklažnom dvorištu koje je otvoren prostor sa nadstrešnicom.
Posebni uvjet čl. 10. st. 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izljevanja ili rasipanja tekućeg otpada sprijeći da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.
Način ispunjavanja	Na lokaciji se ne skladišti tekući otpad.
Posebni uvjet čl. 10. st. 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta od najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika, odnosno 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo.
Posebni uvjet čl. 10. st. 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	U slučaju kada tehnološki proces uključuje skladištenje elementarne žive primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo.
Posebni uvjet čl. 10. st. 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Otpad nepodudarnih kemijskih svojstava odnosno vrste otpada koje međusobnim kontaktom ili kontaktom s tvarima prisutnim na lokaciji mogu uzrokovati neželjenu interakciju i time mogu dovesti u opasnost ljudsko zdravlje odnosno uzrokovati štetni utjecaj na okoliš moraju se skladištiti odvojeno jedan od drugog u zasebnim primarnim spremnicima, a tekući opasni otpad i na razdvojenim slijevnim

	površinama i zasebnim sekundarnim spremnicima.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo.
Posebni uvjet čl. 10. st. 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Tehnološki proces skladištenja otpada koji ima svojstvo H1, H2, H3-A, H3-B i/ili H12 mora se obavljati u zatvorenom skladištu i odvojeno od drugog otpada.
Način ispunjavanja	Na lokaciji se ne skladišti otpad koji ima navedena svojstva.
Posebni uvjet čl. 10. st. 11. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Skladište otpada u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja plinovitog otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.
Način ispunjavanja	Na lokaciji nema skladištenja plinovitog otpada.
Posebni uvjet čl. 10. st. 12. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Iznimno od stavka 3. ovoga članka, ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se Elaboratom iznesu i obrazlože razlozi koji opravdavaju obavljanje takvog tehnološkog procesa skladištenja bez upotrebe spremnika, odnosno ako je to propisano posebnim propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	Izdvojeno prikupljeni otpad skladišti se uglavnom u spremnicima (kontejnerima).
Posebni uvjeti za gospodarenje otpadom koji je posebna kategorija otpada	
Posebni uvjet čl. 7. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)	Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću prevoziti odvojeno od ostalih vrsta otpada.
Način ispunjavanja	6. MAJ d.o.o. otpadni tekstil i otpadnu obuću prevozi odvojeno od ostalih vrsta otpada.
Posebni uvjet čl. 7. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)	Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću predati oporabitelju.
Način ispunjavanja	6. MAJ d.o.o. otpadni tekstil i otpadnu obuću predaje ovlaštenom oporabitelju.
Posebni uvjet čl. 7. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)	Zabranjuje se obavljanje djelatnosti zbrinjavanja otpadnog tekstila i otpadne obuće postupcima D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D11 i D12 u skladu s posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.
Način ispunjavanja	6. MAJ d.o.o. otpadni tekstil i otpadnu obuću ne odlaže na odlagalište odnosno ne zbrinjava postupkom D1 već isti predaje ovlaštenom oporabitelju.
Posebni uvjet	Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnim

<i>čl. 9. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</i>	tekstilom i otpadnom obućom, a koje uključuje sakupljanje, prijevoz, uporabu, zbrinjavanje, drugu obradu otpada i trgovanje otpadom sukladno Zakonu, te posjednik otpadnog tekstila i otpadne obuće kojem isti nastaje u obavljanju njegove registrirane djelatnosti dužan je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) u skladu s propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.
<i>Način ispunjavanja</i>	6. MAJ d.o.o. vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) u skladu s Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 117/17).
Posebni uvjet <i>čl. 9. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</i>	U svrhu praćenja različitih tokova otpada ključnog broja 20 01 10 sakupljač i uporabitelj su obvezni voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO za otpadnu odjeću navede oznaka »D«, a za otpadnu obuću oznaka »B«, povlakom odvojeno od oznake koja je propisana posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.
<i>Način ispunjavanja</i>	6. MAJ d.o.o. za ključni broj 20 01 10 vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO za otpadnu odjeću navede oznaka »D«, a za otpadnu obuću oznaka »B«, povlakom odvojeno od oznake koja je propisana Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 117/17).
Posebni uvjet <i>čl. 18. st. 4. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17 i 14/20)</i>	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.
<i>Način ispunjavanja</i>	6. MAJ d.o.o. sakupljenu otpadnu ambalažu predaje osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.
Posebni uvjet <i>čl. 18. st. 5. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17 i 14/20)</i>	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 mjesечно za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenoj otpadnoj ambalaži (u dalnjem tekstu: Obrazac AO4) iz Priloga VIII. ovoga Pravilnika.
<i>Način ispunjavanja</i>	6. MAJ d.o.o. vodi evidenciju o odvojeno sakupljenim količinama otpadne ambalaže po vrsti materijala i predanim obrađivaču, te stanju skladišta otpadne ambalaže, a podatke iz evidencije jednom mjesечно za prethodni mjesec dostavlja u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenoj otpadnoj ambalaži (Obrazac AO4) iz Priloga VIII. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži.
Posebni uvjet <i>čl. 19. st. 1. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17 i 14/20)</i>	Sakupljač je obvezan po zahtjevu Fonda te pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji je u posjedu otpadne ambalaže, preuzeti odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu.
<i>Način ispunjavanja</i>	6. MAJ d.o.o. preuzima odvojeno prikupljenu otpadnu

	ambalažu od pravnih osoba i fizičkih osoba – obrtnika na lokaciji odlagališta.
Posebni uvjet čl. 19. st. 4. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17 i 14/20)	Davatelj javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada obvezan je otpadnu ambalažu iz reciklabilnog komunalnog otpada, prikupljenu u sklopu usluge povezane s javnom uslugom sukladno posebnom propisu koji uređuje gospodarenje komunalnim otpadom, a koju financira Fond, predati sakupljaču.
Način ispunjavanja	6. MAJ d.o.o. osim odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila na lokaciji odlagališta odvojeno prikuplja prikuplja i otpadnu ambalažu od navedenih materijala.
Posebni uvjet čl. 19. st. 6. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17 i 14/20)	Davatelj javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada ima pravo na naknadu od Fonda za troškove sakupljanja, uključujući i razvrstavanje, otpadne ambalaže predane sakupljaču sukladno cijenama i uvjetima utvrđenim ugovorom Fonda i davatelja javne usluge iz stavka 8. ovoga članka.
Način ispunjavanja	6. MAJ d.o.o. odvojeno prikupljeno otpadno staklo i otpadnu plastiku prevozi do lokacije odlagališta gdje se privremeno skladišti prije predaje ovlaštenom oporabitelju ili direktno prevozi na skladište ovlaštenog oporabitelja.
Posebni uvjet čl. 19. st. 9. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17 i 14/20)	Davatelj usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada dužan je voditi evidenciju o otpadnoj ambalaži predanoj sakupljaču i do konca mjeseca za prethodni mjesec dostaviti u Registar izvješće na Obrascu AO5.
Način ispunjavanja	6. MAJ d.o.o. vodi evidenciju o odvojeno prikupljenom i isporučenom otpadnom staklu i otpadnoj plastici sakupljaču i do konca mjeseca za prethodni mjesec dostavlja u Registar Izvješće o prikupljenoj otpadnoj ambalaži (Obrazac AO5) iz Priloga IX. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži.

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
1.	Prikupljanje otpada		A1
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
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 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika

17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 04 01	bakar, bronca, mqed	17 04 01	bakar, bronca, mqed
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*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštiri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštiri predmeti (osim 18 01 03*)
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	otpadi iz pjeskolova	19 08 02	otpadi iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12

	nije naveden pod 19 12 11*		11*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 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 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 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 01	miješani komunalni otpad	20 03 01	miješani komunalni otpad
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije

20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Prilikom prikupljanja otpada ne nastaju ostali produkti.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Specijalno vozilo za skupljanje otpada sa pranjem (smećar)	MERCEDES 1824	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Specijalno vozilo za skupljanje otpada (smećar)	MERCEDES 1824	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion samopodizač	MERCEDES 917	-	Za prijevoz kontejnera
Specijalno vozilo za skupljanje otpada sa pranjem (smećar)	MAN 18.285	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion Europres	MERCEDES 2527	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion samopodizač	MAN 15,250	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion Europres	MAN TGA 26.350	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Specijalno vozilo za skupljanje otpada (smećar)	MAN TGM 18.280	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Specijalno vozilo za skupljanje otpada (smećar)	MAN TGM 18.280	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Specijalno vozilo za skupljanje otpada (smećar)	MAN 18.285	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Specijalno vozilo za skupljanje otpada (smećar)	MAN 18.290 C-272367	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Specijalno vozilo za skupljanje otpada (smećar)	MAN 18.290 C-272377	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Specijalno vozilo za skupljanje	MAN TGM	-	Prikupljanje, prijevoz i

otpada sa uređajem za vaganje (smećar)	18.290 4X2 BL		vaganje otpada
Specijalno vozilo za skupljanje otpada (smećar)	MITSUBISHI Fuso C-328001	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion samopodizač	MULTIKAR CHAMPION	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Teretno vozilo	PIAGGIO PORTER C-272385	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Specijalno vozilo za skupljanje otpada (smećar)	CANTER FUSO 3S13	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Specijalno vozilo za skupljanje otpada (smećar)	CANTER FUSO 3S13	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Specijalno vozilo za skupljanje otpada (smećar)	MERCEDES AROCS 2536L	-	Prikupljanje i prijevoz otpada
Kamion samopodizač sa dizalicom	MERCEDES AROCS 1827K	-	Prikupljanje i prijevoz otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

6. MAJ d.o.o. obavlja prikupljanje otpada koji nastaje u na području gradova Umaga, Buja i Novigrada te općina Brtoniga, Oprtalj i Grožnjan. Odvoz otpada obavlja se 3 puta tjedno na području grada Umaga, dva puta tjedno na području Novigrada i Buja, te jednom tjedno na području općina Brtoniga, Oprtalj i Grožnjan, prema Planu odvoza koji je objavljen na stranicama tvrtke 6. MAJ d.o.o.

Komunalni otpad skuplja se kombiniranim načinom putem posuda volumena 120 l, 240 l, 360 l, 660 l i kontejnera 1.100 l. Stanovnici odlažu otpad na unaprijed određenom mjestu na koja dolaze vozila za skupljanje u točno određenim intervalima.

Posebne kategorije otpada (papir, staklo, plastika) skupljaju se putem spremnika za odvojeno prikupljanje odnosno „zelenih otoka“ i reciklažnog dvorišta. **Glomazni otpad** od građana prikuplja se putem reciklažnih dvorišta i putem organiziranih i najavljenih akcija prikupljanja glomaznog otpada. Operater prikupljeni glomazni otpad odvozi na lokaciju odlagališta otpada.

Po preuzimanju otpada, isti se vozi na lokaciju odlagališta Donji Picudo radi provedbe postupka prihvata. Manipulativne poslove vezane za utovar i istovar otpada obavljaju stručno osposobljeni radnici, a prijevoz obavljaju vozači koji posjeduju dozvole sukladno posebnim propisima.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Radnici moraju biti osposobljeni za rad s otpadom.

Vozila koja se koriste za transport moraju biti redovno održavana i tehnički ispravna, te moraju

imati važeću zakonski propisanu dokumentaciju za transport otpada.

Na lokaciji odlagališta otpada „Donji Picudo“ vodi se sva zakonski propisana dokumentacija koja se odnosi na gospodarenje otpadom.

Na temelju prethodno navedenog uspostavlja se cjeloviti i neprekidni nadzor nad odvijanjem ovog tehnološkog procesa.

Upute za rad

- Postupak skupljanja otpada može započeti preuzimanjem radnog naloga za obavljanje navedenih poslova na određenoj lokaciji.
- Prije odlaska na lokaciju za skupljanje otpada potrebno je provjeriti ispravnost vozila, opreme i dokumentacije potrebne za skupljanje otpada.
- Nakon dolaska na lokaciju radnik prazni kantu/kontejner u sanduk vozila za skupljanje/prijevoz otpada.
- Na lokaciji gdje se preuzima otpad posebnih kategorija radnik vizualno provjerava sadržaj posude/vrećice te prazniti kantu u sanduk vozila za skupljanje/prijevoz otpada.
- Tijekom skupljanja kontinuirano se provjerava vozilo kako bi se spriječilo eventualno rasipanje ili proljevanje otpada tijekom transporta.
- Sakupljeni otpad odvozi se na lokaciju odlagališta otpada „Donji Picudo“.
- Dolaskom na lokaciju odlagališta otpada „Donji Picudo“ predaje se prateća dokumentacija, te se nakon njezine provjere i vaganja otpad istovaruje na predviđenom mjestu na lokaciji.
- O prikupljenom otpadu vodi se evidencija (e-ONTO).

Tablica 6.2.

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
01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 10	otpad u obliku prašine i praha, koji nije naveden pod 01 04 07*
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
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 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža
15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
17 01 01	beton	17 01 01	beton
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 02 01	drvvo	17 02 01	drvvo

17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 04 01	bakar, bronca, mqed	17 04 01	bakar, bronca, mqed
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*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštiri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštiri predmeti (osim 18 01 03*)
19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	otpad iz pjeskolova	19 08 02	otpad iz pjeskolova
19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*

20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 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 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 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpadi od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpadi od čišćenja dimnjaka
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 02 02	zemlja i kamenje	20 02 02	zemlja i kamenje
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 01	miješani komunalni otpad	20 03 01	miješani komunalni otpad
20 03 02	otpadi s tržnica	20 03 02	otpadi s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 06	otpadi nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	otpadi nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad

20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Prilikom prihvata otpada ne nastaju ostali produkti.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kolna vaga – ulaz u PS	Vage Zagreb d.o.o MJ 100	-	utvrđivanje količine otpada
Kolna vaga – ulaz na odlagalište	Libra tehničar Alba	-	utvrđivanje količine otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prilikom prihvata otpad se kontrolira.

Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost zakonski propisane prateće dokumentacije otpada kojega se preuzima.

Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.

Vaganje otpada obavlja se na ugrađenoj kolnoj vagi. Prijemnik tereta nalazi se na samom ulazu ispred postojećeg objekta - portirnice u kojem se evidentiraju vozila i važu preko mjernog instrumenta vase koji je ovdje smješten. Mjerni instrument omogućava digitalno očitavanje težinskih i klasifikacijskih podataka na ekranu, kao i registraciju tih podataka: težina, bruto, tara i neto, redoslijed vaganja i šifra vozila.

Ukoliko vozilo prevozi korisni otpad upućuje se na prostor za pripremu prije uporabe (R12) ili na prostor za privremeno skladištenje.

Nakon što odgovorna osoba utvrdi da je s pristiglim otpadom sve u redu, poduzimaju se potrebne mјere i provode radnje za prihvata navedenog otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Svakodnevno kontrolirati otpad prilikom preuzimanja po vrstama i količinama, kontrolirati prateću dokumentaciju (prateće listove i deklaraciju) te ne preuzimati nedozvoljene odnosno nepredviđene vrste otpada.

Upute za rad

Otpad koji se prihvata na odlagalište mora se prethodno izvagati i vizualno pregledati prije i nakon istovara na odlagalištu, kako bi se mogao odstraniti ako nije primjeren.

Radnik odgovoran za prihvat otpada provodi kontrolu otpada i vodi očevidnik s dnevnim podacima o kontroli dovezenog otpada. U dnevnik se upisuju sljedeći podaci:

- podaci o vozilu: registracija, vrsta vozila (smećar, autopodizač, kiper, kombi ili osobno) i korisni volumen nadgradnje (m^3 i tone)
- podaci o vrsti (komunalni, proizvodni neopasni, izdvojeno prikupljeni otpad), količini i porijeklu (vlasniku) zaprimljenog otpada,
- čuvarska služba (ime i prezime čuvara i eventualne napomene).

Ako se radi o nerazvrstanom otpadu potrebno je organizirati razvrstavanje po ključnom broju.

Nakon kontrole i evidentiranja svih podataka, vozilo se upućuje na prostor za privremeno skladištenje ili prostor za odlaganje.

Tablica 6.3.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
3.	Priprema prije uporabe – sortiranje/razdvajanje otpada	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
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		15 01 02,	plastična ambalaža
		15 01 04	metalna ambalaža
		15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		15 01 07	staklena ambalaža
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 03 07	glomazni otpad	20 01 02	staklo
		20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20

			34/53 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 03 07	glomazni otpad
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Prilikom pripreme prije uporabe – sortiranje/razdvajanje otpada ne nastaju ostali produkti.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
-	-	-	-

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnologija rada sastoji se od sljedećih manipulacija:

- istovar otpada
- razdvajanje/sortiranje otpada.

Vozilo s otpadom, ovisno o vrsti otpada, dolazi na prostor za tu vrstu otpada. U ovisnosti o vrsti, otpad se privremeno skladišti u adekvatnim spremnicima ili u rasutom stanju na vodonepropusnoj podlozi.

Ukoliko je na vozilu više vrsta otpada pristupa se razdvajanju odnosno sortiranju te se tako izdvojene komponente skladište zasebno.

Kapacitet tehnološkog procesa razdvajanja/sortiranja otpada:

Procjenjuje se da tri radnika mogu sortirati 2,5 t/h, odnosno 20 t/dan (jedna smjena) što tijekom 260 radnih dana godišnje iznosi 5.200 t/god.

Teorijski najveći mogući godišnji kapacitet tehnološkog procesa razdvajanja/sortiranja:

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa određuje se uz pretpostavku da se isti obavlja navedenim brojem radnika, bez prestanka (24 sata dnevno 365 dana godišnje) te iznosi:

$$2,5 \times 24 \text{ h} \times 365 \text{ dana} = 21.900 \text{ t/god}$$

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Kontrola razvrstavanja otpada po vrsti i svojstvima.

Kontrola ispravnosti opreme i uređaja koji se koriste.

Kontrola opremljenosti radnika zaštitnim sredstvima.

Rukovanje mehanizacijom i opremom za rad smije se povjeriti samo educiranim radnicima koji su osposobljeni za rad na siguran način.

Kontrola čistoće cjelokupnog prostora.

Upute za rad

- Provoditi stalnu kontrolu tokova svih vrsta otpada.
- Prostor gdje se odvija tehnološki proces održavati čistim (svakodnevno korištenje priručnih sredstava ili ulične čistilice) radi sprječavanja većeg nakupljanja insekata i dr.
- Prilikom rada koristiti radnu i zaštitnu odjeću i obuću te druga sredstva (opremu) zaštite na radu.
- Odgovorna osoba dužna je voditi zapise o izvanrednim i iznenadnim događajima.

Tablica 6.4.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	Priprema prije uporabe – prešanje otpada	A4
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES		
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06
20 01 01	papir i karton	20 01 01
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)		
Prilikom pripreme prije uporabe – prešanja otpada ne nastaju ostali produkti.		

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Preša	Tehnix HPB 25 HPB-	-	prešanje i baliranje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnologija rada sastoji se od sljedećih manipulacija:

- istovar otpada
- razdvajanje/sortiranje
- prešanje otpada.

Izdvojeno prikupljen korisni otpad putem dodatne posude kao i dovezeni izdvojeno prikupljen ambalažni otpad ručno se sortira po vrsti te se preša kako bi se smanjio volumen.

Kapacitet tehnološkog procesa prešanja otpada:

Kapacitet preše za prešanje iznosi 2,5 t/h odnosno 24 t/dan (jedna smjena) što tijekom 260 radnih dana godišnje iznosi 5.200 t/god.

Teorijski najveći mogući godišnji kapacitet tehnološkog procesa prešanja:

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa određuje se uz prepostavku da se isti obavlja navedenim uređajima i opremom instaliranog kapaciteta, dostatnim brojem radnika, bez prestanka (24 sata dnevno 365 dana godišnje) te iznosi:

Preša:

$$2,5 \text{ tona} \times 24 \text{ sata} \times 365 \text{ dana} = 21.900 \text{ tona/god}$$

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Kontrola ispravnosti opreme i uređaja koji se koriste.

Kontrola opremljenosti radnika zaštitnim sredstvima.

Rukovanje mehanizacijom i opremom za rad smije se povjeriti samo educiranim radnicima koji su osposobljeni za rad na siguran način.

Kontrola čistoće cjelokupnog prostora.

Upute za rad

- Provoditi stalnu kontrolu tokova svih vrsta otpada.
- Prostor gdje se odvija tehnološki proces održavati čistim (svakodnevno korištenje priručnih sredstava ili ulične čistilice) radi sprječavanja većeg nakupljanja insekata i dr.
- Prilikom rada koristiti radnu i zaštitnu odjeću i obuću te druga sredstva (opremu) zaštite na radu te se pridržavati uputa dobavljača linije za prešanje.
- Odgovorna osoba dužna je voditi zapise o izvanrednim i iznenadnim događajima.

Tablica 6.5.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
5.	Priprema prije uporabe – usitnjavanje otpada		A5
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Prilikom pripreme prije uporabe – usitnjavanja otpada ne nastaju ostali produkti.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Sjekačica - šreder	POSCH Chipworker D35	-	usitnjavanje drvenog otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnologija rada sastoji se od sljedećih manipulacija:

- istovar otpada
- razdvajanje/sortiranje
- usitnjavanje otpada.

Biorazgradivi otpad iz vrtova i parkova usitnjuje se na sjekačici – šrederu radi smanjenja volumena i lakšeg skladištenja.

Kapacitet tehnološkog procesa usitnjavanja otpada:

Kapacitet sjekačice iznosi $100 \text{ m}^3/\text{dan}$ odnosno ukoliko se uzme da je procjenjena specifična gustoća otpada koji se obrađuje $0,39 \text{ t/m}^3$, kapacitet drobilice iznosi 39 t/dan (jedna smjena) što tijekom 200 radnih dana godišnje koliko je predviđeno za obradu otpada usitnjavanjem iznosi 7.800 t/god.

Teorijski najveći mogući godišnji kapacitet tehnološkog procesa usitnjavanja:

Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa određuje se uz prepostavku da se isti obavlja navedenim uređajima i opremom instaliranog kapaciteta, dostatnim brojem radnika, bez prestanka (24 sata dnevno 365 dana godišnje) te iznosi:

$$39 \text{ tona} \times 365 \text{ dana} = 14.235 \text{ tona/god}$$

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa usitnjavanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Redovita kontrola ispravnosti sjeckalice.

Odgovorna osoba provjerava da li radnici tijekom izvođenja tehnološkog procesa koriste osobna zaštitna sredstva (radno odijelo, zaštitne rukavice, cipele i sl.).

Rad na sjeckalici mogu obavljati samo djelatnici educirani za izvođenje ovog tehnološkog procesa.

Za vrijeme rada sjeckalice potrebno je osigurati da se nitko od djelatnika ne nalazi u blizini.

Nadzorom tehnološkog procesa osigurava se provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanom Zakonom i Pravilnikom.

Ukoliko se tijekom procesa usitnjavanja dogodi bilo kakva situacija koja odstupa od uobičajenog provođenja tehnološkog procesa, odmah se o istom obavještava osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

- Tijekom izvođenja tehnološkog procesa, radnici moraju koristiti zaštitnu odjeću i obuću.
- Velike drvenaste dijelove organskog otpada i glomazni otpad usitnjavati na sjeckalici.
- Prije početka rada provjeriti da rad stroja neće ugroziti druge radnike.
- Pokrenuti sjeckalicu i polako ubacivati krupne komade.
- Sjeckalicu isključiti tek kad u njoj više nema materijala za sjeckanje.
- Svako odstupanje od uobičajenog provođenja tehnološkog procesa prijaviti osobi odgovornoj za gospodarenje otpadom

Tablica 6.6.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
6.	Priprema prije oporabe – pretovar otpada	A6	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES	OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA		
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
20 03 01	miješani komunalni otpad	20 03 01	miješani komunalni otpad
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Prilikom pretovara otpada ne nastaju ostali produkti.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Pretovarna stanica	-	-	Pretovar otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Sakupljeni otpad prekrcavat će se na pretovarnoj stanici u sklopu odlagališta neopasnog otpada „Donji Picudo“ za daljnji transport prema ŽCGO Kaštjun.
Otpad se na pretovarnu stanicu dovozi raznim vrstama vozila koja su specijalizirana za skupljanje otpada ili drugim vozilima koja mogu prevoziti otpad.
Nakon prijema, pregleda i evidencije otpada (koja uključuje osnovne podatke o otpadu i odvagu) vozilo se upućuje na mjesto istovara.
Postupati u skladu s Planom rada odlagališta/Planom gospodarenja otpadom.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa pretovara otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.
Kontrola načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa za rad za obavljanje postupka.
Kontrola ispravnosti uređaja i opreme koje se koriste u obavljanju tehnološkog procesa.
Odgovorna osoba provjerava da li radnici tijekom izvođenja tehnološkog procesa koriste osobna

zaštitna sredstva (radno odijelo, zaštitne rukavice, cipele i sl.).

Rad na pretovarnoj stanici mogu obavljati samo djelatnici educirani za izvođenje ovog tehnološkog procesa.

Sprječiti pristup otpadu neovlaštenim osobama.

Voditi dokumentaciju o nastanku i tijeku otpada.

Ukoliko se tijekom procesa pretovara dogodi bilo kakva situacija koja odstupa od uobičajenog provođenja tehnološkog procesa, odmah se o istom obavještava osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

- Na pretovarnoj stanici provoditi preliminarnu kontrolu ulaznog otpada radi onemogućavanja prihvata nedozvoljenih vrsta otpada (PS su namijenjene prvenstveno prijevozu miješanog komunalnog otpada, tj. ostatnog otpada nakon predobrade izdvojeno skupljenih komponenti otpada, a zabranjeno je korištenje opreme PS za pretovar glomaznog otpada i građevnog otpada).
- Rad PS voditi na način da se osigura pravovremeni odvoz prihvaćenog i pretovarenog otpada u skladu s vremenskim uvjetima i mogućnostima privremenog zadržavanja otpada na lokaciji prije postupaka obrade ili zbrinjavanja, a radi sprječavanja razvijanja neugodnih mirisa i stvaranja onečišćenih voda nastalih uslijed razgradnje biorazgradivog otpada.
- Otpad razvrstavati po vrstama i svojstvu.
- Djelatnici koji rade na razvrstavanju otpada trebaju biti sposobljeni za rad na siguran način.
- Prilikom rada na PS koristiti radnu i zaštitnu odjeću i obuću te druga sredstva zaštite na radu.
- Prilikom internog transporta vozilima po PS i istovara otpada ponašati se u skladu s prometnom signalizacijom i uputama zaposlenika.
- Prostor građevine PS održavati čistim (svakodnevno korištenje priručnih sredstava ili ulične čistilice) radi sprječavanja većeg nakupljanja insekata i dr.
- Odgovorna osoba dužna je voditi zapise o izvanrednim i iznenadnim događajima.

Tablica 6.7.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA			OZNAKA
7.	Privremeno skladištenje otpada			A7
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES				
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA		
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	
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 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža	
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	
15 01 06	miješana ambalaža	15 01 06	miješana ambalaža	
15 01 07	staklena ambalaža	15 01 07	staklena ambalaža	
15 01 09	tekstilna ambalaža	15 01 09	tekstilna ambalaža	
15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filterski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume	
17 01 01	beton	17 01 01	beton	
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle	
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika	
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo	
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo	
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika	
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*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
18 01 01	oštiri predmeti (osim 18 01 03*)	18 01 01	oštiri predmeti (osim 18 01 03*)
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantine	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantine
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*
20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni pod	20 01 30	deterdženti koji nisu navedeni

	20 01 29*		pod 20 01 29*
20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 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 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 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Prilikom privremenog skladištenja otpada ne nastaju ostali produkti			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Spremnići	razni	-	za privremeno skladištenje otpada
Boksevi	razni	-	za privremeno skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnologija rada sastoji se od sljedećih manipulacija:

- istovar otpada u odgovarajuće spremnike
- privremeno skladištenje otpada

Vozilo s otpadom, ovisno o vrsti otpada, dolazi na prostor za tu vrstu otpada. Otpad se privremeno skladišti u adekvatnim spremnicima i boksevima na prostoru za privremeno skladištenje

(reciklažnog dvorišta). Dio glomaznog otpada i biorazgradivi otpad iz vrtova i parkova nakon postupka pripreme prije uporabe (sortiranja i usitnjavanja) se privremeno skladišti na prostoru koji je smješten uz pretovarnu stanicu.

Ukoliko je na vozilu više vrsta otpada pristupa se razdvajanju odnosno sortiranju te se tako izdvojene komponente skladište zasebno.

Ukupna zapremina korisnog prostora skladišta na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi 3.000 m³.

Po zapunjenu spremnika i/ili boksova te skladišnog prostora, pozivaju se ovlaštene pravne osobe da izvrše odvoz navedene sirovine. Na izlazu ispunjava se obrazac o preuzimanju od kojih original ostaje na odlagalištu, a kopija se daje ovlaštenoj pravnoj osobi.

Obrazac potpisuju voditelj odlagališta i vozač koji je preuzeo sirovinu.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Kontrola razvrstavanja otpada po vrsti i agregatnom stanju.

Kontrola ispravnosti spremnika.

Upute za rad

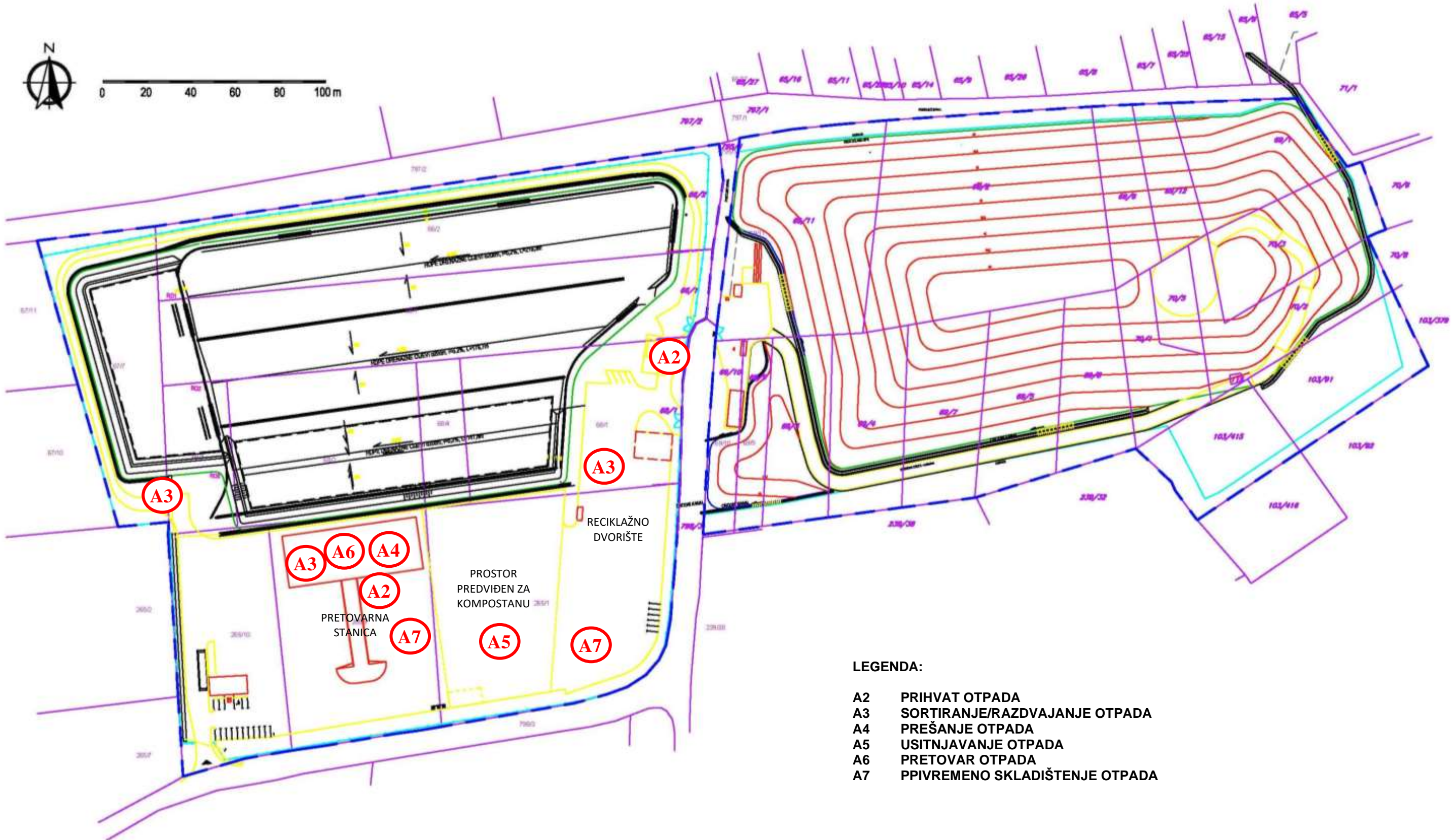
- Otpad se mora skladištiti odvojeno prema vrsti i svojstvima.
- Prostor za privremeno skladištenje mora biti jasno označen i zaštićen od neovlaštenog pristupa.
- O stanju uskladištenog otpada, radu i manipulaciji sa otpadom potrebno je redovito vođenje propisane dokumentacije i brige o pravovremenom zbrinjavanju.
- Prostor za privremeno skladištenje mora biti opremljen adekvatnim brojem i vrstom vatrogasnih aparata.
- Pojedine vrste krutog otpada ne moraju se nužno nalaziti u spremnicima, ali moraju biti na adekvatnim podlogama i propisno označene.
- U prostoru za privremeno skladištenje mora se nalaziti Plan za slučaj iznenadnog i izvanrednog događaja.
- Odgovorna osoba dužna je voditi zapise o izvanrednim i iznenadnim događajima.

OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

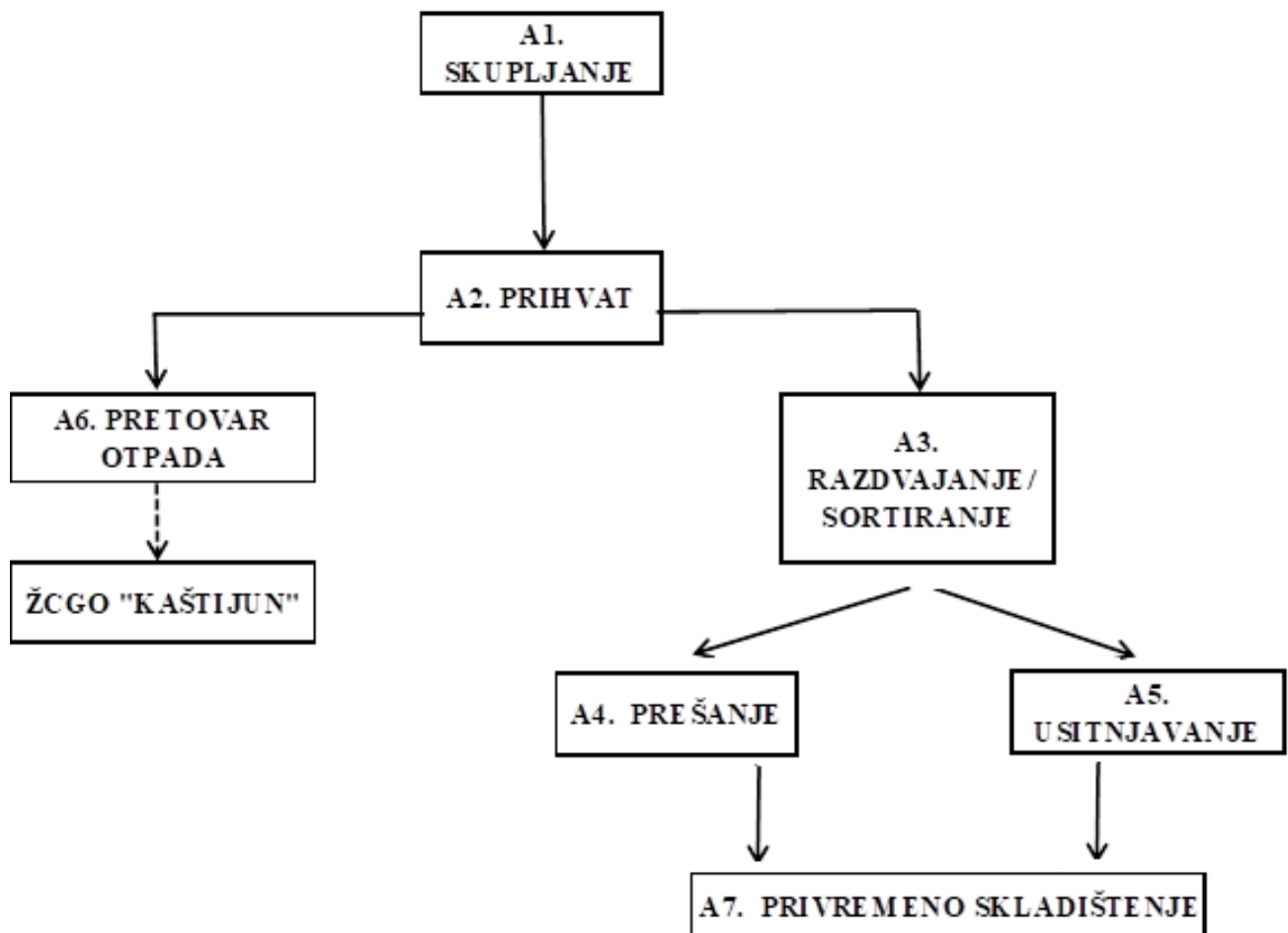
Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	<p>NEMA OBVEZE</p> <p>Na lokaciji se neće odvijati aktivnosti koje bi uzrokovale kontinuirane emisije onečišćujućih tvari u zrak.</p> <p>Zakon o zaštiti zraka (NN 127/19)</p> <p>Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (NN 129/12, 97/13)</p> <p>Uredba o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (NN 87/17)</p> <p>Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene zakonske regulative poduzeće 6. Maj d.o.o. će se prilagoditi istoj.</p>
VODA	<p>NEMA OBVEZE</p> <p>Na lokaciji se neće odvijati aktivnosti koje bi uzrokovale kontinuirane emisije onečišćujućih tvari u vodi.</p> <p>Ne predviđa se utjecaj na vode (površinske niti podzemne) te se ne predviđaju dodatne mјere zaštite osim zakonom propisanih.</p> <p>Zakon o vodama (NN 66/19)</p> <p>Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20)</p> <p>Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene zakonske regulative poduzeće 6. Maj d.o.o. će se prilagoditi istoj.</p>
MORE	-
TLO	<p>NEMA OBVEZE</p> <p>Provođenjem tehnoloških procesa ne očekuje se utjecaj na tlo. Mјere praćenja se ne predviđaju.</p> <p>Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15, 12/18, 118/18)</p> <p>Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene zakonske regulative poduzeće 6. Maj d.o.o. će se prilagoditi istoj.</p>
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	<p>NEMA OBVEZE</p> <p>Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene poduzeće 6. Maj d.o.o. će se prilagoditi istoj.</p>

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

Nakon prestanka obavljanja djelatnosti za koju je izdana dozvola postojeći objekti i spremnici za otpad mogu se ukloniti ili prenamijeniti.

Prilikom prenamjene sve preostale količine otpada skupljati će se u spremnicima koji će se privremeno skladištiti, odvojeno prema vrstama i zbrinuti putem treće ovlaštene osobe.

O prestanku obavljanja djelatnosti obavijestit će se nadležne institucije.

Može se očekivati da će se prilikom rušenja/uklanjanja pojaviti određene količine neopasnog otpada. U nastavku daje se kratak opis postupanja s mogućim opasnim otpadom.

- Otpad nastao uklanjanjem mora se skupljati u spremnike koji će se privremeno skladištiti, odvojeno prema vrstama, s odgovarajućom podlogom koja omogućava lako skupljanje i čišćenje. Otpad se mora skladištiti na način da se onemogući rasipanje, prolijevanje, širenje prašine i mirisa.
- Na temelju rezultata analize otpada odrediti način zbrinjavanja određene vrste otpada i predati ovlaštenom sakupljaču i/ili uporabitelju.
- Prilikom utovara i prijevoza onečišćenih materijala poduzimati sve propisane mjere za osiguranje tereta od prosipanja.
- U slučaju prometne nezgode sav materijal će se bez ostatka ukloniti s prometnih i svih ostalih površina i odvesti na odredište.

Da bi se spriječilo ispuštanje prašine u atmosferu prilikom uklanjanja objekta i spremnika poduzimat će se sljedeće mjere:

- građevinska šuta i iskopani materijal gdje se nalazi zaprašeni usitnjeni materijal mora se prekrivati da ne postoji mogućnost podizanja prašine uslijed vjetra,
- čitav postupak uklanjanja objekata vezan uz mogućnost nastajanja prašine mora se vršiti uz blago vlaženje i polijevanje otpadnog građevnog materijala vodom

Tijekom uklanjanja ili prenamjene potrebno je provoditi sve propisane mjere zaštite na radu i mjere zaštite od požara.

U slučaju bilo koje akcidentne situacije treba prekinuti s radom do otklanjanja razloga zbog kojeg je akcident nastao.

VIII. IZRAČUNI

ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Nije propisana obveza korištenja sekundarnog spremnika.

KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Ukupna zapremina korisnog prostora skladišta na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi 3.000 m³.

Korisni prostor skladišta unutar reciklažnog dvorišta izračunat je na temelju broja i volumena spramnika (kontejnera), volumena boksova i skladišnih površina na kojima se skladišti otpad u rasutom stanju te iznosi 2.500 m³. Ukupna površina prostora za privremeno skladištenje (reciklažnog dvorišta) iznosi 4.700 m², od čega su oko 40% prometno manipulativne površine, a površina prostora za skladištenje iznosi oko 2.800 m². Obzirom na površinu skladišta i visinu skladištenja otpada od 2 m zapremina ukupnog prostora skladišta na prostoru reciklažnog dvorišta iznosi oko 5.640 m³. Obzirom na navedeno zapremina korisnog prostora skladišta ne iznosi više od 75 % zapremine ukupnog prostora skladišta.

Korisni prostor skladišta na prostoru na kojem se skladišti biorazgradivi otpad iz vrtova i parkova te dio glomaznog otpada izračunat je na temelju površine na kojoj se skladišti otpad u rasutom stanju i iznosi 500 m³. Površina na kojoj je predviđeno skladištenje biorazgradivog otpada iz vrtova i parkova te dio glomaznog otpada iznosi oko 400 m². Obzirom na navedenu površinu i visinu skladištenja otpada od 2 m zapremina ukupnog prostora skladišta iznosi oko 800 m³ te zapremina korisnog prostora skladišta ne iznosi više od 75 % zapremine ukupnog prostora skladišta.

Prilog 1. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

KLASA: 102-02/19-01/222
URBROJ: 500-00-19-2
Zagreb, 19. srpnja 2019.

Hrvatska komora inženjera građevinarstva na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/2009), po zahtjevu koji je podnio Danko Fundurulja, dipl.ing.građ., Zagreb, Voćarska 68, izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora inženjera građevinarstva razvidno je da je Danko Fundurulja, dipl.ing.građ., upisan u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, s danom upisa **01.06.1999.** godine, pod rednim brojem **315**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**", zaposlen u: **IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., Zagreb.**
2. Uvidom u službenu evidenciju Hrvatske komore inženjera građevinarstva utvrđeno je da imenovan nije stegovno kažnjavan, da mu nije izrečena mjera zabrane obavljanja poslova i da protiv njega trenutno nije pokrenut stegovni postupak.
3. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovan član Hrvatske komore inženjera građevinarstva u aktivnom statusu i da nije stegovno kažnjavan.



Prilog 2. Preslika o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata



S poštovanjem,
osigurala Croatia.

Regija Rijeka
51000 Rijeka, Korzo 39
OIB: 26187994862

Danko Fundurulja
Voćarska 68
10000 Zagreb

POTVRDA O OSIGURANJU

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

Osiguranik: Danko Fundurulja, Voćarska 68, 10000 Zagreb, OIB: 87291457950
Članski broj: G315

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

Trajanje osiguranja: polugodišnje
Obračunsko razdoblje: 01.06.2020. - 01.12.2020.

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

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

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje od dana 30.05.2017., Aneksom br. 1 od dana 30.04.2018., Aneksom br. 2 od dana 31.10.2018., Aneksom br. 3 od dana 17.05.2019., Aneksom br. 4 od dana 08.11.2019., Aneksom br 5 od dana 22.02.2020. te Aneksom br 6 od dana 26.05.2020. sklopljenim između CROATIA OSIGURANJA D.D. i Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

Uvjeti: Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u inženjerskim poslovima u prostornom uređenju i gradnji pod nazivom Klauzula za osiguranje od profesionalne odgovornosti u inženjerskim poslovima u prostornom uređenju i gradnji od 22.02.2020. i Opći uvjeti za osiguranje imovine

Napomena: Sukladno čl. 16 Ugovora o obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje od dana 30.05.2017., Aneksu br. 1 od dana 30.04.2018., Aneksu br. 2 od dana 31.10.2018., Aneksu br. 3 od dana 17.05.2019., Aneksu br. 4 od dana 08.11.2019., Aneksu br 5 od dana 22.02.2020. te Aneksu br. 6 od dana 26.05.2020. sklopljenim između CROATIA OSIGURANJA D.D. i HKIG , svi osiguranici prilikom ugovaranja bilo koje vrste osiguranja (osim životnog osiguranja, rentnog osiguranja, putnog zdravstvenog osiguranja (CORIS), zdravstvenog osiguranja i osiguranja od autoodgovornosti, te ako kao članovi HAK-a već ne ostvaruju poseban popust) mogu koristiti popust od 20%. Kod ugovaranja osiguranja od profesionalne odgovornosti fizičkih osoba, članova Hrvatske komore inženjera građevinarstva, kao i pravnih osoba u kojima su članovi Hrvatske komore inženjera građevinarstva zaposlenici, ovlaštenih za energetsko certificiranja zgrada, ostvaruje se popust od 30% na redovnu premiju ovog osiguranja.

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih inženjera građevinarstva 078140022168.

U Rijeci, 5/27/2020

OSIGURATELJ



PRILOG POLICI BR. 078140021962

Ovim prilogom polici broj 078140021962 pojašnjava se širina pokrića koju predmetna polica osiguranja pruža. Naime, svi ovlašteni inženjeri pa i nositelji izrade elaborata imaju osiguranje od profesionalne odgovornosti kojim se pruža pokriće ZAKONSKE PROFESIONALNE ODGOVORNOSTI u inženjerskim poslovima prostornog uređenja i gradnje, te je predmetom osiguranja obuhvaćena profesionalna odgovornost ovlaštenih inženjera za poslove koje obavlja u okviru svoje profesije.

Obzirom su svi članovi HKIG, koji su prema Zakonu ovlašteni biti nositelj izrade elaborata gospodarenja otpadom, osigurani jedinstvenom policom broj 078140021962, potvrđujemo da predmetna polica pruža pokriće i za štete nastale izradom elaborata gospodarenja otpadom/poslove u zaštiti okoliša u okviru primjenjujućih Uvjeta osiguranja po polici broj 078140021962.

U Rijeci, 20.01.2020:



Croatia osiguranje d.d.
Handwritten signature