



REPUBLIKA HRVATSKA

MEĐIMURSKA ŽUPANIJA



UPRAVNI ODJEL ZA
PROSTORNO UREĐENJE,
GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOE

Primljeno	26.11.2021.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
351-02/21-75/01	12-1-3-1	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
2109-21-264	0	0,00



KLASA: UP/I-351-02/21-03/7
URBROJ: 2109/1-09-3/01-21-12
Čakovec, 25. studenog 2021.

Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša na temelju članka 32. stavka 2. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21), povodom zahtjeva MURS-EKOM d.o.o. iz Murskog Središća, Trg bana Josipa Jelačića 10, OIB: 34333795582, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa Zakonom, radi izdavanja dozvole za gospodarenje otpadom, donosi

Dozvola za gospodarenje otpadom

- I. Dozvoljava se MURS-EKOM d.o.o. Mursko Središće, Trg bana Josipa Jelačića 10, OIB: 34333795582 (u daljnjem tekstu stranka) na lokaciji gospodarenja otpadom Mursko Središće, Martinska ulica 151A, k.č.br. 6103/2 k.o. Mursko Središće obavljanje djelatnosti sakupljanja i uporabe otpada.
- II. Djelatnost iz točke I. uključuje postupke, vrste i količine otpada iz *Tablice 2*. Elaborata gospodarenja otpadom koji je sastavni dio ove Dozvole.
- III. Tehnološki procesi i uvjeti obavljanja tehnoloških procesa postupaka iz točke II. određeni su Elaboratom gospodarenja otpadom koji je sastavni dio ove Dozvole.
- IV. Otpad koji nastaje odnosno preostaje obavljanjem postupaka iz točke II. mora se predati osobi ovlaštenoj za gospodarenje tom vrstom otpada.
- V. Ova dozvola važi do 25. studenog 2031. godine.
- VI. Obvezuje se stranka da u roku šest mjeseci poduzme mjere zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koji je izdana ova dozvola, koje su određene Elaboratom gospodarenja otpadom koji je sastavni dio ove Dozvole.
- VII. Izdavanjem ove dozvole ukida se dozvola za gospodarenje otpadom, KLASA: UP/I-351-02/14-03/2, URBROJ: 2109/1-09-3/01-15-19 od 24.11.2015. godine, izdana od Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode i Rješenje o reviziji Dozvole za gospodarenje otpadom KLASA: UP/I-351-02/14-03/2, URBROJ: 2109/1-09-3/01-15-19 od 24.11.2015. godine, KLASA: UP/I-351-02/18-03/4, URBROJ: 2109/1-09-3/01-18-15 od 30. listopada 2018. godine i stavljaju se van snage Elaborat gospodarenja otpadom od srpnja 2015. godine, nositelja izrade elaborata – ovlašteni inženjer šumarstva, Dr.sc. Dijana Vuletić, dipl.ing. i Elaborat gospodarenja otpadom od 05.10.2018.

godine, Verzija 2, nositelja izrade elaborata – ovlaštenu inženjer šumarstva, Dr.sc. Dijana Vuletić, dipl.ing..

Obrazloženje

MURS-EKOM d.o.o. iz Murskog Središća, Trg bana Josipa Jelačića 10, OIB: 34333795582, podnio je dana 24. kolovoza 2021. godine ovom upravnom tijelu zahtjev za izdavanje dozvole za gospodarenje otpadom.

Stranka je u upravnom postupku pozvana zaključkom, KLASA: UP/I-351-02/21-03/7, URBROJ: 2109/1-09-3/01-21-03 od 01. rujna 2021. godine da dopuni zahtjev sukladno članku 32. stavak 4. Zakona što je ista učinila podneskom od 30. rujna i 21. listopada 2021. godine.

Nakon dostavljenih dopuna zahtjeva utvrđenih kroz provedbu očevida u predmetnom postupku, utvrđeno je da su u zahtjevu stranke, u bitnom, priloženi podaci i dokazi kako slijedi:

1. Akt kojim se dozvoljava uporaba građevine:

- Preslika Uporabne dozvole za dio građevine kojom se dozvoljava uporaba dijela izgrađene građevine infrastrukturne namjene gospodarenja otpadom – postrojenja za biološku obradu i odvojeno prikupljanje biootpada – kompostane, KLASA: UP/I-361-05/21-01/000061, URBROJ: 2109/1-09-2/07-21-0006 od 12.08.2021. godine, izdana od strane Međimurske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Sjedište Čakovec,

- Preslika Uporabne dozvole kojom se dozvoljava uporaba izgrađene građevine – reciklažnog dvorišta za prihvata, obradu i skladištenje neopasnog otpada, KLASA: UP/I-361-05/25-01/000010, URBROJ: 2109/1-09-2/07-15-0005 od 02.04.2015. godine, izdana od strane Međimurske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Sjedište Čakovec,

2. Dokaz o raspolaganju građevinom:

- Kopija Izvatka iz zemljišne knjige za katastarsku česticu 6103/2 k.o. Mursko Središće ukupne površine 6006 m², broj ZK uloška: 2900, adresa k.č. Martinska, način uporabe: dvorište, gospodarska zgrada, nadstrešnica – reciklažno dvorište, pomoćna zgrada kontejner – garderoba, pomoćna zgrada – sanitarni kontejner, pomoćna zgrada – mosna vaga, vlasnički dio: 1/1 MURS-EKOM d.o.o. Mursko Središće, izdano do strane Općinskog suda u Čakovcu, Zemljišnoknjižni odjel Čakovec, stanje na dan: 12.09.2021. godine,

3. Dokaz o financijskom jamstvu:

- Platežna garancija br. 4101046821 izdana od strane Privredna banka Zagreb d.d., Zagreb, Radnička cesta 50, OIB: 02535697732 na iznos 390.875,00 kuna, izdano do 31.08.2026. godine u korist REPUBLIKA HRVATSKA, Zagreb, Trg svetog Marka 2, OIB: 52634238587, po nalogu i na račun društva MURS-EKOM d.o.o., Trg bana Josipa Jelačića 10, Mursko Središće, OIB: 34333795582,

4. Elaborat gospodarenja otpadom:

- Elaborat gospodarenja otpadom, MURS-EKOM d.o.o., Trg bana Josipa Jelačića 10, Mursko Središće, 10.11.2021. godine, Verzija 2,

Po službenoj dužnosti upravno tijelo je pribavilo:

1. Izvadak iz sudskog registra:

- Izvadak iz sudskog registra za tvrtku MURS-EKOM d.o.o., za komunalne usluge i trgovinu, Mursko Središće, Trg bana Josipa Jelačića 10, OIB: 34333795582, s predmetom poslovanja, između ostalog: skupljanje, oporaba i/ili zbrinjavanje (obrada, odlaganje, spaljivanje i drugi načini zbrinjavanja otpada) i skladištenje neopasnog otpada, odnosno djelatnosti druge obrade otpada, oporabe otpada, posredovanja u gospodarenju otpadom, prijevoza otpada, sakupljanja otpada, trgovanja otpadom, zbrinjavanja otpada i gospodarenje otpadom.

2. Potvrda da nije pravomoćno izrečena kazna zabrane obavljanja djelatnosti:

- Potvrda Ministarstva pravosuđa, Uprave za kazneno pravo, Sektor za evidencije, pomilovanja i podršku žrtvama i svjedocima, Služba za evidencije i pomilovanja, Odjel za prekršajne evidencije Klasa: 740-04/21-02/98153, UR. BROJ: 514-05-02-01-02/07-21-02 od 09.09.2021. godine da MURS-EKOM d.o.o., OIB: 34333795582, sjedište Mursko Središće, Trg bana Josipa Jelačića 10, prema raspoloživim podacima prekršajne evidencije Ministarstva, nije osuđivan,

Stranka je dostavila i sljedeće dokaze koji su priloženi spisu predmeta:

1. Odluka o imenovanju odgovorne osobe za gospodarenje otpadom:

- Odluka o imenovanju osobe odgovorne za gospodarenje otpadom Christian Črešnjovec, od 23.08.2021. godine.

2. Za osobu odgovornu za gospodarenje otpadom:

- Preslika Diplome o stečenoj višoj stručnoj spremi i stručnom zvanju: inženjer geotehnike, izdano od strane Sveučilišta u Zagrebu, Geotehničkog fakulteta Varaždin, Broj: 896-3336-1997./98. od 29. rujna 2004. godine,

- Uvjerenje da se ne vodi kazneni postupak za Christian Črešnjovec,

- Preslika Ugovora o radu za Christian Črešnjovec,

- Preslika Potvrde o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje za Christian Črešnjovec,

Postupajući po zahtjevu stranke razmotrena je primjena propisa o gospodarenju otpadom te su na odgovarajući način primijenjene odredbe Zakona kojima je propisan postupak izdavanja dozvole.

Zahtjev se usvaja.

Uvidom u gore navedenu dokumentaciju sukladno članku 33. Zakona utvrđeno je da je stranka registrirana pravna osoba i da raspolaže građevinom za koju je izdana akt kojim se dozvoljava uporaba prema posebnom propisu kojim se uređuje gradnja, da je elaborat gospodarenja otpadom izrađen u skladu s Zakonom o gospodarenju otpadom i Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN br. 81/20) i da raspolaže financijskim jamstvom.

Stranka je dostavila i dokumentaciju iz koje je utvrđeno da zapošljava osobu koja ispunjavaju uvjete propisane posebnim propisom (Odluka o imenovanju odgovorne osobe za

gospodarenje otpadom, dokaz o stručnoj spremi, uvjerenje o nekažnjavanju, ugovor o radu, potvrda HZMO o radnom stažu).

Stranka je dostavila elaborat gospodarenja otpadom od 10.11.2021. godine, Verzija 2. na propisanom obrascu sukladno Zakonu i Pravilniku o gospodarenju otpadom, a da je elaborat izrađen sukladno propisima koji propisuju gospodarenje otpadom i pravilima struke potvrdio je svojim pečatom i potpisom nositelj izrade elaborata – ovlaštenu inženjer elektrotehnike – Ivan Finek, dipl.ing.el., upisan u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike pod rednim brojem 2731 (Rješenje Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, Klasa: UP/I-800-01/16-01/43, Urbroj: 504-05-16-5 od 18. ožujka 2016. godine) te je u elaboratu priložio potvrdu o osiguranju od odgovornosti za štetu koji bi mogao prouzročiti elaboratom gospodarenja otpadom temeljem skupne police osiguranja br. 1500-174925169 (Allianz Hrvatska d.d.) sukladno članku 90. stavku 4. Zakona.

Sukladno članku 33. stavak 5. Zakona ovaj upravni odjel Zaključkom, KLASA: UP/I-351-02/21-03/7, URBROJ:2109/1-09-3/01-21-9 od 27. listopada 2021. godine, odredio je očevid lokacije građevine radi utvrđivanja ispunjavanja uvjeta iz elaborata gospodarenja otpadom. U provedenom očevidu sastavljen je Zapisnik KLASA: UP/I-351-02/21-03/7, URBROJ:2109/1-09-3/01-21-10 od 04. studenog 2021. godine koji je priložen spisu predmeta.

Dozvola za gospodarenje otpadom donosi se u skladu s Zakonom o gospodarenju otpadom i Pravilnikom o gospodarenju otpadom te Elaboratom gospodarenja otpadom.

Stoga je na temelju svega naprijed navedenog odlučeno kao u izreci.

Upravna pristojba u iznosu od 1.400,00 kn uplaćena je na račun Međimurske županije prema Tar. br. 57. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 92/21).

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ove dozvole za gospodarenje otpadom može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80, **u roku od 15 dana** od dana primitka dozvole. Pismena se žalba predaje neposredno ili šalje poštom preporučeno ovom Upravnom tijelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Pomoćnica pročelnika za
zaštitu okoliša i prirode:
dr.sc. Sandra Golubić

Sandra Golubić
Digitalno potpisao: Sandra Golubić
Datum: 2021.11.25
09:16:25 +01'00'

DOSTAVITI:

1. MURS-EKOM d.o.o., Trg bana Josipa Jelačića 10, 40 315 Mursko Središće
2. Evidencija, ovdje,
3. Pismohrana, ovdje

O TOME OBAVIJEST:

- ① Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

MURS-EKOM d.o.o.,
Trg bana Josipa Jelačića 10, Mursko Središće

za obavljanje djelatnosti sakupljanja otpada postupkom S
i djelatnosti oporabe otpada postupcima R12, R13 i R3

za NEOPASNI OTPAD

na lokaciji gospodarenja otpadom Mursko Središće,
Martinska ulica 151A, k.č. 6103/2 k.o. Mursko Središće

Nositelj izrade: Ivan Finek, dipl.ing.el.

Mjesto i datum izrade: Zagreb, 10.11.2021.

Verzija: 2

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	Međimurska županija Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA: /	

KAZALO

I.	Podaci o izrađivaču, podnosiocu zahtjeva i lokaciji gospodarenja otpadom	3
II.	Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada	5
	<i>Tablica 1.</i> Procesi i kapaciteti procesa po postupcima	5
	<i>Tablica 2.</i> Vrste otpada po postupcima	5
	<i>Tablica 3.</i> Dopuštena količina koja se može nalaziti na lokaciji.....	7
	<i>Tablica 4.</i> Očitovanje o recikliranju i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom	8
III.	Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom.....	9
	<i>Tablica 5.1.</i> Opći uvjeti	9
	<i>Tablica 5.2.</i> Posebni uvjeti.....	12
IV.	Tehnološki procesi.....	16
a)	Metode obavljanja tehnoloških procesa	16
	<i>Tablica 6.A1.</i> Prikupljanje otpada	16
	<i>Tablica 6.A2.</i> Prihvat otpada	19
	<i>Tablica 6.A3.</i> Skladištenje.....	21
	<i>Tablica 6.B1.</i> Priprema otpada.....	24
	<i>Tablica 6.C1.</i> Kompostiranje	29
b)	Obveze praćenja emisija.....	32
	<i>Tablica 7.</i>	32
V.	Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa	33
VI.	Sheme tehnoloških procesa	35
VII.	Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupka za koje je izdana dozvola	36
VIII.	Izračuni	37
a)	Zapremine sekundarnih spremnika.....	37
b)	Korisni prostor skladišta	37
IX.	Prilozi	38

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

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ivan Finek		
OIB	66049838140		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	diplomirani inženjer elektrotehnike		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora inženjera elektrotehnike		
TELEFON		E-POŠTA	ivan.finek@ivelso-projekt.hr
MOBITEL	099/8021018	TELEFAKS	

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Zlatko Grčić		
OIB	87382078178		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	mag. biol.		
TELEFON	01/3863391	E-POŠTA	ant@ant.hr
MOBITEL	091/2643082	TELEFAKS	01/3863391

IME I PREZIME	Borjan Svetina		
OIB	72763322316		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl. ing. geol.		
TELEFON	01/3863391	E-POŠTA	ant@ant.hr
MOBITEL	091/4847740	TELEFAKS	01/3863391

IME I PREZIME	Tomislav Malešević		
OIB	63820210050		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	mag. chem.		
TELEFON	01/3863391	E-POŠTA	ant@ant.hr
MOBITEL	091/6550209	TELEFAKS	01/3863391

IME I PREZIME	Zoran Mačkić		
OIB	31381763313		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	kem. teh.		
TELEFON	01/3863391	E-POŠTA	ant@ant.hr
MOBITEL	091/5938062	TELEFAKS	01/3863391

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	MURS-EKOM d.o.o., za komunalne usluge i trgovinu		
OIB	34333795582		
SJEDIŠTE			
MJESTO	Mursko Središće	BROJ POŠTE	40315
ULICA I BROJ	Trg bana Josipa Jelačića 10	ŽUPANIJA	Međimurska
TELEFON	040 543314	E-POŠTA	info@murs-ekom.hr
MOBITEL	099 7370778	TELEFAKS	040 543314

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Mursko Središće	BROJ POŠTE	40315
ULICA I BROJ	Martinska ulica 151A	ŽUPANIJA	Međimurska
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	303291, MURSKO SREDIŠĆE		
K. Č. BR.	6103/2		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O.	303291, MURSKO SREDIŠĆE		
ZK. UL. BR	2900		
ZK. Č. BR.	6103/2		
VAŽEĆI PROSTORNI PLAN	Prostorni plan uređenja Grada Mursko Središće („Službeni glasnik Međimurske županije“ broj 10/04, 15/15, 14/16, 13/17, 10/20 i 16/20)		
RJEŠENJA PREMA PROPISIMA KOJI UREĐUJU GRADNJU			
KLASA	URBROJ	TIJELO KOJE JE IZDALO RJEŠENJE	
361-03/12-01/26 (Potvrda glavnog projekta, reciklažno dvorište, 16.5.2012.)	2109/1-13/3-12-06	Međimurska županija Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju	
361-03/14-01/6 (Potvrda izmjene i dopune Potvrde glavnog projekta, reciklažno dvorište, 27.8.2014.)	2109/1-09/2-14-02	Međimurska županija Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša	
UP/I-361-05/15-01/000010 (Uporabna dozvola, reciklažno dvorište, 2.4.2015.)	2109/1-09-2/07-15-0005	Međimurska županija Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša	
UP/I-361-03/19-01/000011 (Građevinska dozvola, kompostana, 16.1.2019.)	2109/1-09-2/07-19-0007	Međimurska županija Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša	
UP/I-361-03/19-01/000325 (Izmjena Građevinske dozvole, kompostana, 23.9.2019.)	2109/1-09/02-19-0003	Međimurska županija Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša	
UP/I-361-03/20-01/000050 (Izmjena Građevinske dozvole, kompostana, 12.3.2020.)	2109/1-09/07-20-0005	Međimurska županija Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša	
UP/I-361-05/21-01/000061 (Uporabna dozvola, kompostana, 12.8.2021.)	2109/1-09-2/07-21-0006	Međimurska županija Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša	

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	KAPACITET PROCESA
1	S	A1	Prikupljanje otpada	∞
		A2	Prihvatanje otpada	∞
2	R13	A3	Skladištenje	975 m ³
3	R12	B1	Priprema otpada	4.160 t/god
4	R3	C1	Kompostiranje	1.700 t/god

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1	02 01 03	otpadna biljna tkiva	X						∞
							13		10 t
							12		2.080 t/god
							3		1.700 t/god
2	02 01 07	otpad iz šumarstva	X						∞
							13		10 t
							12		2.080 t/god
							3		1.700 t/god
3	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
							13		10 t
							12		2.080 t/god
							3		1.700 t/god
4	03 01 01	otpadna kora i pluto	X						∞
							13		10 t
							12		2.080 t/god
							3		1.700 t/god
5	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	X						∞
							13		10 t
							12		2.080 t/god
							3		1.700 t/god
6	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	X						∞
							13		10 t
							12		2.080 t/god
							3		1.700 t/god
7	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	X						∞
							13		10 t

						12		2.080 t/god
8	15 01 02	plastična ambalaža	X					∞
							13	5 t
							12	2.080 t/god
9	15 01 03	drvena ambalaža	X					∞
							13	10 t
							12	2.080 t/god
							3	1.700 t/god
10	15 01 04	metalna ambalaža	X					∞
							13	1 t
							12	2.080 t/god
11	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	X					∞
							13	1 t
							12	2.080 t/god
12	17 02 03	plastika	X					∞
							13	1 t
							12	2.080 t/god
13	20 01 01	papir i karton	X					∞
							13	1 t
							12	2.080 t/god
14	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	X					∞
							13	10 t
							12	2.080 t/god
							3	1.700 t/god
15	20 01 10	odjeća	X					∞
							13	5 t
							12	2.080 t/god
16	20 01 11	tekstili	X					∞
							13	1 t
							12	2.080 t/god
17	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	X					∞
							13	5 t
							12	2.080 t/god
							3	1.700 t/god
18	20 01 39	plastika	X					∞
							13	5 t
							12	2.080 t/god
19	20 02 01	biorazgradivi otpad	X					∞
							13	250 t

						12		2.080 t/god
						3		1.700 t/god
20	20 03 02	otpad s tržnica	X					∞
							13	10 t
							12	2.080 t/god
							3	1.700 t/god
21	20 03 07	glomazni otpad	X					∞
							13	20 t
							12	2.080 t/god

Tablica 3. Dopuštena količina koja se može nalaziti na lokaciji

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA
1	02 01 03	otpadna biljna tkiva	10 t
2	02 01 07	otpad iz šumarstva	10 t
3	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	10 t
4	03 01 01	otpadna kora i pluto	10 t
5	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	10 t
6	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	10 t
7	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	10 t
8	15 01 02	plastična ambalaža	5 t
9	15 01 03	drvena ambalaža	10 t
10	15 01 04	metalna ambalaža	1 t
11	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	1 t
12	17 02 03	plastika	1 t
13	20 01 01	papir i karton	1 t
14	20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	10 t
15	20 01 10	odjeća	5 t
16	20 01 11	tekstili	1 t
17	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	5 t
18	20 01 39	plastika	5 t
19	20 02 01	biorazgradivi otpad	250 t
20	20 03 02	otpad s tržnica	10 t
21	20 03 07	glomazni otpad	20 t

22	19 12 01	papir i karton	1 t
23	19 12 03	obojeni metali	1 t
24	19 12 04	plastika i guma	1 t
25	19 12 08	tekstili	1 t
26	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	10 t
27	20 01 02	staklo	10 t

28	20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente [7]	2 t
29	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	1 t
30	20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari	2 t
31	20 01 40	metali	10 t

[7] Opasne komponente iz električne i elektroničke opreme mogu obuhvaćati akumulatori i baterije navedene pod 16 06 i označene kao opasne, živine sklopke, staklo od katodnih cijevi i ostale vrste aktiviranog stakla itd.

Ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: **339 t** (250 t na kompostani i 89 t na reciklažnom dvorištu).

Tablica 4. Očitovanje o recikliranju i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom

br.	OZNAKA POSTUPKA	OČITOVANJE O RECIKLIRANJU
		SVRHA POSTUPKA
1	S	Otpad se ne reciklira ovim postupkom.
		Očuvanje okoliša od onečišćenja otpadom.
2	R13	Otpad se ne reciklira ovim postupkom.
		Omogućavanje organiziranja daljnjeg postupanja s otpadom.
3	R12	Otpad se ne reciklira ovim postupkom.
		Omogućavanje daljnje obrade otpada i racionalizacija troškova prijevoza otpada na daljnju obradu.
4	R3	Otpad se reciklira ovim postupkom.
		Proizvodnja komposta.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti

1. Način izbjegavanja rizika onečišćenja mora
Lokacija gospodarenja otpadom nalazi se na udaljenosti od oko 200 km od najbliže morske obale čime rizik od onečišćenja mora uslijed gospodarenja otpadom na ovoj lokaciji ne postoji.
2. Način izbjegavanja onečišćenja voda
<i>Kompostana</i> Pod građevine za gospodarenje otpadom u cijelosti je asfaltiran. Na plohi za biostabilizaciju i kompostiranje te plohi za pripremu otpada asfalt je dodatno punjen gelom što ga čini vodonepropusnim. U ovom vodonepropusnom asfaltu postoje odvodni kanali koji vodu odvođe do vodonepropusne jame. Voda iz ove vodonepropusne jame koristi se za zalijevanje otpada u procesu kompostiranja. U asfaltnim površinama preostalih dijelova lokacije izvedeni su odvodni kanali putem kojih oborinska voda odlazi do slivnika s taložnicom. Nakon taložnice vode se obrađuju u separatoru masti i ulja te se potom ispuštaju u upojne bunare na lokaciji. Na ovaj način izbjegava se onečišćenje podzemnih i površinskih voda.
<i>Reciklažno dvorište</i> Oborinske vode s asfaltiranih i betonskih površina odvođe se preko slivnika s taložnicom u separator, a nakon toga u upojne bunare. Navedenim tokom vode je onemogućeno istjecanje neobrađene oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode i podzemne vode.
3. Način izbjegavanja onečišćenja tla
Na svim površinama na kojima se gospodari otpadom izvedena je asfaltirana ili betonska podloga čime se izbjegava onečišćenje tla.
4. Način izbjegavanja onečišćenja zraka
<i>Kompostana</i> Nakon zaprimanja otpad se brzo priprema za kompostiranje te oblikuje u kompostne gredice. Upotreba tehnologije kompostiranja s efektivnim mikroorganizmima te redovita kontrola kompostnih gredica onemogućava pojavu neugodnih mirisa. Na ovaj način izbjegava se onečišćenje zraka.
<i>Reciklažno dvorište</i> Nakon zaprimanja otpad se priprema na načine koji ne uzrokuju onečišćenje zraka (rasklapanja i razvrstavanje otpada te prešanje i baliranje otpada).
5. Način izbjegavanja onečišćenja ugrožavanja biološke raznolikosti
Na lokaciji gospodarenja otpadom izvedena je čvrsta podloga čime je cjelokupna površina na kojoj će se gospodariti otpadom trajno zauzeta u smislu ekološke uloge tla. Gospodarenje otpadom na predmetnoj čvrstoj podlozi neće dodatno ugroziti biološku raznolikost predmetnog područja.
6. Način izbjegavanja pojave neugode uzrokovane bukom
Na lokaciji gospodarenja otpadom dolazi do pojave buke obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom, međutim ona je privremenog karaktera te time ne dolazi do pojave neugode.
7. Način izbjegavanja pojave neugode uzrokovane mirisom
<i>Kompostana</i> Upotrebom tehnologije kompostiranja s efektivnim mikroorganizmima, te redovitom kontrolom kompostnih gredica izbjegava se pojava neugodnih mirisa.

<p><i>Reciklažno dvorište</i> Priprema otpada na predmetnoj lokaciji uključuje samo kruti otpad koji nema neugodnih mirisa.</p>	
<p>8. Način izbjegavanja pojave štetnog utjecaja na području kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa</p>	
<p>Lokacija gospodarenja otpadom u skladu je s odredbama važećeg Prostornog plana uređenja Grada Mursko Središće („Službeni glasnik Međimurske županije“ broj 10/04, 15/15, 14/16, 13/17, 10/20 i 16/20):</p> <ul style="list-style-type: none"> – prema kartografskom prikazu 3. <i>Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, 3.1. Uvjeti korištenja</i>, lokacija se ne nalazi na području kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa. 	
<p>9. Usklađenost s važećim prostornim planom</p>	
<p>Lokacija gospodarenja otpadom u skladu je s odredbama važećeg Prostornog plana uređenja Grada Mursko Središće („Službeni glasnik Međimurske županije“ broj 10/04, 15/15, 14/16, 13/17, 10/20 i 16/20):</p> <ul style="list-style-type: none"> – prema kartografskom prikazu 4.3.1. <i>Građevinsko područje naselja Mursko Središće</i>, lokacija se nalazi u zoni proizvodne namjene - I, i to na području označenom oznakom „RD RDG“ koja označava građevinu za djelatnost gospodarenja otpada i to; centralno reciklažno dvorište (RD) i reciklažno dvorište za građevinski otpad (RDG). 	
<p>Pravilnik o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 81/2020) Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom</p>	
<p>(1) 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:</p>	
Opći uvjet	1. da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more
Način ispunjavanja	<p><i>Kompostana</i> Pod građevine za gospodarenje otpadom u cijelosti je asfaltiran. Na plohi za biostabilizaciju i kompostiranje te plohi za pripremu otpada asfalt je dodatno punjen gelom što ga čini vodonepropusnim. U ovom vodonepropusnom asfaltu postoje odvodni kanali koji vodu odvede do vodonepropusne jame. Voda iz ove jame koristi se za zalijevanje otpada u procesu kompostiranja. U asfaltu preostalih dijelova lokacije izvedeni su odvodni kanali putem kojih oborinska voda odlazi do slivnika s taložnicom. Nakon taložnice vode se obrađuju u separatoru masti i ulja te se potom ispuštaju u upojne bunare na lokaciji. Na opisan način spriječeno je istjecanje neobrađenih oborinskih voda koje su došle u doticaj s otpadom u okoliš (tlo i podzemne vode).</p> <p><i>Reciklažno dvorište</i> Oborinske vode s krovova, asfaltiranih i betonskih površina predmetne lokacije gospodarenja otpadom odvede se preko slivnika s taložnicom u separator, a nakon toga u upojne bunare. Navedenim tokom vode je onemogućeno istjecanje neobrađene oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode i podzemne vode.</p>
Opći uvjet	2. da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš

Način ispunjavanja	Oko lokacije gospodarenja otpadom nalazi se metalna ograda koja sprječava eventualno raznošenje većih dijelova otpada vjetrom. Otpad se u procesu kompostiranja polijeva vodom u svrhu sprječavanja sušenja otpada, a čime se ujedno sprječava i širenje prašine.
Opći uvjet	3. da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada
Način ispunjavanja	Otpad na lokaciji ima svojstva neopasnog otpada, te ne djeluje na podlogu s kojom dolazi u doticaj – asfalt i beton.
Opći uvjet	4. da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu
Način ispunjavanja	Oko lokacije gospodarenja otpadom postavljeni su metalna ograda i vrata čime je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu.
Opći uvjet	5. da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad
Način ispunjavanja	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene su upute za rad.
Opći uvjet	6. da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom opremljena je električnom rasvjetom. Rasvjeta pokriva sva mjesta obavljanja tehnoloških procesa gospodarenja otpadom.
Opći uvjet	7. da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno članku 29. ovoga Pravilnika
Način ispunjavanja	Građevina za gospodarenje otpadom označena je oznakom koja je postavljena na svim ulazima u građevinu na lokaciji gospodarenja otpadom, na vidljivom i pristupačnom mjestu. Oznaka sadržava sve podatke propisane člankom 29. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 81/2020.): <ul style="list-style-type: none"> – naziv pravne osobe koja je ishodila dozvolu, – naziv tijela koje je izdalo dozvolu i klasifikacijsku oznaku dozvole, – radno vrijeme, – odgovarajući natpis: SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU NEOPASNOG OTPADA.
Opći uvjet	8. da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu
Način ispunjavanja	Do građevine za gospodarenje otpadom omogućen je nesmetan pristup vozilu.
Opći uvjet	9. da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Način ispunjavanja	<i>Kompostana</i> Biootpad i biorazgradivi otpad skladišti se i obrađuje u rasutom obliku. Prikupljanje i premještanje otpada obavlja se radnim strojevima, lopatama, metlama i rukavicama. <i>Reciklažno dvorište</i> Na lokaciji gospodarenja otpadom nalazi se univerzalni komplet za čišćenje PHM3 Tip: 3444 od tvrtke Gradatin d.o.o. Uz navedeni komplet za čišćenje na lokaciji se nalaze i lopata, metla te rukavice za djelatnike.

Tablica 5.2. Posebni uvjeti

Pravilnik o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 81/2020) Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom	
Posebni uvjet	(1) Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja	Poduzeće MURS-EKOM d.o.o. upisan je u Očevidnik prijevoznika otpada. Potvrda o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada, KLASA: 351-02/14-22/21, URBROJ: 517-06-3-2-1-14-3, Zagreb, 30. rujna 2014. Broj upisa PRV-499.
Posebni uvjet	(2) Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada, oporabe otpada, zbrinjavanja otpada i druge obrade otpada, osim za postupak obrade otpada mobilnim uređajem je raspolaganje skladištem otpada.
Način ispunjavanja	MURS-EKOM d.o.o. raspolaže skladištem otpada na predmetnoj lokaciji.
Posebni uvjet	(3) 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	MURS-EKOM d.o.o. za oporabu otpada na kompostani koristi drobilicu, teleskopski utovarivač i sito za kompost, a za oporabu otpada na raciklažnom dvorištu koristi prešu balirku.
Posebni uvjet	(6) 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	MURS-EKOM d.o.o. gospodari otpadnim tekstilom i otpadnom ambalažom koji se, sukladno stavku 1 članka 88. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 84/21) smatra posebnom kategorijom otpada. Stavkom 3 istog članka 88. propisano je da će Ministar donijeti pravilnik koji će propisivati uvjete gospodarenja pojedinom posebnom kategorijom otpada, i to, sukladno članku 185. istog Zakona, u roku od 6 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Zakona. Do donošenja ovih Pravilnika ostaju na snazi: <ul style="list-style-type: none"> • Pravilnik o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (»Narodne novine«, br. 99/15.) • Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (»Narodne novine«, br. 88/15., 78/16., 116/17., 14/20. i 144/20.) U navedenim Pravilnicima nisu propisani uvjeti koji bi se mogli primijeniti na postupke gospodarenja otpadom koje MURS-EKOM d.o.o. provodi, nego obveze i dužnosti kojih se poduzeće, pri gospodarenju ovom vrsti otpada, mora pridržavati.

Članak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom	
Posebni uvjet	(1) 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 zatvorenim teretnim vozilima čime je onemogućeno rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.

Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom	
Posebni uvjet	(1) Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.
Način ispunjavanja	Djelatnici poduzeća MURS-EKOM d.o.o. prilikom prihvata provjeravaju dokumentaciju o otpadu i vizualno pregledavaju otpad. Otpad ključnog broja 20 01 08, koji se prihvaća u svrhu kompostiranja, se posebno pregledava jer isti može sadržavati otpad biljnog i životinjskog porijekla, a na predmetnu lokaciju prihvaća se samo otpad biljnog porijekla jer bi otpad životinjskog porijekla mogao smanjiti kvalitetu komposta.
Posebni uvjet	(2) Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja	Djelatnici MURS-EKOM d.o.o. prilikom prihvata otpada evidentiraju količinu i vrstu dopremljenog otpada. Prilikom prihvata otpada od strane pravnih osoba utvrđuje se cjelovitost i ispravnost prateće dokumentacije (Prateći list). Prilikom prihvata otpada od strane građana provjera dokumentacije nije primjenjiva jer građanima nije propisano ispunjavanje prateće dokumentacije o otpadu.
Posebni uvjet	(3) Osoba koja preuzima otpad dužna je, u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada, vizualnim pregledom otpada utvrditi odgovara li pošiljka otpada koju preuzima dokumentaciji koja prati tu pošiljku.
Način ispunjavanja	Djelatnici MURS-EKOM d.o.o. prilikom prihvata otpada od pravnih osoba vizualnim pregledom provjeravaju odgovara li otpad pratećoj dokumentaciji. Prilikom prihvata otpada od građana vizualnim pregledom provjerava se odgovara li otpad vrsti otpada koji je pogodan za proces kompostiranja ili za proces pripreme otpada prije odvoza na daljnju obradu. Otpad se, ukoliko je pogodan za ove procese, prihvaća od građana te se važe, a podaci se upisuju u evidenciju.

Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom	
Posebni uvjet	(1) Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja	Na predmetnoj lokaciji otpad se skladišti odvojeno po vrsti otpada.
Posebni uvjet	(2) Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.
Način ispunjavanja	Predmetna lokacija kompostane i reciklažnog dvorišta, a time i skladišta u kojim se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada su pod neprekidnim video nadzorom.
Posebni uvjet	(3) 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 uskladištenog otpada 2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje i 3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada te u slučaju opasnog otpada,

	<p>natpis »OPASNI OTPAD« i oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.</p> <p>(7) 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 iz kojih se taj proces ne može obavljati u spremniku.</p>
Način ispunjavanja	<p><i>Kompostana</i></p> <p>Prihvaćeni otpad skladišti se u rasutom obliku. Upotreba spremnika za ovaj otpad nije potrebna budući da se radi isključivo o krutom neopasnom otpadu. Otpad izdvojen u tehnološkom procesu pripreme otpada (odvajanje papira i kartona, plastike, stakla, metala itd.) te prevrtanjem materijala u tehnološkom procesu kompostiranja, skladišti se odvojeno po sastavu i ključnom broju do odvoza na reciklažno dvorište, odnosno na odlagalište otpada. Izdvojeni otpad skladišti se u spremnicima kapaciteta 1,1 m³. Navedeni spremnici izrađeni su od metalnog i plastičnog materijala koji je otporan na djelovanje uskladištenog otpada te na način koji omogućava sigurno punjenje i pražnjenje. Navedeni spremnici također su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o posjedniku otpada, ključnom broju i naziv otpada.</p> <p><i>Reciklažno dvorište</i></p> <p>Spremnici su izrađeni od tvrde plastike i metala, koji su otporni na mehaničko i kemijsko djelovanje otpada. Spremnici imaju sustav punjenja kroz odgovarajuće otvore koji su opremljeni gumenom zaštitnom membranom-poklopcem ili kliznim poklopcem. Spremnici omogućavaju uzimanje uzoraka, a nepropusno zatvaranje s obzirom na vrste otpada koje se privremeno skladište nije potrebno. Spremnici su označeni čitljivim oznakama koje sadržavaju ime posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada.</p> <p>Glomazni otpad i veći komadi neopasnog otpada koji nastaju razvrstavanjem istog (plastika, metal, drvo i sl.) skladište se u rasutom stanju.</p>
Posebni uvjet	<p>(4) Podna površina skladišta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mora biti nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti 2. mora biti izvedena na način da se rasuti otpad može jednostavno ukloniti s podne površine (betonska ili asfaltna podloga za kruti otpad, te za tekući otpad betonska s premazom ili aditivom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu) i 3. ne smije kemijski reagirati s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj.
Način ispunjavanja	<p>Podne površine kompostane i reciklažnog dvorišta su izvedene od asfalta punjenog gelom i betona čime su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nepropusne za otpad kojima se na njima skladišti 2. izvedene na način da se otpad može jednostavno ukloniti i 3. ne reagiraju kemijski s otpadom s koji dolaze u doticaj.

Posebni uvjet	(6) Skladište mora biti opremljeno ventilacijom.
Način ispunjavanja	Otpad se skladišti na otvorenom prostoru i na natkrovljenom prostoru, u kojima je prirodna ventilacija stalno prisutna.

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.A1. Prikupljanje otpada

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
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
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
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
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 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 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Ispušni plinovi teretnih vozila s kojima se prikuplja otpad.			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
U ovom tehnološkom procesu nema recikliranja te se ne radi o proizvodnom procesu.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

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

Teretno vozilo	Mercedes Benz, Arocs 1827, 963-O-A, KTG. N3		Prikupljanje otpada
Teretno vozilo	Mercedes Benz, Arocs 1827, 963-O-A, KTG. N3		Prikupljanje otpada
Teretno vozilo	MAN 26.293 H10031000		Prikupljanje otpada
Teretno vozilo	MAN 25-272 WMA F0724		Prikupljanje otpada
Kombinirano vozilo	Daimler-Benz 1919K38 WMA F0718		Prikupljanje otpada
Kombinirano vozilo (sandučar)	CITROEN JUMPER, 2,2 HDI VF7YDBMAC11592918		Prikupljanje glomaznog otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKOG PROCESA

MURS-EKOM d.o.o. otpad prikuplja s vozilima za prikupljanje otpada od građana u vrećama, u kantama namijenjenim za odvojeno prikupljanje pojedine vrste otpada i iz spremnika postavljenih na javnim površinama. Prikupljanje se obavlja navedenim vozilima za prikupljanje otpada te se odvija prema definiranom rasporedu koji je sastavni dio plana poslovanja. Glomazni otpad prikuplja se od građana dvomjesečno, prema utvrđenom rasporedu.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

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

Dužnost je odgovorne osobe da nadzorom osigura da:

- se vozila za prikupljanje otpada redovito tehnički pregledavaju, da su ispravna i ispitana kao radna oprema,
- su vozači koji upravljaju teretnim vozilima osposobljeni za tu kategoriju vozila, što je vidljivo u vozačkoj dozvoli,
- su djelatnici koji sudjeluju u procesu prikupljanja otpada osposobljeni za rad na siguran način,
- su djelatnici koji sudjeluju u procesu prikupljanja otpada educirani za rad s teretnim vozilima za prikupljanje otpada i za obavljanje tehnološkog procesa prikupljanja otpada.

Djelatnici koji provode prikupljanje otpada prilikom utovara otpada provjeravaju radi li se o prikladnoj vrsti otpada. U protivnom ne utovaruju otpad u vozilo.

Ukoliko se pri procesu prikupljanja otpada dogodi bilo kakva situacija koja odstupa od uobičajenog provođenja navedenog procesa, o istom se odmah obavještava osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

- 1 Vozilima smiju upravljati samo djelatnici koji posjeduju vozačku dozvolu za upravljanje tom kategorijom vozila
- 2 Zaustaviti vozilo za prikupljanje otpada pored kontejnera za otpad ili drugog mjesta utovara otpada
- 3 Prije utovara otpada provjeriti sastav otpada (odnosno eventualnu prisutnost drugih vrsta otpada)
- 4 Provjeriti točnost podataka u pratećem listu (kad se otpad prikuplja od druge pravne osobe)

- 5 Utovariti otpad u kamion pomoću mehanizma za podizanje kante/kontejnera ili ručno
- 6 Utovareni otpad prevesti do predmetne lokacije gospodarenja otpadom
- 7 Svaki kvar na vozilima ili odstupanje od uobičajenog prikupljanja otpada prijaviti osobi odgovornoj za gospodarenje otpadom.

Tablica 6.A2. 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
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
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
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
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 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 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema ostalih produkata procesa.			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
U ovom tehnološkom procesu nema recikliranja te se ne radi o proizvodnom procesu.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

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

Mosna vaga	Vage d.o.o., Zagreb, MJ100A		Vaganje prihvaćenog otpada
Viličar s vagom	Italia TPWLKM-3		Vaganje prihvaćenog otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKOG PROCESA

Otpad na predmetnu lokaciju, osim poduzeća MURS-EKOM d.o.o., mogu dovoziti i građani koji su korisnici usluga MURS-EKOM d.o.o. te druge osobe. Prilikom prihvata otpada od strane pravnih osoba i od strane vlastitih teretnih vozila provjerava se odgovara li otpad pratećoj dokumentaciji, otpad se pregledava i važe od strane djelatnika MURS-EKOM d.o.o.

Kompostana

Ključni broj 20 01 08, može sadržavati otpad biljnog i životinjskog porijekla. Na predmetnu lokaciju prihvaća se otpad isključivo biljnog porijekla jer bi otpad životinjskog porijekla mogao smanjiti kvalitetu konačnog proizvoda - komposta. Nakon evidentiranja količine prihvaćenog otpada on se istovaruje na plohu za pripremu otpada ili na plohu za pripremu drvenog otpada (sječku), ovisno o vrsti otpada.

Reciklažno dvorište

Nakon evidentiranja količine prihvaćenog otpada on se istovaruje na plohu predviđenu za skladištenje te vrste otpada prije daljnje postupanja, odnosno procesa pripreme otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Pri dolasku vozila na lokaciju gospodarenja otpadom, dovezeni otpad se na ulazu prijavljuje te se važe njegova težina koja se upisuje u evidenciju. Mosna vaga kojom se određuje količina pristiglog otpada redovito se umjerava. Prilikom prihvata otpada zaposlenici MURS-EKOM d.o.o. pregledavaju, važu te evidentiraju količinu i vrstu otpada. Ukoliko se pri procesu prihvata otpada dogodi bilo kakva situacija koja odstupa od uobičajenog provođenja navedenih procesa, o istom se odmah obavještava osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

- 1 Od vozača preuzeti prateći list, provjeriti je li ispravno popunjen i ovjeren
- 2 Vizualno pregledati otpad kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden u pratećem listu i prikladan za prihvata na lokaciju gospodarenja otpadom
- 3 Izvagati vozilo s otpadom, ili izvagati zasebno zaprimljeni otpad s viličarem s vagom
- 4 Uputiti vozača na mjesto istovara, te nadzirati istovar
- 5 Nakon istovara ponovno izvagati prazno vozilo, te odrediti masu prihvaćenog otpada
- 6 Ispuniti svu predviđenu dokumentaciju (npr. ONTO) te arhivirati primjerak pratećeg lista
- 7 Svako odstupanje od uobičajenog prihvata otpada prijaviti osobi odgovornoj za gospodarenje otpadom.

Tablica 6.A3. Skladištenje

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
3	Skladištenje		A3
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
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
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
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 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 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 03 02	otpad s tržnica	20 03 02	otpad s tržnica
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema ostalih produkata procesa.			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
U ovom tehnološkom procesu se otpad ne reciklira te se ne radi o proizvodnom procesu.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

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

Spremnik za otpad	0,12 m ³		Skladištenje izdvojenog papirnatog i kartonskog otpada
Spremnici za otpad	0,12 m ³		Skladištenje izdvojenog plastičnog otpada
Spremnik za otpad	0,12 m ³		Skladištenje izdvojenog metalnog otpada
Spremnici za otpad	0,12 m ³		Skladištenje izdvojenog miješanog komunalnog otpada
Spremnici	(razni)		Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKOG PROCESA

Kompostana

Prihvaćeni otpad privremeno se skladišti na plohi za skladištenje i pripremu otpada koja zauzima oko 500 m².

Otpad izdvojen u tehnološkom procesu pripreme otpada (odvajanje papira i kartona, plastike, stakla, metala itd.) te prevrtanjem materijala u tehnološkom procesu kompostiranja, skladišti se odvojeno po sastavu i ključnom broju do odvoza na reciklažno dvorište, odnosno na odlagalište otpada. Ovaj izdvojeni otpad skladišti se u spremnicima.

Reciklažno dvorište

Nakon prijema otpada djelatnici tvrtke MURS-EKOM d.o.o. otpad odlažu u odgovarajuće spremnike, ili na površinu predviđenu za skladištenje. Svi spremnici su označeni odgovarajućom oznakom ključnog broja i naziva otpada za koji je spremnik predviđen. Otpad izdvojen u prilikom rasklapanja i razvrstavanja glomaznog otpada skladišti se odvojeno po sastavu i ključnom broju na predviđenim mjestima do odvoza na oporabu, odnosno na zbrinjavanje. Na istoj lokaciji skladište se i bale proizvedene u procesu pripreme otpada na preši balirki.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

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

Dužnost je odgovorne osobe da nadzorom osigurava da:

- se krupni otpad od drveta skladišti na stabilan način kako ne bi došlo do prevrtanja otpada čime bi se ugrozila sigurnost radnika,
- se prihvaćeni otpad i naknadno izdvojeni otpad skladišti na predviđenim površinama i u predviđenim spremnicima,
- su spremnici za otpad propisno označeni s oznakom koja sadrži ključni broj otpada i naziv otpada,
- su djelatnici koji obavljaju tehnološki proces skladištenja otpada osposobljeni za rad na siguran način,
- su djelatnici opremljeni osobnim zaštitnim sredstvima,
- su djelatnici koji sudjeluju u procesu skladištenja otpada educirani za provođenje tog procesa,
- se ažurno ispunjavaju očevidnici o tijeku i nastanku otpada.

Ukoliko se pri procesu skladištenja otpada dogodi bilo kakva situacija koja odstupa od uobičajenog provođenja navedenog procesa, o istom se odmah obavještava osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

Prihvaćeni otpad

- 1 Prihvaćeni otpad rasporediti u odgovarajuće spremnike ili na predviđene površine
- 2 Prihvaćeni otpad koji se skladišti u rasutom stanju, rasporediti na način da se između hrpa ostavi dovoljno prostora za kretanje strojeva, i da su hrpe stabilne i dostupne

Izdvojeni otpad

- 1 Otpad izdvojen prilikom sortiranja odvojiti po vrsti i rasporediti u odgovarajuće spremnike
- 2 Na svakom spremniku održavati podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju otpada i nazivu otpada.

Tablica 6.B1. Priprema otpada

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
4	Priprema otpada		B1
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
02 01 03	otpadna biljna tkiva	02 01 03	otpadna biljna tkiva
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
03 01 01	otpadna kora i pluto	03 01 01	otpadna kora i pluto
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta	03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
		19 12 01	papir i karton
15 01 02	plastična ambalaža	15 01 02	plastična ambalaža
		19 12 04	plastika i guma
15 01 03	drvena ambalaža	15 01 03	drvena ambalaža
15 01 04	metalna ambalaža	15 01 04	metalna ambalaža
		19 12 03	obojeni metali
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
		19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
		19 12 04	plastika i guma
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
		19 12 01	papir i karton
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 39	plastika
		20 01 40	metali
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
		19 12 08	tekstili
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
		19 12 04	plastika i guma
20 02 01	biorazgradivi otpad	20 02 01	biorazgradivi otpad
20 03 07	glomazni otpad	20 01 02	staklo

		20 01 35*	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente
		20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
		20 01 37*	drvo koje sadrži opasne tvari
		20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*
		20 01 39	plastika
		20 01 40	metali
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema ostalih produkata procesa.			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			
U ovom tehnološkom procesu se otpad ne reciklira te se ne radi o proizvodnom procesu.			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA / OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Drobilica	TEHNIX d.o.o., ROTO SHREDDER 2500		Usitnjavanje krutog biootpada i biorazgradivog otpada
Teleskopski utovarivač	FARESIN, 7.35 VPSe 100		Priprema otpada
Preša balirka	Tehnix VPB-20		Baliranje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKOG PROCESA

Kompostana

Dio prihvaćenog otpada (npr. grane, debla, korijenje i dr.) istovaruje se na plohu za skladištenje i pripremu gdje se usitnjava u drobilici. Djelatnici s oprezom i koristeći osobna sredstva zaštite na radu ubacuju, ručno ili koristeći mehanizaciju, komade drveta u drobilicu. Iz drobilice izlazi usitnjeni otpad koji se zatim otprema na miješanje otpada prije kompostiranja.

Dio prihvaćenog biootpada i biorazgradivog otpada istovaruje se na plohu za pripremu otpada. Otpad se na ovoj plohi pregledava te se iz njega ručno, odnosno grabljama, izdvaja papir i karton, plastika, staklo, metal te sve ostale komponente koje ne trebaju ići u proces kompostiranja. U zasebne spremnike se izdvajaju papir i karton, plastika, metal i staklo, a preostale neorganske komponente izdvajaju se kao miješani komunalni otpad. Izdvojeni otpad se otprema u reciklažno dvorište koje se nalazi na istoj lokaciji. Preostali biootpad i biorazgradivi otpad iz kojeg je izdvojen navedeni otpad miješa se s usitnjenim otpadom od drveta, tzv. sječkom, te se tretira preparatom s efektivnim mikroorganizmima (EM) koji osigurava pravilno kompostiranje. Ovako izmiješani i pripremljeni biootpad i biorazgradivi otpad otprema se na plohu za biostabilizaciju i kompostiranje.

Reciklažno dvorište

Tehnološki proces pripreme otpada podrazumijeva sljedeće:

- rasklapanje i razvrstavanje glomaznog otpada
- prešanje i baliranje otpada.

Sakupljeni glomazni otpad se najprije vizualno pregledava, nakon čega se, ako je moguće, pojedine vrste otpada istovaruju na odgovarajuća mjesta na lokaciji gospodarenja otpadom. Otpad koji nije bilo moguće na taj način razvrstati istovaruje se na plohu za skladištenje, gdje se ručno rasklapa i razvrstava, te se pojedini otpad odnosi u odgovarajuće spremnike.

Prešanje i baliranje otpada se odvija na navedenoj preši balirki, na način da se u istu postepeno dodaje otpad. Bale se potom vade iz balirke i premještaju na mjesto za skladištenje.

Dopušteni kapacitet tehnološkog procesa pripreme otpada:

Procjenjuje se da je kapacitet tehnološkog procesa pripreme otpada 2 tona u jednom satu (1 t na području kompostane i 1 t na području reciklažnog dvorišta), te da će se na lokaciji gospodarenja otpadom raditi 8 sati dnevno, 260 radnih dana u godini.

$2 \text{ t} \times 8 \text{ h} \times 260 \text{ d} = 4.160 \text{ tona/godina.}$

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa pripreme otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom imenovana od strane poduzeća MURS-EKOM d.o.o.

Dužnost je odgovorne osobe da nadzorom osigura da:

- s drobilicom rade samo osposobljeni radnici koji koriste osobna sredstva zaštite na radu (radno odijelo, zaštitne rukavice i cipele, antifone, itd.),
- se drobilica, teleskopski utovarivač i preša balirka redovito servisiraju i ispituju kao radna oprema,
- su iz otpada koji se koristi za kompostiranje u potpunosti odvojene neorganske komponente (ako odgovorna osoba utvrdi da otpad sadrži neorganske komponente, one se odvajaju naknadno, kako bi se osigurao kvalitetan krajnji proizvod),
- glomazni otpad pravilno rasklapa i razvrstava na odgovarajuće mjesto,
- su svi djelatnici koji rade s drobilicom, teleskopskim utovarivačem i s prešom balirkom, osposobljeni su za rad sa istima.

Ukoliko se pri procesu pripreme otpada dogodi bilo kakva situacija koja odstupa od uobičajenog provođenja navedenih procesa, o istom se odmah obavještava osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

Kompostana

Upute za rad s drobilicom

(drobilicom smije rukovati samo osposobljeni djelatnik)

- 1 Nositi odjeću koja priliježe uz tijelo, dugu kosu staviti pod kapu ili vezati maramom
- 2 Prije početka rada provjeriti da rad stroja neće ugroziti druge radnike
- 3 Provjeriti da je drobilica prazna, te da oko nje ima dovoljno praznog prostora

- 4 Pokrenuti drobilicu
- 5 Ručno ili koristeći utovarivač polako ubacivati komade drveta
- 6 Isključiti drobilicu tek kada u njoj više nema materijala za drobljenje

Upute za odvajanje i miješanje otpada

- 1 Otpad koji nije potrebno usitnjavati rasprostrijeti po plohi za pripremu otpada
- 2 Ručno, odnosno grabljama, odvojiti neorganske komponente iz biootpada i biorazgradivog otpada
- 3 Izdvojene neorganske komponente otpada pohraniti odvojeno prema vrsti otpada
- 4 Biootpad i biorazgradivi otpad iz kojeg su izdvojene neorganske komponente pomiješati sa sječkom
- 5 Otpad tretirati preparatom s efektivnim mikroorganizmima (EM)

Reciklažno dvorište

Rasklapanje i razvrstavanje glomaznog otpada

- 1 Opremiti se osobnim sredstvima zaštite na radu (rukavice, radno odijelo...)
- 2 Pojedine dijelove glomaznog otpada rasklapati i odvajati
- 3 Odvojene dijelove transportirati na mjesto za tu vrstu otpada

Prešanje i baliranje otpada

PUNJENJE:

- 1 Provjeriti da li su donja vrata zatvorena i osigurana polugom
- 2 Provjeriti da li je potisna ploča u gornjem položaju
- 3 Otvoriti gornja vrata i kroz otvor ubaciti otpad
- 4 Kada se usipna komora napuni otpadom, zatvoriti gornja vrata i uključiti hidraulički agregat pritiskom na START tipkalo upravljačkog elektroormara
- 5 Preša će nakon toga započeti sa ciklusom prešanja a prestat će kada potisna ploča dođe u gornji (početni) položaj
- 6 Ako su gornja i donja vrata otvorena, ciklus prešanja neće startat. Ako netko npr. tijekom ciklusa prešanja otvori vrata, ciklus prešanja prestaje.
- 7 Ponavljati radnje 3, 4 i 5 sve dok bala ne bude željene visine
- 8 Kada se postigne željena visina bale potrebno je ciklus prešanja zaustaviti pritiskom na STOP tipkalo na upravljačkom elektroormaru, u najnižem položaju potisne ploče.

VEZANJE:

Povući traku kroz utore za vezanje te specijalnim kliještima zategnuti i spojiti traku spojnicom.

IZBACIVANJE BALE:

PRILIKOM IZBACIVANJA BALE, OPERATOR SE MORA NALAZITI NA BOČNOJ STRANI PREŠE!

- 1 Otvoriti gornja i donja vrata
- 2 Pritisnuti ručku za izbacivanje bale koja se nalazi sa lijeve strane preše prema dolje
- 3 Pritisnuti START tipkalo na upravljačkom elektroormaru
- 4 Gibanjem potisne ploče prema gore uzrokovat će nagnutost bale i ona će ispasti van iz komore prešanja

5 Otpustiti ručku za izbacivanje bale, balu maknuti i zatvoriti i osigurati vrata. Ovaj postupak je nužan kako bi se omogućio ponovni postupak punjenja.

Tablica 6.C1. Kompostiranje

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA		
5	Kompostiranje		C1		
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES					
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA			
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA		
02 01 03	otpadna biljna tkiva				
02 01 07	otpad iz šumarstva				
02 03 04	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu				
03 01 01	otpadna kora i pluto				
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*				
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta				
15 01 03	drvena ambalaža				
20 01 08	biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina				
20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*				
20 02 01	biorazgradivi otpad				
20 03 02	otpad s tržnica				
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)					
Tekućina od procesa kompostiranja, mirisi.					
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU					
U ovom tehnološkom procesu se otpad reciklira te se radi o procesu proizvodnje komposta.					

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA / OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Teleskopski utovarivač	FARESIN, 7.35 VPSe 100		Prevrtnje biootpada i biorazgradivog otpada u procesu kompostiranja
Sito za kompost	TEHNIX d.o.o., 15 kW		Prosijavanje komposta

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKOG PROCESA

Pripremljeni biootpad i biorazgradivi otpad doprema se na plohu za biostabilizaciju i kompostiranje, te se formira u slobodnostojeću hrpu visine oko 2 m, širine oko 4 m i duljine oko 34 m (kompostna hrpa 1). Proces kompostiranja odvija se u tri faze, a prva faza započinje odmah po formiranju kompostne hrpe 1 te se u njoj temperatura podiže na temperaturu u rasponu od 55 °C do 65 °C, pri čemu se posebno pazi da se temperatura ni u jednom trenutku ne podigne iznad 75 °C. Duljina hrpe ovisit će o količinama raspoloživog materijala. U kompostnoj hrpi 1 vlaga se, po potrebi, povećava polijevanjem vodom iz sabirne jame, a kiselost smanjuje dodavanjem vapna. Nakon 14 dana hrpa se ponovno tretira preparatom s efektivnim mikroorganizmima (EM). Za vrijeme ove faze hrpu treba periodički preokretati kako bi se osigurali aerobni uvjeti. Prva faza kompostiranja traje 15-20 dana te se volumen

hrpe smanji za do 20 %. Nakon isteka prve faze, hrpa komposta se preslaguje u kompostnu hrpu 2, kako bi se uslijed smanjenja volumena ponovno formirala hrpa veličine početnog volumena. U ovoj fazi je i dalje važno održavati optimalne uvjete vlage, temperature i kiselosti. Temperatura hrpe smanjuje se na oko 40 °C, a volumen se smanjuje za do 15 %. Ova faza kompostiranja traje 30-40-og dana. Po isteku druge faze kompostiranja opet se preslaguje hrpa zbog smanjenja volumena, te započinje treća faza, odnosno faza dozrijevanja komposta. Treća faza traje 30-45 dana ili dulje te se volumen kompostne hrpe i u ovoj fazi smanjuje za do 10 %. Po isteku ove faze dobivamo kompost. Proizvedeni kompost je potrebno prosijati u svrhu odvajanja dijelova koji se nisu stigli razgraditi. Prosijavanje se provodi sa sitom za kompost, a preostali krupniji materijal se vraća na početak tehnološkog procesa kompostiranja, odnosno miješa se sa svježim biorazgradivim otpadom.

Dopušteni kapacitet tehnološkog procesa kompostiranja otpada:

Dimenzije pojedine kompostne hrpe su: širina oko 4 m, duljina oko 34 m, visina oko 2 m.

Može se pretpostaviti da je volumen hrpe dvije trećine volumena kvadra istih dimenzija.

$$V_{kvadra} = 34 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 272 \text{ m}^3$$

$$V_{hrpe} = 272 \text{ m}^3 \times \frac{2}{3} \approx 180 \text{ m}^3$$

Na plohu za biostabilizaciju i kompostiranje za kompostiranje stane oko 540 m³ otpada, budući se istovremeno mogu oblikovati tri kompostne hrpe. Godišnje se može završiti četiri ciklusa kompostiranja te se volumen otpada tijekom kompostiranja smanji za preko 50 % što znači da je ukupni volumen otpada koji godišnje može ući u tehnološki proces kompostiranja sljedeći:

$$540 \text{ m}^3 \times 4 \text{ ciklusa godišnje} = 2.160 \text{ m}^3/\text{god}$$

Uz pretpostavku da je gustoća otpada koji ulazi u proces kompostiranja 0,8 t/m³ kapacitet tehnološkog procesa kompostiranja je

$$2.160 \text{ m}^3/\text{god} \times 0,8 \text{ t/m}^3 \approx 1.700 \text{ t/god}$$

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

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

Dužnost je odgovorne osobe da nadzorom osigura da:

- se utovarivač i sito redovito ispituju kao radna oprema
- se utovarivač i sito redovito održavaju i servisiraju
- su djelatnici koji obavljaju kompostiranje opremljeni osobnim zaštitnim sredstvima
- se djelatnici koji upravljaju utovarivačem i sitom osposobljeni za rukovanje tim strojevima
- su djelatnici koji obavljaju kompostiranje otpada osposobljeni za rad na siguran način
- se redovito kontroliraju uvjeti vlage i temperature u hrapama te se poduzimaju mjere osiguravanja optimalnih uvjeta za aktivnost mikroorganizama
- se podaci o kompostnim hrapama redovito upisuju u predviđenoj evidenciji.

Ukoliko se pri procesu kompostiranja dogodi bilo kakva situacija koja odstupa od uobičajenog provođenja navedenih procesa, o istom se odmah obavještava osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

- 1 Pripremljeni izmiješani otpad preuzeti s plohe za pripremu otpada ili plohe za pripremu drvenog otpada (sječke)
- 2 Dopremiti otpad na plohu za biostabilizaciju i kompostiranje (ispod nadstrešnice)
- 3 Složiti otpad u hrpu visine do 2 m, širine do 4 m (kompostna hrpa 1)
- 4 U kompostnim hrpama svakodnevno pratiti temperaturu, vlagu i kiselost
- 5 Nakon 14 dana hrpu 1 ponovno tretirati EM preparatom
- 6 Nakon isteka 15-20 dana kompostnu hrpu 1 presložiti u hrpu 2 koja je dimenzijama ista kao hrpa 1 na početku procesa
- 7 Vlagu regulirati zalijevanjem iz spremnika za prikupljanje procjedne vode
- 8 Kiselost regulirati dodavanjem vapna
- 9 Po isteku 30-40 dana hrpu 2 presložiti u hrpu 3 koja je dimenzijama ista kao hrpa 1 na početku procesa
- 10 Između kompostnih hrpa ostaviti dovoljno prostora za prolaz mehanizacije
- 11 Sva zapažanja bilježiti u evidenciju
- 12 Proizvedeni kompost prosijati a krupnije dijelove vratiti na ponovno kompostiranje.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	<p>Zbog procesa biorazgradnje moguća je pojava neugodnih mirisa pri kompostiranju. Ukoliko dođe do pojave neugodnih mirisa i pritužbi na iste, preporuča se ispitivanje kvalitete zraka na lokaciji gospodarenja otpadom na parametre koji su najčešće nosioci neugodnih mirisa, a to su:</p> <p>sumporovodik (H₂S), amonijak (NH₃), merkaptani (R-SH).</p> <p>Uz navedene parametre provesti i ispitivanja mikrometeoroloških parametara. Ispitivanja provesti u skladu sa sljedećim propisima: <i>Zakon o zaštiti zraka („Narodne novine“, br. 127/2019), Pravilnik o praćenju kvalitete zraka („Narodne novine“, br. 72/2020), i Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, br. 77/2020).</i></p>
VODA	<p>Oborinske vode s čvrstih površina lokacije obrađuje se u taložnici i separatoru masti i ulja te se potom ispuštaju u upojne bunare. MURSEKOM d.o.o. dužan je sklopiti ugovor s ovlaštenom pravnom osobom za održavanje i čišćenje separatora masti i ulja.</p>
MORE	Nije primjenjivo
TLO	Nije primjenjivo
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	<p>Otpadne vode s plohe za pripremu otpada i plohe za biostabilizaciju i kompostiranje sakupljaju se u vodonepropusnu sabirnu jamu, te se koriste za ponovno zalijevanje otpada koji je u procesu kompostiranja. Ukoliko se sakupi prevelika količina ovih voda može ih se prevesti do najbližeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, ukoliko zadovoljavaju uvjete propisane <i>Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, br. 26/2020)</i> za ispuštanje u sustav javne odvodnje. U slučaju otpreme ovih voda u uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, provesti ispitivanje vode u svrhu utvrđivanja ispunjavaju li uvjete iz istog <i>Pravilnika („Narodne novine“, br. 26/2020).</i></p>
OSTALO	Nema ostalih obveza

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA



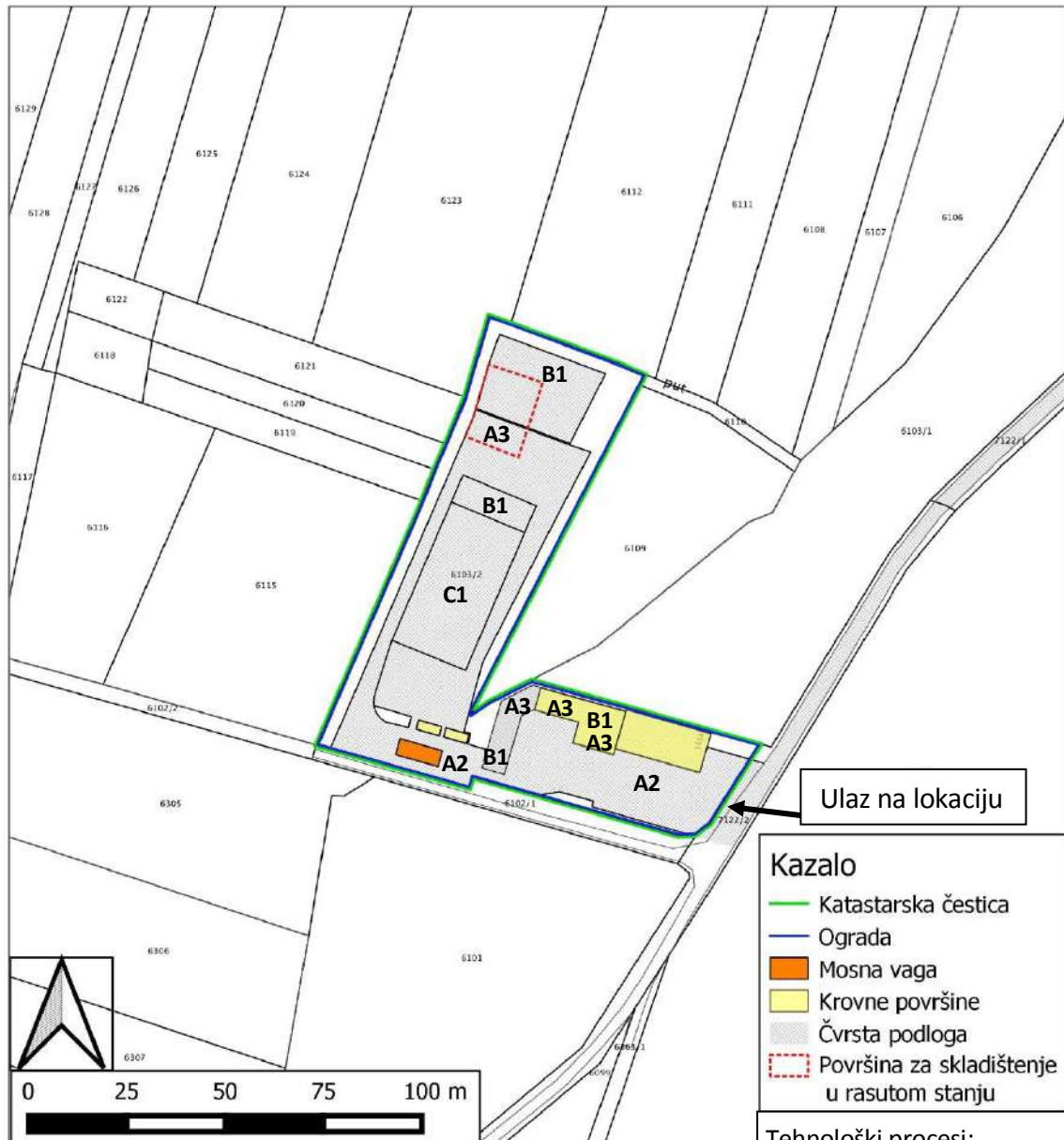
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
ČAKOVEC

K.o. MURSKO SREDIŠĆE
k.č.br.: 6103/2

Stanje na dan: 14.03.2020.
OSS evidencijski broj: 135143/2020

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:1000
Izvorno mjerilo 1:2000

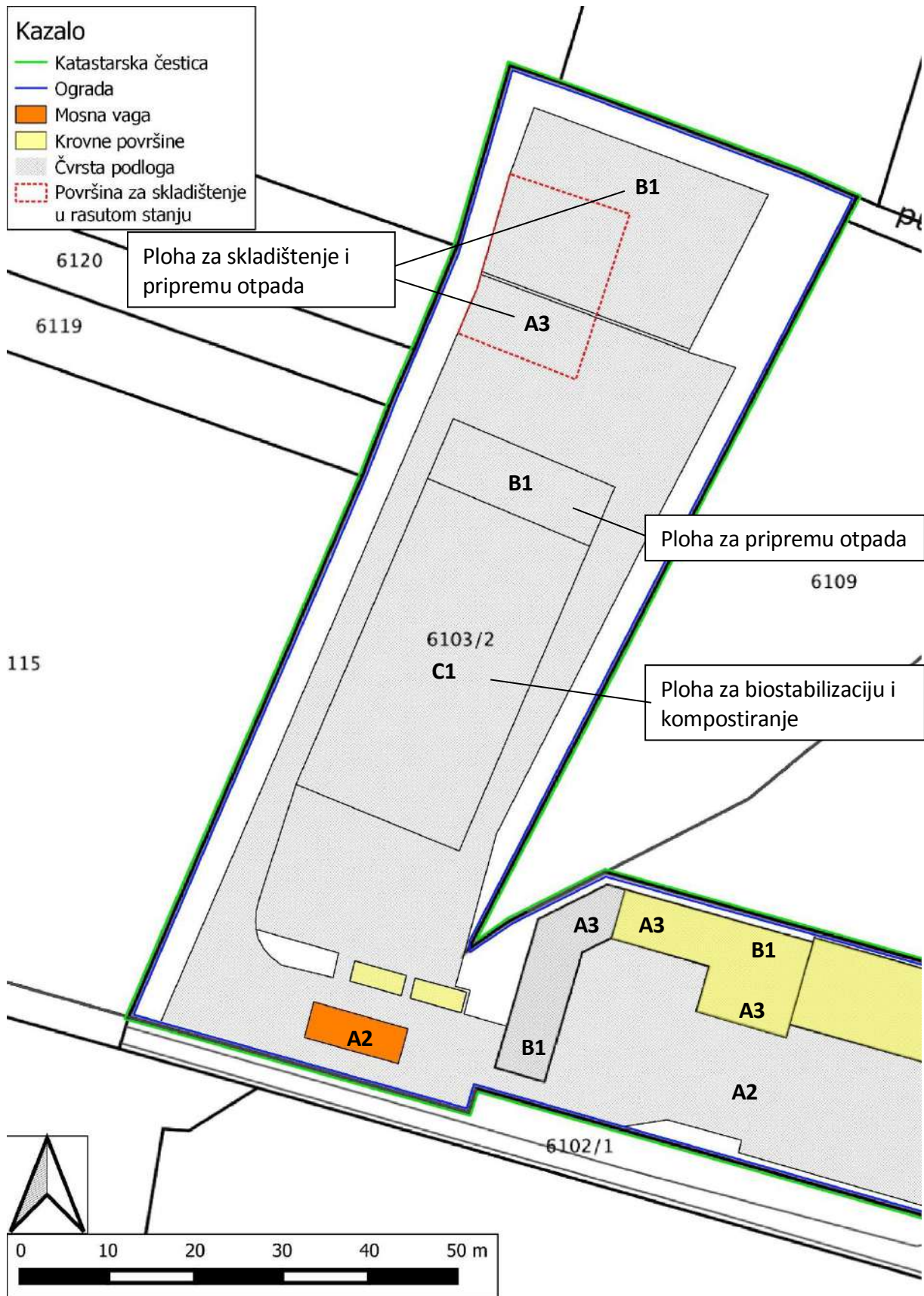


Upravna pristojba prema tar.br. 44 Tarife upravnih pristojbi Uredbe o Tarif upravnih pristojbi (Narodne novine, br. 8/17) u iznosu od 15,00 kuna tar.br.1 ne naplaćuje se.



Kontrolni broj: 33654075a1b65e

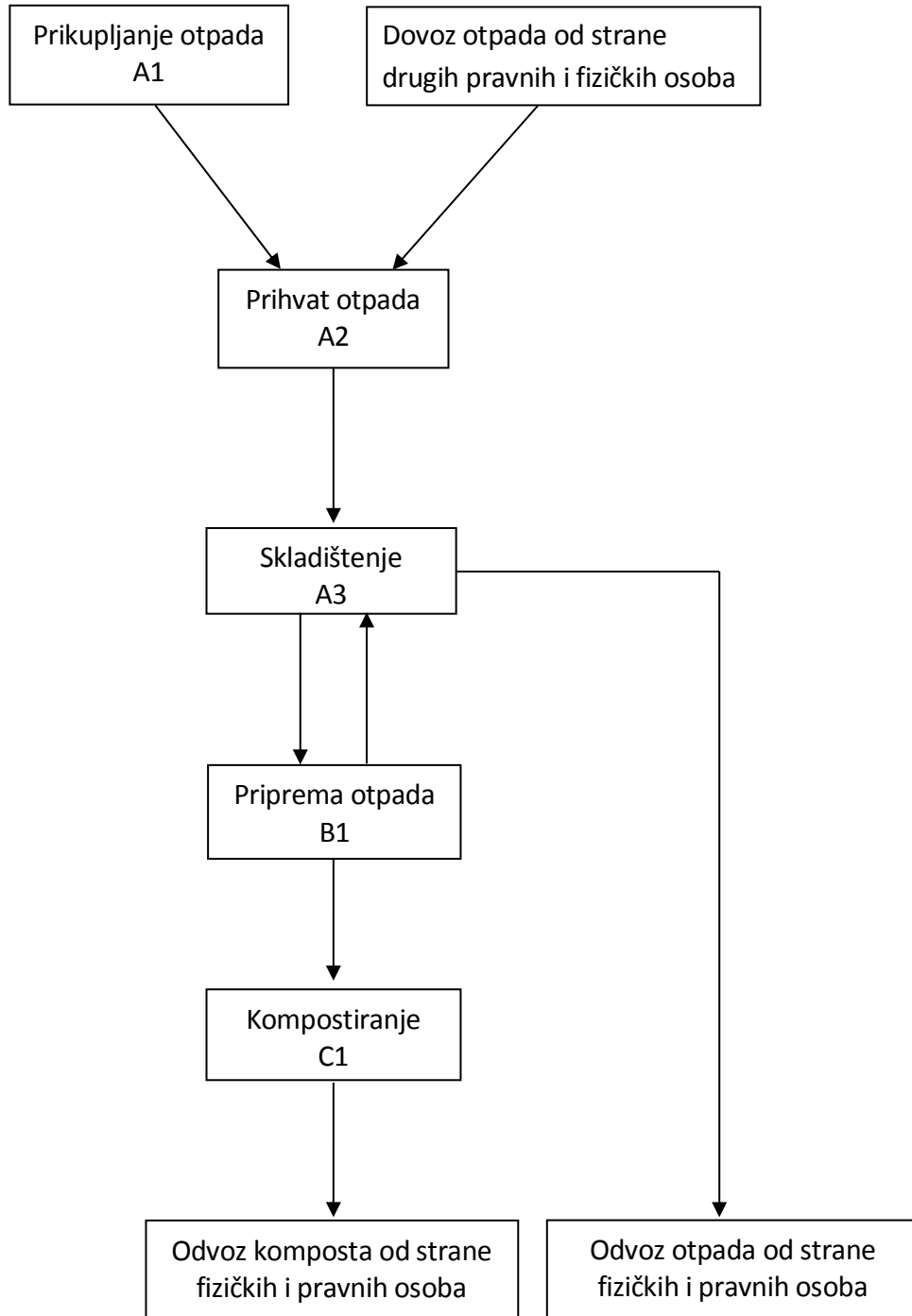
Skeniranjem QR koda možete se osigurati da ste dobili izvornu verziju ovog dokumenta. Ako imate pitanja ili ne možete skenirati, možete kontaktirati našu službu na adresi: info@dgk.hr ili na telefon: 01 4811 111. Državna geodetska uprava potvrdjuje točnost dok.



Tehnološki procesi: A2 – Prihvat otpada
 B1 – Priprema otpada

A3 – Skladištenje
 C1 – Kompostiranje

VI. SCHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

U svrhu zatvaranja i razgradnje lokacije gospodarenja otpadom potrebno je izraditi Program razgradnje koji će obuhvatiti sljedeće aktivnosti:

1. obustavu rada, uključujući sve tehnološke procese, procese skladištenja i pomoćne procese
2. uklanjanje i adekvatno zbrinjavanje otpada putem ovlaštenih pravnih ili fizičkih osoba-obrtnika
3. čišćenje građevine
4. rušenje objekata koji nisu predviđeni za daljnju uporabu
5. odvoz i zbrinjavanje otpada (građevinski, metalni, opasni) putem ovlaštenih pravnih ili fizičkih osoba-obrtnika
6. pregled lokacije i ocjena stanja okoliša
7. ovjera dokumentacije o razgradnji postrojenja i čišćenju lokacije

Program razgradnje uključivat će i analizu i ocjenu stanja okoliša u cilju određivanja razine onečišćenja i potrebe za sanacijom zemljišta. U slučaju nezadovoljavajućeg stanja okoliša nakon razgradnje, provest će se sanacija lokacije prema detaljno razrađenom Programu sanacije.

Navedene aktivnosti u Programu razgradnje potrebno je provesti u roku od 180 dana od prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola.

VIII. IZRAČUNI

a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Nije propisana obveza korištenja sekundarnog spremnika.

b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA

Površina za skladištenje otpada na području kompostane iznosi oko 500 m², a površina za skladištenje otpada na području reciklažnog dvorišta iznosi oko 150 m². Otpad se može slagati stabilno u visinu od oko 2 m u obliku hrpe.

Korisni volumen prostora za skladištenje otpada:

$$V_{\text{skladišta}} = (500 \text{ m}^2 + 150 \text{ m}^2) \times 2 \text{ m} \times 0,75 = 975 \text{ m}^3$$

IX. PRILOZI

Prilog 1. Potvrda Hrvatske komore inženjera elektrotehnike da nositelj izrade elaborata ima pravo strukovnog naziva ovlaštenu inženjer elektrotehnike



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE

Klasa: UP/I-800-01/16-01/43
Urbroj: 504-05-16-5
Zagreb, 18. ožujka 2016. godine

Na temelju članka 27. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 78/2015.) Hrvatska komora inženjera elektrotehnike, rješavajući po Zahtjevu za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, koji je podnio **Ivan Finek**, dipl.ing.el., ZAGREB, Njegoševa 14, donijela je

RJEŠENJE

o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

1. U Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE upisuje se **Ivan Finek**, dipl.ing.el., OIB 66049838140, pod rednim brojem **2731**, s danom upisa **18.03.2016.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike, **Ivan Finek** dipl.ing.el., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlaštenu inženjer elektrotehnike**" i može obavljati poslove projektiranja u svojstvu odgovorne osobe (projektanta i/ili glavnog projektanta) u okviru zadaće elektrotehničke struke, te poslove stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe (nadzornog inženjera) u okviru zadaće elektrotehničke struke u skladu s člancima 52. i 53. stavak 1. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenu inženjer elektrotehnike poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlaštenu inženjer elektrotehnike.
4. Na temelju članka 26. stavka 5. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ovlaštenom inženjeru elektrotehnike HKIE izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo HKIE.
5. Ovlaštenu inženjer elektrotehnike dobiva posredstvom HKIE policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine.
6. Ovlaštenu inženjer elektrotehnike dužan je plaćati HKIE članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela HKIE, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u HKIE podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.
7. Ovlaštenu inženjer elektrotehnike ima prava i dužnosti u skladu s člankom 21. stavkom 1. podstavkom 6. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju.
8. Podnositelj Zahtjeva za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE uplatio je upisninu u iznosu od 2.000,00 kn (slovima: dvije tisuće kuna) u korist računa HKIE.

Obrazloženje

Ivan Finek, dipl.ing.el., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE.

Dana **18.03.2016.** godine proveden je postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE, te je ocijenjeno da imenovani u skladu s člankom 27. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 78/2015.), ispunjava uvjete za upis u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE stječe pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja u svojstvu odgovorne osobe u okviru zadaće elektrotehničke struke, sukladno Zakonu i Statutu HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 19. Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje ("Narodne novine", broj 78/2015.) obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, ili u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom HKIE policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera elektrotehnike HKIE imenovani stječe pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje HKIE, a koji su trajno vlasništvo HKIE.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike ima prava i dužnosti u skladu s člankom 21. stavkom 1. podstavkom 6. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju i Statutom Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

Ovlašteni inženjer elektrotehnike je dužan redovito plaćati članarinu.

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

U skladu s Odlukom o visini upisnine i članarine Hrvatske komore inženjera elektrotehnike, uplaćena je upisnina u iznosu od 2.000,00 kn (slovima: dvije tisuće kuna) u korist računa Hrvatske komore inženjera elektrotehnike broj: HR7823600001102094148.

Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kn (slovima: sedamdeset kuna) plaćena je upravnim biljezima emisije Republike Hrvatske koji su zalijepljeni na podnesak i poništeni pečatom ovog tijela prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama. ("Narodne novine", br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12 i 80/13).

Na temelju svega prethodno navedenog riješeno je kao u dispozitivu, te Komora u skladu s člancima 25. i 26. Zakona o komori arhitekata i komorama inženjera u graditeljstvu i prostornom uređenju donosi ovo Rješenje.

Pouka o pravnom lijeku:

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

Predsjednik
Hrvatske komore inženjera elektrotehnike

Željko Matic, dipl.ing.el.



Dostaviti:

1. Ivan Finek, 10000 ZAGREB, Njegoševa 14
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

Prilog 2. Osiguranje od odgovornosti za štetu koju bi nositelj izrade mogao prouzročiti elaboratom gospodarenja otpadom kojeg je izradio



Polica osigurateljnog pokrića
od odgovornosti broj 1500-174925169

Ugovaratelj osiguranja:	HRVATSKA KOMORA INŽENIERA ELEKTROTEHNIKE, Ulica grada Vukovara 271/2, HR-10000 Zagreb OIB: 31185646618
Osiguranik:	IVAN FINEK OIB: 66049838140
Početak osiguranja:	01.06.2021. (00:00h)
Istek osiguranja:	01.06.2022. (00:00h)
Teritorijalno pokrće:	Republika Hrvatska
Predmet osiguranja:	Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji za štetu koju bi osiguranik obavljanjem poslova, odnosno djelatnosti mogao učiniti investitoru ili trećim osobama s uključenim pokrićem za profesionalnu odgovornost osiguranika s osnova štete koju bi osiguranik mogao načiniti naručitelju pri pružanju usluge izrade elaborata sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom
Iznos osiguranja:	1.000.000,00 kn po štetnom događaju, 2.500.000,00 kn ukupno godišnje. Podlimit za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 500.000,00 kn po štetnom događaju, a u okviru ugovorenog iznosa osiguranja.
Uvjeti osiguranja i klauzule:	Opći Uvjeti za osiguranje imovine 101-1118 Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji 146-0310 Klauzula o sankcijama Informacije o obradi podataka-IOOP (KP01-2021-1) Informacije ugovaratelju osiguranja (KNM-950-2) IPID-Osiguranje profesionalne odgovornosti-arhitekti (IPID-OO-1460310-0319). Klauzula isključenja cyber rizika - profesionalne odgovornosti (KLACI003). Klauzula za isključenje zaraznih bolesti_2021 (KL_2021_ZB)
Posebne napomene:	Ugovoreni godišnji iznos osiguranja predstavlja gornju granicu obveze osiguratelja za sve osigurane slučajeve koji nastanu tijekom jedne osigurateljne godine.

Zagreb, 27.05.2021.

