

# ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

Pula Herculanea d.o.o., Trg 1. Istarske brigade 14, 52100 Pula

za obavljanje djelatnosti sakupljanja postupkom S (sakupljanje otpada) i postupkom IS (interventno sakupljanje otpada) i uporabe postupkom R13 (skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12) neopasnog otpada

na lokaciji gospodarenja otpadom  
Valmade, Pula, k.č.br. 2330/8, k.o. Pula

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

Mjesto i datum izrade: Zagreb, 18.09.2018.  
Verzija: II

Dozvola za gospodarenje otpadom:

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

## KAZALO

I.	PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI GOSPODARENJA OTPADOM.....	3
II.	POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA.....	5
	TABLICA 1. ....	5
	TABLICA 2. ....	5
	TABLICA 3. ....	10
	TABLICA 4. ....	13
III.	UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM .....	14
	TABLICA 5.1. – OPĆI UVJETI.....	14
	TABLICA 5.2. – POSEBNI UVJETI.....	16
IV.	TEHNOLOŠKI PROCESI.....	24
	A) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	24
	TABLICA 6.1. ....	24
	TABLICA 6.2. ....	34
	TABLICA 6.3. ....	36
	OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA.....	38
	TABLICA 7. ....	38
V.	NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	39
VI.	SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	40
VII.	MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA.....	41
VIII.	IZRAČUNI.....	42
Prilog 1.	Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata.....	43
Prilog 2.	Preslika o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata .....	44

**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	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

IME I PREZIME	Sandra Novak Mujanović		
OIB	72227935421		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl. ing. preh.tehn. univ.spec.oecoing		
TELEFON	01 4635 496	TELEFON	01 4635 496
MOBITEL	098/955 29 29	MOBITEL	098/955 29 29

IME I PREZIME	Ana-Marija Vrbanek		
OIB	69041476227		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	vš.mod.diz.		
TELEFON	01 4635 496	E-POŠTA	anamarija@ipz-uniprojekt.hr
MOBITEL	099/ 8034 696	TELEFAKS	01 4635 498

**PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE**

TVRTKA	PULA HERCULANEA d. o. o. za obavljanje komunalnih djelatnosti		
SKRAĆENA TVRTKA	PULA HERCULANEA d.o.o.		
MBO/MBS	040013917	OIB	11294943436
		OBRTNICA	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Pula	BROJ POŠTE	52100
ULICA I BROJ	Trg 1. istarske brigade 14	ŽUPANIJA	Istarska

TELEFON	052/638-400	E-POŠTA	igor.stari@herculanea.hr
MOBITEL	-	TELEFAKS	052/500-031

### **LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM**

MJESTO	Pula	BROJ POŠTE	52100
ULICA I BROJ	Valmade	ŽUPANIJA	Istarska
<b>PODACI IZ KATASTRA</b>			
K. O.	Pula		
K. Č. BR.	2330/8		
<b>PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA</b>			
K.O. ZK.UL.BR	Pula 11042		
ZK.Č.BR.	2330/8		

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

**Tablica 1.**

br.	OZNAKA POSTUPKA	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA
01.	S	A1	Prikupljanje otpada	∞
02.	IS	A2	Interventno sakupljanje otpada	∞
03.	R13	A3	Prihvata otpada	320,5 m <sup>3</sup>
04.		A4	Privremeno skladištenje otpada	

**Tablica 2.**

Br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	X						∞
				X					∞
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	X						∞
				X					∞
3.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
4.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	X						∞
				X					∞
5.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
6.	02 01 07	otpad iz šumarstva	X						∞
				X					∞
7.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
8.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	X						∞
				X					∞
9.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
10.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
11.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
12.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	X						∞
13.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	X						∞
				X					∞
							13		80,1 t

14.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
15.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
16.	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	X						∞
				X					∞
17.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	X						∞
				X					∞
18.	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
19.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	X						∞
				X					∞
20.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	X						∞
				X					∞
21.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
22.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna	X						∞
				X					∞
23.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	X						∞
				X					∞
24.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
25.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
26.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	X						∞
				X					∞
27.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	X						∞
				X					∞
28.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	X						∞
				X					∞
29.	12 01 05	strugotine plastike	X						∞
				X					∞
30.	12 01 13	otpad od zavarivanja	X						∞
				X					∞
31.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	X						∞
				X					∞
32.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
33.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		64,1 t
34.	15 01 02	plastična ambalaža	X						∞
				X					∞

							13		70,5 t
35.	15 01 03	drvena ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		54,5 t
36.	15 01 04	metalna ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		70,5 t
37.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		64,1 t
38.	15 01 06	miješana ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		67,3 t
39.	15 01 07	staklena ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		105,8 t
40.	15 01 09	tekstilna ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		57,7 t
41.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	X					∞	
42.	16 01 03	otpadne gume	X						∞
				X					∞
							13		150 t
43.	16 01 19	plastika	X						∞
				X					∞
							13		115,4 t
44.	17 01 01	beton	X						∞
				X					∞
45.	17 01 02	cigle	X						∞
				X					∞
46.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	X						∞
				X					∞
47.	17 02 01	drvo	X						∞
				X					∞
							13		477,5
48.	17 02 03	staklo	X						∞
				X					∞
49.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	X						∞
				X					∞
50.	17 04 02	aluminij	X						∞
				X					∞
51.	17 04 03	olovo	X						∞
				X					∞
52.	17 04 04	cink	X						∞
				X					∞

53.	17 04 05	željezo i čelik	X						∞
				X					∞
54.	17 04 07	miješani metali	X						∞
				X					∞
55.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	X						∞
				X					∞
56.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	X						∞
				X					∞
57.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	X						∞
				X					∞
58.	17 08 02	građevni materijal na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	X						∞
				X					∞
59.	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						∞
60.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	X						∞
				X					∞
61.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
62.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	X						∞
				X					∞
63.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	X						∞
				X					∞
64.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	X						∞
				X					∞
65.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	X						∞
				X					∞
66.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	X						∞
				X					∞
67.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	X						∞
				X					∞
68.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	X						∞
				X					∞
69.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
70.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	X						∞
				X					∞
71.	19 10 02	otpad od obojenih metala	X						∞
				X					∞
72.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞
				X					∞
73.	19 12 03	obojeni metali	X						∞



				X						∞
74.	19 12 04	plastika i guma	X							∞
				X						∞
75.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	X							∞
				X						∞
76.	20 01 01	papir i karton	X							∞
				X						∞
							13			57,7 t
77.	20 01 02	staklo	X							∞
				X						∞
							13			198,7 t
78.	20 01 11	tekstili	X							∞
				X						∞
							13			92,9 t
79.	20 01 25	jestiva ulja i masti	X							∞
				X						∞
80.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	X							∞
				X						∞
81.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	X							∞
				X						∞
82.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	X							∞
				X						∞
83.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	X							∞
				X						∞
84.	20 01 39	plastika	X							∞
				X						∞
							13			230,8 t
85.	20 01 40	metali	X							∞
				X						∞
							13			198,7 t
86.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	X							∞
				X						∞
87.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	X							∞
				X						∞
88.	20 02 01	biorazgradivi otpad	X							∞
				X						∞
							13			125,0 t
89.	20 02 02	zemlja i kamenje	X							∞
				X						∞
90.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	X							∞
				X						∞
91.	20 03 01	miješani komunalni otpad	X							∞
				X						∞

92.	20 03 02	otpad s tržnica	X						∞
				X					∞
93.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	X						∞
				X					∞
94.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	X						∞
				X					∞
95.	20 03 07	glomazni otpad	X						∞
				X					∞
							13		57,7 t
96.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞

**Tablica 3.**

br.	k.b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA
<b>Prikupljanje otpada (S)</b>			
1.	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	Nije primjenjivo, otpad se prikuplja i direktno odvozi na zbrinjavanje u ŽCGO Kaštijun kojim upravlja Kaštijun d.o.o.
2.	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	
3.	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
4.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	
5.	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
6.	02 01 07	otpad iz šumarstva	
7.	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
8.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	
9.	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
10.	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
11.	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
12.	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	
13.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	
14.	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
15.	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
16.	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	
17.	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	
18.	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
19.	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	
20.	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	
21.	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
22.	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratacije vapna	
23.	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	
24.	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
25.	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
26.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	
27.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	

28.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
29.	12 01 05	strugotine plastike
30.	12 01 13	otpad od zavarivanja
31.	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
32.	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
33.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
34.	15 01 02	plastična ambalaža
35.	15 01 03	drvena ambalaža
36.	15 01 04	metalna ambalaža
37.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža
38.	15 01 06	miješana ambalaža
39.	15 01 07	staklena ambalaža
40.	15 01 09	tekstilna ambalaža
41.	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
42.	16 01 03	otpadne gume
43.	16 01 19	plastika
44.	17 01 01	beton
45.	17 01 02	cigle
46.	17 01 03	crijep/pločice i keramika
47.	17 02 01	drvo
48.	17 02 03	staklo
49.	17 04 01	bakar, bronca, mjed
50.	17 04 02	aluminij
51.	17 04 03	olovo
52.	17 04 04	cink
53.	17 04 05	željezo i čelik
54.	17 04 07	miješani metali
55.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
56.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
57.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
58.	17 08 02	građevni materijal na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
59.	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*
60.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
61.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
62.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
63.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
64.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama
65.	19 08 02	otpad iz pjeskolova
66.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
67.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*

68.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	
69.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
70.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	
71.	19 10 02	otpad od obojenih metala	
72.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	
73.	19 12 03	obojeni metali	
74.	19 12 04	plastika i guma	
75.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	
76.	20 01 01	papir i karton	
77.	20 01 02	staklo	
78.	20 01 11	tekstili	
79.	20 01 25	jestiva ulja i masti	
80.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	
81.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	
82.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	
83.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	
84.	20 01 39	plastika	
85.	20 01 40	metali	
86.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	
87.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	
88.	20 02 01	biorazgradivi otpad	
89.	20 02 02	zemlja i kamenje	
90.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	
91.	20 03 01	miješani komunalni otpad	
92.	20 03 02	otpad s tržnica	
93.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	
94.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	
95.	20 03 07	glomazni otpad	
96.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	
<b>Skladište (privremeno skladištenje R13)</b>			
1.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	80,1 t
2.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	64,1 t
3.	15 01 02	plastična ambalaža	70,5 t
4.	15 01 03	drvena ambalaža	54,5 t
5.	15 01 04	metalna ambalaža	70,5 t
6.	15 01 05	višeslojna ambalaža	64,1 t
7.	15 01 06	miješana ambalaža	67,3 t
8.	15 01 07	staklena ambalaža	105,8 t
9.	15 01 09	tekstilna ambalaža	57,7 t
10.	16 01 03	otpadne gume	150,6 t
11.	16 01 19	plastika	115,4 t
12.	17 02 01	drvo	477,5 t

13.	20 01 01	papir i karton	57,7 t
14.	20 01 02	staklo	198,7 t
15.	20 01 11	tekstil	92,9 t
16.	20 01 39	plastika	230,8 t
17.	20 01 40	metali	198,7 t
18.	20 02 01	biorazgradivi otpad	125,0 t
19.	20 03 07	glomazni otpad	57,7 t

Ukupna količina svih vrsta otpada iz Tablice 3. koja je u jednom trenutku dopuštena na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 500 t.

**Tablica 4.**

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	S	Postupak sakupljanja otpada provodi se u svrhu prikupljanja otpada i njegovog direktnog odvoza na lokaciju ŽCGO Kaštijun radi konačnog zbrinjavanja otpada ili direktnog odvoza ovlaštenom oporabitelju na uporabu, a otpad koji nije moguće odmah odvesti na uporabu odvozi se do lokacije reciklažnog dvorišta Valmade gdje se otpad privremeno skladišti prije predaje ovlaštenom oporabitelju.
2.	IS	Postupak interventnog sakupljanja otpada provodi se u svrhu hitnog prikupljanja otpada po pozivu izvan redovnog plana odvoza otpada i njegovog direktnog odvoza na lokaciju ŽCGO Kaštijun radi konačnog zbrinjavanja otpada ili direktnog odvoza ovlaštenom oporabitelju na uporabu, a otpad koji nije moguće odmah odvesti na uporabu odvozi se do lokacije reciklažnog dvorišta Valmade gdje se otpad privremeno skladišti prije predaje ovlaštenom oporabitelju.
3.	R13	Privremeno skladištenje korisnog otpada do predaje ovlaštenoj osobi na uporabu.

### III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. – Opći uvjeti

OPĆI UVJETI	
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 1. točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more.
<b>Način ispunjavanja</b>	Na lokaciji građevine za privremeno skladištenje (reciklažno dvorište) otpada izgrađen je odvojeni sustav za prikupljanje otpadnih voda. Oborinske vode se ispuštaju se u sustav javne oborinske odvodnje. Prije ispuštanja u navedeni sustav, sve oborinske vode sa asfaltiranih površina se pročišćavaju na separatoru ulja i masti preko revizijskog okna. Na ovaj način onemogućeno je istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more.
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 1. točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš
<b>Način ispunjavanja</b>	Raznošenje otpada u okoliš je onemogućeno iz razloga što su vozila koja dovoze otpad opremljena na način da se spriječi rasipanje otpada. Korisni otpad privremeno se skladišti u spremnicima te je na taj način onemogućeno raznošenje u okoliš.
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 1. točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	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>
<b>Način ispunjavanja</b>	Podna površina građevine za privremeno skladištenje (reciklažnog dvorišta) je otporna na djelovanje otpada te je izvedena kao armirano - betonski plato površine 307 m <sup>2</sup> i asfaltirani plato 1.749 m <sup>2</sup> .
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 1. točka 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu
<b>Način ispunjavanja</b>	Lokacija građevine za privremeno skladištenje (reciklažnog dvorišta) je u potpunosti ograđena ogradom visine od 1,5 - 2 m i kontrolira se ulaz te je na taj način onemogućen pristup otpadu neovlaštenim osobama.
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 1. točka 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.
<b>Način ispunjavanja</b>	Lokacija je opremljena vanjskom hidrantskom mrežom za gašenje požara koja ima siguran izvor vode takvog kapaciteta da omogući opskrbu minimalno propisanom protočnom

	količinom vode koja je potrebna za zaštitu požarnog sektora s najvećim požarnim opterećenjem građevine. Neposredno pored hidranta vanjske hidrantske mreže za gašenje požara nalazi se ormarić s vatrogasnim cijevima potrebne dužine, mlaznicama i ostalim potrebnim vatrogasnim armaturama (prijelaznice, razdjelnice) koje će omogućiti efikasno gašenje požara. Telefonska veza s profesionalnom vatrogasnom jedinicom je osigurana.
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 1. točka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad
<b>Način ispunjavanja</b>	Upute za rad postavljene su na vidljivom i pristupačnom mjestu.
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 1. točka 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	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>
<b>Način ispunjavanja</b>	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno je rasvjetom.
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 1. točka 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Da je građevina označena sukladno ovom Pravilniku
<b>Način ispunjavanja</b>	Na ulazu na lokaciju postavljen je natpis usklađen s člankom 26. 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.)
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 1. točka 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pristup građevini (reciklažnom dvorištu) omogućen je pristupnom cestom.
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 1. točka 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
<b>Način ispunjavanja</b>	Građevina je opremljena opremom (loplate, metle, tačke) za čišćenje rasutog otpada. Posebna sredstva za čišćenje se ne primjenjuju.
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom potrebno je udovoljiti i slijedećim uvjetima: - da je građevina natkrivena,

	- da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad,
<b>Način ispunjavanja</b>	Opasni otpad nije predmet ovog Elabortata.
<b>Opći uvjet</b> čl. 6. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Gospodarenje otpadom na lokaciji ne uključuje mobilni uređaj za obradu otpada
<b>Opći uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Gospodarenje otpadom na lokaciji ne uključuje odlaganje otpada postupkom D1, D2, D3, D4, D5 ili D12
<b>Opći uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Na lokaciji se ne provodi odlaganje otpada postupkom D7.
<b>Opći uvjet</b> 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 daljnjem 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elabortata.

**Tablica 5.2. – Posebni uvjeti**

<b>POSEBNI UVJETI</b>	
<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Tvrtka Pula Herculanea d.o.o. upisana je Očevidnik prijevoznika otpada.
<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea d.o.o. za postupke oporabe otpada (privremenog skladištenja) raspolaže uređajima, odnosno opremom za obradu otpada. Popis opreme nalazi se u opisu tehnoloških procesa.



<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Na lokaciji se ne provodi termička obrada otpada.
<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Na lokaciji se ne provodi odlaganje otpada postupcima D1, D2, D3, D4, D5, D7 i D12.
<b>Posebni uvjet</b> 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
<b>Način ispunjavanja</b>	Gospodarenje posebnim kategorijama otpada obavlja se u skladu s propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
<b>Posebni uvjeti za tehnološki proces prikupljanja otpada</b>	
<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	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.
<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Neka od vozila (kamioni smećari) opremljena su opremom kojom se smanjuje volumen otpada.
<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elabortata.
<b>Posebni uvjeti za tehnološki proces prihvata otpada</b>	
<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Radnik na ulazu građevine za privremeno skladištenje obavlja provjeru dokumentacije o otpadu i vizualni pregled otpada

	koji se preuzima.
<b>Posebni uvjet</b> <i>čl. 9. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
<b>Način ispunjavanja</b>	Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost zakonom propisane prateće dokumentacije otpada kojega se preuzima.
<b>Posebni uvjet</b> <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.
<b>Način ispunjavanja</b>	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 prihvrat navedenog otpada.
<b>Posebni uvjet</b> <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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Nije primjenjivo.
<b>Posebni uvjeti za skladištenje otpada</b>	
<b>Posebni uvjet</b> <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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Otpad koji se zaprima, skladišti se odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
<b>Posebni uvjet</b> <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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Na lokaciji se ne skladišti opasni otpad.
<b>Posebni uvjet</b> <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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada</li> <li>- izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje i</li> <li>- označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.</li> </ul>
<b>Način ispunjavanja</b>	Privremeno skladištenje otpada provodi se korištenjem spremnika (kontejnera) za skladištenje prikupljenog otpada koji su:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada</li> <li>– izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje,</li> <li>– 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</li> </ul>
<b>Posebni uvjet</b> <i>čl. 10. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
<b>Način ispunjavanja</b>	Podna površina građevine za privremeno skladištenje (reciklažnog dvorišta) je izvedena kao armirano - betonski plato površine 307 m <sup>2</sup> i asfaltirani plato 1.749 m <sup>2</sup> je s obzirom na navedeno otporna na djelovanje otpada i lako periva.
<b>Posebni uvjet</b> <i>čl. 10. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
<b>Način ispunjavanja</b>	Skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom.
<b>Posebni uvjet</b> <i>čl. 10. st. 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora se obavljati na način da se u slučaju izlivanja ili rasipanja tekućeg otpada spriječi da otpad dospije u okoliš ili sustav javne odvodnje otpadnih voda.
<b>Način ispunjavanja</b>	Obavljanje postupka gospodarenja neopasnim otpadom ne uključuje skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine.
<b>Posebni uvjet</b> <i>čl. 10. st. 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika i 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. Sekundarni spremnik i slijevna površina ne smiju imati oštećenja uslijed kojih može doći do ispuštanja otpada u okoliš.
<b>Način ispunjavanja</b>	Nije primjenjivo.
<b>Posebni uvjet</b> <i>čl. 10. st. 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	U slučaju kada tehnološki proces uključuje skladištenje elementarne žive primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada.
<b>Način ispunjavanja</b>	Nije primjenjivo.

<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Nije primjenjivo.
<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Na lokaciji se ne skladišti otpad koji ima navedena svojstva.
<b>Posebni uvjet</b> 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Na lokaciji nema skladištenja plinovitog otpada.
<b>Posebni uvjet</b> 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 Elaborem 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Izdvojeno prikupljen otpad skladišti se uglavnom u spremnicima (kontejnerima). Postoji mogućnost privremenog skladištenja krutog otpada npr. metala, kovina i glomaznog otpada u rasutom stanju. Obzirom da se radi o krutom otpadu njegovim privremenim skladištenjem u rasutom stanju neće doći do raznošenja otpada u okoliš, odnosno neće doći do razlijevanja i/ili ispuštanja u okoliš.
<b>Posebni uvjet</b> čl. 10. st. 13. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Tehnološki proces skladištenja mora se obavljati na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine otpada određene za proces skladištenja otpada sukladno Elaboremu.
<b>Način ispunjavanja</b>	Otpad koji se privremeno skladišti po potrebi odnosno po zapunjenju spremnika odvozi se od starne ovlaštenog oporabitelja te na taj način količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine otpada određene za proces skladištenja otpada.
<b>Posebni uvjeti za gospodarenje otpadom koji je posebna kategorija otpada</b>	
<b>Posebni uvjet</b>	Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni

<i>čl. 7. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</i>	tekstil i otpadnu obuću prevoziti odvojeno od ostalih vrsta otpada.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea d.o.o. odvojeno prikupljeni otpadni tekstil i otpadnu obuću prevoziti odvojeno od ostalih vrsta otpada.
<b>Posebni uvjet</b> <i>čl. 7. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</i>	Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću predati oporabitelju.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea d.o.o. otpadni tekstil i otpadnu obuću predaje ovlaštenom oporabitelju.
<b>Posebni uvjet</b> <i>čl. 7. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</i>	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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea d.o.o. otpadni tekstil i otpadnu obuću ne odlaže na odlagalište odnosno ne zbrinjava postupkom D1 već isti predaje ovlaštenom oporabitelju.
<b>Posebni uvjet</b> <i>čl. 9. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</i>	Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnim 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea d.o.o. vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) u skladu s Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 117/17).
<b>Posebni uvjet</b> <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 oporabitelj 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.
<b>Način ispunjavanja</b>	Ključni broj 20 01 10 nije obuhvaćen ovim Elaboratom te uvjet nije primjenjiv.
<b>Posebni uvjet</b> <i>čl. 18. st. 4. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)</i>	Sakupljač je obavezan sakupljenu otpadnu ambalažu predati osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea d.o.o. sakupljenu otpadnu ambalažu predaje

	osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže
<b>Posebni uvjet</b> čl. 18. st. 5. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)	Sakupljač je obavezan voditi evidenciju o odvojeno sakupljenim količinama otpadne ambalaže po vrsti materijala i predanim obrađivaču, te stanju skladišta otpadne ambalaže, a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenoj otpadnoj ambalaži (u daljnjem tekstu: Obrazac AO4) iz Priloga VIII. ovog Pravilnika.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea 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 mjesečno za prethodni mjesec dostavlja u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenoj otpadnoj ambalaži (Obrazac AO4) iz Priloga VIII. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži.
<b>Posebni uvjet</b> čl. 19. st. 1. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)	Sakupljač je obavezan po pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji su u posjedu otpadne ambalaže preuzeti odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea d.o.o. preuzima odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu od pravnih osobe i fizičkih osoba – obrtnika.
<b>Posebni uvjet</b> čl. 19. st. 4. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)	Davatelj usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada obavezan je u okviru Zakonom propisane obveze odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila prikupljati i otpadnu ambalažu od navedenih materijala.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea d.o.o. osim odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila na odvojeno prikuplja prikuplja i otpadnu ambalažu od navedenih materijala.
<b>Posebni uvjet</b> čl. 19. st. 5. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)	Davatelj usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada obavezan je odvojeno prikupljeno otpadno staklo i otpadnu plastiku prevesti do skladišta sakupljača koji je istu dužan preuzeti.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea d.o.o. odvojeno prikupljeno otpadno staklo i otpadnu plastiku prevozi do lokacije reciklažnog dvorišta gdje se privremeno skladišti prije predaje ovlaštenom oporabitelju ili direktno prevozi na skladište ovlaštenog oporabitelja.
<b>Posebni uvjet</b> čl. 19. st. 8. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)	Davatelj usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada dužan je voditi evidenciju o odvojeno prikupljenom i isporučenom otpadnom staklu i otpadnoj plastici sakupljaču i do konca mjeseca za prethodni mjesec dostavljati u Registar Izvješće o prikupljenoj otpadnoj ambalaži (u daljnjem tekstu: Obrazac AO5) iz Priloga IX. ovog Pravilnika.
<b>Način ispunjavanja</b>	Pula Herculanea 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	
2.	Interventno sakupljanje 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 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	01 01 01	otpad od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina
01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
01 04 09	otpadni pijesak i gline	01 04 09	otpadni pijesak i gline
01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	01 04 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
02 01 07	otpad iz šumarstva	02 01 07	otpad iz šumarstva
02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	02 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala	04 02 09	otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil,



	(impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)		elastomeri, plastomeri)
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	04 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	06 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*	06 05 03	muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni u 06 05 02*
10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*	10 11 12	otpadno staklo koje nije navedeno pod 10 11 11*
10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 11 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade	10 12 01	otpadna mješavina pripremljena prije termičke obrade
10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)	10 12 08	otpad od keramike, cigli, crijepa i građevinskog materijala (nakon termičke obrade)
10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 12 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna	10 13 04	otpad od kalciniranja i hidratizacije vapna
10 13 14	otpadni beton i betonski mulj	10 13 14	otpadni beton i betonski mulj
10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 13 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	11 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 05	strugotine plastike	12 01 05	strugotine plastike

12 01 13	otpad od zavarivanja	12 01 13	otpad od zavarivanja
12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
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, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	apsorbensi, filtarski 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 19	plastika	16 01 19	plastika
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 03	staklo	17 02 03	staklo
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 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 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 08 02	građevni materijal na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevni materijal 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*
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
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 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 12 02	željezo i legure koje sadrže	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo

	željezo		
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
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 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 25	jestiva ulja i masti	20 01 25	jestiva ulja i masti
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 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način
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
Autosmečar	Mitsubishi Fuso Cantar, TYBFEA01BLDY08735	-	pranje posuda za otpad
Čistilica	RAVO 540 ST TIER 3, XL95FCS4CE2020416	-	strojno pometanje javnih površina
Čistilica	RAVO 540 ST, XL95FCS4CB1020420	-	strojno pometanje javnih površina
Autosmečar	FUSO TYBFEB71CLDY11777	-	pražnjenje posuda za otpad
Autosmečar	Mercedes-Benz 1824, WDB6520031K222719	-	pražnjenje posuda za otpad
Autosmečar i perać posuda	Iveco Stralis, WJME2NSH60C316951	-	pranje posuda za otpad
Vozilo za odvoz krupnog (glomaznog) otpada	Iveco Daily 70C17, ZCFC170CX05132465	-	odvoz krupnog (glomaznog) otpada
Vozilo za odvoz krupnog (glomaznog) otpada	Iveco 65C17 DAILY, ZCFC65C0005575991, vozilo za odvoz krupnog (glomaznog) otpada	-	odvoz krupnog (glomaznog) otpada
Autopodizač	Iveco EUROARGO, ZCFA1EG0402553262	-	odvoz kontejnera od 5 m <sup>3</sup>
Autopodizač	Iveco EUROARGO,	-	odvoz kontejnera od

	ZCFA1EG0402553263		5 m <sup>3</sup>
Perilica jpp	Schmidt CITY JET, CITYJET00155	-	pranje javnih površina
Autosmečar	FUSO, TYBFEB71CLDY11778	-	pražnjenje posuda za otpad otpada
Vozilo za sakupljanje selektivno odvojenog otpada	MAN TGS 26.360, WMA18SZZ4HM721746	-	odvoz selektivno odvojenog otpada
Autosmečar	MAN TGM 15.290, WMAN18ZZ0DY301364	-	pražnjenje posuda za otpad otpada
Apekar- vozilo za odvoz otpada iz košarica	Piaggio Porter EFI 1300, ZAPS8500000558682	-	odvoz sitnog otpada
Autosmečar	Iveco Stralis, WJME2NSH404394645	-	pražnjenje posuda za otpad otpada
Autopodizač	MAN 15.250, WMAL82ZZ76Y171196	-	odvoz kontejnera od 5 m <sup>3</sup>
Autopodizač	Iveco Eurocargo, ZCFA1LJ0202433641	-	odvoz kontejnera od 5 m <sup>3</sup>
Autosmečar	Iveco Stralis, WJMA1VPH40C290235	-	pražnjenje posuda za otpad otpada
Autosmečar	Iveco Stralis, WJMA1VPH40C290116	-	pražnjenje posuda za otpad otpada
Autosmečar	Iveco Stralis, WJME2NSH40C269449	-	pražnjenje posuda za otpad otpada
Apekar- vozilo za odvoz otpada iz košarica	Piaggio Porter, ZAPS8500000576420	-	odvoz sitnog otpada
Autosmečar	Iveco Stralis, WJMA1VRH60C339559	-	pražnjenje posuda za otpad otpada
Apekar- vozilo za odvoz otpada iz košarica	PIAGGIO PORTER MAXXI, ZAPS90AGW00001050	-	odvoz sitnog otpada
Čistilica	Ravo 530, XL95F3C3C60020488	-	strojno pometanje javnih površina
Autosmečar	Iveco Eurocargo, ZCFA1EJ0202433939	-	pražnjenje posuda za otpad otpada
Autosmečar	Iveco Eurocargo, ZCFA71MJ802650295	-	pražnjenje posuda za otpad otpada

Autosmečar	Iveco MH190E27 Eerotech, WJMA1VM0004256854	-	pražnjenje posuda za otpad otpada
Vrećice volumena 60 litara	razni	-	prikupljanje odvojeno prikupljenog otpada
Posude volumena 120 litara	razni	-	prikupljanje miješanog komunalnog otpada
Posude volumena 240 litara	razni	-	prikupljanje miješanog komunalnog otpada i odvojeno prikupljenog otpada u kućanstvima
Posude volumena 360 litara	razni	-	prikupljanje miješanog komunalnog otpada i odvojeno prikupljenog otpada u kućanstvima
Kontejner volumena 770 litara	razni	-	prikupljanje odvojeno prikupljenog otpada na javnim površinama
Kontejner volumena 3000 litara	razni	-	prikupljanje odvojeno prikupljenog otpada na javnim površinama
Kontejner volumena 5000 litara	razni	-	prikupljanje odvojeno prikupljenog otpada na javnim površinama

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Trgovačko društvo Pula Herculanea d.o.o. obavlja javnu uslugu prikupljanja komunalnog otpada i uslugu povezanu s javnom uslugom odnosno odvojeno prikupljanje problematičnog otpada, otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te glomaznog komunalnog otpada, na području grada Pule.

U okviru sustava sakupljanja komunalnog otpada Pula Herculanea d.o.o. osigurava sljedeće usluge:

- prikupljanje miješanog komunalnog otpada na lokaciji obračunskog mjesta korisnika usluge;
- prikupljanje biorazgradivog komunalnog otpada na lokaciji obračunskog mjesta korisnika

usluge;

- sakupljanje reciklabilnog komunalnog otpada na lokaciji obračunskog mjesta korisnika usluge;
- sakupljanje otpadnog papira, metala, plastike, stakla i tekstila putem spremnika postavljenih na javnoj površini te na zelenim otocima/EKObox-ovima;
- sakupljanje glomaznog otpada u reciklažnom dvorištu, mobilnom reciklažnom dvorištu i jednom godišnje na lokaciji obračunskog mjesta korisnika usluge i
- sakupljanje otpada određenog posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom u reciklažnom dvorištu.

Skupljanje i organizirani odvoz komunalnog otpada od kućanstva i komunalnog otpada iz gospodarstva s područja JLS obavlja se kombiniranim načinom putem posuda i kontejnera. Stanovnici odlažu otpad na unaprijed određenom mjestu na koja dolaze vozila za skupljanje u točno određenim intervalima. Posude i kontejneri za miješani komunalni otpad smješteni su u pravilu unutar objekata i drugih prostora za tu namjenu, a tamo gdje to nije moguće na javnim gradskim površinama.

Komunalni otpad od gospodarstva (pravne osobe ili fizičke osobe – obrtnici) skuplja se zajedno s miješanim komunalnim otpadom iz kućanstva u redovnim programima.

Glomazni otpad skuplja se od građana na određenim mjestima (kontejnerima) prema utvrđenom rasporedu odvoza jednom godišnje.

Odvojeno sakupljanje otpada čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti oporabom vrši se putem zelenih otoka, izdvojenih spremnika i vrećica za odvojeno prikupljanje u kućanstvima te putem reciklažnog dvorišta. Odvojeno prikupljeni otpad direktno se odvozi ovlaštenom oporabitelju ili se odvozi na lokaciju građevine (reciklažnog dvorišta) gdje se privremeno skladišti do predaje na oporabu.

Građevni otpad prikuplja se po pozivu i odvozi na oporabu ili zbrinjavanje ovlaštenoj pravnoj osobi.

Postupak interventnog sakupljanja otpada obavlja se po pozivu izvan redovnog plana odvoza otpada.

Pula Herculanea d.o.o. obavlja svakodnevno čišćenje javnih prometnih površina, ulica i trgova. Održavanjem javnih gradskih površina, cesta i zelenila, nastaje otpad koji je potrebno zbrinuti. U svrhu čišćenja gradskih prometnica koriste se specijalna vozila, tzv. "čistilice". Također, pometanjem ulica i trgova te pražnjenjem javnih koševa za smeće po gradu skupljeni otpad se kamionima odvozi na zbrinjavanje.

Prikupljeni otpad za zbrinjavanje odvozi se u ŽCGO Kaštijun i predaje ovlaštenom zbrinjavatelju/oporabitelju (tvrtka Kaštijun d.o.o.). Odvojeno prikupljeni otpad prikuplja se i odvozi ovlaštenom oporabitelju. U slučaju da se neki otpad ne može odmah predati na oporabu isti se odvozi na lokaciju građevine za privremeno skladištenje (reciklažno dvorište) gdje se razvrstava i privremeno skladišti prije predaje ovlaštenom oporabitelju.

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 građevine za privremeno skladištenje 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 (npr. signalizacije, guma i dr.), opreme i dokumentacije potrebne za skupljanje otpada
- Nakon dolaska na lokaciju radnik vizualno pregledava otpad te prazni kantu/kontejner u sanduk vozila za skupljanje/prijevoz komunalnog otpada
- Na lokaciji gdje će se preuzimati otpad posebnih kategorija radnik treba vizualno provjeriti sadržaj posude (da li je otpad predviđen za tu kantu) te prazniti kantu u sanduk vozila za skupljanje/prijevoz otpada
- Tijekom skupljanja kontinuirano se provjerava vozilo kako bi se spriječilo eventualno rasipanje ili prolijevanje otpada tijekom transporta
- Sakupljeni otpad odvozi se na lokaciju ŽCGO Kaštijun ili nekom drugom oporabitelju/zbrinjavatelju
- U slučaju da se neki otpad ne može odmah predati na uporabu isti se odvozi na lokaciju građevine za privremeno skladištenje (reciklažno dvorište).
- Dolaskom na ŽCGO Kaštijun ili neke druge lokacije za uporabu ili zbrinjavanje otpada otpad se nakon provjere i vaganja 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
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
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 ambalaža	15 01 05	višeslojna 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
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 11	tekstil	20 01 11	tekstil
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
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 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	-	-	vaganje otpada

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces prihvata otpada obavlja se na lokaciji za privremeno skladištenje otpada (reciklažnom dvorištu) i u taj proces ulazi otpad koji će se privremeno skladištiti ukoliko isti nije moguće predati na zbrinjavanje ili uporabu. Prihvat otpada koji se predaje ovlaštenoj osobi na zbrinjavanje ili uporabu obavlja ovlaštenik koji preuzima taj otpad.

Osnovne operacije koje se provode su:

- Prihvat i evidentiranje ulaznog otpada
- Kontrola ulaznog otpada
- Upućivanje vozila s otpadom na mjesto privremenog skladištenja

Po dolasku vozila na lokaciju građevine za privremeno skladištenje (reciklažnog dvorišta) obavlja se prihvat otpada prilikom kojeg se otpad kontrolira. Vozila s otpadom usmjeravaju se na ulaznu vagu na kojoj se vrši vaganje pristiglog otpada, provjerava se prateća dokumentacija o otpadu te utvrđuje njena cjelovitost i ispravnost. Vrsta i količina zaprimljenog otpada evidentira se u očevidniku odnosno knjizi ulaza otpada koja je sastavni dio dnevnika koji se vodi na razini reciklažnog dvorišta.

Nakon vaganja te provjere dokumentacije, vozila s otpadom upućuju se prema prostoru za privremeno skladištenje.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Kontrola vozila i vozača koji dovozi otpad.

Kontrola očevidnika o otpadu koji se prihvaća od strane vođitelja/poslovođe.

Evidencija osobe koja je izvršila kontrolu.

### Upute za rad

Radnik odgovoran za prihvat otpada provodi kontrolu otpada i vodi evidenciju s dnevnim podacima o kontroli dovezenog otpada. Podaci se automatski vode putem računala koji je povezan s vagom.

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.

**Tablica 6.3.**

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
3.	Privremeno skladištenje otpada		A3
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
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 ambalaža	15 01 05	višeslojna 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
16 01 03	otpadne gume	16 01 03	otpadne gume
16 01 19	plastika	16 01 19	plastika
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 11	tekstil	20 01 11	tekstil
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
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
Spremnici (kontejneri)	razni	-	privremeno skladištenje otpada

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

U slučaju da se neki otpad ne može odmah predati na uporabu isti se odvozi na lokaciju građevine za privremeno skladištenje (reciklažno dvorište). Odvojeno prikupljeni otpad namjenjen uporabi razvrstava se i privremeno skladišti odvojeno po vrstama. Postupanje sa posebnim kategorijama otpada obavlja se sukladno uvjetima propisanim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.

Po zapunjenju spremnika, pozivaju se ovlaštene pravne osobe da izvrše odvoz navedene sirovine. Na izlazu ispunjava se obrazac o preuzimanju od kojih original ostaje na lokaciji, a kopija se daje ovlaštenoj pravnoj osobi.

Obrazac potpisuju voditelj reciklažnog dvorišta 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
- Skladišni prostor 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.
- Pojedine vrste krutog otpada ne moraju se nužno nalaziti u spremnicima, ali moraju biti na adekvatnim podlogama i propisno označene
- Odgovorna osoba dužna je voditi zapise o izvanrednim i iznenadnim događajima.

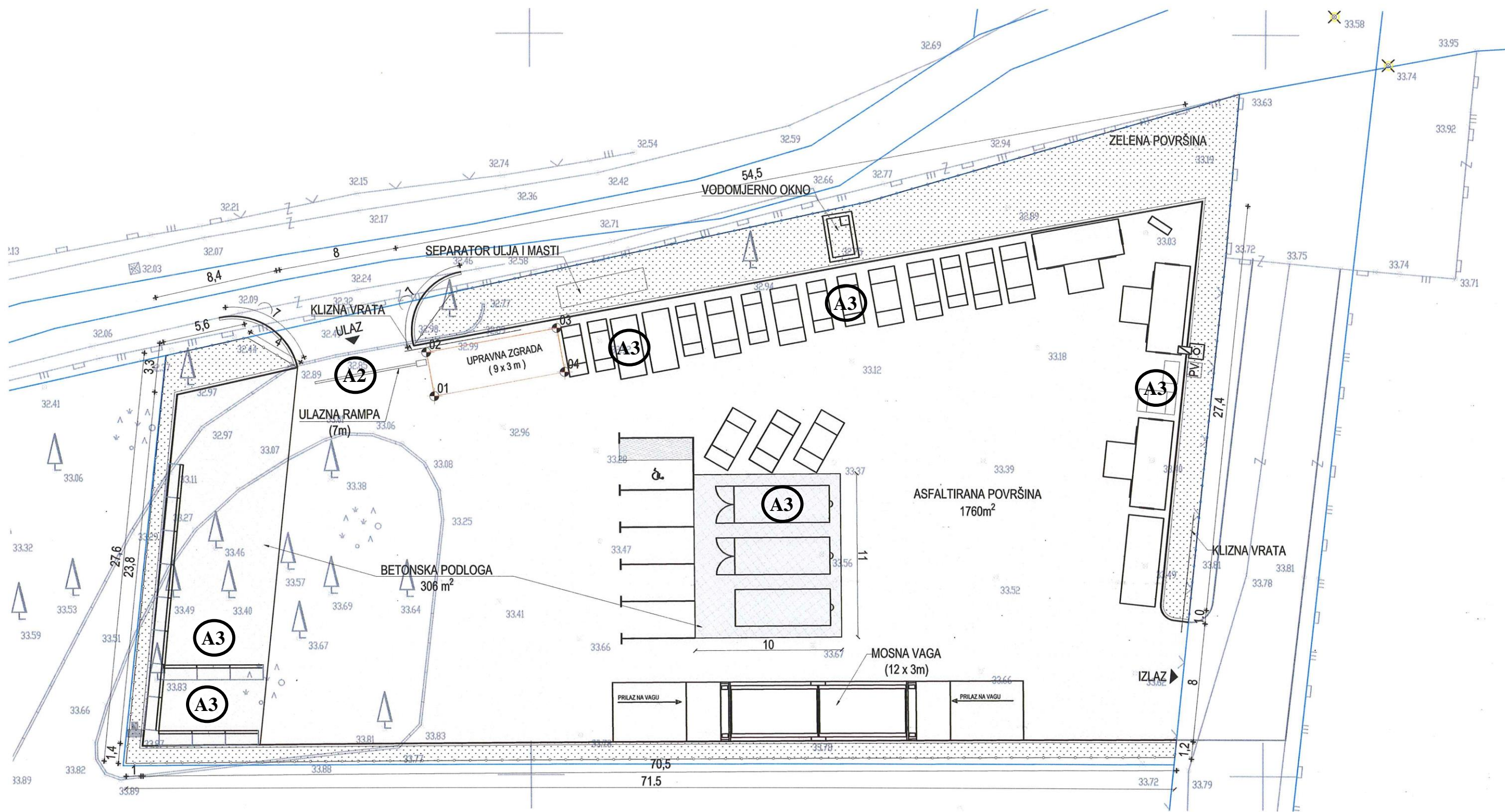
## OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

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 130/11, 47/14, 61/17)</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 Pula Herculanea 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 vode.</p> <p>Ne predviđa se utjecaj na vode (površinske niti podzemne) te se ne predviđaju dodatne mjere zaštite osim zakonom propisanih.</p> <p>Zakon o vodama (NN 153/09, 130/11, 56/13, 14/14)</p> <p>Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13, 43/14, 27/15, 3/16)</p> <p>Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene zakonske regulative poduzeće Pula Herculanea d.o.o. će se prilagoditi istoj.</p>
MORE	-
TLO	<p>NEMA OBVEZE</p> <p>Provođenjem tehnoloških procesa ne očekuje se utjecaj na tlo. Mjere praćenja se ne predviđaju.</p> <p>Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 78/15, 12/18)</p> <p>Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene zakonske regulative poduzeće Pula Herculanea 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 Pula Herculanea d.o.o. će se prilagoditi istoj.</p>
OSTALO	-

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

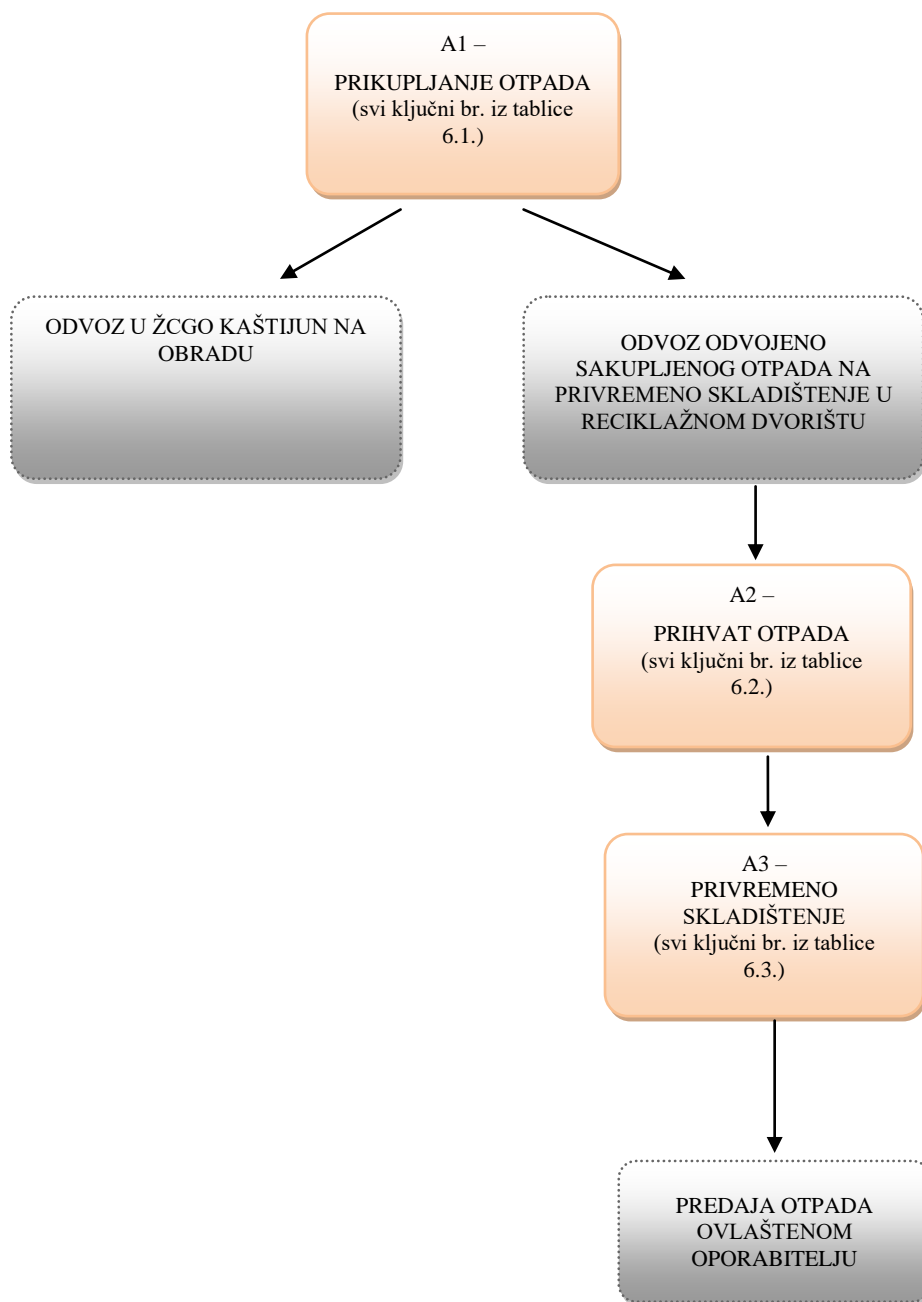
MJ 1:250



LEGENDA

- A2 PRIHVAT OTPADA
- A3 PRIVREMENO SKLADIŠTENJE

## 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 skupljat će se u spremnicima koji će se privremeno skladištiti, odvojeno prema vrstama i zbrinuti putem treće ovlaštene osobe.

O prestanku obavljanja djelatnosti obavijestiti 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 oporabitelju.
- 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 slijedeće 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

### KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Korisni prostor skladišta izračunat je na osnovu zapremine spremnika (kontejnera) za skladištenje otpada ( $136 \text{ m}^3$ ) i površina na kojima se otpad privremeno skladišti u rasutom stanju ( $184,5 \text{ m}^3$ ) i iznosi  $320,5 \text{ m}^3$ .

#### Zapremina spremnika/kontejnera:

Oprema	Zapremina ( $\text{m}^3$ )	kom	Ukupna zapremina ( $\text{m}^3$ )
zatvoreni kontejner za samopodizač	5	5	25
press kontejner za samopodizač $10\text{m}^3$	10	2	20
zatvoreni kontejner za samopodizač	7	3	21
otvoreni kontejner za samopodizač sa ceradom	7	4	28
otvoreni kontejner za samopodizač sa ceradom	5	2	10
zatvoreni kontejner od čeličnog lime sa vratima i otklopnim pokrovom	32	1	32
<b>UKUPNO:</b>			<b>136</b>

#### Zapremina korisnog prostora skladišta u rasutom stanju (betonski boksevi):

Betonski boksevi su montažne konstrukcije, sastavljeni od više prefabriciranih panela visine 270 cm, širine 225 cm i debljine 160 cm. Dimenzije bokseva su  $450 \times 675 \times 270$  cm što znači da je zapremina jednog boksa  $82 \text{ m}^3$ . Otpad se planira privremeno skladištiti u rasutom stanju unutar 3 boksa što znači da zapremina ukupnog prostora skladišta u rasutom stanju iznosi  $246 \text{ m}^3$ , a zapremina korisnog prostora skladišta iznosi 75 % zapremine ukupnog prostora skladišta odnosno  $184,5 \text{ m}^3$ .

### ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Nije propisana obveza korištenja sekundarnog spremnika.

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



### REPUBLIKA HRVATSKA

#### HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

KLASA: 102-02/17-01/ 273  
URBROJ: 500-00-17-3  
Zagreb, 22. svibnja 2017.

Hrvatska komora inženjera građevinarstva na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/09), 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., Zagreb, 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 imenovani nije stegovno kažnjavan te da mu nije izrečena mjera zabrane obavljanja poslova.
3. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore inženjera građevinarstva u aktivnom statusu i da nije stegovno kažnjavan.
4. Naknada za administrativne troškove u iznosu od 35,00 kn ( slovima: trideset pet kuna) po Tar. br. 4. Odluke o naknadama za usluge koje pruža Hrvatska komora inženjera građevinarstva, uplaćena je u korist računa Hrvatske komore inženjera građevinarstva broj IBAN: HR8323600001102087559.

Glavna tajnica  
Hrvatske komore inženjera građevinarstva  
**Suncana RupiĆ, dipl.iur.**

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



Regija Kvarner i Lika  
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:** 01.06.2018. - 01.12.2018.

**Limit pokriva:** Osiguranje od odgovornosti za svakog osiguranika na iznos osiguranja za osnovno pokriva i za čisto imovinsku štetu od ukupno 1.000.000,00 kuna po svakom štetnom događaju. Ako jedan osiguranik slučaj prouzroči 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 pokriva i za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 3.000.000,00 kuna.

S poštovanjem, osigurala Croatia.

**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., te Aneksom br. 1 od dana 30.04.2018., 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 1.06.2017. 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. , i Aneksu br. 1 od dana 30.04.2018. 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 energetska certificiranja zgrada, ostvaruje se popust od 30% na redovnu premiju ovog osiguranja.

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih inženjera građevinarstva broj 078140045865.

U Rijeci, 18.05.2018.

OSIGURATELJ

