

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

USLUGA d.o.o., Ul. Šime Kurelića 22, 52000 Pazin

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

na lokaciji gospodarenja otpadom
k.č.br. 3827/3 k.o. Zabrežani i 2938/3
k.o. Pazin

Nositelj izrade: Ivan Tauzer

Mjesto i datum izrade: Viškovo, srpanj 2019.
Verzija: 2

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 RAZMJEŠTAJA 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

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

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ivan Tauzer		
OIB	49362683346		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl. ing. građ. VSS (VII/1)		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora inženjera građevinarstva		
TELEFON		E-POŠTA	
MOBITEL	095/ 904-4594	TELEFAKS	

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Marko Karašić		
OIB	06473459489		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl.ing.stroj. VSS (VII/1)		
TELEFON		E-POŠTA	
MOBITEL	091/ 617-7744	TELEFAKS	

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	USLUGA d. o. o. za obavljanje komunalnih djelatnosti		
SKRAĆENA TVRTKA	USLUGA d.o.o.		
MBO/MBS	040034989	OIB	03455963475
		OBRTNICA	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Pazin	BROJ POŠTE	52000
ULICA I BROJ	Ul. Šime Kurelića 22	ŽUPANIJA	Istarska
TELEFON	052 619 -030	E-POŠTA	zeljko.grzinic@usluga-pazin.hr
MOBITEL	091/624-2772	TELEFAKS	052 624 998

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Pazin	BROJ POŠTE	52000
ULICA I BROJ	Jelenčići 61e	ŽUPANIJA	Istarska
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	Zabrežani i Pazin		
K. Č. BR.	3827/3 i 2938/3		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O.	Pazin		
ZK.UL.BR	2765 i 4282		
ZK.Č.BR.	3827/3 i 3865/5		

2. 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	276 m ³
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	X						∞
				X					∞

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

		tekstilnih vlakana					13		40,5 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 hidratizacije 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		20 t
			X						∞

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

34.	15 01 02	plastična ambalaža		X					∞
							13		11,5 t
35.	15 01 03	drvena ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		61 t
36.	15 01 04	metalna ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		181,5 t
37.	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		52 t
38.	15 01 06	miješana ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		11,5 t
39.	15 01 07	staklena ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		31,5 t
40.	15 01 09	tekstilna ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		20,2 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		21 t
43.	16 01 19	plastika	X						∞
				X					∞
							13		38 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		52,5
48.	17 02 02	staklo	X						∞
				X					∞
							13		120
49.	17 02 03	plastika	X						∞
				X					∞
50.	17 04 01	bakar, bronca, mjed	X						∞
				X					∞
			X						∞

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

51.	17 04 02	aluminij		X					∞
							13		173
52.	17 04 03	olovo	X						∞
				X					∞
53.	17 04 04	cink	X						∞
				X					∞
54.	17 04 05	željezo i čelik	X						∞
				X					∞
							13		200
55.	17 04 07	miješani metali	X						∞
				X					∞
							13		42
56.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	X						∞
				X					∞
57.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	X						∞
				X					∞
58.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	X						∞
				X					∞
59.	17 08 02	građevni materijal na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	X						∞
				X					∞
60.	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						∞
61.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	X						∞
				X					∞
62.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
63.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	X						∞
				X					∞
64.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	X						∞
				X					∞
65.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	X						∞
				X					∞
66.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	X						∞
				X					∞
67.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	X						∞
				X					∞
68.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	X						∞
				X					∞
69.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	X						∞
				X					∞
		otpad koji nije specificiran	X						∞

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

70.	19 08 99	na drugi način		X					∞
			X						∞
71.	19 10 01	otpad od željeza i čelika		X					∞
							13		90
72.	19 10 02	otpad od obojenih metala	X						∞
				X					∞
							13		30
73.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞
				X					∞
74.	19 12 03	obojeni metali	X						∞
				X					∞
75.	19 12 04	plastika i guma	X						∞
				X					∞
76.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	X						∞
				X					∞
77.	20 01 01	papir i karton	X						∞
				X					∞
							13		20 t
78.	20 01 02	staklo	X						∞
				X					∞
							13		126 t
79.	20 01 11	tekstili	X						∞
				X					∞
							13		40,5 t
80.	20 01 25	jestiva ulja i masti	X						∞
				X					∞
81.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	X						∞
				X					∞
82.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	X						∞
				X					∞
83.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	X						∞
				X					∞
84.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	X						∞
				X					∞
85.	20 01 39	plastika	X						∞
				X					∞
							13		61 t
86.	20 01 40	metali	X						∞
				X					∞
							13		242 t
87.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	X						∞
				X					∞
		ostali sastojci komunalnog	X						∞

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

88.	20 01 99	otpada koji nisu specificirani na drugi način		X						∞
89.	20 02 01	biorazgradivi otpad	X							∞
				X						∞
							13			42 t
90.	20 02 02	zemlja i kamenje	X							∞
				X						∞
91.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	X							∞
				X						∞
92.	20 03 01	miješani komunalni otpad	X							∞
				X						∞
93.	20 03 02	otpad s tržnica	X							∞
				X						∞
94.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	X							∞
				X						∞
95.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	X							∞
				X						∞
96.	20 03 07	glomazni otpad	X							∞
				X						∞
							13			135 t
97.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	X							∞
				X						∞

Tablica 3.

br.	k.b.	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA
Prikupljanje otpada (S)			
1.	01 01 01	otpada od iskopavanja metalnih mineralnih sirovina	Nije primjenjivo, otpad se prikuplja i predaje direktno ovlaštenim trgovačkim društvima
2.	01 01 02	otpada od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	
3.	01 03 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	
4.	01 04 09	otpadni pijesak i gline	
5.	01 04 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	
6.	02 01 07	otpada iz šumarstva	
7.	02 03 99	otpada 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	otpada koji nije specificiran na drugi način	
10.	03 03 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	
11.	04 01 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	
12.	04 02 09	otpada od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri)	
13.	04 02 22	otpada od prerađenih tekstilnih vlakana	
14.	04 02 99	otpada koji nije specificiran na drugi način	
15.	06 02 99	otpada 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*	

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

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 02	staklo
49.	17 02 03	plastika
50.	17 04 01	bakar, bronca, mjed
51.	17 04 02	aluminij
52.	17 04 03	olovo
53.	17 04 04	cink
54.	17 04 05	željezo i čelik
55.	17 04 07	miješani metali
56.	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
57.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
58.	17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
59.	17 08 02	građevni materijal na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

60.	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*	
61.	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	
62.	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
63.	19 03 05	stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	
64.	19 03 07	ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	
65.	19 08 01	ostaci na sitima i grabljama	
66.	19 08 02	otpad iz pjeskolova	
67.	19 08 05	muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	
68.	19 08 12	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	
69.	19 08 14	muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	
70.	19 08 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	
71.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	
72.	19 10 02	otpad od obojenih metala	
73.	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	
74.	19 12 03	obojeni metali	
75.	19 12 04	plastika i guma	
76.	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	
77.	20 01 01	papir i karton	
78.	20 01 02	staklo	
79.	20 01 11	tekstili	
80.	20 01 25	jestiva ulja i masti	
81.	20 01 32	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	
82.	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	
83.	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	
84.	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	
85.	20 01 39	plastika	
86.	20 01 40	metali	
87.	20 01 41	otpad od čišćenja dimnjaka	
88.	20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način	
89.	20 02 01	biorazgradivi otpad	
90.	20 02 02	zemlja i kamenje	
91.	20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv	
92.	20 03 01	miješani komunalni otpad	
93.	20 03 02	otpad s tržnica	
94.	20 03 03	ostaci od čišćenja ulica	
95.	20 03 06	otpad nastao čišćenjem kanalizacije	
96.	20 03 07	glomazni otpad	
97.	20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	
Skladište (privremeno skladištenje R13)			
1.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	40,5 t

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

2.	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	20 t
3.	15 01 02	plastična ambalaža	11,5 t
4.	15 01 03	drvena ambalaža	61 t
5.	15 01 04	metalna ambalaža	181,5 t
6.	15 01 05	višeslojna ambalaža	52 t
7.	15 01 06	miješana ambalaža	11,5 t
8.	15 01 07	staklena ambalaža	31,5 t
9.	15 01 09	tekstilna ambalaža	20,2 t
10.	16 01 03	otpadne gume	21 t
11.	16 01 19	plastika	38 t
12.	17 02 01	drvo	52,5
13.	17 02 02	staklo	120
14.	17 04 02	aluminij	173
15.	17 04 05	željezo i čelik	200
16.	17 04 07	miješani metali	42
17.	19 10 01	otpad od željeza i čelika	90
18.	19 10 02	otpad od obojenih metala	30
19.	20 01 01	papir i karton	20 t
20.	20 01 02	staklo	126 t
21.	20 01 11	tekstil	40,5 t
22.	20 01 39	plastika	61 t
23.	20 01 40	metali	242 t
24.	20 02 01	biorazgradivi otpad	42 t
25.	20 03 07	glomazni otpad	135 t

Ukupna količina svih vrsta otpada iz Tablice 3. koja je u jednom trenutku dopuštena na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 350 t.

Tablica 4.

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	S	Postupak sakupljanja otpada provodi se u svrhu prikupljanja otpada i predaje direktno ovlaštenim trgovačkim društvima, a otpad koji nije moguće odmah odvesti na oporabu odvozi se do lokacije reciklažnog dvorišta Jelenčići V gdje se 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 predaje direktno ovlaštenim trgovačkim društvima, a otpad koji nije moguće odmah odvesti na oporabu odvozi se do lokacije reciklažnog dvorišta Jelenčići V gdje se privremeno skladišti prije predaje ovlaštenom oporabitelju.
3.	R13	Privremeno skladištenje korisnog otpada do predaje ovlaštenoj osobi na oporabu.

3. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. – Opći uvjeti

OPĆI UVJETI	
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 1. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more.
Način ispunjavanja	Na lokaciji građevine za privremeno skladištenje otpada (reciklažno dvorište) izgrađen je odvojeni sustav za prikupljanje otpadnih voda. Odvodnja oborinskih voda s asfaltnih prometno-manipulativnih površina reciklažnog dvorišta spojena je na sustav odvodnje oborinskih voda pretovarne stanice, s pročišćavanjem na separatoru te upuštanjem u upojni bunar.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 2. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš
Način ispunjavanja	Raznošenje otpada u okoliš je onemogućeno iz razloga što su vozila koja dovoze otpad opremljena na način da se spriječi rasipanje otpada. Korisni otpad privremeno se skladišti u spremnicima te je na taj način onemogućeno raznošenje u okoliš.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 3. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada <i>(u slučaju obavljanja postupaka odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5 i D12) primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada)</i>
Način ispunjavanja	Podna površina građevine za privremeno skladištenje (reciklažnog dvorišta) je otporna na djelovanje otpada – asfalt.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 4. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu
Način ispunjavanja	Lokacija građevine za privremeno skladištenje (reciklažnog dvorišta) je u potpunosti ograđena ogradom visine 2 m i kontrolira se ulaz te je na taj način onemogućen pristup otpadu neovlaštenim osobama.
Opći uvjet čl. 6. st. 1. točka 5. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.

<i>Način ispunjavanja</i>	Lokacija je opremljena vanjskom hidrantskom mrežom za gašenje požara spojenom na sustav javne vodoopskrbe te sa 4 prijenosna aparata za gašenje, sukladno projektnoj dokumentaciji. Telefonska veza s profesionalnom vatrogasnom jedinicom je osigurana.
<i>Opći uvjet</i> čl. 6. st. 1. točka 6. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad
<i>Način ispunjavanja</i>	Upute za rad postavljene su na vidljivom i pristupačnom mjestu.
<i>Opći uvjet</i> čl. 6. st. 1. točka 7. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom (<i>u slučaju obavljanja postupaka odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5 i D12) primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada</i>)
<i>Način ispunjavanja</i>	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno je rasvjetom.
<i>Opći uvjet</i> čl. 6. st. 1. točka 8. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je građevina označena sukladno ovom Pravilniku
<i>Način ispunjavanja</i>	Na ulazu na lokaciju postavljen je natpis usklađen s člankom 26. Pravilnika o gospodarenju otpadom (koji 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.)
<i>Opći uvjet</i> čl. 6. st. 1. točka 9. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu.
<i>Način ispunjavanja</i>	Pristup građevini (reciklažnom dvorištu) omogućen je pristupnom cestom.
<i>Opći uvjet</i> čl. 6. st. 1. točka 10. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
<i>Način ispunjavanja</i>	Građevina je opremljena opremom (lopate, metle, tačke) za čišćenje rasutog otpada. Posebna sredstva za čišćenje se ne primjenjuju.
<i>Opći uvjet</i> čl. 6. st. 2. <i>Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i>	Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom potrebno je udovoljiti i slijedećim uvjetima: - da je građevina natkrivena, - da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad,
<i>Način ispunjavanja</i>	Nije primjenjivo, gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elaborata.

Opći uvjet 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.
Način ispunjavanja	Gospodarenje otpadom na lokaciji ne uključuje mobilni uređaj za obradu otpada
Opći uvjet čl. 6. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Iznimno od stavka 1. podstavaka 3. i 7. i stavka 2. ovoga članka ako se obavlja odlaganje otpada postupkom D1, D2, D3, D4, D5 ili D12 primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, postupci gospodarenja otpadom koji su predmet ovog elaborata ne uključuju odlaganje
Opći uvjet čl. 6. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Iznimno od stavaka 1. i 2. ovoga članka ako se obavlja odlaganje otpada postupkom D7 primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, postupci gospodarenja otpadom koji su predmet ovog elaborata ne uključuju odlaganje
Opći uvjet čl. 5. st. 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Iznimno od stavka 2. podstavka 1. ovoga članka građevina ne mora biti natkrivena ukoliko se u Elaboratu gospodarenja otpadom (u 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.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elaborata.

Tablica 5.2. – Posebni uvjeti

POSEBNI UVJETI	
Posebni uvjet čl. 7. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja	Tvrtka USLUGA d.o.o. upisana je Očevidnik prijevoznika otpada pod brojem PRV-813
Posebni uvjet čl. 7. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti oporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	USLUGA d.o.o. raspolaže uređajima i opremom za obavljanje predmetnih postupaka a navedeni su u opisu tehnoloških procesa.

Posebni uvjet čl. 7. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Posebni uvjeti za termičku obradu otpada postupcima R1 i D10 propisani su posebnim propisom kojim se uređuje termička obrada otpada.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, termička obrada otpada nije predmet ovog Elaborata.
Posebni uvjet čl. 7. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Posebni uvjeti za odlaganje otpada postupcima D1, D2, D3, D4, D5, D7 i D12 propisani su posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, postupci gospodarenja otpadom koji su predmet ovog elaborata ne uključuju odlaganje
Posebni uvjet čl. 7. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Posebni uvjeti za postupak koji uključuju gospodarenje otpadom koji je posebna kategorija otpada propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada
Način ispunjavanja	Gospodarenje posebnim kategorijama otpada obavlja se u skladu s propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Posebni uvjeti za tehnološki proces prikupljanja otpada	
Posebni uvjet čl. 8. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Način ispunjavanja	Otpad se prikuplja specijaliziranim vozilima - smećarima koji su zatvoreni i specijaliziranim kamionima za sakupljanje kontejnera. Ukoliko se prevozi otpad u kontejnerima koji su otvoreni, otpad se po potrebi i ovisno o vrsti otpada prekriva tendama čime je onemogućeno rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.
Posebni uvjet čl. 8. st. 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Vozilo kojim se obavlja prikupljanje otpada može biti opremljeno opremom kojom se smanjuje volumen otpada pri čemu se ne mijenja masa i vrsta otpada.
Način ispunjavanja	Neka od vozila (kamioni smećari) opremljena su opremom kojom se smanjuje volumen otpada.
Posebni uvjet čl. 8. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Za prikupljanje opasnog otpada u pogledu uvjeta opremljenosti i označavanja vozila, ukoliko opasni otpad odgovara definiciji opasnih tvari sukladno Zakonu o prijevozu opasnih tvari, tada se pri prijevozu na odgovarajući način primjenjuju i odredbe Zakona o prijevozu opasnih tvari.
Način ispunjavanja	Nije primjenjivo, gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elaborata.
Posebni uvjeti za tehnološki proces prihvata otpada	
Posebni uvjet čl. 9. st. 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.

<i>Način ispunjavanja</i>	Radnik na ulazu obavlja provjeru dokumentacije o otpadu i vizualni pregled otpada koji se preuzima.
<i>Posebni uvjet</i> <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.
<i>Način ispunjavanja</i>	Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost zakonom propisane prateće dokumentacije otpada kojega se preuzima.
<i>Posebni uvjet</i> <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.
<i>Način ispunjavanja</i>	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji. Nakon što odgovorna osoba utvrdi da je s pristiglim otpadom sve u redu, poduzimaju se potrebne mjere i provode radnje za prihvatanje navedenog otpada.
<i>Posebni uvjet</i> <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.
<i>Način ispunjavanja</i>	Nije primjenjivo, postupci gospodarenja otpadom koji su predmet ovog elaborata ne uključuju odlaganje
<i>Posebni uvjeti za skladištenje otpada</i>	
<i>Posebni uvjet</i> <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.
<i>Način ispunjavanja</i>	Otpad koji se zaprima, skladišti se odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
<i>Posebni uvjet</i> <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.
<i>Način ispunjavanja</i>	Nije primjenjivo, gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elaborata.

<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada - izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje i - 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.
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Privremeno skladištenje otpada provodi se korištenjem spremnika (kontejnera) za skladištenje prikupljenog otpada koji su:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada – izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje, – kontejneri su adekvatno označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada
<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Podna površina građevine za privremeno skladištenje (reciklažnog dvorišta) je izvedena kao asfaltbeton – lako je periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>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.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo, postupci gospodarenja otpadom koji su predmet ovog elaborata ne uključuju skladištenje tekućeg otpada.</p>

<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>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.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo, postupci gospodarenja otpadom koji su predmet ovog elaborata ne uključuju skladištenje tekućeg otpada.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>U slučaju kada tehnološki proces uključuje skladištenje elementarne žive primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo, postupci gospodarenja otpadom obuhvaćeni ovim elaboratom ne uključuju gospodarenje otpadom koji sadrži živu.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>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.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo, gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elaborata.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>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.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo, gospodarenje opasnim otpadom nije predmet ovog Elaborata.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 11. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>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.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Nije primjenjivo, postupci gospodarenja otpadom obuhvaćeni ovim elaboratom ne uključuju gospodarenje plinovitim otpadom</p>

<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 12. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>Iznimno od stavka 3. ovoga članka, ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se Elaboratom iznesu i obrazlože razlozi koji opravdavaju obavljanje takvog tehnološkog procesa skladištenja bez upotrebe spremnika, odnosno ako je to propisano posebnim propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>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.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 10. st. 13. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)</i></p>	<p>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 Elaboratu.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>Po zapunjenju pojedinog spremnika otpad se predaje ovlaštenoj tvrtki čime je osigurano da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine određene Elaboratom.</p>
<p>Posebni uvjeti za gospodarenje otpadom koji je posebna kategorija otpada</p>	
<p>Posebni uvjet <i>čl. 7. st. 3. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</i></p>	<p>Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću prevoziti odvojeno od ostalih vrsta otpada.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>USLUGA d.o.o. odvojeno prikupljeni otpadni tekstil i otpadnu obuću prevozi odvojeno od ostalih vrsta otpada.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 7. st. 4. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</i></p>	<p>Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću predati oporabitelju.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>USLUGA d.o.o. otpadni tekstil i otpadnu obuću predaje ovlaštenom oporabitelju.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 7. st. 5. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom obućom (NN 99/15)</i></p>	<p>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.</p>

<i>Način ispunjavanja</i>	USLUGA d.o.o. otpadni tekstil i otpadnu obuću ne odlaže na odlagalište odnosno ne zbrinjava već isti predaje ovlaštenom oporabitelju.
<i>Posebni uvjet</i> <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.
<i>Način ispunjavanja</i>	USLUGA d.o.o. vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) u skladu s Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 117/17).
<i>Posebni uvjet</i> <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.
<i>Način ispunjavanja</i>	Nije primjenjivo, gospodarenje otpadom ključnog broja 20 01 10 nije predmet ovog elaborata.
<i>Posebni uvjet</i> <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.
<i>Način ispunjavanja</i>	USLUGA d.o.o. sakupljenu otpadnu ambalažu predaje osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže
<i>Posebni uvjet</i> <i>čl. 18. st. 5. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)</i>	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. ovoga Pravilnika.
<i>Način ispunjavanja</i>	USLUGA 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.

<p>Posebni uvjet <i>čl. 19. st. 1. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)</i></p>	<p>Sakupljač je obavezan po pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji su u posjedu otpadne ambalaže preuzeti odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>USLUGA d.o.o. preuzima odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu od pravnih i fizičkih osoba – obrtnika.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 19. st. 4. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)</i></p>	<p>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.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>USLUGA d.o.o. osim odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila, odvojeno prikuplja i otpadnu ambalažu od navedenih materijala.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 19. st. 5. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)</i></p>	<p>Davatelj usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada obavezan je odvojeno prikupljeno otpadno staklo i otpadnu plastiku prevesti do skladišta sakupljača koji je istu dužan preuzeti.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>USLUGA 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.</p>
<p>Posebni uvjet <i>čl. 19. st. 8. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16 i 116/17)</i></p>	<p>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.</p>
<p>Način ispunjavanja</p>	<p>USLUGA 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.</p>

4. TEHNOLOŠKI PROCESI**4.1.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,

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

	(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

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

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 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01	bakar, bronca, mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

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

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže 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

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

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
Kiper	Iveco Daily 35C11, PU282HT	-	Kipper za ručno prikupljanje otpada
Aurosmečar	Mitshubishi Fuso 5S13, PU116MO	-	Pražnjenje posuda za otpad
Autosmečar	Iveco Daily 70C21, PU189SU	-	Smečar sa dizalicom za polupodzemne kontejnere
Autosmečar	MAN 18.290, PU324TU	-	Pražnjenje posuda za otpad
Autosmečar	MAN 18.280, PU826NM	-	Pražnjenje posuda za otpad
Autosmečar	MAN 18.285, PU457IG	-	Pražnjenje posuda za otpad
Autosmečar	MAN 18.285, PU547LA	-	Pražnjenje posuda za otpad

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

Autosmećar	MAN 18.290, PU439PN	-	Pražnjenje posuda za otpad
Autopodizač	MAN 18.280, PU523PJ	-	Podizač kontejnera ukupne nosivosti 18t
Autopodizač	IVECO 150E18, PU697HM	-	Podizač kontejnera ukupne nosivosti 18t
Autosmećar	MERCEDES 1824, PU588EK	-	Pražnjenje posuda za otpad
Posude volumena 60 litara	Razne		Sakupljanje miješanog komunalnog otpada i odvojeno prikupljenog otpada iz kućanstva
Posude volumena 80 litara	Razne		Sakupljanje miješanog komunalnog otpada i odvojeno prikupljenog otpada iz kućanstva
Posude volumena 120 litara	Razne		Sakupljanje miješanog komunalnog otpada i odvojeno prikupljenog otpada iz kućanstva
Posude volumena 240 litara	Razne		Sakupljanje miješanog komunalnog otpada i odvojeno prikupljenog otpada iz kućanstva
Posude volumena 360 litara	Razne		Sakupljanje miješanog komunalnog otpada i odvojeno prikupljenog otpada iz kućanstva
Kontejneri volumena 770 litara	Razni		Sakupljanje odvojeno

			prikupljenog otpada na javnim površinama
Kontejneri volumena 1100 litara	Razni		Sakupljanje odvojeno prikupljenog otpada na javnim površinama
Kontejneri volumena 5000 litara	Razni		Sakupljanje odvojeno prikupljenog otpada na javnim površinama
Kontejneri volumena 7500 litara	Razni		Sakupljanje odvojeno prikupljenog otpada na javnim površinama
Kontejneri volumena 10000 litara	Razni		Sakupljanje odvojeno prikupljenog otpada na javnim površinama
Otpadomjer 25 l			Sakupljanje miješanog komunalnog otpada na javnim površinama

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Trgovačko društvo USLUGA 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 Pazina te općine Karojba, Općine Gračišće, Općine Cerovlje, Općine Sveti Petar u Šumi, Općine Lupoglav, Općine Motovun i Općine Tinjan

U okviru sustava sakupljanja komunalnog otpada USLUGA 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;

- 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 uporabom obavlja se putem namjenskih spremnika na javnim površinama i reciklažnog dvorišta. Odvojeno prikupljeni otpad direktno se odvozi ovlaštenom oporabitelju ili se odvozi na lokaciju reciklažnog dvorišta gdje se privremeno skladišti do predaje na uporabu.

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

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

Prikupljeni otpad za zbrinjavanje odvozi se direktno ovlaštenim trgovačkim društvima. Odvojeno prikupljeni otpad prikuplja se i odvozi ovlaštenom oporabitelju. U slučaju da se neki otpad ne može odmah predati na uporabu isti se odvozi na lokaciju građevine za privremeno skladištenje 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 započinje preuzimanjem radnog naloga za obavljanje navedenih poslova na određenoj lokaciji

Prije odlaska na lokaciju za skupljanje otpada provjeriti ispravnost vozila (npr. signalizacije, guma i dr.), opreme i dokumentacije potrebne za skupljanje otpada

Nakon dolaska na lokaciju vizualno pregledati otpad te isprazniti sadržaj spremnika u sanduk vozila za prijevoz komunalnog otpada

Tijekom skupljanja kontinuirano se provjerava vozilo kako bi se spriječilo eventualno rasipanje 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		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
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM USLUGA d.o.o. PAZIN

17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
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
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.

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 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.

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		A4
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
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
17 04 07	miješani metali	17 04 07	miješani metali
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
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
Rolo kontejner - 32 m ³			Privremeno skladištenje glomaznog otpada
Rolo kontejner - 21 m ³			Privremeno skladištenje otpadnog metala
Pres kontejner - 16 m ³			Privremeno skladištenje otpadnog papira i kartona
Pres kontejner - 16 m ³			Privremeno skladištenje otpadnog papira i kartona
Zatvoreni komunalni kontejneri volumena 5 m ³ (6)			Privremeno skladištenje otpada
Namjenski spremnik 1 m ³			Privremeno skladištenje tekstila
Nenamjenski kontejneri volumena 5 m ³ (20)			Privremeno skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

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 u spremnicima predviđenim za pojedinu vrstu otpada. U slučaju da se u jednom trenutku prikupi veća količina glomaznog otpada od prihvatnog kapaciteta spremnika, isti će se privremeno skladištiti na asfaltiranom platou uz samo reciklažno dvorište (cca 30 m²) na dijelu manipulativne površine pretovarne stanice. 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.

Postupanje sa posebnim kategorijama otpada obavlja se sukladno uvjetima propisanim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.

Nadzor tehnološkog procesa

Kontrola razvrstavanja otpada po vrsti.

Kontrola ispravnosti spremnika.

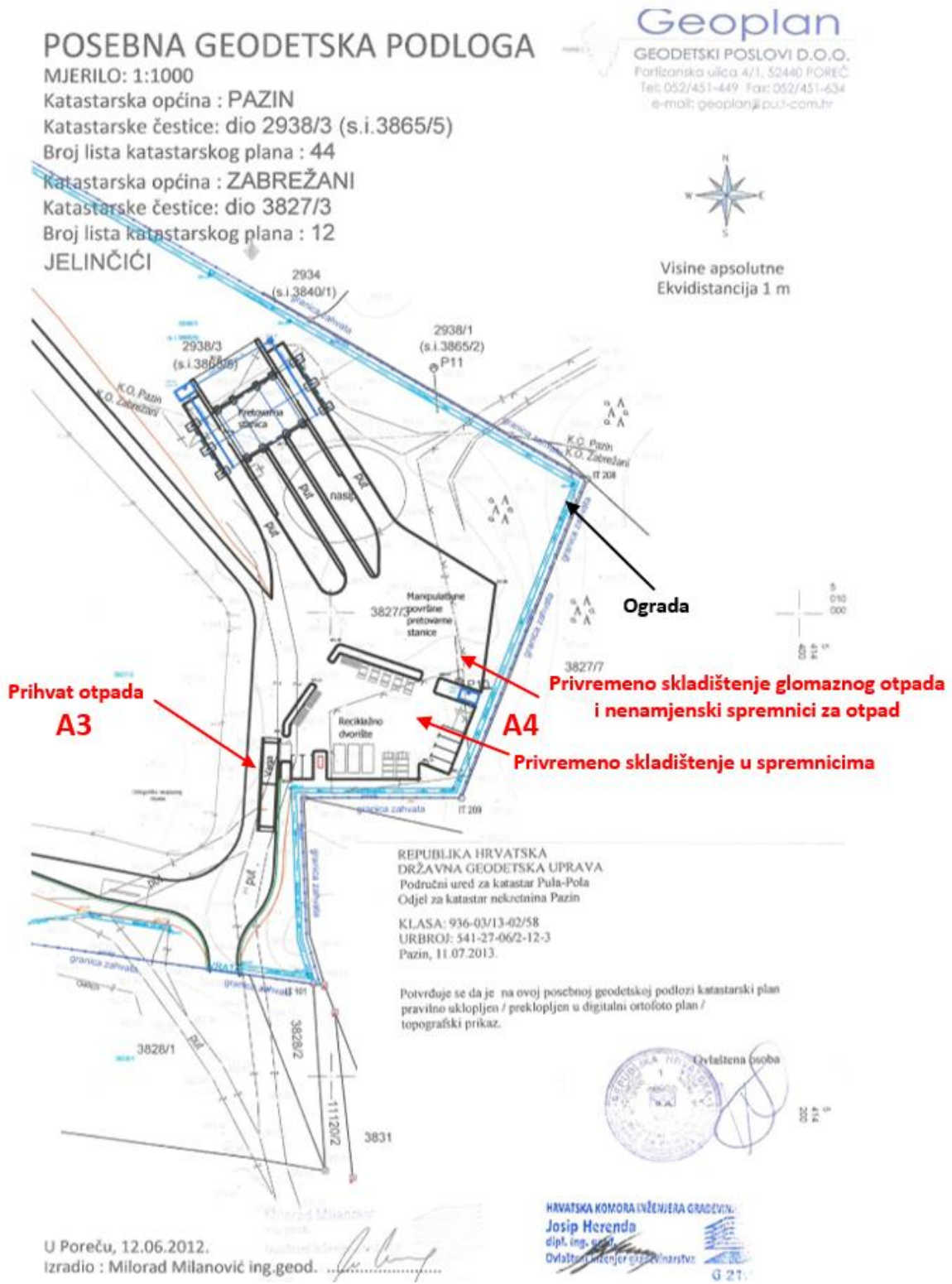
Upute za rad

- 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.

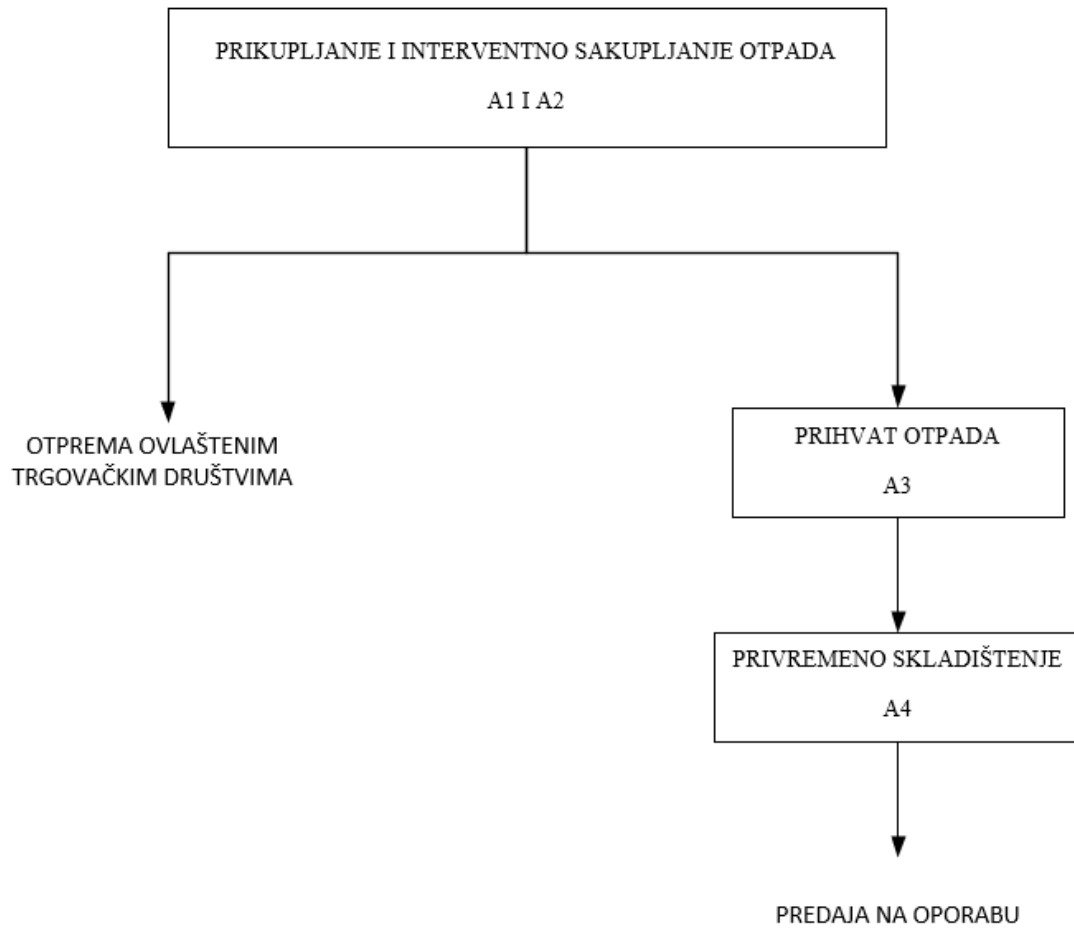
4.2. OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA*Tablica 7.*

	OBVEZA
ZRAK	NEMA OBVEZE Na lokaciji se neće odvijati aktivnosti koje bi uzrokovale kontinuirane emisije onečišćujućih tvari u zrak.
VODA	NEMA OBVEZE Na lokaciji se neće odvijati aktivnosti koje bi uzrokovale kontinuirane emisije onečišćujućih tvari u vode.
MORE	-
TLO	NEMA OBVEZE Na lokaciji se neće odvijati aktivnosti koje bi uzrokovale onečišćenje tla
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	NEMA OBVEZE Prema zakonskoj regulativi važećoj u trenutku izrade elaborata ne postoje obaveze, u slučaju promjene poduzeće USLUGA d.o.o. će se prilagoditi istoj.
OSTALO	-

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA



VI. SCHEME 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, proljevanje, 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 štuta i iskopani materijal gdje se nalazi zaprašeni usitnjeni materijal mora se prekrivati da ne postoji mogućnost podizanja prašine uslijed vjetrova,
- 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

a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Nije primjenjivo, ne gospodari se sa otpadom koji bi iziskivao primjenu sekundarnih spremnika

b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Korisni prostor skladišta izračunat je na osnovu zapremine spremnika (kontejnera) za skladištenje otpada (116 m³) i platoa za privremeno skladištenje glomaznog otpada u rasutom stanju (60 m³) i iznosi **176 m³**.

Zapremina spremnika/kontejnera:

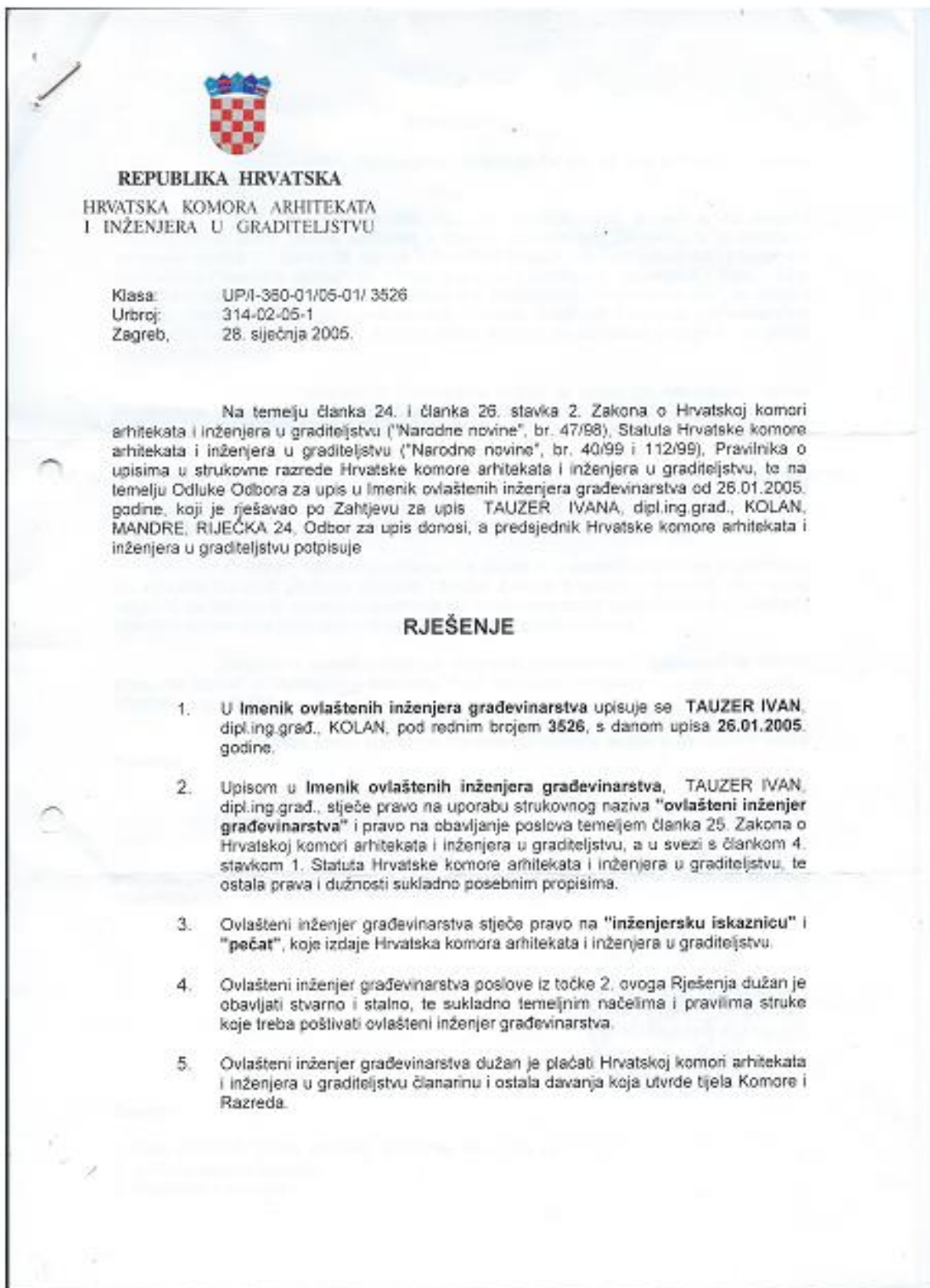
Oprema	Zapremina (m ³)	kom	Ukupna zapremina (m ³)
Rolo kontejner za glomazni otpad	32	1	32
Rolo kontejner za metal	21	1	21
Pres kontejner za papir i karton	16	2	32
Zatvoreni komunalni kontejneri	5	6	30
Namjenski spremnik za tekstil	1	1	1
Nenamjenski kontejneri	5	20	100
			216

Zapremina korisnog prostora skladišta (plato) u rasutom stanju:

Predviđeno je privremeno skladištenje glomaznog otpada na platou uz reciklažno dvorište (dio manipulativne površine pretovarne stanice) na površini od cca 30 m², za slučaj da prihvatni kapacitet spremnika ne zadovoljava trenutne potrebe. Na platou će se otpad privremeno skladištiti do visine od najviše 2 m., što daje zapreminu od 60 m³.

IX. PRILOZI

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



Obrazloženje

TAUZER IVAN, dipl.ing.građ., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva.

Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva proveo je na sjednici održanoj 28.01.2005. godine postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. i članka 28. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 4. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99 i 112/99), donio Odluku o upisu imenovanog u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva. Predmetna Odluka dostavljena je stručnoj službi Komore na dovršetak postupka i na potpis predsjedniku Komore.

Ovlašteni inženjer građevinarstva stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o građnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04), u svojstvu odgovorne osobe upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

Ovlašteni inženjer građevinarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu, odnosno u drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja poštivati odredbe Zakona o građnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s načelima i pravilima struke, koja treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovani je stekao pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

Na temelju svega prethodno navedenog, riješeno je kao u dispozitivu ovoga Rješenja.

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 KOMORE
Vinko Remezić, dipl.ing.arh.

Dostaviti:

1. IVAN TAUZER, 23251 KOLAN, MANDRE, RIJEČKA 24
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

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



S poštovanjem,
osigurala Croatia.

Regija Kvarner i Lika
51000 Rijeka, Korzo 39
OIB: 26187994862

Ivan Tauzer
MAVRI 68
51216 Viškovo

POTVRDA O OSIGURANJU

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

Osiguranik: Ivan Tauzer, MAVRI 68, 51216 Viškovo, OIB: 49362683346
Članski broj: G3526

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

Trajanje osiguranja: polugodišnje
Obračunsko razdoblje: 01.06.2019. - 01.12.2019.

Limit pokrća: Osiguranje od odgovornosti za svakog osiguranika na iznos osiguranja za osnovno pokrće 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 pokrće i za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 3.000.000,00 kuna.

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje od dana 30.05.2017., Aneksom br. 1 od dana 30.04.2018., Aneksom br. 2 od dana 31.10.2018. te Aneksom br. 3 od dana 17.05.2019. 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 Klausula 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., Aneksu br. 1 od dana 30.04.2018., Aneksu br. 2 od dana 31.10.2018. te Aneksu br. 3 od dana 17.05.2019. 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 078140021886.

U Rijeci, 01.06.2019.



OSIGURATELI