

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

EKO-OBRADA d.o.o.
Velikogorička 55, Staro Čiče, 10 419 Vukovina

za obavljanje djelatnosti: **Sakupljanje neopasnog otpada,
priprema za ponovnu uporabu,
oporaba neopasnog otpada postupkom
R12 i R13, te zbrinjavanje neopasnog
otpada postupkom D15**

na lokaciji: **Velikogorička 55, Staro Čiče, 10 419 Vukovina**

Nositelj izrade: **Ivica Leder, dipl.inž.arh.**

Mjesto i datum izrade: **Velika Gorica, 31.05.2016.god.**

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	naziv tijela koje izdaje dozvolu ZAGREBAČKA ŽUPANIJA UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE, GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA
URBROJ:	
DATUM:	
	M.P.

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ivica Leder		
OIB	13542118368		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl.inž.arh., VSS		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora arhitekata (broj upisa: 1250)		
TELEFON	01/ 6222 911	E-POŠTA	ivica@leder.hr
MOBITEL	098 479 721	TELEFAKS	01/ 6222 911

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Ljiljana Amić		
OIB	37703716607		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl.ing.kem.tehn., VSS		
TELEFON	01/ 66 88 360	E-POŠTA	ljiljana.amic@gmail.com
MOBITEL	091 5521 744	TELEFAKS	01/ 66 88 360

IME I PREZIME	Ana Percela		
OIB	58495987910		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Mag.ing.bioprocenog inž., VSS		
TELEFON	01/ 6688 360	E-POŠTA	ana.percela@gmail.com
MOBITEL	091 1808 959	TELEFAKS	01/ 6688 360

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHODENJE DOZVOLE

TVRTKA	EKO-OBRADA d.o.o. za trgovinu i usluge		
SKRAĆENA TVRTKA	EKO-OBRADA d.o.o.		
MBO/MBS	080595198	OIB	68253197522
		OBRTNICA	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Staro Čiče, Vukovina	BROJ POŠTE	10 419
ULICA I BROJ	Velikogorička 55	ŽUPANIJA	Zagrebačka
TELEFON	01/ 6230 473	E-POŠTA	eko@eko-obrada.hr
MOBITEL	091 623 0473	TELEFAKS	01/ 6230 679

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Staro Čiče, Vukovina	BROJ POŠTE	10 419
ULICA I BROJ	Velikogorička 55	ŽUPANIJA	Zagrebačka
PODACI IZ KATASTRA			
K. O.	Staro Čiče		
K. Č. BR.	381/6 i 391/4		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O. ZK.UL.BR	Staro Čiče 833 i 171		
ZK. Č. BR.	381/6 i 391/4		

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

Tablica 1.

Br.	OZNAKA POSTUPKA	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA	JEDINICA
1.	S	A1	Prikupljanje otpada		
		A2	Prihvat otpada	do 10.000	t/god.
		A3	Razvrstavanje otpada	do 10.000	t/god.
2.	IS	A4	Interventno sakupljanje		
3.	PU	A5	Priprema za ponovnu uporabu	do 500	t/god.
4.	R12	A6	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka oporabe navedenim pod R1 – R11	do 5.000	t/god.
5.	R13	A7	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka oporabe navedenim pod R1 do R12 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)	9.651, 8	m ³
6.	D15	A8	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)		

Izračun korisnog volumena prostora za skladištenje neopasnog otpada:

Površina nadstrešnice za skladištenje otpada: cca 292 m²

Korisna površina zatvorenog skladišta: 70% = 204,4 m², ostalih 30% manipulativni prostor i protupožarni put

Korisni volumen prostora nadstrešnice za skladištenje otpada:

204,4 m² x 2 m (optimalna visina) = **408,8 m³**

Površina otvorenog prostora/platoa za skladištenje otpada: cca 5.135 m²

Korisna površina otvorenog skladišta: 60% = 3.081 m², ostalih 40% manipulativni prostor, protupožarni put

Korisni volumen prostora otvorenog skladišta: 3.081 m² x 3 m (optimalna visina) = **9.243 m³**

Ukupni korisni volumen prostora skladišta (nadstrešnica i otvoreni prostor/plato):

408,8 m³ + 9.243 m³ = **9.651, 8 m³**

Maksimalna količina svih vrsta otpada navedenih u Tablici 2. koje se u jednom trenutku mogu nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi 1.000 t.

Napomena:

Navedene vrste otpada u Tablici 2. odnose se na ukupnu količinu navedenu u Tablici 1. po kapacitetima procesa.

Tablica 2.

br.	k. b.	KOLIČINA t/god	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	02 01 03	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
2.	02 01 04	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
3.	02 01 07	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
4.	02 01 10	do 10.000	X						
				X					
		do 5.000					12		02 01 10; 19 12 02; 19 12 03
		do 10.000					13		
5.	02 01 99	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
6.	03 01 01	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
7.	03 01 05	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
8.	03 01 99	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
9.	03 03 01	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
10.	03 03 07	do 10.000	X						

				X				
		do 10.000					13	
11.	03 03 08	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
12.	03 03 99	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
		do 10.000						15
13.	07 02 13	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
14.	07 02 99	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
		do 10.000						15
15.	10 02 01	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
16.	10 02 02	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
17.	10 05 01	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
18.	10 06 01	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
19.	10 09 03	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
20.	10 09 06	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
21.	10 09 08	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	

22.	10 10 03	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
23.	10 10 06	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
24.	10 10 08	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
25.	11 05 01	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
26.	12 01 01	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
27.	12 01 02	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
28.	12 01 03	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
29.	12 01 04	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
30.	12 01 05	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
31.	12 01 13	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
32.	12 01 21	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					15	
33.	12 01 99	do 10.000	X					
				X				
		do 10.000					13	
		do 10.000					15	

34.	15 01 01	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
35.	15 01 02	do 10.000	X						
				X					
		do 500			X				
		do 10.000					13		
36.	15 01 03	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
37.	15 01 04	do 10.000	X						
				X					
		do 500			X				
		do 5.000					12		19 10 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 12
		do 10.000					13		
38.	15 01 05	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
39.	15 01 06	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
40.	15 01 07	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
41.	15 01 09	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
42.	15 02 03	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000						15	
43.	16 01 03	do 10.000	X						
				X					
		do 500			X				

		do 10.000					13		
44.	16 01 06	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
45.	16 01 12	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
46.	16 01 16	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
47.	16 01 17	do 10.000	X						
				X					
		do 500			X				
		do 5.000					12		16 01 17; 19 12 02
		do 10.000					13		
48.	16 01 18	do 10.000	X						
				X					
		do 500			X				
		do 5.000					12		16 01 18; 19 12 03
		do 10.000					13		
49.	16 01 19	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
50.	16 01 20	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
51.	16 01 22	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
52.	16 01 99	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
53.	16 02 14	do 10.000	X						
				X					

		do 10.000					13		
54.	16 02 16	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
55.	16 06 04	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
56.	16 06 05	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
57.	16 08 01	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
58.	16 08 03	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
59.	16 08 04	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
60.	17 01 01	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
61.	17 01 02	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
62.	17 01 03	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
63.	17 01 07	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
64.	17 02 01	do 10.000	X						

				X					
		do 10.000					13		
65.	17 02 02	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
66.	17 02 03	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
67.	17 03 02	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
68.	17 04 01	do 10.000	X						
				X					
		do 5.000					12		17 04 01; 19 12 03
		do 10.000					13		
69.	17 04 02	do 10.000	X						
				X					
		do 5.000					12		17 04 02; 19 12 03
		do 10.000					13		
70.	17 04 03	do 10.000	X						
				X					
		do 5.000					12		17 04 03; 19 12 03
		do 10.000					13		
71.	17 04 04	do 10.000	X						
				X					
		do 5.000					12		17 04 04; 19 12 03
		do 10.000					13		
72.	17 04 05	do 10.000	X						
				X					
		do 5.000					12		17 04 05; 19 12 02
		do 10.000					13		
73.	17 04 06	do 10.000	X						
				X					
		do 5.000					12		17 04 06; 19 12 03
		do 10.000					13		
74.	17 04 07	do 10.000	X						
				X					

		do 5.000					12		17 04 07; 19 12 02; 19 12 03
		do 10.000					13		
75.	17 04 11	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
76.	17 05 04	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000						15	
77.	17 05 06	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000						15	
78.	17 05 08	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000						15	
79.	17 06 04	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
80.	17 08 02	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
81.	17 09 04	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
82.	19 01 02	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
83.	19 02 03	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
84.	19 10 01	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
85.	19 10 02	do 10.000	X						

				X					
		do 10.000					13		
86.	19 12 01	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
87.	19 12 02	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
88.	19 12 03	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
89.	19 12 04	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
90.	19 12 05	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
91.	19 12 07	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
92.	19 12 08	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
93.	19 12 09	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
94.	19 12 10	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
95.	19 12 12	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
96.	20 01 01	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		

97.	20 01 02	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
98.	20 01 10	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
99.	20 01 11	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
100.	20 01 34	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
101.	20 01 36	do 10.000	X						
				X					
		do 500			X				
		do 10.000					13		
102.	20 01 38	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
103.	20 01 39	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
104.	20 01 40	do 10.000	X						
				X					
		do 5.000					12		20 01 40; 19 12 02; 19 12 03
		do 10.000					13		
105.	20 01 99	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
106.	20 02 02	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	
107.	20 02 03	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		

		do 10.000						15	
108.	20 03 07	do 10.000					13		
		do 10.000						15	
109.	20 03 99	do 10.000	X						
				X					
		do 10.000					13		
		do 10.000						15	

II. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)

Članak 5. stavak (1) točka 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Opći uvjeti kojima mora udovoljiti građevina u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom: - da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more
Način ispunjavanja	Za obavljanje postupka gospodarenja neopasnim otpadom građevina za gospodarenje otpadom je natkrivena, čime je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad, kao i raznošenje otpada u okoliš, odnosno onemogućeno je njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš te otvoreni plato koji je spojen preko separatora čime je također onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno onemogućeno je njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.

Članak 5. stavak (1) točka 2. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš
Način ispunjavanja	Skladište je opremljeno odgovarajućim spremnicima čime je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno onemogućeno je njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.

Članak 5. stavak (1) točka 3. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada
Način ispunjavanja	Nadstrešnica ima betonsku podnu površinu otpornu na djelovanje otpada, a otvoreni plato asfaltiranu površinu također otpornu na djelovanje otpada.

Članak 5. stavak (1) točka 4. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu
Način ispunjavanja	Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup otpadu – lokacija je ograđena i pod video nadzorom.

Članak 5. stavak (1) točka 5. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da je građevina opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena uređajima i sredstvima/vatrogasnim aparatima za početno gašenje požara te vanjskom hidrantskom mrežom.

Članak 5. stavak (1) točka 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad
Način ispunjavanja	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa skladištenja otpada postavljene su Upute za rad (upute iz ovog Elaborata).

Članak 5. stavak (1) točka 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
---	--

Opći uvjeti	- da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom
Način ispunjavanja	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa skladištenja otada opremljeno je umjetnom rasvjetom.

Članak 5. stavak (1) točka 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da je građevina označena sukladno Pravilniku
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje označena je s podacima o nazivu tvrtke, adresi lokacije skladišta, radnom vremenu, vrstama otpada koje se skladište, a po izdavanju dozvole biti će istaknut i naziv tijela koje je izdalo dozvolu te klasa dozvole.

Članak 5. stavak (1) točka 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu
Način ispunjavanja	Građevini za skladištenje otpada omogućen je nesmetan pristup vozilima koje dovoze otpad. Lokacija ima izveden kolni prilaz na javni put.

Članak 5. stavak (1) točka 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	- da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada
Način ispunjavanja	Građevina za skladištenje otpada opremljena je s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada (pijesak, lopata, metla, prazni spremnici).

Članak 7. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	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 vozilima koja su opremljena s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa – zatvorena vozila s čvrstim stranicama.

Članak 8. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.
Način ispunjavanja	Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu – Pratećeg lista, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.

Članak 8. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.
Način ispunjavanja	Provjerom dokumentacije o otpadu (Pratećeg lista) utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.

Članak 8. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
Način ispunjavanja	Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji (Prateći list).

Članak 9. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Način ispunjavanja	Otpad se skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.

Članak 9. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: <ol style="list-style-type: none"> 1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada, 2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje, 3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži potrebne podatke o otpadu.
Način ispunjavanja	Skladište je opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji su izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada (metal i plastika); izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te osigurano nepropusno zatvaranje te označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada.

Članak 9. stavak (4) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Način ispunjavanja	Podna površina skladišta je lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.

Članak 9. stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
Način ispunjavanja	Skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom.

Članak 9. stavak (6) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	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.
Način ispunjavanja	Tekući otpad se ne skladišti.

Članak 9. stavak (7) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg

	otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta od najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika, odnosno 25 posto kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode.
Način ispunjavanja	Tekući otpad se ne skladišti.

Članak 9. stavak (10) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje skladištenje plinovitog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces mora biti opremljeno primarnim spremnicima koji se mogu hermetički zatvoriti i koji udovoljavaju posebnim propisima kojima se uređuje oprema pod tlakom.
Način ispunjavanja	Plinoviti otpad se ne skladišti.

Članak 9. stavak (11) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Iznimno od stavka 3. ovoga članka, ako tehnološki proces skladištenja otpada uključuje samo skladištenje krutog otpada, skladište u kojem se obavlja takav tehnološki proces ne mora biti opremljeno primarnim spremnicima već se takav otpad može skladištiti u rasutom stanju, ako se elaboratom iznesu i obrazlože razlozi koji opravdavaju obavljanje takvog tehnološkog procesa skladištenja bez upotrebe spremnika, odnosno ako je to propisano posebnim propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	Dio krutog otpada (metali, plastika, drvo...) se skladišti osim u spremnicima i u rasutom stanju, budući je podna površina skladišta otporna na djelovanje takovih vrsta otpada, te isti neće štetno utjecati na okoliš i zdravlje ljudi.

Članak 25. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Obavijest o namjeri ishođenja dozvole podnositelj zahtjeva za ishođenje dozvole za gospodarenje otpadom dužan je istaknuti na glavnom ulazu građevine za koju je podnio zahtjev za ishođenje dozvole.
Način ispunjavanja	Obavijest o namjeri ishođenja dozvole za gospodarenje otpadom istaknuta je na glavnom ulazu građevine/skladišta za koju je podnesen zahtjev za ishođenje dozvole.

Članak 25. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Obavijest iz stavka 1. mora biti istaknuta na vidljivom i pristupačnom mjestu, na ploči otpornoj na oštećenja.
Način ispunjavanja	Obavijest o namjeri ishođenja dozvole za gospodarenje otpadom istaknuta je na vidljivom i pristupačnom mjestu, na glavnom ulazu u građevinu/skladište.

Članak 25. stavak (3) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Obavijest iz stavka 1. mora sadržavati 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.
Način ispunjavanja	Obavijest 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.

Članak 26. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Građevina za gospodarenje otpadom, za koju je ishodena dozvola za gospodarenje otpadom, mora biti označena oznakom koja mora biti postavljena na svim ulazima na građevinu, na vidljivom i pristupačnom mjestu, na ploči otpornoj na oštećenja.
Način ispunjavanja	Po ishodu dozvole za gospodarenje otpadom, na ulazima u građevinu, na vidljivom i pristupačnom mjestu, biti će postavljena oznaka o ishodu dozvoli, na ploči otpornoj na oštećenja.

Članak 26. stavak (2) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Opći uvjeti	Oznaka iz stavka (1) mora sadržavati: naziv pravne ili fizičke osobe – obrtnika koji je ishodio dozvolu, naziv tijela koje je izdalo dozvolu, radno vrijeme, te ovisno o djelatnosti za koju je izdana dozvola natpis: »skladište za obradu opasnog, odnosno neopasnog otpada i/ili pogon za obradu opasnog, odnosno neopasnog otpada“.
Način ispunjavanja	Oznaka iz stavka (1) sadržavat će: naziv pravne osobe – EKO-OBRADA d.o.o., naziv tijela koje je izdalo dozvolu, radno vrijeme, te natpis: »skladište za neopasni otpad“.

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)

Članak 6. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost sakupljanja otpada, poseban uvjet je upis u Očevidnik prijevoznika otpada, a za postupke gospodarenja otpadom uključene u djelatnost oporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada posebni uvjet je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	Pribavljena Potvrda o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada (za neopasni otpad), broj upisa prijevoznika otpada: PRV-214 (Klasa: 351-02/14-22/227 od 19.05.2015.god.).

Članak 6. stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Za postupke koji uključuju gospodarenje posebnim kategorijama otpada posebni uvjeti propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	Gospodarenje posebnim kategorijama otpada obavlja se sukladno posebnim uvjetima propisanim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.

Članak 20. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Podnositelj zahtjeva za dozvolu za gospodarenje otpadom dužan je raspolagati odgovarajućim osiguranjem od štete koja može nastati trećim osobama kao posljedica obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom, ovisno o djelatnosti koju obavljaju.
Način ispunjavanja	Pribavljeno odgovarajuće osiguranje od štete koja može nastati trećim osobama kao posljedica obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom.

Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15)

Članak 18. stavak (4) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan sakupljenu otpadnu ambalažu predati osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.
Način ispunjavanja	Sakupljena otpadna ambalaža predaje se osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.

Članak 18. stavak (5) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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.
Način ispunjavanja	Vodi se evidencija 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 dostavljat će se u Registar na propisanom obrascu Priloga VIII. Pravilnika.
--	---

Članak 19. stavak (1) Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan po pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji su u posjedu otpadne ambalaže preuzeti odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu.
Način ispunjavanja	Po pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji su u posjedu otpadne ambalaže preuzima se odvojeno prikupljena otpadna ambalaža.

Pravilnik o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14)

Članak 14. stavak (1) Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan od posjednika preuzeti EE otpad u cijelosti i u takvom ga stanju predati obrađivaču.
Način ispunjavanja	Od posjednika se preuzima EE otpad u cijelosti i u takvom se stanju predaje obrađivaču.

Članak 14. stavak (4) Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan na poziv prodavatelja, servisera te ostalih posjednika EE otpada koji su registrirane osobe, bez naplate i unutar 20 dana od poziva preuzeti EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a može preuzeti i manju količinu.
Način ispunjavanja	Na poziv prodavatelja, servisera te ostalih posjednika EE otpada koji su registrirane osobe, bez naplate i unutar 20 dana od poziva preuzima se EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a preuzima se i manja količina.

Članak 14. stavak (5) Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan privremeno skladištiti sakupljeni EE otpad sukladno tehničkim zahtjevima iz Dodatka 8. točke A. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja	Privremeno se skladištiti sakupljeni EE otpad sukladno tehničkim zahtjevima iz Dodatka 8. točke A. Pravilnika.

Članak 14. stavak (7) Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja	Sakupljač je obavezan sav sakupljeni EE otpad predati obrađivaču uz prateći list.

pojedinih tehnoloških procesa	
Način ispunjavanja	Sakupljeni EE otpad predaje se obrađivaču uz Prateći list.

Članak 14. stavak (8) Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan posebno evidentirati EE otpad prezet od prodavatelja.
Način ispunjavanja	Posebno se evidentira EE otpad prezet od prodavatelja.

Članak 14. stavak (10) Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Podatke iz evidencije iz stavka 8. ovog članka sakupljač je, za svaku županiju posebno, obavezan jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće o sakupljenim količinama EE otpada (u daljnjem tekstu: obrazac EE2) iz Dodatka 13. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja	Podatke iz evidencije za svaku županiju posebno, jednom mjesečno za prethodni mjesec dostavljat će se u Registar na propisanom obrascu Izvješća o sakupljenim količinama EE otpada iz Dodatka 13. ovog Pravilnika.

Članak 14. stavak (11) Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom (NN 42/14, 48/14, 107/14, 139/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan voditi evidenciju o stanju skladišta EE otpada a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostaviti u Registar na obrascu Izvješće sakupljača o stanju skladišta EE otpada (u daljnjem tekstu: obrazac EE8) iz Dodatka 18. ovog Pravilnika.
Način ispunjavanja	Vodi se evidencija o stanju skladišta EE otpada, a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostavljat će se u Registar na propisanom obrascu Izvješće sakupljača o stanju skladišta EE otpada iz Dodatka 18. ovog Pravilnika.

Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama (NN 40/06, 31/09, 156/09, 111/11, 86/13)

Članak 5. stavak (1) i (2) Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 40/06, 31/09, 156/09, 111/11, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(1) Ovlašteni skupljač otpadnih guma (u daljnjem tekstu: ovlašteni skupljač) dužan je preuzeti otpadne gume bez naplate od posjednika guma. (2) Ovlašteni skupljač otpadnih guma dužan je otpadne gume predati ovlaštenom oporabitelju otpadnih guma (u daljnjem tekstu: oporabitelj) kojeg odredi Fond.
Način ispunjavanja	Otpadne gume se preuzimaju bez naplate od posjednika guma. Otpadne gume predaju se ovlaštenom oporabitelju otpadnih guma.

Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadnim gumama (NN 40/06, 31/09, 156/09, 111/11, 86/13)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Ovlašteni skupljač je dužan iz obrasca Pratećeg lista za neopasni otpad, podatke o prezetim i predanim otpadnim gumama na uporabu dostavljati Fondu na propisanom obrascu Izvješća skupljača otpadnih guma (u daljnjem tekstu: ISOG), u roku utvrđenom ugovorom o obavljanju poslova skupljanja otpadnih guma, koji sklapa ovlašteni skupljač s Fondom, najmanje svaka 3 mjeseca
Način ispunjavanja	Iz obrasca Pratećeg lista za neopasni otpad, podatke o prezetim i predanim otpadnim gumama na uporabu dostavljat će se Fondu na propisanom obrascu Izvješća skupljača otpadnih guma, u roku utvrđenom ugovorom o obavljanju poslova skupljanja otpadnih guma, najmanje svaka 3 mjeseca.

Pavilnik o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom odjećom (NN 99/15)

Članak 7. stavak (3) i (4) Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom odjećom (NN 99/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	(3) Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću prevoziti odvojeno od ostalih vrsta otpada. (4) Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću predati oporabitelju.
Način ispunjavanja	Otpadni tekstil i otpadna obuća prevoze se odvojeno od ostalih vrsta otpada. Otpadni tekstil i otpadna obuća predaju se oporabitelju.

Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom odjećom (NN 99/15)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	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.
Način ispunjavanja	Vodi se Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) u skladu s propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	PRIKUPLJANJE OTPADA	A1

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 03	otpadna biljna tkiva		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 02 01	otpad od prerade šljake		
10 02 02	nepretrađena šljaka		
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 10 03	šljaka iz visoke peći		
10 10 06	nekorištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		

11 05 01	tvrdi cink		
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	strugotine plastike		
12 01 13	otpad od zavarivanja		
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena 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*		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili		

	spojewe prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)		
17 01 01	beton		
17 01 02	cigle		
17 01 03	crijep/pločice i keramika		
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 04 03	olovo		
17 04 04	cink		
17 04 05	željezo i čelik		
17 04 06	kositar		
17 04 07	miješani metali		
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 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 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 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od obojenih metala		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		

19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)		
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 02	staklo		
20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
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 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Teretni automobil	MERCEDES	ACTROS	Prikupljanje i prijevoz otpada
Teretni automobil	MAN	22 420	Prikupljanje i prijevoz otpada
Utovarivač	LIEBHERR	A902	Utovar i istovar otpada
Viličar (diesel)	INDOS	VAD 38/30 SX3.1	Utovar i istovar otpada
Viličar (električni)	INDOS	V20 E S X 3.2	Utovar i istovar otpada
Kolna vaga, 50 t	METTLER TOLEDO	8530 Cougar	Vaganje otpada
Digitalna vaga, 2 t	OHAUS	T31XW 2T	Vaganje otpada
Rolo kontejneri, 26 m ³			Prikupljanje otpada
Spremnici za željezo (otvoreni)	KOVA		Prikupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se prikuplja vozilima/teretnim automobilima koja su opremljena opremom koja onemogućava rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa (zatvorena vozila).

Prikupljanje se obavlja po rasporedu i pozivu vlastitim voznim parkom. Vozač oprema vozilo potrebnim spremnicima i opremom ovisno o vrsti i količini otpada koja se preuzima. Spremnici za prikupljanje otpada različite su zapremine i materijala (rolo kontejneri, vol. 26 m³ i spremnici za željezo) ovisno o vrsti otpada.

Kruti otpad (metali, drvo, plastika...) može se prevoziti i u rasutom stanju.

Spremnici su označeni na propisani način (naziv proizvođača otpada, ključni broj otpada, naziv otpada, oznaka neopasnog svojstva otpada), a pri ulasku vozila na lokaciju, pristupa se vizualnom pregledu i kontroli vrste zaprimljenog otpada.

Otpad se prevozi ili na privremeno skladištenje ili u pogone ovlaštenih-ugovornih tvrtki na uporabu/zbrinjavanje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prikupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

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

Vezano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora.

Svaka količina prikupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno, a uz očevidnik mora postojati primjerak Pratećeg lista.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Upute za rad

- Vozaču se daje nalog za obilazak lokacija s kojih je potrebno preuzeti i prevesti otpad
- Dolaskom na lokaciju s koje se otpad preuzima, vozač preuzima otpad na prijevoz u odgovarajućim spremnicima, koji onemogućavaju rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa
- Pri preuzimanju otpada obavezno je obaviti vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li otpad deklariranom
- Uz otpad vozač preuzima i prateću dokumentaciju o otpadu - Prateći list, koji mora biti uredno popunjen i ovjeren od strane osobe koja otpad predaje
- Vozač potpisuje Prateći list i jedan primjerak ostavlja osobi od koje otpad preuzima
- Pri prijevozu otpada potrebno provoditi/poštivati prometne propise

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2.	PRIHVAT OTPADA	A2
3.	RAZVRSTAVANJE OTPADA	A3

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 03	otpadna biljna tkiva		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 02 01	otpad od prerade šljake		
10 02 02	nepreporučena šljaka		
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 10 03	šljaka iz visoke peći		
10 10 06	nekorištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
11 05 01	tvrdi cink		
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo		

12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	strugotine plastike		
12 01 13	otpad od zavarivanja		
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena 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*		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim		

	16 08 07*)		
17 01 01	beton		
17 01 02	cigle		
17 01 03	crijep/pločice i keramika		
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 04 03	olovo		
17 04 04	cink		
17 04 05	željezo i čelik		
17 04 06	kositar		
17 04 07	miješani metali		
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 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 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 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od obojenih metala		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		

19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)		
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 02	staklo		
20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
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 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Utovarivač	LIEBHERR	A902	Utovar i istovar otpada
Viličar (diesel)	INDOS	VAD 38/30 SX3.1	Utovar i istovar otpada
Viličar (električni)	INDOS	V20 E S X 3.2	Utovar i istovar otpada
Kolna vaga, 50 t	METTLER TOLEDO	8530 Cougar	Vaganje otpada
Digitalna vaga, 2 t	OHAUS	T31XW 2T	Vaganje otpada
Rolo kontejneri, 26 m ³			Prihvat otpada
Spremnici za željezo (otvoreni)	KOVA		Prihvat otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prihvat otpada

Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu - Prateći list, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.

Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće

dokumentacije otpada kojeg se preuzima.

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

Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan (važe se na licu mjesta kod proizvođača otpada), dok se dio otpada važe na lokaciji skladišta otpada, na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove, a neke vrste otpada se važu i na javnoj vagi.

Za prikupljanje i prihvat otpada koriste se rolo kontejneri (vol. 26 m³) i spremnici za željezo (otvoreni).

Razvrstavanje otpada

Nakon što je prihvaćen otpad se razvrstava prema vrstama i kategorijama otpada u odgovarajuće spremnike.

Određene vrste otpada razdvajaju se od primarne ambalaže, kako bi se smanjio volumen otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prihvata i razvrstavanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

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

Vežano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora.

Svaka količina prikupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno, a uz očevidnik mora postojati primjerak Pratećeg lista.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Upute za rad

Prihvat otpada

- Pri prijemu otpada obavezno provjeriti dokumentaciju o otpadu – Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad
- Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
- Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan (važe se na licu mjesta kod proizvođača otpada), dok se dio otpada važe na lokaciji skladišta otpada.

Razvrstavanje otpada

- Razvrstavanje otpada prema određenim vrstama i kategorijama otpada
- Razdvajanje otpada od primarne ambalaže (deambalažiranje), kako bi se smanjio volumen otpada.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
4.	INTERVENTNO SAKUPLJANJE	A4

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 03	otpadna biljna tkiva		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 02 01	otpad od prerade šljake		
10 02 02	nepretrađena šljaka		
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 10 03	šljaka iz visoke peći		
10 10 06	nekorištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
11 05 01	tvrdi cink		
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo		

12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	strugotine plastike		
12 01 13	otpad od zavarivanja		
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena 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*		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)		

17 01 01	beton		
17 01 02	cigle		
17 01 03	crijep/pločice i keramika		
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 04 03	olovo		
17 04 04	cink		
17 04 05	željezo i čelik		
17 04 06	kositar		
17 04 07	miješani metali		
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 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 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 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od obojenih metala		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		

19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)		
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 02	staklo		
20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
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 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Teretni automobil	MERCEDES	ACTROS	Interventno sakupljanje otpada
Teretni automobil	MAN	22 420	Interventno sakupljanje otpada
Utovarivač	LIEBHERR	A902	Utovar i istovar otpada
Viličar (diesel)	INDOS	VAD 38/30 SX3.1	Utovar i istovar otpada
Viličar (električni)	INDOS	V20 E S X 3.2	Utovar i istovar otpada
Kolna vaga, 50 t	METTLER TOLEDO	8530 Cougar	Vaganje otpada
Digitalna vaga, 2 t	OHAUS	T31XW 2T	Vaganje otpada
Rolo kontejneri, 26 m ³			Interventno sakupljanje otpada
Spremnici za željezo (otvoreni)	KOVA		Interventno sakupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se interventno sakuplja uređajima i opremom u svrhu hitnog uklanjanja otpada s određene lokacije radi sprječavanja nastanka i/ili smanjenja na najmanju moguću mjeru onečišćenja okoliša, ugrožavanja ljudskog zdravlja, uzrokovanja šteta biljnom i životinjskom svijetu i drugih šteta.

Interventno sakupljanje se obavlja po pozivu, vlastitim uređajima, opremom i voznim parkom.

Sakupljeni otpad pakira se u adekvatne spremnike/ambalažu prilagođenu vrsti otpada koji se interventno sakuplja te ili se obrađuje/oporabljuje vlastitom opremom i uređajima ovisno o vrsti otpada ili se predaje ovlaštenoj osobi za oporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada. Kruti otpad (metali, drvo, plastika...) može se prevoziti i u rasutom stanju.

Interventno sakupljeni otpad važe se ili na mjestu preuzimanja otpada, ili na lokaciji skladišta otpada, ili na javnoj vagi.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa interventnog sakupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

Mjere upravljačkog nadzora procesa interventnog sakupljanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled otpada prije sakupljanja, a svaku pošiljku otpada mora pratiti popunjeni Prateći list.

Vežano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora.

Svaka količina interventno sakupljenog otpada upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak Pratećeg lista.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Upute za rad

- Prema pozivu o potrebi interventnog sakupljanja otpada odgovorna osoba za gospodarenje otpadom organizira provedbu postupka interventnog sakupljanja otpada
- Odgovorna osoba s vozačem i djelatnicima potrebnima za rad na terenu, odlazi na lokaciju s

koje je potrebno obaviti postupak interventnog sakupljanja otpada

- Dolaskom na lokaciju interventnog sakupljanja, odgovorna osoba za otpad organizira postupak provedbe sakupljanja te odlučuje na koji način se otpad sakuplja/preuzima u odgovarajućim spremnicima, koja onemogućavaju rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa
- Otpad se prevozi ili u vlastito skladište ili direktno odgovarajućem oporabitelju/zbrinjavatelju otpada
- Odgovorna osoba priređuje potrebnu prateću dokumentaciju o otpadu – Prateći list
- Interventno sakupljeni otpad važe se ili na mjestu preuzimanja otpada, ili na lokaciji skladišta otpada, ili na javnoj vagi
- Svaka količina interventno sakupljenog otpada upisuje se u očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu ONTO, za svaku vrstu otpada posebno
- Pri prijevozu otpada potrebno provoditi/poštivati prometne propise te propise

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
5.	PU - PRIPREMA ZA PONOVNUPORABU	A5

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
15 01 02	ambalaža od plastike		
15 01 04	ambalaža od metala		
16 01 03	istrošene gume		
16 01 17	željezne kovine		
16 01 18	obojene kovine		
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Rezalica	MAKITA		Priprema za ponovnu uporabu
Brusilice - 2 kom.	BOSCH		Priprema za ponovnu uporabu
Oprema za rezanje željeza - 6 kom.	HARRIS		Priprema za ponovnu uporabu

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nakon sakupljanja i prihvata otpada odvojeno po vrsti i svojstvu, pristupa se pregledu sakupljenog otpada iz ovog procesa i kad se utvrdi da pojedini proizvodi ili dijelovi proizvoda koji su postali otpad mogu poslužiti ponovnoj uporabi u istu svrhu, isti se pažljivo električnim alatima rastavljaju i čiste te se po potrebi dostavljaju i serviserima takvih proizvoda/uređaja kao rabljeni rezervni dijelovi.

Otpad koji ulazi u postupak pripreme za ponovnu uporabu, skladišti se odvojeno od ostalog otpada prema podjeli na tvari ili predmete koji se mogu ponovno koristiti u postojećem stanju, tvari ili predmete koje je potrebno samo čišćenjem dovesti u stanje da se mogu ponovno koristiti, tvari ili predmete koje je popravkom potrebno dovesti u stanje da se mogu ponovno koristiti te na tvari ili predmete koji se neće dovesti u stanje da se ponovno koriste.

Ukoliko se utvrdi da se neki proizvod ili dio proizvoda, sakupljeni uređaj ili veći stroj može ponovo koristiti bilo u postojećem stanju ili samo čišćenjem dovesti u stanje da se može ponovo koristiti ili popravkom dovesti u stanje da se može ponovo koristiti, isti se vraćaju u ponovnu uporabu bez dodatne prethodne obrade.

U slučaju vraćanja u ponovnu uporabu stvari ili predmeta u svrhu za koju su proizvedeni, za iste će se ići u postupak ukidanja statusa otpada, podnošenjem zahtjeva u nadležno Ministarstvo. Takva stvar ili predmet mora ispunjavati osnovne funkcije sukladno namjeni te vrste proizvoda, mora udovoljavati uvjetima propisanim posebnim propisima kojima treba udovoljavati odgovarajuća vrsta proizvoda kada se stavlja na tržište te mora biti sigurna za uporabu sukladno namjeni te vrste proizvoda. Status otpada ukida se prodajom drugoj osobi ili korištenjem istog u slučaju da ga koristi EKO OBRADA.

Ukupna količina otpada koja se može pripremiti za ponovnu uporabu može dosegnuti ukupno do 500 tona godišnje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa pripreme za ponovnu uporabu otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

Mjere upravljačkog nadzora procesa pripreme za ponovnu uporabu podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada sakupljačkog podrijetla prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list.

Upute za rad

1. Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima kako bi se ustanovilo mogu li se proizvodi ili dijelovi proizvoda koji su postali otpad pripremiti za ponovnu uporabu bez dodatne prethodne obrade
2. Ručno rastavljanje i čišćenje proizvoda ili dijelova proizvoda kako bi se pripremili za ponovnu uporabu.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
6.	R12 - RAZMJENA OTPADA RADI PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R1 – R11	A6

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 10	otpadni metal	02 01 10 19 12 02 19 12 03	otpadni metal željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali
15 01 04	metalna ambalaža	19 10 01 19 12 02 19 12 03 19 12 12	otpad od željeza i čelika željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17 19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	16 01 18 19 12 03	obojeni metali obojeni metali
17 04 01	bakar, bronca, mjed	17 04 01 19 12 03	bakar, bronca, mjed obojeni metali
17 04 02	aluminij	17 04 02 19 12 03	aluminij obojeni metali
17 04 03	olovo	17 04 03 19 12 03	olovo obojeni metali
17 04 04	cink	17 04 04 19 12 03	cink obojeni metali
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05 19 12 02	željezo i čelik željezo i legure koje sadrže željezo
17 04 06	kositar	17 04 06 19 12 03	kositar obojeni metali
17 04 07	miješani metali	17 04 07 19 12 02 19 12 03	miješani metali željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali
20 01 40	metali	19 12 02 19 12 03 20 01 40	željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali metali

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Rezalica	MAKITA		Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 – R11
Brusilice - 2 kom.	BOSCH		Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 – R11
Oprema za rezanje željeza - 6 kom.	HARRIS		Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 – R11

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prikupljeni otpad navedenih ključnih brojeva u procesu razmjene otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11, prvenstveno se primarno razvrstava po vrsti materijala, pa se potom po mogućnosti usitnjava i zatim mu se smanjuje volumen rezanjem ili sličnim načinom uvezivanja i pakiranja u spremnike/ambalažu kako bi se na siguran način isporučio ovlaštenim osobama za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada.

Ukupna količina otpada koja se može uporabiti postupkom R12 iznosi ukupno do 5.000 t/godišnje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa razmjene otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11 provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

Upute za rad

1. Razvrstavanje i sortiranje otpada po vrsti materijala
2. Rezanje otpada odgovarajućom opremom, kako bi se otpad razdvojio po vrsti materijala, te kako bi mu se smanjio volumen
3. Razvrstavanje/sortiranje odvojenog i usitnjenog otpada po vrstama istog
4. Pakiranje usitnjenog otpada u odgovarajuće spremnike/ambalažu za daljnju isporuku.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
7.	R13 - SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE BILO KOJEG OD POSTUPAKA OPORABE NAVEDENIM POD R1 DO R12 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)	A7

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 01 03	otpadna biljna tkiva		
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)		
02 01 07	otpad iz šumarstva		
02 01 10	otpadni metal		
02 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 01 01	otpadna kora i pluto		
03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*		
03 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
03 03 01	otpadna kora i otpaci drveta		
03 03 07	mehanički izdvojeni škart od prerade otpadnog papira i kartona		
03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje		
03 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
07 02 13	otpadna plastika		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
10 02 01	otpad od prerade šljake		
10 02 02	nepreporučena šljaka		
10 05 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 06 01	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje		
10 09 03	šljaka iz visoke peći		
10 09 06	nekorištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 05*		
10 09 08	korištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*		
10 10 03	šljaka iz visoke peći		
10 10 06	nekorištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 05*		
10 10 08	korištenje ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 10 07*		
11 05 01	tvrdi cink		

12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo		
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo		
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala		
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala		
12 01 05	strugotine plastike		
12 01 13	otpad od zavarivanja		
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža		
15 01 02	plastična ambalaža		
15 01 03	drvena ambalaža		
15 01 04	metalna ambalaža		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 01 07	staklena ambalaža		
15 01 09	tekstilna ambalaža		
16 01 03	otpadne gume		
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 16	spremnici za tekući plin		
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo		
16 01 18	obojeni metali		
16 01 19	plastika		
16 01 20	staklo		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*		
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*		
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)		
16 06 05	ostale baterije i akumulatori		
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)		
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko krekiranje (osim 16 08 07*)		
17 01 01	beton		

17 01 02	cigle		
17 01 03	crijep/pločice i keramika		
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 02 01	drvo		
17 02 02	staklo		
17 02 03	plastika		
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*		
17 04 01	bakar, bronca, mjed		
17 04 02	aluminij		
17 04 03	olovo		
17 04 04	cink		
17 04 05	željezo i čelik		
17 04 06	kositar		
17 04 07	miješani metali		
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*		
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 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 01 02	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 10 01	otpad od željeza i čelika		
19 10 02	otpad od obojenih metala		
19 12 01	papir i karton		
19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo		
19 12 03	obojeni metali		
19 12 04	plastika i guma		
19 12 05	staklo		
19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*		
19 12 08	tekstili		
19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)		
19 12 10	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)		
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 02	staklo		

20 01 10	odjeća		
20 01 11	tekstili		
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 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*		
20 01 39	plastika		
20 01 40	metali		
20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Utovarivač	LIEBHERR	A902	Utovar i istovar otpada
Viličar (diesel)	INDOS	VAD 38/30 SX3.1	Utovar i istovar otpada
Viličar (električni)	INDOS	V20 E S X 3.2	Utovar i istovar otpada
Kolna vaga, 50 t	METTLER TOLEDO	8530 Cougar	Vaganje otpada
Digitalna vaga, 2 t	OHAUS	T31XW 2T	Vaganje otpada
Rolo kontejneri, 26 m ³			Skladištenje otpada
Spremnici za željezo (otvoreni)	KOVA		Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju u odgovarajućim spremnicima/ambalaži: rolo kontejneri (vol. 26 m³) i spremnici za željezo (otvoreni).

Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan (važe se na licu mjesta kod proizvođača otpada), dio otpada se važe na lokaciji skladišta otpada, na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove, dok se neke vrste otpada važu na javnoj vagi.

Ambalaža/spremnici su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada te nazivu proizvođača otpada.

Sakupljeni i skladišteni otpad predaje se ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada, u ukupnoj količini do 10.000 tona godišnje.

Ključni brojevi otpada koji izlaze iz procesa skladištenja otpada su isti kao i ključni broji otpada koji ulaze u proces skladištenja, tj. u procesu skladištenja otpada ne dolazi do promjene ključnih brojeva otpada koji izlaze iz procesa.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

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

Svaka količina sakupljenog otpada koji se skladišti upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak Pratećeg lista.

Upute za rad

- Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad. Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se skladišti.
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima na skladištenje kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
- Svaku vrstu otpada skladištiti odvojeno po svojstvu i vrsti, na za to predviđenom i označenom mjestu
- Podatke upisivati u odgovarajući očevidnik ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
8.	D15 - SKLADIŠTENJE OTPADA PRIJE PRIMJENE BILO KOJEG OD POSTUPAKA ZBRINJAVANJA NAVEDENIM POD D1-D14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije sakupljanja)	A8

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
02 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		
07 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*		
12 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža		
15 01 06	miješana ambalaža		
15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*		
16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*		
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način		
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način		
16 08 04	istrošeni tekući katalizatori za katalitičko kreiranje (osim 16 08 07*)		
17 01 01	beton		
17 01 02	cigle		
17 01 03	crijep/pločice i keramika		
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*		
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*		
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*		
17 05 08	kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*		
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*		
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*		
19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada		
19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*		

20 01 99	ostali sastojci komunalnog otpada koji nisu specificirani na drugi način		
20 02 02	zemlja i kamenje		
20 02 03	ostali otpad koji nije biorazgradiv		
20 03 07	glomazni otpad		
20 03 99	komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način		

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
Utovarivač	LIEBHERR	A902	Utovar i istovar otpada
Viličar (diesel)	INDOS	VAD 38/30 SX3.1	Utovar i istovar otpada
Viličar (električni)	INDOS	V20 E S X 3.2	Utovar i istovar otpada
Kolna vaga, 50 t	METTLER TOLEDO	8530 Cougar	Vaganje otpada
Digitalna vaga, 2 t	OHAUS	T31XW 2T	Vaganje otpada
Rolo kontejneri, 26 m ³			Skladištenje otpada
Spremnici za željezo (otvoreni)	KOVA		Skladištenje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju u odgovarajućim spremnicima/ambalaži: rolo kontejneri (vol. 26 m³) i spremnici za željezo (otvoreni).

Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan (važi se na licu mjesta kod proizvođača otpada), dio otpada se važi lokaciji skladišta otpada, na vagi atestiranoj od strane ovlaštene ustanove, dok se neke vrste otpada važi na javnoj vagi.

Ambalaža/spremnici su označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnom broju i nazivu otpada, datumu početka skladištenja otpada te nazivu proizvođača otpada.

Sakupljeni i skladišteni otpad predaje se ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada, u ukupnoj količini do 10.000 tona godišnje.

Ključni brojevi otpada koji izlaze iz procesa skladištenja otpada su isti kao i ključni brojevi otpada koji ulaze u proces skladištenja, tj. u procesu skladištenja otpada ne dolazi do promjene ključnih brojeva otpada koji izlaze iz procesa.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa skladištenja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

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

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

Svaka količina sakupljenog otpada koji se skladišti upisuje se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno, a uz podatak na očevidniku mora postojati primjerak Pratećeg lista.

Upute za rad

- Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koja predaje otpad. Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se skladišti.
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima na skladištenje kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je naveden/deklariran u Pratećem listu
- Svaku vrstu otpada skladištiti odvojeno po svojstvu i vrsti, na za to predviđenom i označenom mjestu
- Podatke upisivati u odgovarajući očevidnik ONTO, za svaku vrstu otpada posebno.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA

Tablica 4.

	OBVEZA
ZRAK	Nema
VODA	Nema
MORE	Nema
TLO	Nema
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Sanitarne otpadne vode ispuštaju se u nepropusnu sabirnu jamu koja se prazni putem ovlaštene tvrtke. Oborinske vode s manipulativnih površina se upuštaju preko separatora u odteretni kanal.

c) SIGURNOSNO-PREVENTIVNE MJERE

Sigurnosno-preventivne mjere uključene su u uputama za rad i kroz nadzor svakog tehnološkog procesa zasebno. Dodatno, provodit će se i sljedeće sigurnosno-preventivne mjere:

- odgovorna osoba, odnosno voditelj skladišta, dužna je upozoriti zaposlenike na potrebu zaštite okoliša, radnog okoliša i pridržavanje svih potrebnih mjera kako se ne bi ugrozio okoliš
- smještaj i kretanje transportnih vozila treba biti isključivo u funkciji dopremanja ili otpremanja otpada koji se skladišti ili se odvozi na zbrinjavanje izvan lokacije
- ukoliko se dogodi incidentna situacija (prolijevanje maziva ili goriva transportnih vozila), na to nanijeti sloj piljevine ili drugog apsorpcijskog sredstva, kako bi se spriječilo daljnje širenje. Upotrebjeno apsorpcijsko sredstvo zbrinuti kao opasni otpad od strane ovlaštene tvrtke za zbrinjavanje navedenog opasnog otpada.

Potrebno je upoznati radnike s primjenom zaštitnih mjera na očuvanju okoliša i postupanju u slučaju akcidentnih situacija.

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR ZAGREB
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA VELIKA GORICA

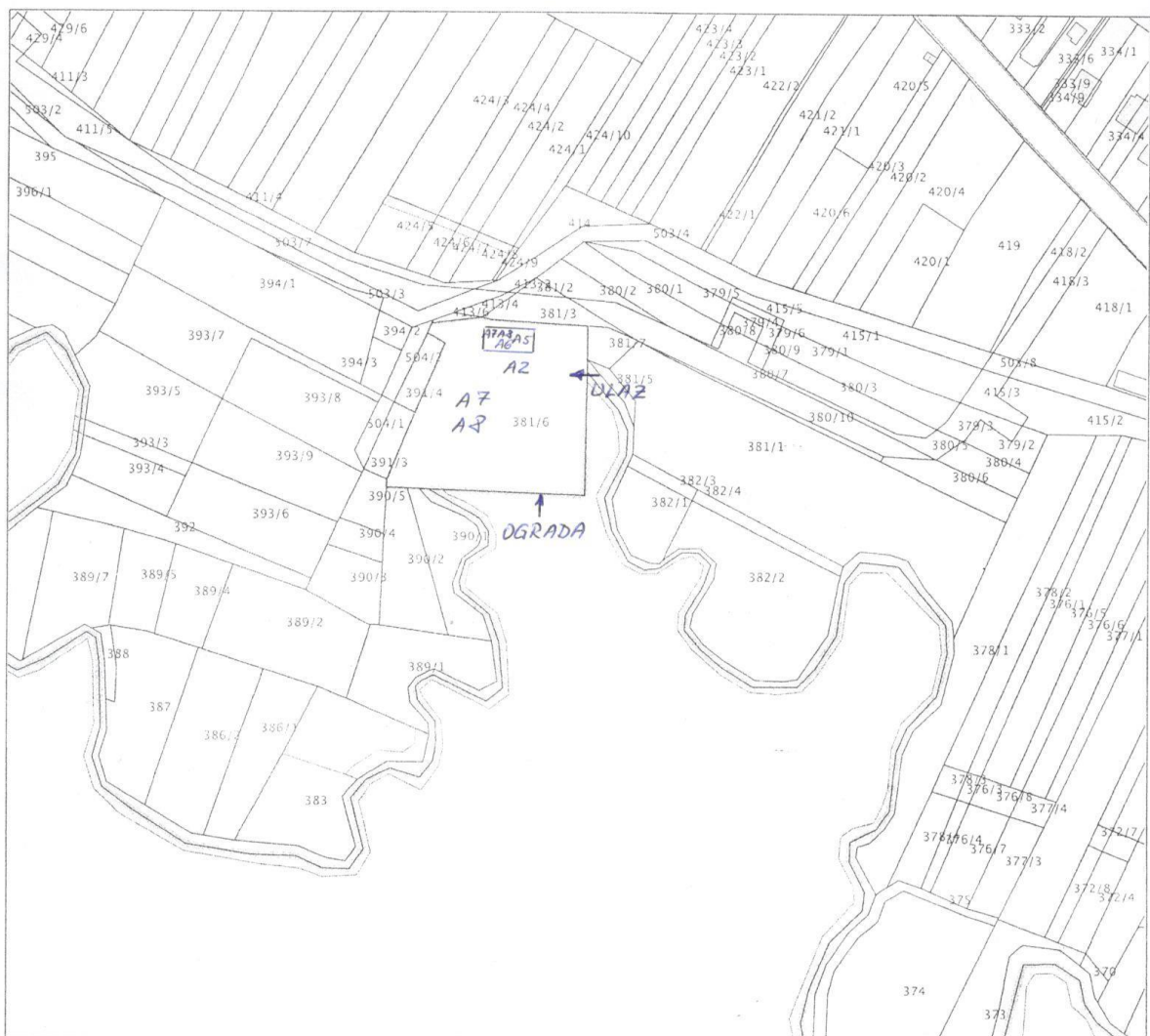
K.o. STARO ČIČE
k.č.br.: 381/6, 391/4

KLASA: 935-06/15-01/1295
URBROJ: 541-10-07/9 -15-3
VELIKA GORICA, 29.06.2015.



IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

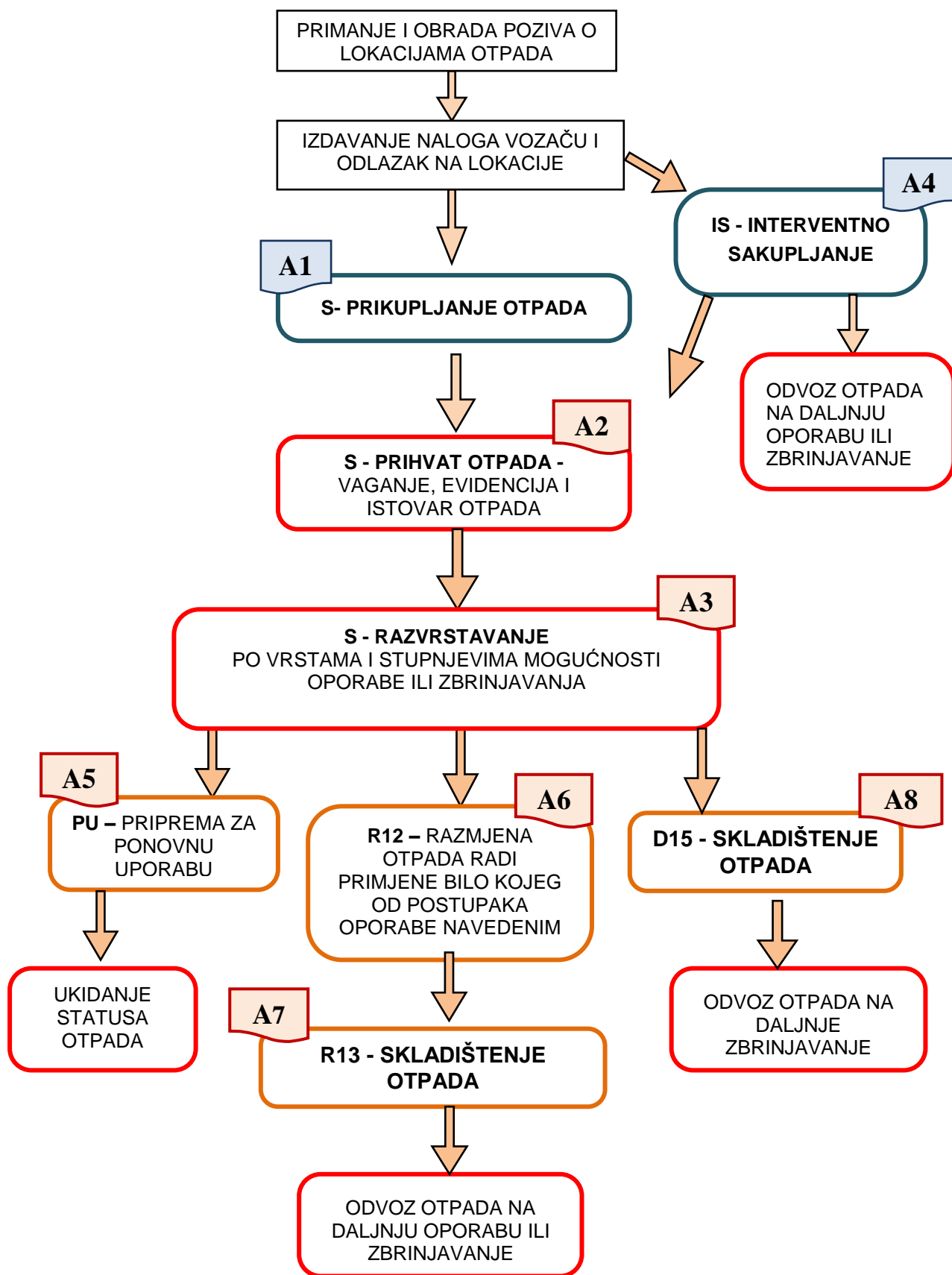
Mjerilo 1:2880
Izvorno mjerilo 1:2880



Upravna pristojba prema tar. br. 1, tar. br. 55 Zakona o upravnim pristojbama (NN br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13) u iznosu od 60,00 kuna naplaćena je i poništena na podnesku.

Službena osoba: Tomislav Balmjan, geodetski tehničar
stični referenti za geodetske poslove

VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

Nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola za gospodarenje otpadom prostor će se dovesti u prvobitno stanje.

Nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola za gospodarenje otpadom prostor će se dovesti u prvobitno stanje, što uključuje pražnjenje, čišćenje te odvoz i zbrinjavanje otpada. Krajnji cilj je uklanjanje i zbrinjavanje svih vrsta otpada zaostalih na skladištu, kao i otpada koji nastane čišćenjem prostora skladišta.

U svrhu zatvaranja skladišta provede će se sljedeće aktivnosti:

1. obustavu rada procesa skladištenja otpada
2. pražnjenje građevine za skladištenje otpada i spremnika
3. uklanjanje i adekvatno zbrinjavanje otpada putem ovlaštenih pravnih ili fizičkih osoba-obrtnika
4. čišćenje građevine skladišta.

Rok za provedbu mjera nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola je 6 mjeseci.

PRILOZI

1. Rješenje ovlaštenog arhitekta
2. Potvrda o članstvu u komori
3. Osiguranje od projektantske greške



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/91-01/831
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 21. rujna 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnio LEĐER IVICA, dipl.ing.arh., Velika Gorica, Horvatova 37b, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, domo je slijedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se LEĐER IVICA, JMBG 2711959334014, dipl.ing.arh., Velika Gorica, u stručni smjer **Ovlašteni arhitekt**, pod rednim brojem 1250, s danom upisa 01.09.99.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, LEĐER IVICA, dipl.ing.arh., Velika Gorica, siječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**Ovlašteni arhitekt**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "**arhitektonska iskaznica**" i siječe pravo na uporabu "**pečata**".

Obrazloženje

LEĐER IVICA, dipl.ing.arh. podnio je Zahtjev za upisu Imenik ovlaštenih arhitekata.

2

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovana siječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

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



Dostaviti:

1. LEĐER IVICA
Velika Gorica, Horvatova 37b
2. U Zbirku potvrde o izvršenoj dostavi
3. Pismohrana Komore



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

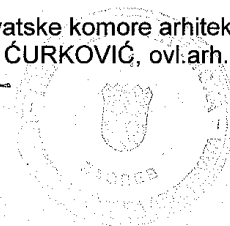
Klasa: 350-07/14-02/ 1250
Urbroj: 505-14-1
Zagreb, 30. listopada 2014.

Odbor za upis Hrvatske komore arhitekata koji zastupa TOMISLAV ČURKOVIĆ, ovl.arh. predsjednik Hrvatske komore arhitekata, na temelju članka 96.st.4. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 152/08, 124/09, 49/11, 25/13) i članka 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata ("Narodne novine", br. 131/10, 81/13), udovoljavajući zahtjevu koji je podnio IVICA LEDER, dipl.ing.arh., VELIKA GORICA, HORVATOVA 35, izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora arhitekata razvidno je da je **IVICA LEDER**, dipl.ing.arh., VELIKA GORICA, upisan u Imenik ovlaštenih arhitekata, s danom upisa **01.09.1999.** godine, pod rednim brojem **1250**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni arhitekt**", zaposlen u: **ARHITEKTURA LEDER d.o.o.**, VELIKA GORICA.
2. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore arhitekata.

Predsjednik Hrvatske komore arhitekata:
TOMISLAV ČURKOVIĆ, ovl.arh.



Prilog 3.: Osiguranje od projektantske greške

 CROATIA OSIGURANJE <small>osiguranje HNB</small>		POTVRDA O OSIGURANJU	
PODRUŽNICA ZAGREB II 10002 Zagreb, Trg bana J. Jelačića 13 OIB: 26187994862			
		Ivica Leder 10410 - Velika Gorica, Horvatova 35	
Ugovaratelj:	HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271 OIB: 85986018932		
Osiguranik:	Ivica Leder		
OIB:	13542118368		
Članski broj:	1250		
Strukovni razred:	ovl.arh.		
Osigurane opasnosti:	Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji		
Trajanje osiguranja:	višegodišnje		
Obračunsko razdoblje:	01.06.2015-31.05.2016		
Limit pokrivanja:	1.000.000 kn po svakom štetnom događaju, a ukoliko u obavljanju jednog stručnog posla prostornog uređenja, projektiranja, stručnog nadzora, građenja ili upravljanja projektom gradnje iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više ovlaštenih arhitekata ili ovlaštenih inženjera, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokrivanja u tom slučaju se povećava za 50% i iznosi 1.500.000 kn		
Agregatni limit:	3.000.000 kn za sve osigurane slučajeve ostvarene unutar jedne osigurateljne godine		
Premija i plaćanje premije:	Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih arhitekata od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, zaključenim između Croatia osiguranja d.d. Filijala Zagreb i Hrvatske komore arhitekata		
Uvjeti:	Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji i Opći uvjeti za osiguranje imovine		
Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih arhitekata broj 007624125111.			
U Zagrebu, 01.06.2015.		OSIGURATELJ: 	
<small>01.465.01-01.11.2010</small>			