

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM obrta EKO BLIC, MOSLAVAČKA 35/a, POPOVAČA

Za obavljanje djelatnosti: sakupljanja, interventnog sakupljanja, uporabe i zbrinjavanja postupcima: S, IS, R13 i D15.

Za: neopasni otpad

na lokaciji gospodarenja otpadom Moslavačka 25/a, Popovača, k.č.br. 3619/1, k.o. Popovača

Nositelj izrade: Miroslav Jarak, dipl.ing.stroj.
Mjesto i datum izrade: Zagreb, 10.10.2019.
Verzija: 1

Dozvola za gospodarenje otpadom:

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

KAZALO

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI GOSPODARENJA OTPADOM.....	1
II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA.....	3
Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima.....	3
Tablica 2. Vrste otpada po postupcima	3
Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji	16
Tablica 4. Svrha koja se postiže obavljanjem postupaka	21
III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM	22
Tablica 5.1. Opći uvjeti sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 117/17), članak 6, 36, 37	22
Tablica 5.2. Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa, Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	23
IV. TEHNOLOŠKI PROCESI	30
a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	30
Tablica 6.1- Prikupljanje otpada	30
Tablica 6.2. – Prihvat otpada.....	38
Tablica 6.3. – Interventno prikupljanje otpada	46
Tablica 6.4. - Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12	54
Tablica 6.5. - Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja D1- D14	62
b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE	70
V. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA.....	71
VI. SCHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA	72
VII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA.....	73
VIII. IZRAČUNI.....	74

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

IME I PREZIME	Miroslav Jarak		
OIB	71033042563		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl.ing.stroj. VSS		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora inženjera strojarstva		
TELEFON	01 2989 681	E-POŠTA	miro.jarak@gmail.com
MOBITEL	092/1915043	TELEFAKS	-

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Marijana Matić		
OIB	85289457263		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl.ing. VSS		
TELEFON	01/5806479	E-POŠTA	marijana.matic@mabon.hr
MOBITEL	091/7931144	TELEFAKS	01/5806479

IME I PREZIME	Marko Komin		
OIB	99190301865		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Bacc.ing. VSS		
TELEFON	01/5806479	E-POŠTA	marko.komin@mabon.hr
MOBITEL	099/3683968	TELEFAKS	01/5806479

IME I PREZIME	Anja Biondić		
OIB	41037891425		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	Dipl.ing VSS		
TELEFON	01/5806479	E-POŠTA	anja.biondic@mabon.hr
MOBITEL	091/3683968	TELEFAKS	01/5806479

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	EKO BLIC		
OIB	98138500552	MBO	90089022
SJEDIŠTE			
MJESTO	Popovača	BROJ POŠTE	44317
ULICA I BROJ	Moslavačka 35/a	ŽUPANIJA	Sisačko moslavačka
TELEFON	044/679689	E-POŠTA	dzivoder@me.com
MOBITEL	098/437868	TELEFAKS	044/670991

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Popovača	BROJ POŠTE	44317
ULICA I BROJ	Moslavačka 35/1	ŽUPANIJA	Sisačko moslavačka

PODACI IZ KATASTRA

K. O.	Popovača
K. Č. BR.	3619/1

PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA

K.O.	Popovača
ZK.UL.BR.	911
ZK. Č. BR.	3619/1

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

Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima

br.	POSTUPAK	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA
1.	S	A1a	Prikupljanje otpada	∞
		A1b	Prihvat otpada	2500 t/god
2.	IS	A2	Interventno prikupljanje otpada	∞
3.	R13	A3	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12	495 m ³
4.	D15	A4	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja D1-D14	495 m ³

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
2.	01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
3.	01 04 09	Otpadni pijesak i gline	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
4.	01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
5.	01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
6.	01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
7.	01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu	X						∞
				X					∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*					13		495 t
								15	495 t
8.	02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
9.	02 01 02	Otpadna životinjska tkiva	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
10.	02 01 03	Otpadna biljna tkiva	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
11.	02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
12.	02 01 07	Otpad iz šumarstva	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
13.	02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
14.	02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
15.	02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
16.	02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
17.	02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X			13		∞
								15	495 t
									495 t
18.	02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
							13		495 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	495 t
19.	02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
20.	02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
21.	02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
22.	02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
23.	02 07 02	Otpad od destilacije alkohola	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
24.	02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
25.	03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
26.	03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
27.	03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
28.	04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
29.	05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
30.	05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
31.	05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
32.	05 01 17	Bitumen	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
33.	07 02 13	Otpadna plastika	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
34.	08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
35.	10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
36.	10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
37.	10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
38.	10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
39.	10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
40.	10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
41.	10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	X						∞
				X					∞
							13		495 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	495 t
42.	10 09 03	Šljaka iz visoke peći	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
43.	12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
44.	12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
45.	12 01 05	Strugotine plastike	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
46.	12 01 13	Otpad od zavarivanja	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
47.	12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
48.	12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
49.	12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
50.	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
51.	15 01 02	Plastična ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
52.	15 01 03	Drvena ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
53.	15 01 04	Metalna ambalaža	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
54.	15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
55.	15 01 06	Miješana ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
56.	15 01 07	Staklena ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
57.	15 01 09	Tekstilna ambalaža	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
58.	15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
59.	16 01 03	Otpadne gume	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
60.	16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
61.	16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
62.	16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
63.	16 01 16	Spremnici za tekući plin	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
64.	16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞
				X					∞
							13		495 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	495 t
65.	16 01 18	Obojeni metali	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
66.	16 01 19	Plastika	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
67.	16 01 20	Staklo	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
68.	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
69.	16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
70.	17 01 01	Beton	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
71.	17 01 02	Cigle	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
72.	17 01 03	Crijep/pločice i keramika	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
73.	17 02 01	Drvo	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
74.	17 02 02	Staklo	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
75.	17 02 03	Plastika	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
76.	17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
		navedene pod 17 03 01*		X					∞
							13		495 t
								15	495 t
77.	17 04 02	Aluminij	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
78.	17 04 03	Olovo	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
79.	17 04 04	Cink	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
80.	17 04 05	Željezo i čelik	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
81.	17 04 06	Kositar	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
82.	17 04 07	Miješani metali	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
83.	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
84.	17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
85.	17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
86.	17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
87.	17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	X						∞
				X					∞
							13		495 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	495 t
88.	17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
89.	19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
90.	19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
91.	19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
92.	19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
93.	19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
94.	19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
95.	19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
96.	19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
97.	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
98.	19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
99.	19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA specifikacijom	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
100.	19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
101.	19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
102.	19 08 02	Otpad iz pjeskolova	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
103.	19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
104.	19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
105.	19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
106.	19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
107.	19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
108.	19 09 02	Muljevi od bistrenja voda	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
109.	19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	
							15	495 t	
110.	19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen	X					∞	
				X				∞	
							13	495 t	

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	495 t
111.	19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
112.	19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
113.	19 10 01	Otpad od željeza i čelika	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
114.	19 10 02	Otpad od obojenih metala	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
115.	19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
116.	19 12 01	Papir i karton	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
117.	19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
118.	19 12 03	Obojeni metali	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
119.	19 12 04	Plastika i guma	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
120.	19 12 05	Staklo	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
121.	19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
122.	19 12 08	Tekstili	X						∞

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
123.	19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
124.	19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
125.	19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
126.	19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
127.	19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
128.	19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
129.	20 01 01	Papir i karton	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
130.	20 01 02	Staklo	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
131.	20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
132.	20 01 25	Jestiva ulja i masti	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
133.	20 01 39	Plastika	X						∞
				X					∞
							13		495 t

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
								15	495 t
134.	20 01 40	Metali	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
135.	20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
136.	20 02 01	Biorazgradivi otpad	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
137.	20 02 02	Zemlja i kamenje	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
138.	20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
139.	20 03 01	Miješani komunalni otpad	X						∞
				X					∞
140.	20 03 02	Otpad s tržnica	X						∞
				X					∞
141.	20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
142.	20 03 04	Muljevi iz septičkih jama	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
143.	20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
144.	20 03 07	Glomazni otpad	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t
145.	20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
				X					∞
							13		495 t
								15	495 t

Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA
1.	01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	495 t
2.	01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	495 t
3.	01 04 09	Otpadni pijesak i gline	495 t
4.	01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	495 t
5.	01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	495 t
6.	01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	495 t
7.	01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	495 t
8.	02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja	495 t
9.	02 01 02	Otpadna životinjska tkiva	495 t
10.	02 01 03	Otpadna biljna tkiva	495 t
11.	02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	495 t
12.	02 01 07	Otpad iz šumarstva	495 t
13.	02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	495 t
14.	02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja	495 t
15.	02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	495 t
16.	02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	495 t
17.	02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	495 t
18.	02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	495 t
19.	02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	495 t
20.	02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	495 t
21.	02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	495 t
22.	02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	495 t
23.	02 07 02	Otpad od destilacije alkohola	495 t
24.	02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	495 t
25.	03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	495 t

26.	03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	495 t
27.	03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	495 t
28.	04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)	495 t
29.	05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove	495 t
30.	05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova	495 t
31.	05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	495 t
32.	05 01 17	Bitumen	495 t
33.	07 02 13	Otpadna plastika	495 t
34.	08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	495 t
35.	10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	495 t
36.	10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	495 t
37.	10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	495 t
38.	10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	495 t
39.	10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode	495 t
40.	10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	495 t
41.	10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	495 t
42.	10 09 03	Šljaka iz visoke peći	495 t
43.	12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo	495 t
44.	12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala	495 t
45.	12 01 05	Strugotine plastike	495 t
46.	12 01 13	Otpad od zavarivanja	495 t
47.	12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	495 t
48.	12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	495 t
49.	12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	495 t
50.	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	495 t
51.	15 01 02	Plastična ambalaža	495 t
52.	15 01 03	Drvena ambalaža	495 t
53.	15 01 04	Metalna ambalaža	495 t

54.	15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža	495 t
55.	15 01 06	Miješana ambalaža	495 t
56.	15 01 07	Staklena ambalaža	495 t
57.	15 01 09	Tekstilna ambalaža	495 t
58.	15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	495 t
59.	16 01 03	Otpadne gume	495 t
60.	16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	495 t
61.	16 01 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	495 t
62.	16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	495 t
63.	16 01 16	Spremnici za tekući plin	495 t
64.	16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo	495 t
65.	16 01 18	Obojeni metali	495 t
66.	16 01 19	Plastika	495 t
67.	16 01 20	Staklo	495 t
68.	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	495 t
69.	16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	495 t
70.	17 01 01	Beton	495 t
71.	17 01 02	Cigle	495 t
72.	17 01 03	Crijep/pločice i keramika	495 t
73.	17 02 01	Drvo	495 t
74.	17 02 02	Staklo	495 t
75.	17 02 03	Plastika	495 t
76.	17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	495 t
77.	17 04 02	Aluminij	495 t
78.	17 04 03	Olovo	495 t
79.	17 04 04	Cink	495 t
80.	17 04 05	Željezo i čelik	495 t
81.	17 04 06	Kositar	495 t
82.	17 04 07	Miješani metali	495 t
83.	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	495 t
84.	17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	495 t
85.	17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	495 t
86.	17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	495 t

87.	17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	495 t
88.	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*	495 t
89.	19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	495 t
90.	19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	495 t
91.	19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	495 t
92.	19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	495 t
93.	19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	495 t
94.	19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	495 t
95.	19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	495 t
96.	19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	495 t
97.	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	495 t
98.	19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	495 t
99.	19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	495 t
100.	19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	495 t
101.	19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama	495 t
102.	19 08 02	Otpad iz pjeskolova	495 t
103.	19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	495 t
104.	19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	495 t
105.	19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	495 t
106.	19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	495 t
107.	19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	495 t
108.	19 09 02	Muljevi od bistrenja voda	495 t
109.	19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije	495 t
110.	19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen	495 t
111.	19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	495 t
112.	19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	495 t
113.	19 10 01	Otpad od željeza i čelika	495 t
114.	19 10 02	Otpad od obojenih metala	495 t

115.	19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	495 t
116.	19 12 01	Papir i karton	495 t
117.	19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo	495 t
118.	19 12 03	Obojeni metali	495 t
119.	19 12 04	Plastika i guma	495 t
120.	19 12 05	Staklo	495 t
121.	19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	495 t
122.	19 12 08	Tekstili	495 t
123.	19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)	495 t
124.	19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	495 t
125.	19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	495 t
126.	19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	495 t
127.	19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	495 t
128.	19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	495 t
129.	20 01 01	Papir i karton	495 t
130.	20 01 02	Staklo	495 t
131.	20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	495 t
132.	20 01 25	Jestiva ulja i masti	495 t
133.	20 01 39	Plastika	495 t
134.	20 01 40	Metali	495 t
135.	20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka	495 t
136.	20 02 01	Biorazgradivi otpad	495 t
137.	20 02 02	Zemlja i kamenje	495 t
138.	20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv	495 t
139.	20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica	495 t
140.	20 03 04	Muljevi iz septičkih jama	495 t
141.	20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije	495 t
142.	20 03 07	Glomazni otpad	495 t
143.	20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	495 t

Ukupna količina svih vrsta otpada iz Tablice 3. koja je u jednom trenutku dopuštena na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: **495 t**.

Tablica 4. Svrha koja se postiže obavljanjem postupaka

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	S	Prikupljanje otpada od proizvođača otpada, posrednika te drugog sakupljača. Prihvat otpada na samoj lokaciji te procesi koji se odvijaju nad prikupljenim otpadom prije uporabe, skladištenja ili zbrinjavanja.
2.	IS	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.
3.	R13	Skladištenje otpada na samoj lokaciji gospodarenja otpadom prije konačne uporabe ili zbrinjavanja.
4.	D15	Skladištenje otpada na samoj lokaciji gospodarenja otpadom prije konačnog zbrinjavanja.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 117/17), članak 6, 36, 37

Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more.
Način ispunjavanja	Prostor za gospodarenje otpadom je zatvoren, čime je onemogućeno da oborinske vode dođu u doticaj s otpadom, a time i istjecanje oborinske vode na tlo, u vode i podzemne vode.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.
Način ispunjavanja	Otpad se skladišti u spremnicima različitih zapremina (metalnim bačvama s poklopcem vol. 200 l, metalnim bačvama s otvorom i čepom vol. 200 l, plastičnim spremnicima vol. 1000 – 2000 l, big bag-ovi nosivosti do 1000 kg) čime je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada.
Način ispunjavanja	Građevina za gospodarenje otpadom ima betonsku podnu površinu otpornu na djelovanje otpada u smislu njenog oštećenja.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu.
Način ispunjavanja	Neovlaštenim osobama onemogućen je pristup otpadu, lokacija je ograđena i pod nadzorom.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara.
Način ispunjavanja	Građevina za gospodarenje otpadom opremljena je sredstvima za početno gašenje požara (ručni vatrogasni aparati), koji se redovito održavaju i servisiraju.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad.
Način ispunjavanja	Na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja pojedinog tehnološkog procesa (prikupljanja, prihvata, interventnog sakupljanja te skladištenja otpada postupkom R13 i D15) su postavljene Upute za rad.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno

	rasvjetom.
Način ispunjavanja	Mjesto obavljanja tehnološkog procesa skladištenja otpada opremljeno je prirodnom (prozori) i umjetnom rasvjetom koje omogućava sigurnost u obavljanju djelatnosti iz ovog Elaborata.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno ovom Pravilniku.
Način ispunjavanja	Građevina za gospodarenje otpadom označena je s podacima o nazivu tvrtke, adresi lokacije skladišta, radnom vremenu, natpisom „skladište otpada“, a po izdavanju dozvole biti će istaknut i naziv tijela koje je izdalo dozvolu.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu.
Način ispunjavanja	Građevini za gospodarenje otpadom omogućen je nesmetan pristup vozilima koje dovoze otpad. Lokacija ima izveden kolni prilaz na javni put.
Opći uvjeti	Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Način ispunjavanja	Građevina za gospodarenje otpadom opremljena je s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada (apsorbensi, pijesak, lopata, metla).

Tablica 5.2. Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa, Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada.
Način ispunjavanja	Potvrda o upisu u Očevidnik prijevoznika otpada PRV – 133.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 2. <ul style="list-style-type: none"> Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti oporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	Tvrtka raspolaže uređajima i opremom koji su navedeni u poglavlju IV. Tehnološki procesi.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Članak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.

	<ul style="list-style-type: none"> • Stavak 2. Vozilo kojim se obavlja prikupljanje otpada može biti opremljeno opremom kojom se smanjuje volumen otpada pri čemu se ne mijenja masa i vrsta otpada.
Način ispunjavanja	Prikupljanje se obavlja vlastitim voznim parkom, opremljenim tako da je spriječeno rasipanje otpada, širenje buke ili prašine. Otpad se prikuplja u specijalnim autocisternama i spremnicima različitih zapremina (metalne bačve s poklopcem vol 200 l, metalne bačve s čepom vol. 200 l, plastični spremnici vol. 1000 – 2000 l, big bag-ovi nosivosti do 1000 t. Prijevoz se ne obavlja vozilima koja imaju mogućnost smanjenja volumena otpada.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stavak 1. Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregleda otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu. • Stavak 2. Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima. • Stavak 3. Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.
Način ispunjavanja	Prihvat otpada vrši se na način da se provjeri dokumentacija o otpadu, vrši vizualni pregled otpada te nakon vizualnog pregleda prihvaća samo otpad koji odgovara ključnim brojevima iz važeće dozvole za gospodarenje otpadom i ispunjava prateći list po preuzimanju otpada.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 ovisno o svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja opasnog otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom.
Način ispunjavanja	Opasni otpad se skladišti u drugom dijelu zatvorenog skladišta te je u potpunosti odvojen od neopasnog otpada.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 3.</p> <p>Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog

	<p>otpada,</p> <ul style="list-style-type: none"> • izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje i • označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada, te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.
Način ispunjavanja	Za skladištenje otpada se koriste spremnici koji su otporni na djelovanje otpada. Svi spremnici su označeni vrstom otpada i ključnim brojem otpada te se proizvođači otpada evidentiraju u Zakonom propisanoj dokumentaciji u upravnoj zgradi.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.
Način ispunjavanja	Podna površina je lako periva, nepropusna i otporna na djelovanje otpada tako da je onemogućeno štetno djelovanje na sastavnice okoliša i nema opasnosti da otpad dođe u kontakt s vodom ili tlom.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 5.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.
Način ispunjavanja	Skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 6.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 skladišti u primarnim spremnicima izrađenim od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog tekućeg otpada. Primarni spremnici (dimenzija 1,5 m ³ , 2m ³ i 2 m ³) smješteni su iznad sekundarnog spremnika (dvije tankvane volumena 3m ³) te je onemogućeno rasipanje i prolijevanje tekućeg otpada u okoliš ili sustav javne odvodnje.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 7.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

	<p>slijevnoj površini, a odvodi tekućine sa slijevne površine skladišta, ukoliko postoje, moraju biti povezani s nepropusnim kolektorom do spremnika za obradu otpadne vode. Sekundarni spremnik i slijevna površina ne smije imati oštećenja uslijed kojih može doći do ispuštanja otpada u okoliš.</p>
Način ispunjavanja	<p>Obrt raspolaže tankvanama koje mogu prihvatiti 110 posto zapremine primarnog spremnika, te se na takvim tankvanama drže IBC spremnici koji imaju poklopce za sigurno punjenje i pražnjenje. Površina skladišta je na slijevnoj površini koja vodi do separatora čije se okno nalazi ispred skladišta.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 8.</p> <ul style="list-style-type: none"> • U slučaju kada tehnološki proces uključuje skladištenje elementarne žive primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	<p>Nije primjenjivo, tehnološki proces ne uključuje skladištenje elementarne žive.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 9.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otpad nepodudarnih kemijskih svojstava (npr. otpadne lužine i kiseline, oksidansi, zapaljive kemikalije i dr.) odnosno vrste otpada koje međusobnim kontaktom ili kontaktom s tvarima prisutnim na lokaciji mogu uzrokovati neželjenu interakciju (fizikalne ili kemijske reakcije koje dovode do nagle promjene temperature ili oslobađanja para i sl.) i time mogu dovesti u opasnost ljudsko zdravlje odnosno uzrokovati štetni utjecaj na okoliš moraju se skladištiti odvojeno jedan od drugog u zasebnim primarnim spremnicima, a tekući opasni otpad i na razdvojenim slijevnim površinama i zasebnim sekundarnim spremnicima.
Način ispunjavanja	<p>Nije primjenjivo, ne skladište se otpadi koji mogu uzrokovati neželjenu interakciju.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 10.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnološki proces skladištenja otpada koji ima svojstvo H1, H2, H3-A, H3-B i/ili H12 mora se obavljati u zatvorenom skladištu i odvojeno od drugog otpada.
Način ispunjavanja	<p>Nije primjenjivo, ne skladišti se otpad koji ima svojstvo H1, H2, H3-A, H3-B i/ili H12.</p>
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 11.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	Nije primjenjivo, ne skladišti se plinoviti otpad.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 12.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	Za skladištenje otpada koriste se primarni spremnici, ali se može skladištiti i u rasutom stanju jer se skladišti kruti otpad koji nema negativnih utjecaja na spremnike i podlogu na kojoj se skladišti.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Stavak 13.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tehnološki proces skladištenja mora se obavljati na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine otpada određene za proces skladištenja otpada sukladno Elaboratu gospodarenja otpadom.
Način ispunjavanja	Tehnološki proces skladištenja obavlja se na način da količina otpada koja se u jednom trenutku nalazi u skladištu nije veća od količine otpada određene za proces skladištenja otpada sukladno tablici 3 navedenoj u Elaboratu.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>e-ONTO se vodi na način:</p> <ul style="list-style-type: none"> da se podaci vode u elektroničkom obliku da je telekomunikacijskom vezom osigurana dostupnost e-ONTO-a 24 sata dnevno svakog dana u godini izuzevši vrijeme predviđeno za održavanje e-ONTO-a da obrazac ePL-O koji se ispisuje iz eONTO-a sadrži podatke propisane obrascem PL-O iz Dodatka XIII ovoga Pravilnika, osim u dijelu za ovjeru, te podatke o vremenu ispisa, digitalnoj preslici ili verziji dokumenata, identifikacijskoj oznaci korisnika, lokaciji i napomenama o unosu odnosno izmjeni podataka i da su podaci sadržani u e-ONTO-u zaštićeni od neovlaštenih izmjena od strane trećih osoba.
Način ispunjavanja	Obrt Eko Blic vodi e-ONTO tako da ulaze i izlaze pojedinog ključnog broja otpada vodi u elektroničkom obliku. Telekomunikacijskom vezom osigurana je dostupnost e-ONTO aplikacije, osim za vremena predviđenog za održavanje e-ONTO-a. ePL-O ispisuje za pojedini ključni broj otpada sadrži podatke propisane obrascem PL-O i dodatka XIII ovoga pravilnika (NN 117/17). Podaci sadržani u e-ONTO-u zaštićeni su od neovlaštenih izmjena od strane trećih osoba.
Posebni uvjeti i	Obveznik korištenja e-ONTO-a dužan je voditi Očevidnik o nastanku i

uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>tijeku otpada putem e-ONTO-a za:</p> <ul style="list-style-type: none"> sav otpad i sve postupke gospodarenja otpadom koji se obavljaju na lokaciji gospodarenja otpadom određenoj dozvolom za gospodarenje otpadom, u prostoru reciklažnog dvorišta, prilikom rada mobilnog reciklažnog dvorišta, prilikom trgovanja otpadom na malo i prilikom prikupljanja miješanog komunalnog i biorazgradivog komunalnog otpada u okviru javne usluge i otpad koji spada u posebnu kategoriju otpada i nalazi se na lokaciji prodavatelja proizvoda kojem je posebnim propisom koji uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada propisana obveza preuzimanja takvog otpada.
Način ispunjavanja	Obrt Eko Blic vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada putem e-ONTO-a za sve ključne brojeve otpada koje zaprima na lokaciju, te prema svim postupcima gospodarenja otpadom za koju ima dozvolu.

Posebni uvjeti sukladno Pravilniku o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16, 116/17)

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Sakupljač je obavezan sakupljenu otpadnu ambalažu predati osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.
Način ispunjavanja	Sakupljač sakupljenu otpadnu ambalažu predaje osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.
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 (NN 88/15, 78/16).
Način ispunjavanja	Obrt Eko Blic vodi evidenciju o odvojeno sakupljenim količinama otpadne ambalaže. Podaci iz obrasca se jednom mjesečno dostavljaju u Registar. Podaci se dostavljaju na službenom obrascu AO4.
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	Obrt Eko Blic po pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika preuzima odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu.

Posebni uvjeti sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13)

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih	Spremnici za sakupljanje otpadnog jestivog ulja moraju biti nepropusni i zatvoreni i nositi oznaku ključnog broja otpadnog jestivog ulja.
---	---

tehnoloških procesa	
Način ispunjavanja	Na lokaciji gospodarenja otpadom spremnici za sakupljanje jestivog ulja su od nepropusnog materijala i zatvoreni te nose oznaku ključnog broja otpadnog jestivog ulja.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Prilikom preuzimanja otpadnih ulja od posjednika ulja, ovlašteni sakupljač otpadnih ulja dužan je ovjeriti prateće listove.
Način ispunjavanja	Djelatnici Obrta Eko Blic prilikom preuzimanja otpadnih ulja od posjednika ulja ovjeravaju prateće listove.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Ovlašteni sakupljač otpadnih ulja dužan je preuzeti otpadna ulja od posjednika otpadnih ulja bez naknade.
Način ispunjavanja	Obrt Eko Blic preuzima otpadna ulja od posjednika bez naknade, te ih predaje ovlaštenoj tvrtki za uporabu i otpadnih ulja.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Ovlašteni sakupljač otpadnih ulja dužan je otpadna ulja predati ovlaštenoj tvrtki za uporabu i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja.
Način ispunjavanja	Obrt Eko Blic predaje otpadna ulja ovlaštenoj tvrtki za uporabu i/ili zbrinjavanje otpadnih ulja (izvoz u inozemstvo).

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1- Prikupljanje otpada

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
1.	Prikupljanje otpada	A1a	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	Otpadni pijesak i gline	01 04 09	Otpadni pijesak i gline
01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	Otpadna životinjska tkiva	02 01 02	Otpadna životinjska tkiva
02 01 03	Otpadna biljna tkiva	02 01 03	Otpadna biljna tkiva
02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	Otpad iz šumarstva	02 01 07	Otpad iz šumarstva
02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka

02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	Otpad od destilacije alkohola	02 07 02	Otpad od destilacije alkohola
02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)	04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)
05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	Bitumen	05 01 17	Bitumen
07 02 13	Otpadna plastika	07 02 13	Otpadna plastika
08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji	10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji

	nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*		nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode
10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 09 03	Šljaka iz visoke peći	10 09 03	Šljaka iz visoke peći
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 05	Strugotine plastike	12 01 05	Strugotine plastike
12 01 13	Otpad od zavarivanja	12 01 13	Otpad od zavarivanja
12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02	Plastična ambalaža
15 01 03	Drvena ambalaža	15 01 03	Drvena ambalaža
15 01 04	Metalna ambalaža	15 01 04	Metalna ambalaža
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 06	Miješana ambalaža
15 01 07	Staklena ambalaža	15 01 07	Staklena ambalaža
15 01 09	Tekstilna ambalaža	15 01 09	Tekstilna ambalaža
15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	Otpadne gume	16 01 03	Otpadne gume
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	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 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod

	16 01 11*		16 01 11*
16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	Spremnici za tekući plin	16 01 16	Spremnici za tekući plin
16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	Obojeni metali	16 01 18	Obojeni metali
16 01 19	Plastika	16 01 19	Plastika
16 01 20	Staklo	16 01 20	Staklo
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori
16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
17 01 01	Beton	17 01 01	Beton
17 01 02	Cigle	17 01 02	Cigle
17 01 03	Crijep/pločice i keramika	17 01 03	Crijep/pločice i keramika
17 02 01	Drvo	17 02 01	Drvo
17 02 02	Staklo	17 02 02	Staklo
17 02 03	Plastika	17 02 03	Plastika
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
17 04 04	Cink	17 04 04	Cink
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
17 04 06	Kositar	17 04 06	Kositar
17 04 07	Miješani metali	17 04 07	Miješani metali
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*

19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	Ukručeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	Ukručeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	Otpad iz pjeskolova	19 08 02	Otpad iz pjeskolova
19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	Muljevi od bistrenja voda	19 09 02	Muljevi od bistrenja voda
19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije

19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 10 01	Otpad od željeza i čelika	19 10 01	Otpad od željeza i čelika
19 10 02	Otpad od obojenih metala	19 10 02	Otpad od obojenih metala
19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 12 01	Papir i karton	19 12 01	Papir i karton
19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	Obojeni metali	19 12 03	Obojeni metali
19 12 04	Plastika i guma	19 12 04	Plastika i guma
19 12 05	Staklo	19 12 05	Staklo
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	Tekstili	19 12 08	Tekstili
19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)	19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)
19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	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*	19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 25	Jestiva ulja i masti	20 01 25	Jestiva ulja i masti
20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika

20 01 40	Metali	20 01 40	Metali
20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka
20 02 01	Biorazgradivi otpad	20 02 01	Biorazgradivi otpad
20 02 02	Zemlja i kamenje	20 02 02	Zemlja i kamenje
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 01	Miješani komunalni otpad	20 03 01	Miješani komunalni otpad
20 03 02	Otpad s tržnica	20 03 02	Otpad s tržnica
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	Muljevi iz septičkih jama	20 03 04	Muljevi iz septičkih jama
20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	Glomazni otpad	20 03 07	Glomazni otpad
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Teretni automobil	CITROEN BERLINGO	-	Sakupljanje i prijevoz otpada
Autocisterne – čistači (cisterne za prijevoz vode)	AC MAN (KT208DN)	-	Sakupljanje i prijevoz otpada
	AC MAN (KT260EB)	-	
	AC MERCEDES (KT986EU)	-	
Kombinirani stroj-bager	CATERPILLAR 428D	-	Istovar i utovar otpada
	JCB 4CX-4WS-SM	-	
Gusjeničar	JCB JS 160 NL	-	Istovar i utovar otpada
Ručni viličar sa ugrađenom vagom (paletar)		-	Istovar, utovar i vaganje otpada
Metalne bačve s		-	Prikupljanje otpada

poklopcem, vol. 200 l			
Metalne bačve s čepom, vol. 200 l		-	Prikupljanje otpada
Plastični spremnici, vol. 1000 – 2000 l		-	Prikupljanje otpada
Big Bag vreće, nosivosti do 1000 kg		-	Prikupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se prikuplja vlastitim vozilima koja su opremljena opremom koja onemogućava rasipanje otpada te širenje buke, prašine i mirisa. Sakupljanje se obavlja vlastitim voznim parkom po rasporedu i pozivu. Tekući pumpabilni otpad usisava se pomoću specijalnih autocisterni s vakuum pumpom. Zatim se prevozi ili na privremeno skladištenje ili u pogone ovlaštenih-ugovorenih tvrtki na uporabu/zbrinjavanje, kod kojih se pretače iz autocisterni u njihove spremnike. Spremnici su označeni na propisani način te pri ulasku vozila na lokaciju, pristupa se vizualnom pregledu i kontroli zaprimljenog otpada.

Sakupljeni otpad se u većini slučajeva odmah predaje ovlaštenoj osobi za uporabu ili zbrinjavanje, a u slučaju kada su sakupljene količine otpada manje, otpad se odvozi na privremeno skladištenje. Biorazgradivi otpad, miješani komunalni otpad te otpad s tržišta sakuplja se i odmah prevozi na konačno zbrinjavanje ovlaštenoj osobi, bez prihvata i skladištenja u vlastitom skladišnom prostoru.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Vozila i oprema za sakupljanje otpada moraju biti tehnički ispravni i imati uvjerenja/certifikate o ispravnosti. Nadzor i kontrolu provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Mjere upravljačkog nadzora procesa prikupljanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada prije njezinog prihvata u skladište, a uz svaku pošiljku mora biti pripadajući prateći list. Pripadajući prateći list se upisuje u očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO i e-ONTO).

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 pirenje prašine i neugodnih mirisa.
- Pri preuzimanju otpada obavezno je obaviti i 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 preuzima otpad.

Tablica 6.2. – Prihvat otpada

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
1.	Prihvat otpada		A1b
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	Otpadni pijesak i gline	01 04 09	Otpadni pijesak i gline
01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	Otpadna životinjska tkiva	02 01 02	Otpadna životinjska tkiva
02 01 03	Otpadna biljna tkiva	02 01 03	Otpadna biljna tkiva
02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	Otpad iz šumarstva	02 01 07	Otpad iz šumarstva
02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja,	02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja,

	centrifugiranja i separacije		centrifugiranja i separacije
02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	Otpad od destilacije alkohola	02 07 02	Otpad od destilacije alkohola
02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)	04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)
05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	Bitumen	05 01 17	Bitumen
07 02 13	Otpadna plastika	07 02 13	Otpadna plastika
08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i	10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i

	10 01 18*		10 01 18*
10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode
10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 09 03	Šljaka iz visoke peći	10 09 03	Šljaka iz visoke peći
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 05	Strugotine plastike	12 01 05	Strugotine plastike
12 01 13	Otpad od zavarivanja	12 01 13	Otpad od zavarivanja
12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02	Plastična ambalaža
15 01 03	Drvena ambalaža	15 01 03	Drvena ambalaža
15 01 04	Metalna ambalaža	15 01 04	Metalna ambalaža
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 06	Miješana ambalaža
15 01 07	Staklena ambalaža	15 01 07	Staklena ambalaža
15 01 09	Tekstilna ambalaža	15 01 09	Tekstilna ambalaža
15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	Otpadne gume	16 01 03	Otpadne gume
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	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 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*

16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	Spremnici za tekući plin	16 01 16	Spremnici za tekući plin
16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	Obojeni metali	16 01 18	Obojeni metali
16 01 19	Plastika	16 01 19	Plastika
16 01 20	Staklo	16 01 20	Staklo
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori
16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
17 01 01	Beton	17 01 01	Beton
17 01 02	Cigle	17 01 02	Cigle
17 01 03	Crijep/pločice i keramika	17 01 03	Crijep/pločice i keramika
17 02 01	Drvo	17 02 01	Drvo
17 02 02	Staklo	17 02 02	Staklo
17 02 03	Plastika	17 02 03	Plastika
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
17 04 04	Cink	17 04 04	Cink
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
17 04 06	Kositar	17 04 06	Kositar
17 04 07	Miješani metali	17 04 07	Miješani metali
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	Materijali koji sadrže željezo	19 01 02	Materijali koji sadrže željezo

	izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta		izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	Otpad iz pjeskolova	19 08 02	Otpad iz pjeskolova
19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	Muljevi od bistrenja voda	19 09 02	Muljevi od bistrenja voda
19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen

19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 10 01	Otpad od željeza i čelika	19 10 01	Otpad od željeza i čelika
19 10 02	Otpad od obojenih metala	19 10 02	Otpad od obojenih metala
19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 12 01	Papir i karton	19 12 01	Papir i karton
19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	Obojeni metali	19 12 03	Obojeni metali
19 12 04	Plastika i guma	19 12 04	Plastika i guma
19 12 05	Staklo	19 12 05	Staklo
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	Tekstili	19 12 08	Tekstili
19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)	19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)
19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	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*	19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentрати nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentрати nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 25	Jestiva ulja i masti	20 01 25	Jestiva ulja i masti
20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika
20 01 40	Metali	20 01 40	Metali

20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka
20 02 01	Biorazgradivi otpad	20 02 01	Biorazgradivi otpad
20 02 02	Zemlja i kamenje	20 02 02	Zemlja i kamenje
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	Muljevi iz septičkih jama	20 03 04	Muljevi iz septičkih jama
20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	Glomazni otpad	20 03 07	Glomazni otpad
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Teretni automobil	CITROEN BERLINGO	-	Sakupljanje i prijevoz otpada
Autocisterne – čistači (cisterne za prijevoz vode)	AC MAN (KT208DN)	-	Sakupljanje i prijevoz otpada
	AC MAN (KT260EB)	-	
	AC MERCEDES (KT986EU)	-	
Kombinirani stroj-bager	CATERPILLAR 428D	-	Istovar i utovar otpada
	JCB 4CX-4WS-SM	-	
Gusjeničar	JCB JS 160 NL	-	Istovar i utovar otpada
Ručni viličar sa ugrađenom vagom (paletar)		-	Istovar, utovar i vaganje otpada
Metalne bačve s poklopcem, vol. 200 l		-	Prikupljanje otpada
Metalne bačve s čepom, vol. 200 l		-	Prikupljanje otpada
Plastični spremnici,		-	Prikupljanje otpada

vol. 1000 – 2000 l			
Big Bag vreće, nosivosti do 1000 kg		-	Prikupljanje otpada
Metalne tankvane		-	Prihvat ambalaže/spremnika s otpadom

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

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 da li otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji. Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan, važe se ili na lokaciji proizvođača otpada ili na lokaciji tvrtke Agro Cereal s kojom obrt Eko Blic ima potpisan ugovor o usluzi vaganja. Manje količine se važu na ručnom viličaru s ugrađenom vagom (do 2 t).

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

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

Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje pojedinog tehnološkog procesa. Mjere upravljačkog nadzora procesa prihvata otpada podrazumijevaju vizualni pregledsvake pošiljke otpada prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora pratiti popunjeni Prateći list. Svaka količina prikupljenog otpada upisuje se u odgovarajući Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO i e-ONTO).

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja iservisiranja 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

- Pri prihvatu 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 koji se preuzima.
- Napraviti vizualni pregled otpada kojeg se preuzima kako bi se ustanovilo radi li se o otpadu koji je deklariran u Pratećem listu.
- Dio sakupljenog otpada dolazi na lokaciju već izvagan, dok se dio otpada manje količine važe na ručnom paletaru s ugrađenom vagom (do 2 t).
- Djelatnik zadužen za vaganje/skladištenje otpada, sukladno prijemu otpada dužan je u što kraćem roku prosljediti dokumentaciju o otpadu administratoru na unos u ONTO obrazac.

Tablica 6.3. – Interventno prikupljanje otpada

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
2.	Interventno prikupljanje otpada		A2
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	Otpadni pijesak i gline	01 04 09	Otpadni pijesak i gline
01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	Otpadna životinjska tkiva	02 01 02	Otpadna životinjska tkiva
02 01 03	Otpadna biljna tkiva	02 01 03	Otpadna biljna tkiva
02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	Otpad iz šumarstva	02 01 07	Otpad iz šumarstva
02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu

02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	Otpad od destilacije alkohola	02 07 02	Otpad od destilacije alkohola
02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)	04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)
05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	Bitumen	05 01 17	Bitumen
07 02 13	Otpadna plastika	07 02 13	Otpadna plastika
08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na	10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na

	ugljen		ugljen
10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode
10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 09 03	Šljaka iz visoke peći	10 09 03	Šljaka iz visoke peći
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 05	Strugotine plastike	12 01 05	Strugotine plastike
12 01 13	Otpad od zavarivanja	12 01 13	Otpad od zavarivanja
12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02	Plastična ambalaža
15 01 03	Drvena ambalaža	15 01 03	Drvena ambalaža
15 01 04	Metalna ambalaža	15 01 04	Metalna ambalaža
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 06	Miješana ambalaža
15 01 07	Staklena ambalaža	15 01 07	Staklena ambalaža
15 01 09	Tekstilna ambalaža	15 01 09	Tekstilna ambalaža
15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	Otpadne gume	16 01 03	Otpadne gume
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	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 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*
16 01 16	Spremnici za tekući plin	16 01 16	Spremnici za tekući plin

16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	Obojeni metali	16 01 18	Obojeni metali
16 01 19	Plastika	16 01 19	Plastika
16 01 20	Staklo	16 01 20	Staklo
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori
16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
17 01 01	Beton	17 01 01	Beton
17 01 02	Cigle	17 01 02	Cigle
17 01 03	Crijep/pločice i keramika	17 01 03	Crijep/pločice i keramika
17 02 01	Drvo	17 02 01	Drvo
17 02 02	Staklo	17 02 02	Staklo
17 02 03	Plastika	17 02 03	Plastika
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
17 04 04	Cink	17 04 04	Cink
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
17 04 06	Kositar	17 04 06	Kositar
17 04 07	Miješani metali	17 04 07	Miješani metali
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*

19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	Otpad iz pjeskolova	19 08 02	Otpad iz pjeskolova
19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	Muljevi od bistrenja voda	19 09 02	Muljevi od bistrenja voda
19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene
19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije	19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije

	ionskih izmjenjivača		ionskih izmjenjivača
19 10 01	Otpad od željeza i čelika	19 10 01	Otpad od željeza i čelika
19 10 02	Otpad od obojenih metala	19 10 02	Otpad od obojenih metala
19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 12 01	Papir i karton	19 12 01	Papir i karton
19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	Obojeni metali	19 12 03	Obojeni metali
19 12 04	Plastika i guma	19 12 04	Plastika i guma
19 12 05	Staklo	19 12 05	Staklo
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	Tekstili	19 12 08	Tekstili
19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)	19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)
19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	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*	19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 25	Jestiva ulja i masti	20 01 25	Jestiva ulja i masti
20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika
20 01 40	Metali	20 01 40	Metali
20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka
20 02 01	Biorazgradivi otpad	20 02 01	Biorazgradivi otpad
20 02 02	Zemlja i kamenje	20 02 02	Zemlja i kamenje

20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 01	Miješani komunalni otpad	20 03 01	Miješani komunalni otpad
20 03 02	Otpad s tržnica	20 03 02	Otpad s tržnica
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	Muljevi iz septičkih jama	20 03 04	Muljevi iz septičkih jama
20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	Glomazni otpad	20 03 07	Glomazni otpad
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Teretni automobil	CITROEN BERLINGO	-	Sakupljanje i prijevoz otpada
Autocisterne – čistači (cisterne za prijevoz vode)	AC MAN (KT208DN)	-	Sakupljanje i prijevoz otpada
	AC MAN (KT260EB)	-	
	AC MERCEDES (KT986EU)	-	
Kombinirani stroj-bager	CATERPILLAR 428D	-	Istovar i utovar otpada
	JCB 4CX-4WS-SM	-	
Gusjeničar	JCB JS 160 NL	-	Istovar i utovar otpada
Ručni viličar sa ugrađenom vagom (paletar)		-	Istovar, utovar i vaganje otpada
Metalne bačve s poklopcem, vol. 200 l		-	Prikupljanje otpada
Metalne bačve s čepom, vol. 200 l		-	Prikupljanje otpada
Plastični spremnici,		-	Prikupljanje otpada

vol. 1000 – 2000 l			
Big Bag vreće, nosivosti do 1000 kg		-	Prikupljanje 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 se predaje ovlaštenoj osobi za uporabu i/ili zbrinjavanje takve vrste otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa interventnog sakupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Mjere upravljačkog nadzora procesa interventnog sakupljanja otpada podrazumijeva vizualni pregled otpada prije interventnog sakupljanja, a svaku pošiljku otpada mora pratiti popunjeni prateći list. Vezano uz djelatnost 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 (ONTO i e-ONTO).

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, koji onemogućuju 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.
- Svaka količina interventno sakupljenog otpada upisuje se u očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO), za svaku vrstu otpada posebno.

Tablica 6.4. - Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
3.	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12		A3
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	Otpadni pijesak i gline	01 04 09	Otpadni pijesak i gline
01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	Otpadna životinjska tkiva	02 01 02	Otpadna životinjska tkiva
02 01 03	Otpadna biljna tkiva	02 01 03	Otpadna biljna tkiva
02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	Otpad iz šumarstva	02 01 07	Otpad iz šumarstva
02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije
02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili	02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili

	preradu		preradu
02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	Otpad od destilacije alkohola	02 07 02	Otpad od destilacije alkohola
02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)	04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)
05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	Bitumen	05 01 17	Bitumen
07 02 13	Otpadna plastika	07 02 13	Otpadna plastika
08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*
10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme	10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme

	goriva u elektranama koje rade na ugljen		goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode
10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 09 03	Šljaka iz visoke peći	10 09 03	Šljaka iz visoke peći
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 05	Strugotine plastike	12 01 05	Strugotine plastike
12 01 13	Otpad od zavarivanja	12 01 13	Otpad od zavarivanja
12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02	Plastična ambalaža
15 01 03	Drvena ambalaža	15 01 03	Drvena ambalaža
15 01 04	Metalna ambalaža	15 01 04	Metalna ambalaža
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 06	Miješana ambalaža
15 01 07	Staklena ambalaža	15 01 07	Staklena ambalaža
15 01 09	Tekstilna ambalaža	15 01 09	Tekstilna ambalaža
15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	Otpadne gume	16 01 03	Otpadne gume
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	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 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*

16 01 16	Spremnici za tekući plin	16 01 16	Spremnici za tekući plin
16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	Obojeni metali	16 01 18	Obojeni metali
16 01 19	Plastika	16 01 19	Plastika
16 01 20	Staklo	16 01 20	Staklo
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori
16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
17 01 01	Beton	17 01 01	Beton
17 01 02	Cigle	17 01 02	Cigle
17 01 03	Crijep/pločice i keramika	17 01 03	Crijep/pločice i keramika
17 02 01	Drvo	17 02 01	Drvo
17 02 02	Staklo	17 02 02	Staklo
17 02 03	Plastika	17 02 03	Plastika
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
17 04 04	Cink	17 04 04	Cink
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
17 04 06	Kositar	17 04 06	Kositar
17 04 07	Miješani metali	17 04 07	Miješani metali
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta
19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden	19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden

	pod 19 01 17*		pod 19 01 17*
19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	Ukručeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	Ukručeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	Otpad iz pjeskolova	19 08 02	Otpad iz pjeskolova
19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	Muljevi od bistrenja voda	19 09 02	Muljevi od bistrenja voda
19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene

19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 10 01	Otpad od željeza i čelika	19 10 01	Otpad od željeza i čelika
19 10 02	Otpad od obojenih metala	19 10 02	Otpad od obojenih metala
19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 12 01	Papir i karton	19 12 01	Papir i karton
19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	Obojeni metali	19 12 03	Obojeni metali
19 12 04	Plastika i guma	19 12 04	Plastika i guma
19 12 05	Staklo	19 12 05	Staklo
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	Tekstili	19 12 08	Tekstili
19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)	19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)
19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	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*	19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 25	Jestiva ulja i masti	20 01 25	Jestiva ulja i masti
20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika
20 01 40	Metali	20 01 40	Metali
20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka
20 02 01	Biorazgradivi otpad	20 02 01	Biorazgradivi otpad

20 02 02	Zemlja i kamenje	20 02 02	Zemlja i kamenje
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	Muljevi iz septičkih jama	20 03 04	Muljevi iz septičkih jama
20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	Glomazni otpad	20 03 07	Glomazni otpad
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kombinirani stroj-bager	CATERPILLAR 428D	-	Istovar i utovar otpada
	JCB 4CX-4WS-SM	-	
Gusjeničar	JCB JS 160 NL	-	Istovar i utovar otpada
Ručni viličar sa ugrađenom vagom (paletar)		-	Istovar, utovar i vaganje otpada
Metalne bačve s poklopcem, vol. 200 l		-	Prikupljanje otpada
Metalne bačve s čepom, vol. 200 l		-	Prikupljanje otpada
Plastični spremnici, vol. 1000 – 2000 l		-	Prikupljanje otpada
Big Bag vreće, nosivosti do 1000 kg		-	Prikupljanje otpada
Metalne tankvane		-	Prikupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se tako da se otpad odvojeno skladišti po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.

Nakon što se otpad prihvati, vizualno se pregleda te obavi kontrola prateće dokumentacije, otpad se privremeno skladišti u prednjem dijelu skladišnog prostora.

Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada, opremljeno je primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji su:

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 podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada.

Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine opremljeno je sekundarnim spremnicima odgovarajućeg kapaciteta (tankvanama), koji sprječavaju istjecanje tekućeg otpada iz primarnog spremnika za okoliš.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa Skladištenja otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12 obavlja osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

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 (ONTO i e-ONTO).

Upute za rad

- Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koje 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.

Tablica 6.5. - Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja D1-D14

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
4.	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja D1-D14		A4
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina	01 01 02	Otpad od iskopavanja nemetalnih mineralnih sirovina
01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*	01 04 08	Otpadni šljunak i drobljeni kamen, koji nisu navedeni pod 01 04 07*
01 04 09	Otpadni pijesak i gline	01 04 09	Otpadni pijesak i gline
01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11	01 04 12	Jalovina i ostali otpad od ispiranja i čišćenja ruda, koji nisu navedeni pod 01 04 07* i 01 04 11
01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*	01 04 13	Otpad od rezanja i piljenja kamena, koji nije naveden pod 01 04 07*
01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu	01 05 04	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže slatku vodu
01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*	01 05 07	Isplačni muljevi i ostali otpad od bušenja, koji sadrže barit i nisu navedeni pod 01 05 05* i 01 05 06*
02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja	02 01 01	Muljevi od pranja i čišćenja
02 01 02	Otpadna životinjska tkiva	02 01 02	Otpadna životinjska tkiva
02 01 03	Otpadna biljna tkiva	02 01 03	Otpadna biljna tkiva
02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka	02 01 06	Životinjske fekalije, urin i gnoj (uključujući onečišćenu slamu) i efluenti, koji se posebno sakupljaju i obrađuju izvan mjesta njihova nastanka
02 01 07	Otpad iz šumarstva	02 01 07	Otpad iz šumarstva
02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način	02 01 99	Otpad koji nije specificiran na drugi način
02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja	02 02 01	Muljevi od ispiranja i čišćenja
02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 02 04	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije	02 03 01	Muljevi od pranja, čišćenja, guljenja, centrifugiranja i separacije

02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 03 05	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 04 03	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka	02 05 02	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka
02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina	02 07 01	Otpad od pranja, čišćenja i mehaničkog usitnjavanja sirovina
02 07 02	Otpad od destilacije alkohola	02 07 02	Otpad od destilacije alkohola
02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	Materijali neprikladni za potrošnju ili preradu
03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	03 01 05	Piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*
03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	03 03 08	Otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje
03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10	03 03 11	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 03 03 10
04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)	04 02 10	Organske tvari iz prirodnih proizvoda (npr. Mast, vosak)
05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove	05 01 13	Muljevi od napojne vode za kotlove
05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova	05 01 14	Otpad iz rashladnih stupova
05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte	05 01 16	Otpad koji sadrži sumpor iz procesa odsumporavanja nafte
05 01 17	Bitumen	05 01 17	Bitumen
07 02 13	Otpadna plastika	07 02 13	Otpadna plastika
08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	Otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*
10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)	10 01 01	Taložni pepeo, šljaka i prašina iz kotla (osim prašine iz kotla navedene pod 10 01 04*)
10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta	10 01 03	Lebdeći pepeo od izgaranja treseta i neobrađenog drveta
10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*	10 01 19	Otpad od pročišćavanja plinova koji nije naveden pod 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18*

Elaborat gospodarenja otpadom obrta Eko Blic

10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen	10 01 25	Otpad od skladištenja i pripreme goriva u elektranama koje rade na ugljen
10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode	10 01 26	Otpad od obrade rashladne vode
10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*	10 02 12	Otpad od obrade rashladnih voda koji nije naveden pod 10 02 11*
10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*	10 02 14	Muljevi i filtarski kolači od obrade plina, koji nisu navedeni pod 10 02 13*
10 09 03	Šljaka iz visoke peći	10 09 03	Šljaka iz visoke peći
12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	Strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	Strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 05	Strugotine plastike	12 01 05	Strugotine plastike
12 01 13	Otpad od zavarivanja	12 01 13	Otpad od zavarivanja
12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*	12 01 15	Muljevi od strojne obrade koji nisu navedeni pod 12 01 14*
12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	12 01 17	Otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*
12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	Istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*
15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža
15 01 02	Plastična ambalaža	15 01 02	Plastična ambalaža
15 01 03	Drvena ambalaža	15 01 03	Drvena ambalaža
15 01 04	Metalna ambalaža	15 01 04	Metalna ambalaža
15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
15 01 06	Miješana ambalaža	15 01 06	Miješana ambalaža
15 01 07	Staklena ambalaža	15 01 07	Staklena ambalaža
15 01 09	Tekstilna ambalaža	15 01 09	Tekstilna ambalaža
15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
16 01 03	Otpadne gume	16 01 03	Otpadne gume
16 01 06	Otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	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 12	Kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*
16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene	16 01 15	Antifriz tekućine koje nisu navedene

	pod 16 01 14*		pod 16 01 14*
16 01 16	Spremnici za tekući plin	16 01 16	Spremnici za tekući plin
16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	Željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	Obojeni metali	16 01 18	Obojeni metali
16 01 19	Plastika	16 01 19	Plastika
16 01 20	Staklo	16 01 20	Staklo
16 06 05	Ostale baterije i akumulatori	16 06 05	Ostale baterije i akumulatori
16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*	16 10 02	Vodeni tekući otpad koji nije naveden pod 16 10 01*
17 01 01	Beton	17 01 01	Beton
17 01 02	Cigle	17 01 02	Cigle
17 01 03	Crijep/pločice i keramika	17 01 03	Crijep/pločice i keramika
17 02 01	Drvo	17 02 01	Drvo
17 02 02	Staklo	17 02 02	Staklo
17 02 03	Plastika	17 02 03	Plastika
17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	Mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 04 02	Aluminij	17 04 02	Aluminij
17 04 03	Olovo	17 04 03	Olovo
17 04 04	Cink	17 04 04	Cink
17 04 05	Željezo i čelik	17 04 05	Željezo i čelik
17 04 06	Kositar	17 04 06	Kositar
17 04 07	Miješani metali	17 04 07	Miješani metali
17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	Kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*
17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	Zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*
17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	Otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*
17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*	17 05 08	Kamen tučenac za nasipavanje pruge koji nije naveden pod 17 05 07*
17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	Građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*
17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	Miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*
19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	Materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta

19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*	19 01 18	Otpad od pirolize koji nije naveden pod 19 01 17*
19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine	19 01 19	Pijesci nastali pri transportu krutih materijala pomoću tekućine
19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	Prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*	19 02 06	Muljevi od fizikalno/kemijske obrade koji nisu navedeni pod 19 02 05*
19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	Gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*
19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*	19 03 05	Stabilizirani otpad koji nije naveden pod 19 03 04*
19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*	19 03 07	Ukrućeni otpad koji nije naveden pod 19 03 06*
19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnog i sličnog otpada
19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada	19 05 02	Nekompostirana frakcija životinjskog i biljnog otpada
19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom	19 05 03	Kompost koji nije u skladu sa specifikacijom
19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*	19 07 03	Procjedne vode s odlagališta otpada koje nisu navedene pod 19 07 02*
19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama	19 08 01	Ostaci na sitima i grabljama
19 08 02	Otpad iz pjeskolova	19 08 02	Otpad iz pjeskolova
19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda	19 08 05	Muljevi od obrade urbanih otpadnih voda
19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće	19 08 09	Mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda, koje sadrže samo jestivo ulje i masnoće
19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	Muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*
19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*	19 08 14	Muljevi iz ostalih obrada industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 13*
19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja	19 09 01	Kruti otpad od primarne filtracije i prosijavanja
19 09 02	Muljevi od bistrenja voda	19 09 02	Muljevi od bistrenja voda
19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije	19 09 03	Muljevi od dekarbonizacije
19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	Istrošeni aktivni ugljen
19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske	19 09 05	Zasićene ili istrošene smole od ionske

	izmjene		izmjene
19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača	19 09 06	Otopine i muljevi od regeneracije ionskih izmjenjivača
19 10 01	Otpad od željeza i čelika	19 10 01	Otpad od željeza i čelika
19 10 02	Otpad od obojenih metala	19 10 02	Otpad od obojenih metala
19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*	19 11 06	Muljevi od obrade efluenata na mjestu njihova nastanka, koji nisu navedeni pod 19 11 05*
19 12 01	Papir i karton	19 12 01	Papir i karton
19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	Željezo i legure koje sadrže željezo
19 12 03	Obojeni metali	19 12 03	Obojeni metali
19 12 04	Plastika i guma	19 12 04	Plastika i guma
19 12 05	Staklo	19 12 05	Staklo
19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	19 12 07	Drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
19 12 08	Tekstili	19 12 08	Tekstili
19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)	19 12 09	Minerali (npr. Pijesak, kamenje)
19 12 10	Gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	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*	19 12 12	Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*
19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*	19 13 02	Kruti otpad nastao pri sanaciji tla koji nije naveden pod 19 13 01*
19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*	19 13 04	Muljevi nastali pri sanaciji tla koji nisu navedeni pod 19 13 03*
19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*	19 13 08	Vodeni tekući otpad i vodeni koncentracije nastali pri sanaciji podzemnih voda, koji nisu navedeni pod 19 13 07*
20 01 01	Papir i karton	20 01 01	Papir i karton
20 01 02	Staklo	20 01 02	Staklo
20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina	20 01 08	Biorazgradivi otpad iz kuhinja i kantina
20 01 25	Jestiva ulja i masti	20 01 25	Jestiva ulja i masti
20 01 39	Plastika	20 01 39	Plastika
20 01 40	Metali	20 01 40	Metali
20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka	20 01 41	Otpad od čišćenja dimnjaka

20 02 01	Biorazgradivi otpad	20 02 01	Biorazgradivi otpad
20 02 02	Zemlja i kamenje	20 02 02	Zemlja i kamenje
20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv	20 02 03	Ostali otpad koji nije biorazgradiv
20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica	20 03 03	Ostaci od čišćenja ulica
20 03 04	Muljevi iz septičkih jama	20 03 04	Muljevi iz septičkih jama
20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije	20 03 06	Otpad nastao čišćenjem kanalizacije
20 03 07	Glomazni otpad	20 03 07	Glomazni otpad
20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	20 03 99	Komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Kombinirani stroj-bager	CATERPILLAR 428D	-	Istovar i utovar otpada
	JCB 4CX-4WS-SM	-	
Gusjeničar	JCB JS 160 NL	-	Istovar i utovar otpada
Ručni viličar sa ugrađenom vagom (paletar)		-	Istovar, utovar i vaganje otpada
Metalne bačve s poklopcem, vol. 200 l		-	Prikupljanje otpada
Metalne bačve s čepom, vol. 200 l		-	Prikupljanje otpada
Plastični spremnici, vol. 1000 – 2000 l		-	Prikupljanje otpada
Big Bag vreće, nosivosti do 1000 kg		-	Prikupljanje otpada
Metalne tankvane		-	Prikupljanje otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se tako da se otpad odvojeno skladišti po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.

Nakon što se otpad prihvati, vizualno se pregleda te obavi kontrola prateće dokumentacije, otpad se privremeno skladišti u prednjem dijelu skladišnog prostora.

Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada, opremljeno je primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji su:

- izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada,
- izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje,
- označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada.

Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine opremljeno je sekundarnim spremnicima odgovarajućeg kapaciteta (tankvanama), koji sprječavaju istjecanje tekućeg otpada iz primarnog spremnika za okoliš.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa Skladištenja otpada prije bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenik pod D1 do D14 obavlja osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

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 (ONTO i e-ONTO).

Upute za rad

- Pri preuzimanju otpada na skladištenje provjeriti dokumentaciju o otpadu - Prateći list, je li ispravno popunjen te ovjeren od strane osobe koje 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.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	Eko test teretnih motornih vozila obavlja se pri tehničkom pregledu.
VODA	Ne postoji obveza praćenja emisija.
MORE	Ne postoji obveza praćenja emisija.
TLO	Ne postoji obveza praćenja emisija.
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Sanitarne i oborinske vode s lokacije odvođe se u sustav javne odvodnje.
OSTALO	Ne postoji obveza praćenja emisija.

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA KUTINA

NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. POPOVAČA, 316270
k.č. br.: 3619/1

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1: 500

Izvorno mjerilo plana 1:2000

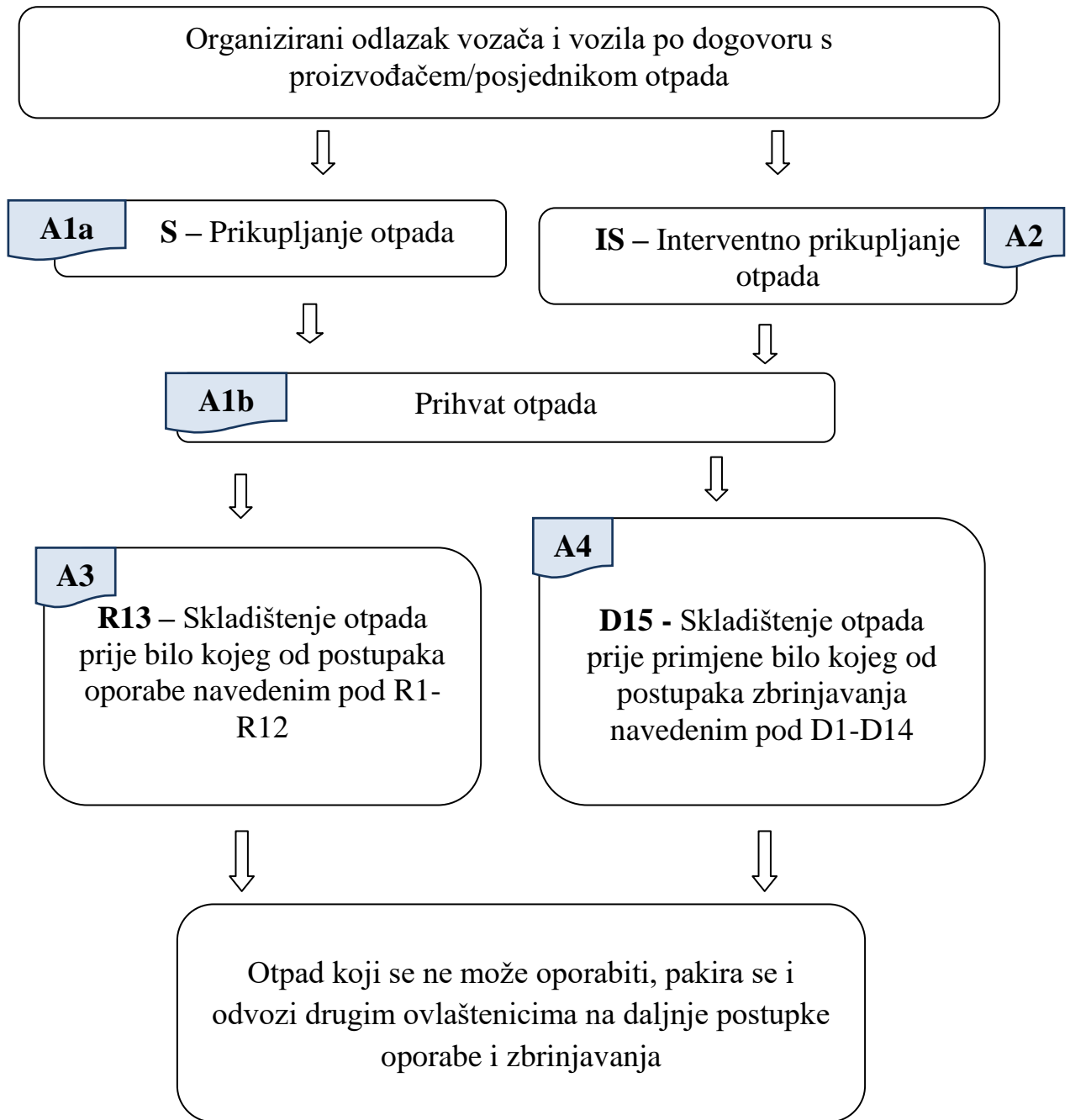


Datum ispisa: 18.09.2019

Legenda:

1. Natkriveno skladište za R13 postupak – A3
2. Natkriveno skladište za D15 postupak – A4
3. Nenatkriveno skladište za R13 postupak – A3
4. Nenatkriveno skladište za D15 postupak – A4

VI. SCHEME 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, 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 provest 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 je za provedbu nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola od 6 mjeseci.

VIII. IZRAČUNI

a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

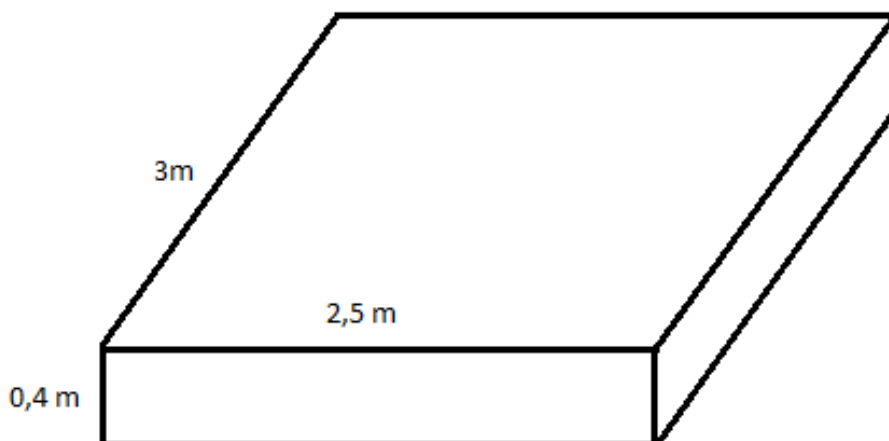
Skladišni prostor ima nepropusni pod. Ispred skladišta je ugrađen separator – odvajač ulje/voda.

Također, za potrebe prihvata i skladištenja koristi se certificiran natkriveni spremnik zapremine 16,5 m³.

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE / m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA / m ³
Izračunata zapremnina sekundarnog spremnika (V _{SS})	a = 3 b = 2,5 c = 0,4	$V_{SS1} = a * b * c$	$V_{SS} = 3 \text{ m}^3 * 2 \text{ kom}$ $V_{SS} = 6 \text{ m}^3$
Najveća dopuštena zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PSmax})	-	$V_{PSmax} = V_{SS} / 1,1$	$V_{PSmax} = 5,45 \text{ m}^3$
Izračunata zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{PS})	-	-	$V_{PS} = 2 \text{ m}^3$
Najveća dopuštena zapremnina svih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini (V _{ΣPSmax})	-	$V_{ΣPSmax} = V_{SS} / 0,25$	$V_{ΣPSmax} = 24 \text{ m}^3$
Izračunata zapremnina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V _{ΣPS})	4 m ³	$V_{ΣPS} = V_{PS1} + V_{PS2}$	$V_{ΣPS} = 4 \text{ m}^3$

Dopušteno je skladištiti na slijevnoj površini sekundarnog spremnika u najvećem primarnom spremniku najviše 4 m³ tekućeg otpada i u svim spremnicima zajedno najviše 24 m³ tekućeg otpada.

SKICA TANKVANE ZA IBC (dvije identične tankvane)



b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Zapremine ukupnog i korisnog prostora skladišta uz 75% neto iskoristivosti prostora su:

Ukupna zapremina zatvorenog i skladišnog prostora je 120 m^2 , prosječne iskoristive visine do 3 m pa je to oko 360 m^3 .

Ukupna zapremina otvorenog (vanjskog) skladišnog prostora je oko 100 m^2 prosječne iskoristive visine do 3 m pa je to oko 300 m^3 .

Iskoristivost zapremine zatvorenog/natkrivenog skladišnog prostora je 75% - oko 270 m^3 .

Iskoristivost zapremine otvorenog/vanjskog skladišnog prostora je 75% - oko 225 m^3 .

Korisni volumen zatvorenog skladišta i otvorenog prostora: $270 \text{ m}^3 + 225 \text{ m}^3 = \mathbf{495 \text{ m}^3}$.

PRILOG 1



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-310-01/04-09/1617
Urbroj: 314-09-04-1
Zagreb, 13. svibnja 2009. godine

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), te na temelju Odluke i nacrtu Rješenja Odbora za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva od 11.05.2009. godine, koji je rješavao po Zahtjevu za upis JARAK MIROSLAV, dipl.ing.stroj., ZAGREB, RAVNJANSKA 26, predsjednik Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu donosi i potpisuje

RJEŠENJE

1. U **Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva** upisuje se **JARAK MIROSLAV**, dipl.ing.stroj., ZAGREB, u stručni smjer za: **termoenergetska postrojenja; skladištenje i prijenos plinovitih i tekućih tvari** pod rednim brojem **1617**, s danom upisa **11.05.2009.** godine.
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva**, **JARAK MIROSLAV**, dipl.ing.stroj., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer strojarstva**" i pravo na obavljanje stručnih poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1., 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer strojarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer strojarstva.
4. Ovlaštenom inženjeru strojarstva Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu izdaje "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koji su trajno vlasništvo Komore.
5. Ovlašteni inženjer strojarstva dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.
6. Ovlašteni inženjer strojarstva dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Razreda, osim u slučaju mirovanja članstva, te pri prestanku članstva u Komori podmiriti sve dospjele financijske obveze prema istima.

Obrazloženje

JARAK MIROSLAV, dipl.ing.stroj., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva.

Odbor za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva proveo je na sjednici održanoj 11.05.2009. godine postupak razmatranja dostavljenog potpunog Zahtjeva imenovanog, te je temeljem članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 2. i člankom 25. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), donio Odluku i nacrt Rješenja o upisu imenovanog u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva. Nacrt Rješenja dostavljen je na potpis predsjedniku Komore.

Ovlašteni inženjer strojarstva stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o gradnji koji je ostavljen na snazi člankom 353. stavkom 2. podstavkom 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07), i članku 4. stavku 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05), u svojstvu odgovorne osobe upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i to pravo mu traje dok traje polica osiguranja od profesionalne odgovornosti, odnosno do izricanja stegovne kazne iz članka 30. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 4. stavkom 4. i 5. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni inženjer strojarstva, osim u slučaju mirovanja članstva, dobiva posredstvom Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu policu osiguranja od profesionalne odgovornosti od odabranog osiguravatelja. Polica se izdaje za razdoblje od godinu dana i obnavlja svake godine. Premija osiguranja uračunata je u članarinu.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva imenovani je stekao pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a koji su trajno vlasništvo Komore temeljem članka 4. stavka 2. i 3. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Sva prethodno navedena prava obvezuju ovlaštenog inženjera strojarstva na redovno i uredno plaćanje članarine u skladu s člankom 31. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 147/05).

Ovlašteni inženjer strojarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 51., 52., 53. i 55. Zakona o gradnji koji su ostavljeni na snazi člankom 353. stavkom 2. podstavkom 2. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 76/07), obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu, odnosno u pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

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

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

Pouka o pravnom lijeku

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

Dostaviti:

1. MIROSLAV JARAK, 10000 ZAGREB, RAVNJANSKA 26
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore



PRILOG 2



POTVRDA O OSIGURANJU

Jarak Miroslav
Ravnjanska 26, 10000 Zagreb

Ugovaratelj: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA STROJARSTVA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271
OIB: 26023027358

Osiguranik: **Jarak Miroslav**
OIB: 71033042563

Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji

Trajanje osiguranja: višegodišnje

Obračunsko razdoblje: 01.06.2019. - 31.05.2020.

Limit pokrića: Svota osiguranja za osnovno pokriće iznosi 1.000.000 kn po svakom štetnom događaju i 200.000 kn za čisto imovinsku štetu. Ukoliko u obavljanju stručnih poslova iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više osiguranika, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokrića u tom slučaju se povećava za 50 % i iznosi 1.500.000,00 kn. Ako jedan osiguranik slučaj prouzroči dva, tri ili više osiguranika ukupni limit po tom osiguranom slučaju jednak je zbroju njihovih pojedinačnih limita, a iznosi najviše do 6.000.000,00 kn po osiguranom slučaju

Agregatni limit: 3.000.000 kn za sve osigurane slučajeve ostvarene unutar osigurateljnog razdoblja

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera strojarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji zaključenim između HOK osiguranja d.d. i Hrvatske komore inženjera strojarstva

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

Posebne napomene: *pod profesionalnom odgovornošću osiguranika pokrivena je i odgovornost za štetu koju bi mogao prouzročiti elaboratom gospodarenja otpadom koji je izradio

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja br. 13-0000008611.

OSIGURATELJ:



U Zagrebu, 31.5.2019.