

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

FRIŠ d.o.o.

48 260 Križevci, Koprivnička ulica 43

za obavljanje djelatnosti:

-sakupljanje otpada (S) i uporaba otpada:

-postupkom R12 - Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 - R11;

-postupkom R11 - Upotreba otpada nastalog bilo kojim postupkom navedenim pod R1-R10;

-postupkom PU - Priprema za ponovnu uporabu i

-postupkom R13 - Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12

za NEOPASNI OTPAD

na lokaciji gospodarenja otpadom: Poslovna zona Cubinec, Donji Cubinec 28/b, 48 260 Križevci, k.č.br. 301/1, k.o. Cubinec

Nositelj izrade: Damir Kupec, ing.grad.

Mjesto i datum izrade: Koprivnica, listopad, 2019.

Verzija: III

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	Koprivničko-križevačka županija Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA: 1/3	

KAZALO

- I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI GOSPODARENJA OTPADOM
- II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA
 - Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima
 - Tablica 2. Vrste otpada po postupcima
 - Tablica 3. Dopuštena ukupna količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji
 - Tablica 4. Svrha koja se postiže obavljanjem postupaka
- III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM
 - Opći uvjeti – Tablica 5.1.
 - Posebni uvjeti – Tablica 5.2.
- IV. TEHNOLOŠKI PROCESI
 - a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKOG PROCESA
 - Tehnološki proces A1 – Tablica 6.1.
 - Tehnološki proces A2 – Tablica 6.2.
 - Tehnološki proces B1 – Tablica 6.3.
 - Tehnološki proces C1 – Tablica 6.4.
 - Tehnološki proces D1 – Tablica 6.5.
 - Tehnološki proces E1 – Tablica 6.6.
 - b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA – TABLICA 7.
- VA. IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA
- VB. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA
- VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA
- VII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA
- VIII. IZRAČUNI

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

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	DAMIR KUPEC		
OIB	74680874919		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	ing. građevinarstva, VŠS		
NAZIV KOMORE	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA		
TELEFON		E-POŠTA	damir.kupec@kc.t-com.hr
MOBITEL	098 359 374	TELEFAKS	

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	NEVENKA KRKLEC		
OIB	74350375002		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	geolog, dr.sc.		
TELEFON	042 330 117	E-POŠTA	nevenka.krklec@gmail.com
MOBITEL	098 469 156	TELEFAKS	042 330 117
IME I PREZIME	MAŠA HORVAT		
OIB	72965017421		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	prehrambeni tehnolog, dipl.ing.		
TELEFON	048 693 052	E-POŠTA	masa.horvat@fris.hr
MOBITEL	098 295 083	TELEFAKS	048 681 988
IME I PREZIME	KRISTINA IŠTVANOVIĆ KOSTANJEVEC		
OIB	9712912463		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	ekonomist, dipl.oec.		
TELEFON	048 681 500	E-POŠTA	kristina@fris.hr
MOBITEL	098 700 415	TELEFAKS	048 681 988

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	FRIŠ društvo s neograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge		
OIB	50932457055	MBS	010008132
SJEDIŠTE			
MJESTO	Križevci	BROJ POŠTE	48 260
ULICA I BROJ	Koprivnička ulica 43	ŽUPANIJA	Koprivničko-križevačka
TELEFON	048 693 052	E-POŠTA	masa.horvat@fris.hr
MOBITEL	098 295 083	TELEFAKS	048 681 988

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Križevci, Cubinec	BROJ POŠTE	48 260
ULICA I BROJ	Poslovna zona Cubinec Donji Cubinec 28/b	ŽUPANIJA	Koprivničko-križevačka

PODACI IZ KATASTRA

K.O.	Cubinec
K.Č.BR.	301/1

PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA

K.O.	Cubinec
ZK.UL.BR	2317
ZK.Č.BR.	301/1

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

Tablica 1: Procesi i kapaciteti procesa po postupcima

Br.	OZNAKA POSTUPKA	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA
1.	S	A1	Prikupljanje otpada	∞
2.	S	A2	Prihvat otpada	17.992 t/god
3.	R13	B1	Skladištenje otpada prije uporabe	1.545 m ³
4.	R12	C1	Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 - R11	8.852 t/god
5.	R11	D1	Upotreba otpada nastalog uporabom olovnih baterija	22,5 t/god
6.	PU	E1	Priprema za ponovnu uporabu	2.697 t/god

Tablica 2: Vrste otpada po postupcima

br	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	X						∞
							12		10 t/god.
							13		10 t
2.	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	X						∞
							13		10 t
3.	02 01 10	otpadni metal	X						∞
							12		5 t/god.
							13		5 t
4.	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	X						∞
							13		10 t
5.	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	X						∞
							13		5 t

6.	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	X						∞
							13		10 t
7.	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	X						
							12		5 t/god
							13		10 t
			X					10 t	
8.	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	X						∞
							12		5 t/god
							13		5 t
					X				5 t/god
9.	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	X						∞
							13		10 t
10.	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
							13		10 t
11.	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
							13		10 t
12.	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	X						∞
							13		10 t
13.	10 10 03	šljaka iz visoke peći	X						∞
							13		10 t
14.	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi koji nisu navedeni pod 10 10 05*	X						∞
							13		10 t
15.	11 05 01	tvrdi cink	X						∞
							13		5 t
16.	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	X						∞
							13		5 t
17.	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	X						∞
							13		5 t
18.	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	X						∞
							13		5 t
19.	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	X						∞
							13		5 t
20.	12 01 05	strugotine plastike	X						∞
							13		10 t
21.	12 01 13	otpad od zavarivanja	X						∞
							13		5 t
22.	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	X						∞
							13		5 t
23.	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01	X						∞
							13		10 t

		20*							
24	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	X						∞
							12		50 t/god.
							13		50 t
					X				50 t
25	15 01 02	plastična ambalaža	X						∞
							12		10 t/god.
							13		50 t
					X				10 t/god
26	15 01 03	drvena ambalaža	X						∞
							12		25 t/god.
							13		100 t
					X				25 t/god
27	15 01 04	metalna ambalaža	X						∞
							12		25 t/god.
							13		50 t
					X				25 t/god
28	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	X						∞
							12		5 t/god.
							13		5 t
					X				5 t/god
29	15 01 06	miješana ambalaža	X						∞
							12		5 t/god.
							13		10 t
					X				5 t/god
30	15 01 07	staklena ambalaža	X						∞
							13		10 t
31	15 01 09	tekstilna ambalaža	X						∞
							12		5 t/god.
							13		50 t
32	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	X						∞
							13		50 t
33	16 01 03	otpadne gume	X						∞
							13		50 t
34	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	X						∞
							12		50 t/god.
					X				50 t
35	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*							∞
			X				13		5 t
36	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	X						∞
							13		10 t
37	16 01 16	spremnici za tekući plin	X						∞
							13		5 t

38	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞
							12		500 t/god.
							13		1000 t
39	16 01 18	obojeni metali							∞
							12		500 t/god.
						X			1500 t
40	16 01 19	plastika							500 t/god.
							12		50 t/god.
							13		100 t
41	16 01 20	staklo							50 t/god.
							12		50 t/god.
						X			50 t/god.
42	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	X						∞
							12		5 t/god
							13		10 t
43	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
							12		5 t/god
							13		10 t
44	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	X						∞
							12		5 t/god.
							13		10 t
45	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	X						∞
							12		10 t/god.
							13		50 t
46	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	X						∞
							12		50 t/god
							13		100 t
47	16 06 05	ostale baterije i akumulatori							50 t/god
							12		50 t/god
						X			100 t
48	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)							50 t/god
							12		1 t/god.
							13		2 t
49	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način							1 t/god
							12		5 t/god.
							13		5 t
50	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji							5 t/god.
			X						∞

		potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*					13		5 t
51	17 01 01	beton	X						∞
							13		100 t/god
52	17 01 02	cigle	X						∞
							13		100 t/god
53	17 01 03	crijep / pločice i keramika	X						∞
							13		100 t/god
54	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa / pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	X						∞
							13		200 t/god
55	17 02 01	drvo	X						∞
							12		50
							13		50 t
56	17 02 02	staklo	X						∞
							13		100 t
57	17 02 03	plastika	X						∞
							12		100 t/god.
							13		100 t
58	17 04 01	bakar, bronca mjed	X						∞
							12		50 t/god.
							13		50 t
59	17 04 02	aluminij	X						∞
							12		250 t/god.
							13		500 t
60	17 04 03	olovo	X						∞
							12		100 t/god.
							13		100 t
61	17 04 04	cink	X						∞
							12		5 t/god.
							13		10 t
62	17 04 05	željezo i čelik	X						∞
							12		1000 t/god.
							13		1000 t
63	17 04 06	kositar	X						∞
							12		5 t/god.
							13		10 t
64	17 04 07	miješani metali	X						∞
							12		500 t/god.
							13		1000 t
65	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	X						∞
							12		5 t/god.
							13		10 t
66	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	X						∞
							13		50 t
67	17 06 04	izolacijski materijali koji	X						∞

		nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*					12		25 t/god.
							13		50 t
68	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	X						∞
							13		50 t
69	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						∞
							13		1000 t
70	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	X						∞
							13		5 t
71	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	X						∞
							13		5
72	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	X						∞
							13		50 t
73	19 10 01	otpad od željeza i čelika	X						∞
							13		10 t
74	19 10 02	otpad od obojenih metala	X						∞
							13		10 t
75	19 12 01	papir i karton	X						∞
							12		10 t/god.
							13		100 t
76	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	X						∞
							12		10 t/god.
							13		50 t
77	19 12 03	obojeni metali	X						∞
							12		10 t/god.
							13		50 t
							11		12,5 t/god.
78	19 12 04	plastika i guma	X						∞
							12		10 t/god.
							13		50 t
							11		10 t/god.
79	19 12 05	staklo	X						∞
							13		200 t
80	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	X						∞
							12		10 t/god.
							13		30 t
81	19 12 08	tekstili	X						∞
							12		10 t/god.
							13		30 t
82	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od	X						∞
							12		10 t/god.

		mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11*					13		50 t
83	20 01 01	papir i karton	X						∞
							12		50 t/god.
							13		100 t
84	20 01 02	staklo	X						∞
							13		10 t
85	20 01 10	odjeća	X						
							12		25 t/god
							13		25 t
					X			5 t	
86	20 01 11	tekstili	X						
							12		25 t/god
							13		50 t
					X			5 t	
87	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	X						∞
							13		5 t
88	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	X						∞
							12		100 t/god.
							13		500 t
					X			100 t/god.	
89	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	X						∞
							12		200 t/god.
							13		500 t
					X			200 t/god.	
90	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	X						∞
							12		50 t/god.
								100 t	
91	20 01 39	plastika	X						∞
							12		100 t/god.
							13		100 t
92	20 01 40	metali	X						∞
							12		500 t/god.
							13		500 t
93	20 03 07	glomazni otpad	X						∞
							12		500 t/god.
							13		500 t
					X			200 t/god.	

Tablica 3.: Dopusštena ukupna količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji

br.	KLJUČNI BROJ	NAZIV	DOPUŠTENA KOLIČINA (t)
1	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	1
2	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	1
3	02 01 10	otpadni metal	5
4	03 01 05	piljevina, strugotine, otpaci od rezanja drva, drvo, iverica i furnir, koji nisu navedeni pod 03 01 04*	5
5	03 03 08	otpad od sortiranja papira i kartona namijenjenog za recikliranje	5
6	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	5
7	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	5
8	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	1
9	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	5
10	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5
11	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5
12	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10
13	10 10 03	šljaka iz visoke peći	10
14	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10
15	11 05 01	tvrdi cink	5
16	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	5
17	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	1
18	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	1
19	12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	1

20	12 01 05	strugotine plastike	5
21	12 01 13	otpad od zavarivanja	1
22	12 01 17	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji nije naveden pod 12 01 16*	1
23	12 01 21	istrošena brusna tijela i brusni materijali koji nisu navedeni pod 12 01 20*	5
24	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	10
25	15 01 02	plastična ambalaža	10
26	15 01 03	drvena ambalaža	10
27	15 01 04	metalna ambalaža	5
28	15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	5
29	15 01 06	miješana ambalaža	5
30	15 01 07	staklena ambalaža	5
31	15 01 09	tekstilna ambalaža	2
32	15 02 03	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	5
33	16 01 03	otpadne gume	5
34	16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	15
35	16 01 12	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	1
36	16 01 15	antifriz tekućine koje nisu navedene pod 16 01 14*	1
37	16 01 16	spremnici za tekući plin	1
38	16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	25

39	16 01 18	obojeni metali	15
40	16 01 19	plastika	10
41	16 01 20	staklo	5
42	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	10
43	16 01 99	otpad koje nije specificiran na drugi način	10
44	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 14 02 09* do 16 02 13*	5
45	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	5
46	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	10
47	16 06 05	ostale baterije i akumulatori	15
48	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	1
49	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala ,a koji nisu specificirani na drugi način	2
50	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	6
51	17 01 01	beton	10
52	17 01 02	cigle	10
53	17 01 03	crijep / pločice i keramika	10
54	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa / pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	25
55	17 02 01	drvo	10
56	17 02 02	staklo	10

57	17 02 03	plastika	5
58	17 04 01	bakar, bronca, mjed	7
59	17 04 02	aluminij	55
60	17 04 03	olovo	5
61	17 04 04	cink	5
62	17 04 05	željezo i čelik	50
63	17 04 06	kositar	5
64	17 04 07	miješani metali	70
65	17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	3
66	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	10
67	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	10
68	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	10
69	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*	25
70	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	1
71	19 02 10	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	1
72	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	5
73	19 10 01	otpad od željeza i čelika	5
74	19 10 02	otpad od obojenih metala	5

75	19 12 01	papir i karton	7
76	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo	15
77	19 12 03	obojeni metali	5
78	19 12 04	plastika i guma	5
79	19 12 05	staklo	15
80	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*	5
81	19 12 08	tekstili	5
82	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11*	5
83	20 01 01	papir i karton	5
84	20 01 02	staklo	5
85	20 01 10	odjeća	5
86	20 01 11	tekstili	5
87	20 01 28	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	2
88	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	15
89	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	10
90	20 01 38	drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	5
91	20 01 39	plastika	5
92	20 01 40	metali	15
93	20 03 07	glomazni otpad	15

Ukupna količina svih vrsta otpada iz Tablice 3. koja je u jednom trenutku dopuštena na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: 798 t.

Izdavanje okolišne dozvole nije potrebno temeljem Rješenja MZOE (KLASA: UP/I 351-03/17-02/13, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-3, od 10.08.2017.).

Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš nije potrebno provesti temeljem Mišljenja MZOE (KLASA: 351-03/19-01/1070, URBROJ: 517-03-1-2-19-5, od 26.08.2019.).

Tablica 4.: Svrha koja se postiže obavljanjem postupaka

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1	S	Prikupljanje otpada, prihvatanje i vaganje otpada na lokaciji skladišta otpada.
2	R13	Skladištenje otpada prije uporabe ili nakon dovoljno prikupljenih količina otpada odvoz do ovlaštenog oporabitelja.
3	R12	Razmjena otpada usitnjavanjem i rezanjem, radi smanjenja zapremine i dobivanja veličine potrebne za uporabu otpada, kao i radi izdvajanja pojedinih korisnih komponenti, odnosno vrijednih sirovina.
4	R11	Upotreba olovnih stupića i plastičnih kutija otpadnih baterija.
5	PU	Priprema za ponovnu uporabu otpada koji se može ponovno uporabiti u svrhu u koju su proizvedeni ili u svrhu slične namjene.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1.: Opći uvjeti

Sukladno članku 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom ("Narodne novine" broj 117/17)

Opći uvjet	<i>1. Da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more</i>
Način ispunjavanja	Otpad koji se skladišti i oporabljuje je neopasan otpad koji u doticaju s oborinskim vodama ne uzrokuje onečišćenje tla ni podzemnih voda. Površine na kojima se provode tehnološki procesi na otvorenom prostoru izvedene su kao vodonepropusna podloga. Podloga vanjskog skladišta je asfaltirana. Otpad na vanjskom skladištu se skladišti vrlo kratko vrijeme koje je potrebno za razvrstavanje i po potrebi rezanje. Dio otpada skladišti se u tipskim spremnicima te nema doticaja s oborinskim vodama. Tekući otpad se skladišti u tipskim spremnicima ispod kojih je postavljen sekundarni spremnik za zaštitu u slučaju akcidenta odnosno izlijevanja.
Opći uvjet	<i>2. Da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš</i>
Način ispunjavanja	Otpad koji se prihvaća i skladišti na prostoru skladišta uglavnom je u krutom stanju. Otpad je uglavnom velike težine i voluminozan tako da nema raznošenja u okoliš. Otpad sitnije frakcije skladišti se u zatvorenim spremnicima čime je onemogućeno raznošenje u okoliš. Tekući otpad se skladišti u nepropusne spremnike te nije moguće razlijevanje kao ni ispuštanje u okoliš.
Opći uvjet	<i>3. Da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada</i>
Način ispunjavanja	Podloga skladišta otpada izgrađena je od asfalta. Otpad koji će se skladištiti, a prema potrebi razvrstavati i usitnjavati, po svom svojstvu je neopasan i inertan, te nema utjecaja na podnu površinu. Pod skladišta otpada i objekta za uporabu otpada izrađen je od epoksidne smole otporne na kiseline. Podna površina prostora u kojem se provodi uporaba otpada postupcima R11, R12 i PU izgrađena je od vodonepropusne podloge, od "Duro kvarca" otpornog na djelovanje otpada
Opći uvjet	<i>4. Da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu</i>
Način ispunjavanja	Cjelokupni prostor tvrtke je ograđen žičanom ogradom za sprječavanje neovlaštenog pristupa. Lokacija se kontrolira putem video nadzora.
Opći uvjet	<i>5. Da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara</i>
Način ispunjavanja	Građevina je opremljena uređajima, opremom i sredstvima za gašenje požara, izgrađena je hidrantska mreža. Mjesta rada opskrbljena su odgovarajućom opremom za gašenje požara. Priručna oprema za gašenje je dostupna i jednostavna za upotrebu. Oprema je označena

	<p>znakovima u skladu s važećim propisima, a znakovi trajno postavljeni na odgovarajućim mjestima, vrata na evakuacijskim putovima su primjereno označena, te je omogućeno njihovo otvaranje iznutra u svako doba bez posebne pomoći. Organizirana je i osigurana evakuacija i spašavanje za slučaj iznenadnog događaja (elementarna nepogoda, požar, eksplozija, ispuštanje opasnih tvari u količinama iznad dopuštenih i sl.) koji može ugroziti sigurnost i zdravlje zaposlenika i drugih osoba na način:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utvrđen je plan evakuacije i spašavanja za slučaj iznenadnog događaja i s njim upoznati svi zaposlenici, shema je izložena u prostorijama objekata, - Osposobljena je osoba za provođenje evakuacije i spašavanja, te stavljena na raspolaganje potrebna oprema za gašenje. - Provoditi će se praktične vježbe evakuacije i spašavanja najmanje jedanput u dvije godine. <p>Unutar poslovnog prostora postavljene su upute za slučaj evakuacije i spašavanja, te su postavljeni protupožarni aparati i plan evakuacije u prostorijama objekta.</p>
--	---

Opći uvjet	<i>6. Da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad</i>
Način ispunjavanja	Upute za rad obavljanja tehnološkog procesa postavljene su na lokaciji prihvatu otpada, skladišta otpada i strojeva za uporabu otpada. Svaki radnik prilikom zapošljavanja educiran je i upoznat s tehnološkim postupcima pri gospodarenju otpadom. Djelatnici su osposobljeni za rad na siguran način.

Opći uvjet	<i>7. Da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom</i>
Način ispunjavanja	Osvijetljenost mjesta obavljanja tehnoloških procesa ostvaruje se prirodnim i umjetnim putem. Ulaz, prihvatni prostor s vagom i prostor unutarnjeg skladišta opremljen je i odgovarajućom umjetnom rasvjetom.

Opći uvjet	<i>8. Da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno ovom Pravilniku</i>
Način ispunjavanja	Obavijest o reviziji dozvole istaknuta je na glavnom ulazu u građevinu. Obavijest je istaknuta na vidljivom i pristupačnom mjestu, te sadrži sve potrebne podatke koji su propisani Pravilnikom o gospodarenju otpadom. Po ishodu revizije dozvole za gospodarenje otpadom građevina će se označiti sukladno Pravilniku: Oznaka o reviziji dozvole za gospodarenje otpadom sadržava sve potrebne podatke koji su propisani Pravilnikom: <ul style="list-style-type: none"> - ime pravne osobe koja je ishodila dozvolu - naziv tijela koje je izdalo dozvolu za gospodarenje otpadom - klasifikacijsku oznaku dozvole - radno vrijeme - natpis.

Opći uvjet	<i>9. Da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan</i>
------------	--

	<i>pristup vozilu</i>
Način ispunjavanja	Ulaz u građevinu omogućen je pristupnom lokalnom cestom za naselje Cubinec i županijskom cestom Križevci-Bjelovar. Kolni ulaz na lokaciju s javne prometne površine izveden je u širini 6,0 m. Parkirališni prostor ima 8 parkirnih mjesta; do objekta su asfaltirane površine za manipulativne potrebe te parkiranje, koje može ujedno služiti za potrebe prilaza vatrogasnih vozila i vatrogasne tehnike.
Opći uvjet	<i>10. Da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.</i>
Način ispunjavanja	U slučaju rasipanja otpada pristupa se odmah čišćenju odnosno sakupljanju rasutog otpada. U slučaju akcidentne situacije pri kojoj bi došlo do izlivanja opasnih tekućina iz prijevoznih sredstava, strojeva i uređaja pristupa se odmah čišćenju odnosno sanaciji onečišćenja opremom (lopata, kanta, spremnik) upijajućim sredstvima (prah, pijesak, vapno), a onečišćenje će se zbrinuti putem ovlaštenog sakupljača otpada.

Tablica 5.2.: Posebni uvjeti

Sukladno članku 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom ("Narodne novine" broj 117/17)

Posebni uvjet	<i>11. Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada.</i>
Način ispunjavanja	Upis u očevidnik prijevoznika otpada PRV 059; Potvrda Ministarstva zaštite okoliša i prirode: KLASA: 351-02/13-22/263, URBROJ: 517-06-3-2-1-14-6, od 17.03.2014.

Posebni uvjet	<i>12. Da raspolaže uređajima, odnosno opremom za obradu otpada</i>
Način ispunjavanja	Tvrtka raspolaže adekvatnim vozilima, uređajima i opremom za sakupljanje i uporabu otpada za svaki tehnološki proces: -vozila: IVECO DAILY 65C15V UNIJET, RENAULT MASTER DCI, FIAT DOBLO, teretno vozilo DAF nosivosti 15 t, prikolica teretnog vozila -uređaji: elektromehanička paletna vaga -strojevi: električni viličar -tipski spremnici za baterije i akumulatore -spremnici, kontejneri za otpad raznih vrsta i zapremine -kolna vaga -alati: škare za rezanje, garnitura za rezanje čelika, ručni alati za rastavljanje -oprema: kontejneri razne vrste i zapremine i -uredska oprema za evidenciju prijehata otpada.

Sukladno članku 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom ("Narodne novine" broj 117/17)

Posebni uvjet	<i>13. Da je vozilo za prikupljanje otpada opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.</i>
Način ispunjavanja	FRIŠ d.o.o. raspolaže vozilima različitih tipova iz kojih je onemogućeno rasipanje i ispuštanje otpada u okoliš, čime je spriječena mogućnost ugrožavanja okoliša i ljudskog zdravlja.

Uvjeti obavljanja tehnoloških procesa

Sukladno članku 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom ("Narodne novine" broj 117/17)

Uvjet obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<i>14. Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregleda otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu.</i>
Način ispunjavanja	Otpad se prihvaća na lokaciji poslovnog kruga u Poslovnoj zoni Cubinec. Prilikom prihvata otpada u ulaznom i upravnom dijelu građevine za gospodarenje otpadom prije vaganja pristupa se kontroli vrste otpada, količine otpada i Pratećeg lista, te se utvrđuje cjelovitost i ispravnost dokumentacije otpada koji se prihvaća. Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se prihvaća odgovara pratećoj dokumentaciji i pristupa se vaganju. U slučaju kada otpad ne odgovara podacima iz Pratećeg lista, isti se neće zaprimiti.

Uvjet obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<i>15. Provjerom dokumentacije o otpadu utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima.</i>
Način ispunjavanja	Provjerom dokumentacije o otpadu- Pratećeg lista utvrđuje se cjelovitost i ispravnost dokumentacije otpada koji se prihvaća. Vaganjem otpada provjerava se količina (masa) otpada koja je navedena na Pratećem listu.

Uvjet obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<i>16. Da se vizualnim pregledom otpada utvrđuje da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji.</i>
Način ispunjavanja	Provjerom sadržaja spremnika ili sadržaja otpada na kamionu u kojem je nalazi otpad vizualno se utvrđuje da li zaprimljeni otpad odgovara vrsti otpada koji je naveden u pratećem listu.

Sukladno članku 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom ("Narodne novine" broj 117/17)

Uvjet obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<i>17. Da se tehnološki proces skladištenja otpada obavlja na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju.</i>
Način ispunjavanja	Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu i vrsti otpada, u zasebnim spremnicima za svaku vrstu otpada, ili u rasutom stanju ovisno o vrsti otpada i veličini frakcije otpada, kao i u big-bag vrećama, dok jetekući otpad skladišten u zasebnom spremniku ispod koje je smještena tankvana u slučaju akcidenta. Otpad se skladišti na prostoru skladišta namijenjenom za zaprimljenu vrstu otpada.

Uvjet obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<i>18. Da je skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji su:</i> <i>1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada,</i> <i>2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka te po potrebi osigurati nepropusno zatvaranje,</i> <i>3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada.</i>
Način ispunjavanja	Skladište je opremljeno spremnicima za skladištenje otpada koji su tipski, otvorenog i zatvorenog tipa, izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada i izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje i odzračivanje. Lokacija za smještaj spremnika označena je čitljivom oznakom koja sadrži podatke o ključnom broju i naziv otpada. O nazivu posjednika otpada, datumu početka skladištenja otpada vodi se evidencija. Skladištenje dijela otpada u rasutom stanju obavlja se na otvorenom skladištu, obzirom da se radi o inertnom i neopasnom otpadu, a spremnici bi otežavali postupanje s tom vrstom otpada.

Uvjet obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<i>19. Da je podna površina skladišta lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti.</i>
Način ispunjavanja	Otvoreno skladište izgrađeno od asfalta, koji je lako periv i otporan na djelovanje otpada.

Uvjet obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<i>20. Da je skladište opremljeno prirodnom ventilacijom.</i>
Način ispunjavanja	Otvoreno skladište je prirodno ventilirano, a unutarnje skladište se ventilira putem vratiju i sustava ventilacije.

Uvjet obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<i>21. Da se tehnološki proces skladištenja obavlja 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.</i>
Način ispunjavanja	Skladištenja se obavlja 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, prikazano u tablici 3 i iznosi 798 t.

OZNAČAVANJE LOKACIJE Izgled i sadržaj obavijesti o namjeri ishođenja dozvole

Sukladno članku 28. Pravilnika o gospodarenju otpadom ("Narodne novine" broj 117/17)

Označavanje lokacije	<i>22. Da je obavijest o namjeri ishođenja revizije dozvole za gospodarenje otpadom istaknuta na glavnom ulazu građevine na lokaciji gospodarenja otpadom za koju je podnio zahtjev za ishođenje dozvole.</i>
Način ispunjavanja	Obavijest o namjeri ishođenja revizije dozvole nalazi se na glavnom ulazu građevine za gospodarenje otpadom, u Cubincu.

Označavanje lokacije	<i>23. Da je obavijest o namjeri ishođenja revizije dozvole za gospodarenje otpadom istaknuta na vidljivom i pristupačnom mjestu.</i>
Način ispunjavanja	Obavijest o namjeri ishođenja dozvole nalazi se na vidljivom i pristupačnom mjestu na glavnom ulazu.

Označavanje lokacije	<i>24. Da obavijest o namjeri ishođenja revizije dozvole za gospodarenje otpadom sadržava ime podnositelja zahtjeva, vlasnika građevine, nositelja izrade Elaborata, djelatnost i vrste otpada za koju je podnesen zahtjev, naziv tijela koje provodi postupak, klasifikacijsku oznaku zahtjeva i datum podnošenja zahtjeva.</i>
Način ispunjavanja	Obavijest o namjeri ishođenja revizije dozvole sadrži sve potrebne podatke koji su propisani Pravilnikom: <ul style="list-style-type: none"> - ime pravne osobe podnositelja zahtjeva - ime vlasnika građevine - nositelja izrade Elaborata - djelatnost - vrste otpada za koje je podnesen zahtjev - naziv tijela koje provodi postupak - klasifikacijsku oznaku zahtjeva - datum podnošenja zahtjeva.

Sukladno članku 29. Pravilnika o gospodarenju otpadom ("Narodne novine" broj 117/17)

Označavanje lokacije	<i>25. Da je građevina za gospodarenje otpadom, za koju je ishođena dozvola za gospodarenje otpadom označena oznakom na svim ulazima u građevinu na lokaciji gospodarenja otpadom, na vidljivom i pristupačnom mjestu.</i>
----------------------	--

Način ispunjavanja	Oznaka o ishođenoj dozvoli za gospodarenje otpadom nalazi se na glavnom ulazu u poslovnu građevinu, na vidljivom i pristupačnom mjestu.
--------------------	---

Označavanje lokacije	<i>26. Oznaka o ishođenoj dozvoli za gospodarenje otpadom mora sadržavati: naziv pravne ili fizičke osobe-obrtnika koji je ishodio dozvolu, naziv tijela koje je izdalo dozvolu i klasifikacijsku oznaku dozvole, radno vrijeme, te ovisno o djelatnosti za koju je izdana dozvola natpis: »SKLADIŠTE OPASNOG OTPADA« ili »SKLADIŠTE NEOPASNOG OTPADA« ili »SKLADIŠTE OPASNOG I NEOPASNOG OTPADA« i/ili »POGON ZA OBRADU OPASNOG OTPADA« ili »POGON ZA OBRADU NEOPASNOG OTPADA« ili »POGON ZA OBRADU OPASNOG I NEOPASNOG OTPADA«.</i>
Način ispunjavanja	Oznaka o ishođenoj dozvoli za gospodarenje otpadom sadržava sve potrebne podatke koji su propisani Pravilnikom: <ul style="list-style-type: none"> - ime pravne osobe koja je ishodila dozvolu - naziv tijela koje je izdalo dozvolu za gospodarenje otpadom - klasifikacijsku oznaku dozvole - radno vrijeme - natpis SKLADIŠTE I POGON ZA OBRADU NEOPASNOG OTPADA

Posebni uvjeti sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom ("Narodne novine" broj 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19)

Sukladno članku 12. Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom ("Narodne novine" broj 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19)

Posebni uvjet	<i>27. Da se FRIS d.o.o. kao sakupljač i obrađivač upiše i dostavlja podatke u Registar gospodarenja posebnim kategorijama otpada (u daljnjem tekstu: Registar) kojeg vodi Fond, sukladno Zakonu i posebnom propisu kojim se uređuje Registar, kao i da dostavlja podatke u Registar onečišćavanja okoliša sukladno posebnom propisu.</i>
Način ispunjavanja	Po ishođenju revizije dozvole za gospodarenje otpadom i uspostavi Registra.

Sukladno članku 13. Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom ("Narodne novine" broj 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19)

Posebni uvjet	<i>28. Da se odvojeno sakupljeni EE otpada preuzima bez naplate za kućanstva i registrirane osobe i na način koji omogućuje optimalne uvjete za pripremu za ponovnu uporabu, recikliranje i druge postupke uporabe te izdvajanje opasnih tvari iz EE otpada.</i>
Način ispunjavanja	Odvojeno sakupljeni EE otpad neće se naplaćivati za kućanstva i registrirane osobe. EE otpad će preuzimati osoblje obučeno za postupanje s EE otpadom.

Posebni uvjet	<i>29. Da se posebno odvaja EE otpad prikladan za pripremu za ponovnu</i>
---------------	---

	<i>uporabu od ostalog prikupljenog EE otpada te prema potrebi i u svrhu edukacije, omogući pristup osoblju obrađivača osposobljenom za ponovnu uporabu, s ciljem što bolje pripreme za ponovnu uporabu, a prije bilo kakvog daljnjeg prijevoza.</i>
Način ispunjavanja	Djelatnici na zaprimanju EE otpada posebno se educiraju za izdvajanje EE otpada prikladnog za ponovnu uporabu.

Sukladno članku 13. Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom ("Narodne novine" broj 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19)

Posebni uvjet	<i>30. EE otpad se prilikom sakupljanja i prijevoza ne smije prešati ili miješati i prevoziti s drugom vrstom otpada, kao niti podvrgavati se postupcima kojima se EE otpad oštećuje ili se dovodi u opasnost ljudsko zdravlje i okoliš. EE otpad preuzeti od posjednika u cijelosti i u takvom ga stanju predati obrađivaču.</i>
Način ispunjavanja	EE otpad preuzima se, prevozi zasebno bez miješanja s drugom vrstom otpada. Skladišti se u cijelosti i cijeli se predaje obrađivaču.

Sukladno članku 14. Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom ("Narodne novine" broj 42/14, 48/14, 107/14, 139/14, 11/19)

Posebni uvjet	<i>31. Da se EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a može i manja količina, preuzme na poziv posjednika EE otpada u kućanstvu, bez naplate i unutar 20 dana od poziva preuzeti.</i>
Način ispunjavanja	EE otpad se preuzima na poziv posjednika EE otpada u kućanstvu, bez naplate i unutar 20 dana od poziva.

Posebni uvjet	<i>32. Da prilikom predaje EE otpada posjednik EE otpada u kućanstvu potvrdi primopredaju EE otpada potpisom na obrascu Potvrda o primopredaji EE otpada u kućanstvu (u daljnjem tekstu: Obrazac EE1) iz Dodatka 12. ovog Pravilnika.</i>
Način ispunjavanja	Primopredaja EE otpada potvrđuje se na obrascu Potvrda o primopredaji EE otpada u kućanstvu (Obrazac EE1 iz Dodatka 12. Pravilnika).

Posebni uvjet	<i>33. Da se vodi evidencija o sakupljenim količinama EE otpada po ključnom broju otpada za svaku lokaciju skladišta sakupljača odvojeno a podatke iz evidencije jednom mjesečno za prethodni mjesec dostavlja u Registar na obrascu Izvješće sakupljača o sakupljenim količinama EE otpada po ključnom broju otpada (Obrazac EE14) iz Dodatka 24. Pravilnika.«</i>
Način ispunjavanja	O sakupljenim količinama EE otpada vodi se evidencija po ključnom broju otpada, a podatke iz evidencije dostavljaju se jednom mjesečno za prethodni mjesec u Registar na obrascu Izvješće sakupljača o sakupljenim količinama EE otpada po ključnom broju otpada (Obrazac EE14 iz Dodatka 24. Pravilnika).

Posebni uvjet	<i>34. Da se na poziv prodavatelja, servisera te ostalih posjednika EE otpada koji su registrirane osobe, bez naplate i unutar 20 dana od poziva preuzme EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a može se preuzeti i manja količinu.</i>
Način ispunjavanja	EE otpad se preuzima na poziv prodavatelja, servisera te ostalih posjednika EE otpada koji su registrirane osobe, bez naplate i unutar 20 dana od poziva; preuzima se EE otpad čija je ukupna masa veća od 30 kg, a može preuzeti i manju količinu.

Posebni uvjet	<i>35. Da se sakupljeni EE privremeno skladišti sukladno tehničkim zahtjevima iz Dodatka 8. točke A. Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom. Dodatak 8. točke A. Pravilnika A. Građevine za skladištenje EE otpada prije obrade trebaju imati: 1. dijelove skladišta s nepropusnim plohama opremljene uređajima za skupljanje rasutog materijala i za odstranjivanje izlivenih tekućina, te dekantere i opremu za čišćenje odmašćivanjem gdje je prikladno, 2. nepropusni pokrov za odgovarajuće površine, 3. vagu za mjerenje preuzetog EE otpada.</i>
Način ispunjavanja	Skladište u kojem se skladišti EE otpad ima vodonepropusnu asfaltnu podlogu. Oprema za skupljanje rasutog materija, oprema za čišćenje, lopata, spremnik za skupljeni otpad od čišćenja smješteni su u zatvorenom skladištu i po zaprimljenoj informaciji od strane djelatnika u skladištu pristupa se čišćenju. Skladište EE otpada je natkrivena građevina. Prilikom preuzimanja EE otpad će se vagati i evidentirati.

Posebni uvjet	<i>36. Da se sav sakupljeni EE otpad predaje obrađivaču uz prateći list.</i>
Način ispunjavanja	Sav skupljeni EE otpad predati će se obrađivaču uz Prateći list i putem e-ONTO aplikacije.

Posebni uvjet	<i>37. Da se posebno evidentira EE otpad preuzet od prodavatelja.</i>
Način ispunjavanja	EE otpad preuzet od prodavatelja posebno će se evidentirati.

Posebni uvjet	<i>38. Da se posebno evidentira EE otpad koji odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava od ostalog EE otpada koji ne odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava.</i>
Način ispunjavanja	EE otpad koji odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava posebno će se evidentirati od ostalog EE otpada koji ne odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava.

Posebni uvjeti sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima ("Narodne novine" broj 111/15)

Sukladno članku 20. Pravilnika o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima ("Narodne novine" broj 111/15)

Posebni uvjet	<i>39. Da se raspolaže vagom za određivanje mase otpadnih baterija i akumulatora.</i>
Način ispunjavanja	FRIŠ d.o.o. raspolaže vagom za određivanje mase otpadnih baterija i akumulatora.

Sukladno članku 21. Pravilnika o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima ("Narodne novine" broj 111/15)

Posebni uvjet	<i>40. Da se prilikom zaprimanja otpadnih baterija ili akumulatora masa utvrditi vagom.</i>
Način ispunjavanja	Prilikom preuzimanja otpadne baterije i akumulatori važu se radi utvrđivanja mase.

Sukladno članku 27. Pravilnika o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima ("Narodne novine" broj 111/15)

Posebni uvjet	<i>41. Da se vodi očevidnik o nastajanju i tijeku otpadnih baterija i akumulatora (ONTO)</i>
Način ispunjavanja	Vodi se očevidnik o nastajanju i tijeku otpadnih baterija i akumulatora na obrascu ONTO u skladu s odredbama Pravilnika o gospodarenju otpadom na način da se u slučaju otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora u svakom unosu ulaza i izlaza navodi se oznaka »F« (Fond) koja će omogućiti prikazivanje izdvojenih količina otpadnih prijenosnih baterija i akumulatora koji je u sustavu kojim upravlja Fond iz ukupnih količina otpadnih baterija i akumulatora po ONTO obrascu, a za ostale otpadne baterije i akumulatore u svaki unos ulaza i izlaza navodi se oznaka »OO« (Ostalo-ostalo).

Posebni uvjeti sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadnim vozilima ("Narodne novine" broj 125/15, 90/16, 60/18)

Sukladno članku 15. Pravilnika o gospodarenju otpadnim vozilima ("Narodne novine" broj 125/15, 90/16, 60/18)

Posebni uvjet	<i>42. Da se otpadno vozilo preuzima po mogućnosti u cijelosti na skladištu ili na poziv na lokaciji gdje se nalazi otpadno vozilo.</i>
Način ispunjavanja	Otpadno vozilo preuzima se na lokaciji građevine za gospodarenje otpadom u Cubincu, ili se na poziv upućuje vozilo za prijevoz otpada na lokaciju gdje se nalazi vozilo.

Sukladno članku 16. Pravilnika o gospodarenju otpadnim vozilima ("Narodne novine" broj 125/15, 90/16, 60/18)

Posebni uvjet	<i>43. Da se otpadno vozilo od posjednika preuzima uz dokaz o vlasništvu (presliku prometne dozvole otpadnog vozila koje predaje i ukoliko nije upisan kao vlasnik vozila u prometnoj dozvoli presliku drugog dokumenta iz kojeg je razvidno da je otpadno vozilo njegovo vlasništvo, te kopiju osobne iskaznice), dokaz o pravu na predaju otpadnog vozila na uporabu (ovjerena punomoć od strane vlasnika vozila, presliku prometne dozvole otpadnog vozila, te presliku osobne iskaznice), dokaz da je za predmetno vozilo plaćena naknada gospodarenja Fondu ili potvrdu o provjeri registriranosti vozila u Republici Hrvatskoj.</i>
Način ispunjavanja	Pri preuzimanju otpadnog vozila od posjednika utvrđuje se vlasništvo vozila i preuzima preslika prometne dozvole otpadnog vozila koje se predaje. Ukoliko posjednik nije upisan kao vlasnik vozila u prometnoj dozvoli preuzima se preslika drugog dokumenta iz kojeg je razvidno da je otpadno vozilo njegovo vlasništvo, te kopija osobne iskaznice), dokaz o pravu na predaju otpadnog vozila na uporabu (ovjerena punomoć od strane vlasnika vozila, preslika prometne dozvole otpadnog vozila, te preslika osobne iskaznice). Pri preuzimanju otpadnog vozila od posjednika preuzima se i dokaz da je za otpadno vozilo plaćena naknada gospodarenja Fondu ili potvrda o provjeri registriranosti vozila u Republici Hrvatskoj.

Sukladno članku 18. Pravilnika o gospodarenju otpadnim vozilima ("Narodne novine" broj 125/15, 90/16, 60/18)

Posebni uvjet	<i>45. Da se otpadno vozilo te dijelovi i materijali nastali održavanjem vozila preuzimaju od posjednika otpadnog vozila bez obzira na način kako je vozilo bilo održavano za vrijeme uporabe te bez obzira je li opremljeno sastavnim dijelovima proizvođača ili drugim sastavnim dijelovima koji odgovaraju rezervnim ili zamjenskim dijelovima.</i>
Način ispunjavanja	Otpadno vozilo te dijelovi i materijali nastali održavanjem vozila preuzimaju se od posjednika u cijelosti.

Posebni uvjet	<i>46. Da se otpadno vozilo preuzme najkasnije u roku od 15 dana od dana poziva posjednika otpadnog vozila.</i>
Način ispunjavanja	Otpadno vozilo preuzima se najkasnije u roku od 15 dana od dana poziva posjednika otpadnog vozila.

Posebni uvjet	<i>47. Da se prilikom preuzimanja otpadnog vozila od posjednika ispuni prateći list, te fotografira otpadno vozilo u svrhu dokazivanja njegove cjelovitosti i sljedivosti.</i>
Način ispunjavanja	Prilikom preuzimanja otpadnog vozila ispunjava se prateći list i fotografira otpadno vozilo.

Posebni uvjet	<i>48. Da se za preuzeto cjelovito otpadno vozilo od posjednika, na temelju</i>
---------------	---

	<i>vaganjem utvrđene mase predanog otpadnog vozila, a koja ne može biti veća od mase vozila iskazane u prometnoj dozvoli, i iznosa jedinične naknade, posjedniku obračuna i isplati naknada.</i>
Način ispunjavanja	Za preuzeto cjelovito otpadno vozilo utvrđuje se i isplaćuje se naknada na temelju vaganjem utvrđene mase predanog otpadnog vozila.

Posebni uvjet	<i>49. Da se za preuzeto cjelovito otpadno vozilo utvrdi pojedinačna masa svakog preuzetog otpadnog vozila te masa dijelova i materijala nastalih održavanjem vozila na kolnoj vagi s automatskim ispisom.</i>
Način ispunjavanja	Za preuzeto otpadno vozilo utvrđuje se pojedinačna masa svakog preuzetog otpadnog vozila te masa dijelova i materijala nastalih održavanjem vozila na kolnoj vagi s automatskim ispisom.

Posebni uvjet	<i>50. Da se sakupljena otpadna vozila, dijelovi i materijali vozila skladište u građevinama za skladištenje otpada koje ispunjavaju uvjete sukladno posebnom propisu kojim se propisuje gospodarenje otpadom i na način da se izbjegne oštećenje dijelova otpadnih vozila te dijelova i materijala vozila koji sadrže tekućine i kako bi se mogli izdvojiti sastavni dijelovi za ponovnu uporabu, recikliranje i oporabu.</i>
Način ispunjavanja	Sakupljena otpadna vozila, dijelovi i materijali vozila skladište se u građevini za skladištenje otpada, na način da se izbjegne oštećenje vozila i mogu izdvojiti sastavni dijelovi za ponovnu uporabu, recikliranje i oporabu.

Posebni uvjet	<i>51. Da se prijevoz otpadnih vozila koji ne predstavljaju opasnost za okoliš obavlja vozilima za prijevoz motornih vozila, a prijevoz otpadnih vozila koja zbog mogućnosti nekontroliranog ispusta tekućina predstavljaju opasnost za okoliš mora prevoziti sukladno propisima za prijevoz opasnih tvari.</i>
Način ispunjavanja	Prijevoz otpadnih vozila koji ne predstavljaju opasnost za okoliš mogu se obavljati vozilima za prijevoz motornih vozila. Prijevoz otpadnih vozila koja zbog mogućnosti nekontroliranog ispusta tekućina predstavljaju opasnost za okoliš prevoze se sukladno propisima za prijevoz opasnih tvari.

Sukladno članku 19. Pravilnika o gospodarenju otpadnim vozilima ("Narodne novine" broj 125/15, 90/16, 60/18)

Posebni uvjet	<i>52. Da se vodi evidencija preuzetih otpadnih vozila prema broju šasije vozila te dijelova i materijala vozila prema ključnom broju otpada.</i>
Način ispunjavanja	Vodi se evidenciju preuzetih otpadnih vozila prema broju šasije vozila te dijelova i materijala vozila prema ključnom broju otpada.

Posebni uvjet	<i>53. Da se jednom mjesečno do konca mjeseca za prethodni mjesec u Registar dostave podaci o preuzetim otpadnim vozilima na obrascu Izvešće o sakupljenim otpadnim vozilima (Obrazac OV3) iz Priloga VI.</i>
---------------	---

	<i>Pravilnika.</i>
Način ispunjavanja	Jednom mjesečno do konca mjeseca za prethodni mjesec po uspostavi Registra dostavljaju se podaci o preuzetim otpadnim vozilima na obrascu Izvješće o sakupljenim otpadnim vozilima (Obrazac OV3).

Posebni uvjet	<i>54. Da se jednom mjesečno do konca mjeseca za prethodni mjesec u Registar dostave podaci o preuzetim o preuzetim otpadnim dijelovima i materijalima vozila na obrascu Izvješće o sakupljenim otpadnim dijelovima i materijalima vozila (Obrazac OV4) iz Priloga VII. ovoga Pravilnika.</i>
Način ispunjavanja	Jednom mjesečno do konca mjeseca za prethodni mjesec po uspostavi Registra dostavljaju se podaci o preuzetim otpadnim dijelovima i materijalima vozila vozilima na obrascu Izvješće o sakupljenim otpadnim vozilima (Obrazac OV4).

Sukladno članku 20. Pravilnika o gospodarenju otpadnim vozilima ("Narodne novine" broj 125/15, 90/16, 60/18)

Posebni uvjet	<i>55. Da se sva sakupljena otpadna vozila te dijelove i materijale vozila, u stanju u kojem su preuzeta od posjednika, predaju obrađivaču uz prateći list.</i>
Način ispunjavanja	Dio sakupljenih otpadnih vozila te dijelove i materijale vozila, predaju se u stanju u kojem su preuzeta od posjednika, drugom obrađivaču uz prateći list.

Sukladno članku 27. Pravilnika o gospodarenju otpadnim vozilima ("Narodne novine" broj 125/15, 90/16, 60/18)

Posebni uvjet	<i>56. Upisati se i dostavljati podatke u Registar posebnih kategorija otpada.</i>
Način ispunjavanja	Po uspostavi Registra.

Sukladno članku 18. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15)

Posebni uvjet	<i>57. Sakupljenu otpadnu ambalažu predati osobi ovlaštenoj za obradu otpadne ambalaže.</i>
Način ispunjavanja	Sakupljena ambalaža predaje se ovlaštenom oporabitelju.

Posebni uvjet	<i>58. 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. Pravilnika.</i>
---------------	---

Način ispunjavanja	Po ishođenju dozvole i uspostavi registra za gospodarenje posebnim kategorijama otpada.
--------------------	---

Sukladno članku 19. Pravilnika o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15)

Posebni uvjet	<i>56. Po pozivu pravne osobe i fizičke osobe – obrtnika koji su u posjedu otpadne ambalaže preuzeti odvojeno prikupljenu otpadnu ambalažu</i>
Način ispunjavanja	Otpadna ambalaža preuzima se odvojeno po pozivu pravne i fizičke osobe.

Posebni uvjeti sukladno Pravilniku o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada ("Narodne novine" broj 117/14)

Sukladno članku 6., 7. i Pravilnika o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada ("Narodne novine" broj 117/14)

Posebni uvjet	<i>57. Da se koristi sustav upravljanja, a svaka pošiljka otpada kojem se ukida status otpada poprati Izjavom o sukladnosti na obrascu iz Dodatka VI. Pravilnika, izdanom od osobe koja obavlja odgovarajući postupak uporabe odnosno uvoznika u slučaju isporuke u Republiku Hrvatsku.</i>
Način ispunjavanja	Po ishođenju dozvole i po provedenom postupku ukidanja statusa otpada.

Sukladno članku 7. Pravilnika o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada ("Narodne novine" broj 117/14)

Posebni uvjet	<i>58. Da se ishodi izjava o sukladnosti sustava upravljanja.</i>
Način ispunjavanja	Po ishođenju dozvole i po provedenom postupku ukidanja statusa otpada.

Sukladno Dodatku V. Glava 7. Pravilnika o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada ("Narodne novine" broj 117/14)

Posebni uvjet	<i>59. Da se ishodi potvrda o upisu u Očevidnik za ukidanje statusa otpada</i>
Način ispunjavanja	Po ishođenju dozvole i po provedenom postupku ukidanja statusa otpada.

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.1.: Tehnološki proces prikupljanje otpada

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
1.	Prikupljanje otpada (S)	A1	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.br.	NAZIV OTPADA	k. br.	NAZIV OTPADA
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
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
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi koji nisu navedeni pod 10 10 05*

11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo
12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice 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 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 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 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 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa / pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa / pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo

17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika
17 04 01	bakar, bronca mjed	17 04 01	bakar, bronca mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
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 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 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 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
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 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 12 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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE PROCESA

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
vozilo	IVECO, DAILY, 65C15V UNIJET	-	prikupljanje i - prijevoz otpada
vozilo	RENAULT, MASTER, DCI	-	prikupljanje i prijevoz otpad

vozilo	FIAT DOBLO	-	prikupljanje i prijevoz otpada
vozilo, otvoreno s ceradom, nosivosti 15 t i rampom	DAF, T13481-3E	-	prikupljanje i prijevoz otpada
spremnici	Schoeller Allibert, Kft	-	prikupljanje i prijevoz otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prema pozivu proizvođača otpada, ovisno o vrsti i količini otpada određuje se optimalno vozilo koje odlazi po otpad. Sa stalnim dobavljačima suradnja teče putem potpisanih Ugovora, prihvaćene ponude ili putem usmenog dogovora.

Prikupljanje otpada obavlja se vozilima opremljenih za prijevoz opasnih tvari na način da je spriječeno rasipanje, ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa. Vozač oprema vozilo potrebnim spremnicima i opremom ovisno o vrsti i količini otpada koja se preuzima. Spremnici za prikupljanje otpada različite su zapremine i materijala ovisno o vrsti otpada. Gdje god je to moguće, spremnici se postavljaju za sakupljanje otpada na mjestu nastanka odvojeno prema vrsti otpada i materijala.

Prikupljanje otpada obavlja se odlaskom do mjesta gdje se otpad nalazi, vlastitim vozilima opremljenim za prijevoz otpada, na način da je spriječeno rasipanje, ispuštanje otpada, te širenje prašine i neugodnih mirisa. Prikupljanje od posjednika otpada provodi se preuzimanjem otpada uz Prateći list. Pri preuzimanju otpada obavezno se obavlja vizualni pregled otpada, kako bi se utvrdilo odgovara li vrsta otpada ključnom broju upisanom u Prateći list. Ukoliko se utvrdi da otpad ne odgovara predmetnom ključnom broju i/ili posjednik ne posjeduje potrebnu dokumentaciju za predmetni otpad, otpad se ne preuzima. U slučaju kada otpad odgovara pratećoj dokumentaciji otpad će se pažljivo utovariti, a vozač će preuzeti i prateću dokumentaciju o otpadu - Prateći list, koji mora biti uredno popunjen i ovjeren od strane osobe koja otpad predaje. Vozač će potpisati Prateći list i jedan primjerak ostaviti osobi od koje otpad preuzima. U slučaju da je posjednik otpada obveznik vođenja e-ONTO, prateći list kreira se u e-ONTO aplikaciji, a preuzimatelj/prijevoznik ga potvrđuje u istoj aplikaciji. Ako posjednik nije obveznik vođenja e-ONTO, preuzimatelj (obveznik vođenja e-ONTO aplikacije) evidentira preuzimanje u e-ONTO na pojednostavljeni način, kao ulaz "UP-Broj pratećeg lista". Za vrijeme transporta poduzeti će se mjere zaštite na transportnom putu od lokacije prikupljanja otpada do skladišta otpada radi onemogućavanja rasipanja otpada te širenje buke, prašine ili mirisa u okoliš. Prijevoz kontejnera različite zapremine prevozi se teretnim vozilom s dodatnim uređajem za prijevoz kontejnera. Vozila koja prevoze rasuti otpad opremljena su na način da je spriječeno rasipanje; te su vozila opremljena mrežom koja spriječava rasipanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa. Vozila su opremljena potrebnim sredstvima za sanaciju okoliša u slučaju akcidenta vozila u prometu. Otpad se prevozi u skladište i pogon za obradu FRIŠ d.o.o. u Cubinec na privremeno skladištenje i uporabu ili direktno u pogone ovlaštenih-ugovornih tvrtki na uporabu ili zbrinjavanje.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa prikupljanja otpada provode imenovane osobe: odgovorna osoba za gospodarenje otpadom i zamjenik odgovorne osobe za gospodarenje otpadom. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme koji se koriste u ovom tehnološkom procesu te obavljanje tehnološkog procesa. Sustav upravljačkog nadzora sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa. Osoba odgovorna za gospodarenje otpadom u tvrtki te njezin zamjenik provoditi će nadzor nad provođenjem svih potrebnih mjera održavanja i servisiranja vozila, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara. Tijekom prikupljanja otpada vizualno će se pregledavati otpad te provjeravati dokumentacija o otpadu kako bi se utvrdila cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima, a svaku pošiljku će pratiti popunjeni Prateći list za otpad. Vozilima koji se koriste za prikupljanje otpada rukovati će samo stručno osposobljeni radnici. Tehničku ispravnost vozila potvrđuje se preslikama prometnih dozvola vozila koja su arhivirana u sjedištu tvrtke. Osposobljenost za upravljanje pojedinim vozilima za skupljanje otpada dokazuje se položenim kategorijama upisanim u vozačku; preslike vozačkih dozvola i uvjerenja pohranjene su u upravi tvrtke.

Upute za rad

Po primitku narudžbe dogovara se termin o preuzimanju otpada prema planu i rasporedu vozila. Upućuje se vozilo za prikupljanje otpada na lokaciju preuzimanja otpada. Po dolasku na lokaciju posjednika otpada pristupa se vizualnom pregledu otpada koji se preuzima, provjerava se dokumentacija – Prateći list. Ukoliko vozač uoči nepravilnost prilikom vizualnog pregleda, prekida se proces prikupljanja te se o uočenoj nepravilnosti obavještava odgovorna osoba za gospodarenje otpadom. U slučaju ispravnosti ispunjava se i ovjerava Prateći list u dijelu koji se odnosi na prijevoznika otpada. Ako je posjednik obveznik vođenja e-ONTO aplikacije, prateći list kreira se i ovjerava u navedenoj aplikaciji. Ako posjednik nije obveznik, FRIS d.o.o. kao ovlaštenu sakupljač vodi podatke u e-ONTO na pojednostavljeni način, kao ulaz "UP-Broj pratećeg lista".

Nakon obavljenog pregleda otpada i ovjere Pratećeg lista vozač je dužan pravilno utovariti otpad, pregledati i osigurati da se otpad sigurno, bez rasipanja kreće prometnicama i dovozi, ovisno o vrsti otpada u građevinu za gospodarenje otpadom u Cubinec ili direktno odvozi oporabiteljju

Sigurnosno preventivne mjere

Prije odlaska na preuzimanje otpada vozač provjerava ispravnost vozila, opremu (spremnike za prihvatanje otpada) i sredstava za slučaj akcidentne situacije.

Pri dolasku na lokaciju proizvođača/posjednika otpada vozač je dužan pregledati otpad, pravilno utovariti otpad i osigurati da se otpad sigurno, bez rasipanja prevozi.

Edukacija vozača za postupanje u slučaju akcidentne situacije.

Tablica 6.2.: Tehnološki proces prihvata otpada

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
2.	Prihvata otpada (S)	A2	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.br.	NAZIV OTPADA	k. br.	NAZIV OTPADA
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
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
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 04 10	otpadna ljepljiva i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepljiva i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi koji nisu navedeni pod 10 10 05*
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo

12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice 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 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 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 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 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa / pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa / pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika

17 04 01	bakar, bronca mjed	17 04 01	bakar, bronca mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
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 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 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 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
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 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 12 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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE PROCESA

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Paletna elektromehanička vaga	Vage d.o.o. T71XW	-	prihvat otpada-vaganje
Kolna vaga nosivosti 50 t	Vage d.o.o., MJ100	-	prihvat otpada-vaganje
Električni viličar	Still	-	prijevoz otpada od prihvata do mjesta za skladištenje

Ručna paletna kolica	-	-	prijevoz otpada od prihvata do mjesta za skladištenje
Spremnici	razni	-	prihvat otpada
Uredska oprema za evidenciju otpada			evidencija o vrstama i količinama zaprimljenog otpada

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se prihvaća na lokaciji poslovnog kruga u Poslovnoj zoni Cubinec, Cubinec 28/b, u ulaznom dijelu zatvorenog skladišta (oznaka A2 na Nacrtu prostornog razmještaja tehnoloških procesa).

Prilikom prihvata otpada u ulaznom dijelu skladišta pristupa se kontroli vrste otpada, količine otpada i dokumenata.

Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se prihvaća odgovara pratećoj dokumentaciji.

Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost dokumentacije o otpadu kojeg se prihvaća.

Vaganjem otpada provjerava se količina (masa) otpada. Veće količine otpada važu se na mosnoj vagi, dok se manje količine važu na vagi do 1000 kg.

Vodi se evidencija o zaprimljenim količinama otpada zasebno za svaku vrstu otpada.

Nakon vaganja određuje se mjesto u skladištu za skladištenje otpada pojedinih grupa otpada.

Transport otpadnih materijala obavlja se viličarima i ručnim paletnim kolicima.

Posebno se evidentira EE otpad koji odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava kao i ostali EE otpad koji ne odgovara definiciji EE otpada iz kućanstava. Zasebno se vodi evidencija o stanju skladišta EE otpada.

Osim sakupljanja otpadnih baterija i akumulatora i otpadne električne i elektroničke opreme od tvrtki, vrši se i otkup od fizičkih osoba koje uglavnom same dovoze otpadne akumulatore ili EE otpad na lokaciju tvrtke ili se dopremaju vozilima tvrtke FRIŠ d.o.o. po pozivu. Podaci o otpadnim baterijama i akumulatorima iz Pratećeg lista dostavljaju se Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

Otpad se prihvaća i od fizičkih osoba na otkupnoj stanici za maloprodaju gdje se provjerava identitet fizičke osobe, važe količina i isplata provodi prema propisu.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa podrazumijeva provjeru vrste otpada i preuzete količine koja se prihvaća te provjeru istovjetnosti unesenih podataka upisanih u Pratećem listu. Svaka količina sakupljenog otpada upisivati će se u odgovarajući očevidnik o nastanku i tijeku otpada (propisani obrazac ONTO) za svaku vrstu otpada posebno. Evidencija o prikupljenom otpadu vodi se i putem e-ONTO aplikacije. Navedeni očevidnici, biti će podloga za popunjavanje podataka u propisane obrasce Prijavnih listova, koji će se do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu elektronski upisivati u Bazu Registra onečišćenja okoliša (ROO). Prometne površine biti će označene za sigurno kretanje i vožnju. Ispravnost vage redovno kontrolirati i umjeravati jednom na godinu od strane ovlaštenika. Djelatnici koji rade na prihvatu otpada i vaganju trebaju biti odgovarajuće educirani, upoznati sa svim mjerama zaštite na radu te

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

Upute za rad

Pri dolasku kamiona pri prijemu otpada potrebno je pridržavati se radnih uputa o radu na siguran način. Pristupiti vizualnom pregledu otpada koji se prihvaća, provjeriti ispravnost dokumentacije – Prateći list. Nakon obavljenog pregleda otpada i dokumentacije pristupiti vaganju otpada na vagi ovisno o količini prihvaćenog otpada, utvrditi točnu količinu prihvaćenog otpada uz ispis vagarinke, ispuniti primku i upisati količinu zaprimljenog otpada na Prateći list, odrediti mjesto istovara na skladištu, istovariti otpad na lokaciji skladišta na mjestu određenom i označenom za zaprimljenu vrstu otpada, te ispuniti primku na skladištu. Ispuniti ONTO obrazac. Evidencija o prikupljenom otpadu vodi se i putem e-ONTO aplikacije.

Sigurnosno preventivne mjere

Pri dolasku na skladište potrebna je provjera otpada koji se prihvaća; edukacija djelatnika na prijemu otpada.
Vozač je dužan pravilno pristupiti vaganju.

Tablica 6.3.: Tehnološki proces skladištenje otpada prije uporabe

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
3.	Skladištenje otpada prije uporabe (R13)	B1	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.br.	NAZIV OTPADA	k. br.	NAZIV OTPADA
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)
02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*	02 01 09	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji nije naveden pod 02 01 08*
02 01 10	otpadni metal	02 01 10	otpadni metal
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
08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*	08 01 12	otpadne boje i lakovi koji nisu navedeni pod 08 01 11*
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
08 04 10	otpadna ljepljiva i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	otpadna ljepljiva i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*
10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 03 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	10 05 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*	10 09 08	korištene ljevačke jezgre i kalupi, koji nisu navedeni pod 10 09 07*
10 10 03	šljaka iz visoke peći	10 10 03	šljaka iz visoke peći
10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi koji nisu navedeni pod 10 10 05*	10 10 06	nekorištene ljevačke jezgre i kalupi koji nisu navedeni pod 10 10 05*
11 05 01	tvrdi cink	11 05 01	tvrdi cink
12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	strugotine i opiljci koji sadrže željezo

12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	prašina i čestice koje sadrže željezo
12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	strugotine i opiljci obojenih metala
12 01 04	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	prašina i čestice 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 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 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 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 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa / pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa / pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*
17 02 01	drvo	17 02 01	drvo
17 02 02	staklo	17 02 02	staklo
17 02 03	plastika	17 02 03	plastika

17 04 01	bakar, bronca mjed	17 04 01	bakar, bronca mjed
17 04 02	aluminij	17 04 02	aluminij
17 04 03	olovo	17 04 03	olovo
17 04 04	cink	17 04 04	cink
17 04 05	željezo i čelik	17 04 05	željezo i čelik
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 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 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 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada
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 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 02 99	otpad koji nije specificiran na drugi način
19 10 01	otpad od željeza i čelika	19 10 01	otpad od željeza i čelika
19 10 02	otpad od obojenih metala	19 10 02	otpad od obojenih metala
19 12 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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 01	papir i karton	20 01 01	papir i karton
20 01 02	staklo	20 01 02	staklo
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća
20 01 11	tekstili	20 01 11	tekstili
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 01 39	plastika	20 01 39	plastika
20 01 40	metali	20 01 40	metali
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE PROCESA

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Električni viličar	Still, R60 – 30 I	-	istovar i prijevoz unutar skladišta
Skladišna kolica			prijevoz unutar skladišta
Spremnici	razni	-	skladištenje
Uredska oprema za evidenciju otpada			evidencija o vrstama i količinama

			zaprmljenog otpada
--	--	--	--------------------

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se skladišti na lokaciji poslovnog kruga u Poslovnoj zoni Cubinec, Cubinec 28/b, na skladištu, uz objekt skladišta s nadstrešnicom i na otvorenom skladištu (oznaka B1 na Nacrtu prostornog razmještaja tehnoloških procesa).

Tehnološki proces skladištenja otpada obavlja se na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju. Podna površina otvorenog i zatvorenog skladišta je nepropusna; podloga otvorenog skladišta je izgrađena od asfalta dok je podloga zatvorenog skladišta izgrađena od betona s premazom od epoksidne smole otporne na kiseline.

Skladište je opremljeno primarnim spremnicima od kovina i plastike otpornih na djelovanje uskladištenog otpada. Spremnici su tipski, izgrađeni na način da je osigurano sigurno punjenje i pražnjenje. Otpad koji se skladišti je neopasan otpad koji na otvorenom skladištu u doticaju s oborinskim vodama ne uzrokuje onečišćenje tla ni podzemnih voda. Sve oborinske vode s otvorenog skladišta i parkirališnog prostora pročišćavaju se putem separatora ulja i masti. Površina otvorenog skladišta iznosi 800 m², a maksimalna visina skladištenja iznosi 2,5 m. Otpad je uglavnom velike težine i voluminozan tako da nema raznošenja u okoliš. Otpad sitnije frakcije skladišti se u zatvorenim spremnicima čime je onemogućeno raznošenje u okoliš. Osvijetljenost mjesta obavljanja tehnoloških procesa ostvaruje se prirodnim putem, obzirom da je unutar radnog vremena dostatno dnevno svjetlo. Prostor zatvorenog skladišta prema potrebi koristi umjetnu rasvjetu. Unutar skladišta otpadom se manipulira viličarima koji su kao strojevi s povećanom opasnošću ispitani za rad na siguran način. Na otvorenom skladištu dio otpada se skladišti u rasutom stanju, a ne u spremnicima, posebice otpadni papir i karton, najlon. Na otvorenom skladištu kruti otpad velikih dimenzija koji se ne može skladištiti u spremnicima, skladišti se na asfaltnoj podlozi. Istrošene gume skladište se odvojeno u hrpama. Pojedini spremnici i prostori za skladištenje pojedinih vrsta otpada su označeni ključnim brojem i nazivom vrste otpada, dok se spremnici ne označuju podacima o nazivu posjednika, već se o tome vodi evidencija. Tekući otpad skladišti se u tipskim spremnicima ispod kojih je smještena tankvana za slučaj akcidentne situacije izlivanja neopasnog otpada iz spremnika. Na skladišnom prostoru otvorenog i zatvorenog skladišta, skladišti se i otpad koji je završio postupak razmjene otpada, razvrstavanje, rastavljanje, rezanje i pripremu za transport i daljnju uporabu u vremenskom periodu do prijevoza oporabitelju. Skladišta su prirodno ventilirana. Skladište EE otpada i baterija i akumulatora nalazi se u zatvorenom skladištu na površini 6 x 5 m, za skladištenje do visine 2 m. Skladište je opremljeno uređajima, opremom i sredstvima za gašenje požara, izgrađena je hidrantska mreža. Mjesta rada opskrbljena su odgovarajućom opremom za gašenje požara, priručna oprema za gašenje je dostupna i jednostavna za upotrebu. Oprema je označena znakovima u skladu s važećim propisima, a znakovi trajno postavljeni na odgovarajućim mjestima, vrata na evakuacijskim putovima su primjereno označena, te je omogućeno njihovo otvaranje iznutra u svako doba bez posebne pomoći. Organizirana je i osigurana evakuacija i spašavanje za slučaj iznenadnog događaja (elementarna nepogoda, požar, eksplozija, ispuštanje opasnih tvari u količinama iznad dopuštenih i sl.) koji može ugroziti sigurnost i zdravlje zaposlenika i drugih osoba.

Prilikom skladištenja otpada vodi se računa da ukupna količina otpada koja je u jednom trenutku dopuštena na lokaciji gospodarenja otpadom ne prelaze vrijednosti iz Tablice 3. i koja iznosi za sve vrste otpada maksimalno 798 t.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa dokazuje se dokumentacijom o količini i vrsti otpada.

O vrstama i količini skladištenog opasnog otpada vodi se očevidnik.

Pravilno skladištenje otpada provodi radnik zadužen za skladištenje otpada.

Označavanje otpada provodi radnik zadužen za označavanje otpada.

Nadzor skladištenja i označavanja otpada provodi voditelj skladišta i odgovorna osoba za gospodarenje otpadom na lokaciji.

Na vidljivom mjestu skladišta istaknut je »Plan djelovanja u slučaju izvanrednoga događaja« koji sadrži sljedeće podatke: o vrstama otpada koji se skladišti; ime, prezime i telefonske brojeve odgovornih osoba i njihova ovlaštenja; telefonski broj Državne uprave zaštite i spašavanja, telefonski broj policije; telefonski broj vatrogasaca i telefonski broj hitne pomoći. Obzirom na vrste otpada koje se skladište moguća je opasnost požar koji može nastupiti kao posljedica nemara zaposlenika.

Unutar skladišta otpadom se manipulira viličarima i traktorom s dizalicom, koji su kao strojevi s povećanom opasnošću ispitani za rad na siguran način.

Zaposlenici koji rade na strojevima obučeni su za rad na siguran način. Uvjerenje o osposobljenosti za rad na siguran način nalazi se u arhivi tvrtke.

Upute za rad

Prilikom skladištenja otpada potrebno je pridržavati se uputa za rad na siguran način:

- strojem smije rukovati samo osposobljeni radnik,
- prije početka rada potrebno je uvjeriti se da rad stroja neće ugroziti druge radnike
- zabranjeno je čistiti, podmazivati i popravljati stroj koji je u pogonu
- prostor oko stroja mora biti očišćen i pristup stroju slobodan
- nositi odjeću koja priliježe uz tijelo, kosu staviti pod kapu ili svezati maramom, obavezno nositi zaštitne naočale ili drugo propisano osobno zaštitno sredstvo
- upotrebljavati samo ispravan alat
- ne skidati zaštitne naprave sa stroja, prijaviti odgovornoj osobi svaki kvar ili nedostatak na stroju.

Prije početka rada radnici su interno educirani od strane odgovorne osobe za gospodarenje otpadom o načinu skladištenja otpada.

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

Obvezno prijaviti odgovornoj osobi svaki kvar ili nedostatak na strojevima i opremi ili bilo koju drugu izvanrednu situaciju.

Sigurnosno preventivne mjere

Pri dolasku na skladište vozač je dužan pravilno istovariti otpad u skladištu i osigurati da se otpad sigurno, bez rasipanja skladišti. Edukacija djelatnika o načinu skladištenja otpada.

Tablica 6.4.: Tehnološki proces razmjena otpada (R12)

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA	
4.	Razmjena otpada (R12)	C1	
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.br.	NAZIV OTPADA	k. br.	NAZIV OTPADA
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	19 12 04	plastika i guma
02 01 10	otpadni metal	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
04 02 22	otpad od prerađenih tekstilnih vlakana	19 12 08	tekstili
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	19 12 04	plastika i guma
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	19 12 01	papir i karton
15 01 02	plastična ambalaža	19 12 04	plastika i guma
15 01 03	drvena ambalaža	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
15 01 04	metalna ambalaža	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
15 01 05	višeslojna (kompozitna) ambalaža	19 12 04	plastika i guma
15 01 06	miješana ambalaža	19 12 04 19 12 01	plastika i guma papir i karton
15 01 09	tekstilna ambalaža	19 12 08	tekstili
16 01 06	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	19 12 04 19 12 02 19 12 03 19 12 05	plastika i guma željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali staklo
16 01 17	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
16 01 18	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
16 01 19	plastika	19 12 04	plastika i guma
16 01 22	komponente koje nisu specificirane na drugi način	19 12 04 19 12 02 19 12 03	plastika i guma željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali

		19 12 05	staklo
16 01 99	otpad koji nije specificiran na drugi način	19 12 04 19 12 02 19 12 03 19 12 05	plastika i guma željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali staklo
16 02 14	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09 do 16 02 13	19 12 04 19 12 02 19 12 03 19 12 05	plastika i guma željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali staklo
16 02 16	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	19 12 04 19 12 02 19 12 03 19 12 05	plastika i guma željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali staklo
16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	19 12 04 19 12 02 19 12 03	plastika i guma željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	19 12 04 19 12 02 19 12 03	plastika i guma željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	19 12 02 19 12 03	željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	19 12 02 19 12 03	željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali
17 02 01	drvo	19 12 07	drvo koje nije navedeno pod 19 12 06*
17 02 03	plastika	19 12 04	plastika i guma
17 04 01	bakar, bronca mjed	19 12 03	obojeni metali
17 04 02	aluminij	19 12 03	obojeni metali
17 04 03	olovo	19 12 03	obojeni metali
17 04 04	cink	19 12 03	obojeni metali
17 04 05	željezo i čelik	19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
17 04 06	kositar	19 12 03	obojeni metali

17 04 07	miješani metali	19 12 03	obojeni metali
17 04 11	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	19 12 03 19 12 04	obojeni metali plastika i guma
17 06 04	izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*	19 12 03	obojeni metali
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 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 19 12 11*
20 01 01	papir i karton	19 12 01	papir i karton
20 01 10	odjeća	19 12 08	tekstili
20 01 11	tekstili	19 12 08	tekstili
20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	19 12 04 19 12 02 19 12 03	plastika i guma željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	19 12 02 19 12 03 19 12 04 19 12 05	željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali plastika i guma staklo
20 01 39	plastika	19 12 04	plastika i guma
20 01 40	metali	19 12 02 19 12 03	željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali
20 03 07	glomazni otpad	19 12 02 19 12 03	željezo i legure koje sadrže željezo obojeni metali

		19 12 04	plastika i guma
		19 12 05	staklo
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE PROCESA

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Garnitura za rezanje čelika			rezanje, usitnjavanje čelika
Škare za rezanje			rezanje
Kontejneri i spremnici	razni		prijevoz i skladištenje
Ručni alati			rastavljanje
Skladišna kolica, paletar Profi, ručni viličar			prijevoz unutar skladišta i prostora za uporabu

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1 - R11 obuhvaća razvrstavanje, rastavljanje, rezanje i priprema za transport i daljnju uporabu. Provođi se na lokaciji gospodarenja otpadom u Cubincu (oznaka C1 na Nacrtu prostornog razmještaja tehnoloških procesa), na način da se otpad koji je zaprimljen u rasutom stanju najlon, papir, karton, lim, plastika, željezo i obojeni metali i druge vrste otpada, razvrstava obzirom da je u praksi u sortiranom otpadu proizvođača ponekad prisutan i pojedinačni otpad druge vrste zaprimljenog otpada kojeg nije moguće vizualno uočiti prilikom prikupljanja otpada. Nakon razvrstavanja, ovisno o vrsti otpada, pristupa se procesu rastavljanja, rezanja i usitnjavanja. Otpad se otprema na prostore predviđene za procese usitnjavanja, rezanja i rastavljanja. Razvrstani otpad metali, papir i karton, plastika-folija dodatno se razvrstavaju prema klasama odnosno kvaliteti i zahtjevima tržišta, te se pristupa usitnjavanju - rezanju ili rastavljanju otpada, ovisno o vrsti otpada. Kod vrsta otpada kod kojih je procijenjeno da se mehaničkom procesom rezanja može utjecati na smanjenje zapremine i površine, te iskoristiti korisne sirovine, otpad se reže se i usitjava. Rasuti se otpad utovaruje u "air-bag" vreće, kako bi se spriječilo rasipanje tereta, kako bi se olakšala i ubrzala daljnja manipulacija teretom te kako bi se optimalno iskoristio skladišni prostor otvorenog i zatvorenog skladišta i tovarni prostor teretnih vozila prilikom daljnjeg prijevoza.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Strojevi moraju biti ispitani za rad na siguran način i redovito servisirani. Strojevima smiju upravljati samo osposobljeni radnici, koji moraju posjedovati Uvjerenje o osposobljenosti za rad na siguran način. Ispunjavanje navedenih uvjeta se dokumentira. Prije početka rada zaposlenici moraju biti upoznati s uputama o radu. Ukoliko se pri procesu rezanja i drobljenja otpada dogodi bilo kakva situacija koja odstupa od uobičajenog provođenja tehnološkog procesa, o tome se odmah mora obavijestiti osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

Prilikom razmjene otpada, razvrstavanja, rastavljanja, rezanja i pripreme za transport i daljnju uporabu otpada potrebno je pridržavati se uputa za rad na siguran način:

- strojem smije rukovati samo osposobljeni radnik,
- prije početka rada potrebno je uvjeriti se da rad stroja neće ugroziti druge radnike
- zabranjeno je čistiti, podmazivati i popravljati stroj koji je u pogonu
- prostor oko stroja mora biti očišćen i pristup stroju slobodan
- nositi odjeću koja priliježe uz tijelo, kosu staviti pod kapu ili svezati maramom, obavezno nositi zaštitne naočale ili drugo propisano osobno zaštitno sredstvo
- upotrebljavati samo ispravan alat
- ne skidati zaštitne naprave sa stroja, prijaviti odgovornoj osobi svaki kvar ili nedostatak na stroju.

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

Obvezno prijaviti odgovornoj osobi svaki kvar ili nedostatak na strojevima i opremi ili bilo koju drugu izvanrednu situaciju.

Sigurnosno preventivne mjere

Edukacija djelatnika o načinu razvrstavanja, rastavljanja, rezanja i pripreme za transport otpada.

Radni prostor mora biti čist i održavan.

U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti odgovornu osobu za gospodarenje otpadom na lokaciji.

Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

Tablica 6.5.: Tehnološki proces upotreba otpada nastalog oporabom olovnih baterija

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
5.	Upotreba otpada nastalog oporabom olovnih baterija (R11)		D1
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.br.	NAZIV OTPADA	k. br.	NAZIV OTPADA
19 12 03	obojeni metali	19 12 03	obojeni metali
19 12 04	plastika i guma	19 12 04	plastika i guma
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE PROCESA

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Razni ručni alati			rastavljanje

*Postupkom R11 Upotreba otpada nastalog bilo kojim postupkom navedenim pod R1-R10 ne nastaje niti ne preostaje otpad već upotreba otpada obuhvaća ponovno korištenje olovnih stupića i plastičnih kutija kod izrade novih akumulatora u tvrtki FRIŠ d.o.o..

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

FRIŠ d.o.o. ishodio je Dozvolu za gospodarenje opasnim otpadom (Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, KLASA: UP/I-351-02/15-11/01, URBROJ: 517-06-3-1-14-15-15, od 24.03.2015.) prema kojoj je dozvoljena uporaba olovnih baterija ključni broj otpada 16 06 01* postupkom R4. Oporabom olovnih baterija iz procesa izlazi neopasni otpad olovni stupići ključni broj 19 12 03 i plastične kutije ključni broj 19 12 04, dio kojih se koristi kod izrade novih akumulatora u tvrtki Friš d.o.o. Postupak R11 Upotreba otpada nastalog bilo kojim postupkom navedenim pod R1-R10 provodi se na prostoru oznake D1 na Nacrtu prostornog razmještaja tehnoloških procesa.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Strojevi moraju biti ispitani za rad na siguran način i redovito servisirani. Strojovima smiju

upravljati samo osposobljeni radnici, koji moraju posjedovati Uvjerenje o osposobljenosti za rad na siguran način. Ispunjavanje navedenih uvjeta se dokumentira. Prije početka rada zaposlenici moraju biti upoznati s uputama o radu. Ukoliko se pri procesu rezanja i drobljenja otpada dogodi bilo kakva situacija koja odstupa od uobičajenog provođenja tehnološkog procesa, o tome se odmah mora obavijestiti osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

Prilikom ponovne uporabe otpada potrebno je pridržavati se uputa za rad na siguran način:

- strojem smije rukovati samo osposobljeni radnik,
- prije početka rada potrebno je uvjeriti se da rad stroja neće ugroziti druge radnike
- zabranjeno je čistiti, podmazivati i popravljati stroj koji je u pogonu
- prostor oko stroja mora biti očišćen i pristup stroju slobodan
- nositi odjeću koja priliježe uz tijelo, kosu staviti pod kapu ili svezati maramom, obavezno nositi zaštitne naočale ili drugo propisano osobno zaštitno sredstvo
- upotrebljavati samo ispravan alat
- ne skidati zaštitne naprave sa stroja, prijaviti odgovornoj osobi svaki kvar ili nedostatak na stroju.

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

Obvezno prijaviti odgovornoj osobi svaki kvar ili nedostatak na strojevima i opremi ili bilo koju drugu izvanrednu situaciju.

Sigurnosno preventivne mjere

Edukacija djelatnika o načinu rezanja, usitnjavanja otpada.

Radni prostor mora biti čist i održavan.

U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti odgovornu osobu za gospodarenje otpadom na lokaciji.

Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

Tablica 6.6.: Tehnološki proces priprema za ponovnu uporabu

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
6.	Priprema za ponovnu uporabu (PU)		E1
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k.br.	NAZIV OTPADA	k. br.	NAZIV OTPADA
08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*
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
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 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 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	alkalne baterije (osim 16 06 03*)
16 06 05	ostale baterije i akumulatori	16 06 05	ostale baterije i akumulatori
16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)
16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način
20 01 10	odjeća	20 01 10	odjeća

20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*
20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*
20 03 07	glomazni otpad	20 03 07	glomazni otpad
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
Nema			

* Za otpad koji ulazi u tehnološki proces ponovne uporabe provesti će se prema potrebi tržišta, odnosno kupaca postupak ukidanja statusa otpada u skladu s odredbama Pravilnika o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (Narodne novine 117/14), kako bi se omogućilo ponovno korištenje proizvoda ili dijelova proizvoda.

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE PROCESA

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
Škare za rezanje			rezanje
Kontejneri i spremnici	razni		prijevoz i skladištenje
Razni ručni alati			rastavljanje
Skladišna kolica, ručni viličar			prijevoz unutar

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Priprema za ponovnu uporabu provodi se na prostoru oznake E1 na Nacrtu prostornog razmještaja tehnoloških procesa na način da educirani djelatnik zaprimljeni otpad razvrstava prema kvaliteti, odnosno izdvaja otpad koji procjeni da se može ponovno koristiti u istu ili sličnu svrhu za koju je proizveden. Razvrstava se takav materijal za koji postoji tržište i potražnja, uobičajeno se koristi za određene namjene i ispunjava tehničke zahtjeve za određene namjene i zadovoljavaju postojeće propise i tehničke norme koje važe za takve materijale i proizvode, a uporaba materijala ili predmeta neće dovesti do ukupnih štetnih učinaka na okoliš ili zdravlje ljudi. Razvrstani otpad dodatno se razvrstavaju prema klasama odnosno kvaliteti i zahtjevima tržišta. Otpad se otprema na prostore predviđene za proces ponovne uporabe. Otpad se po potrebi čisti, provjerava ili popravljiva, najvećim dijelom se rastavlja raznim ručnim alatima i dobiveni elementi se sortiraju prema vrsti proizvoda.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Prije početka rada zaposlenici moraju biti upoznati s uputama o radu. Ukoliko se pri procesu sortiranja, rastavljanja odnosno čišćenja otpada dogodi bilo kakva situacija koja odstupa od uobičajenog provođenja tehnološkog procesa, o tome se odmah mora obavijestiti osoba odgovorna za gospodarenje otpadom.

Upute za rad

Prilikom ponovne uporabe otpada potrebno je pridržavati se uputa za rad na siguran način da se upotrebljava samo ispravan alat.

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

Obvezno prijaviti odgovornoj osobi svaki kvar ili nedostatak na opremi ili bilo koju drugu izvanrednu situaciju.

Sigurnosno preventivne mjere

Edukacija djelatnika o načinu pripreme za ponovnu uporabu otpada.

Radni prostor mora biti čist i održavan.

U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti odgovornu osobu za gospodarenje otpadom na lokaciji.

Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.

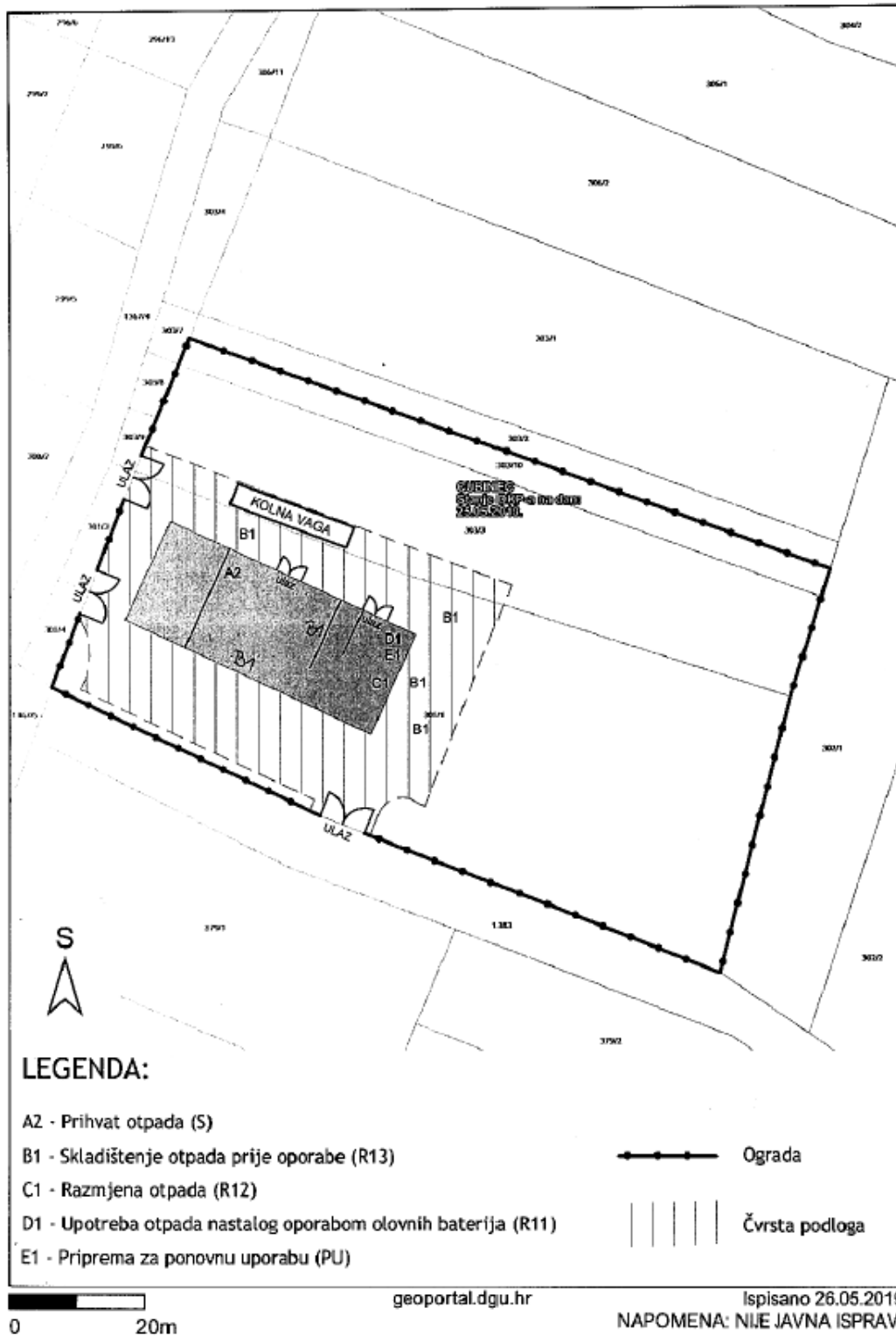
b) Tablica 7. OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE

	OBVEZA
ZRAK	Ispitivanje radnog okoliša unutarnjeg skladišta provodi se i u skladu je s odredbama Zakona o zaštiti na radu
VODA	Prema Vodopravnoj dozvoli Klasa: UP/I-325-04/15-05/39; URBROJ: 374-3107-1-15-2, od 09.02.2015.: Vodonepropusnost internog sustava odvodnje ispitivati svakih 8 godina. Ispitivanje kompozitnog uzorka otpadne vode jednom godišnje. Interni sustav odvodnje, uključujući separator ulja i masti, redovito čistiti, održavati i kontrolirati.
MORE	-
TLO	Nema, obzirom da nema utjecaja otpada na tlo
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	U Križevcima, u Poslovnoj zoni Cubinec, Cubinec 28/b, uspostavljen je i izgrađen sustav javne odvodnje. Oborinske vode s asfaltirane površine pročišćavaju se putem separatora ulja i masti. Voda od pranja objekta ispušta se u nepropusnu sabirnu jamu, a sadržaj sabirne jame zbrinjava se putem ovlaštenog skupljača.

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJESTA TEHNOLOŠKIH PROCESA

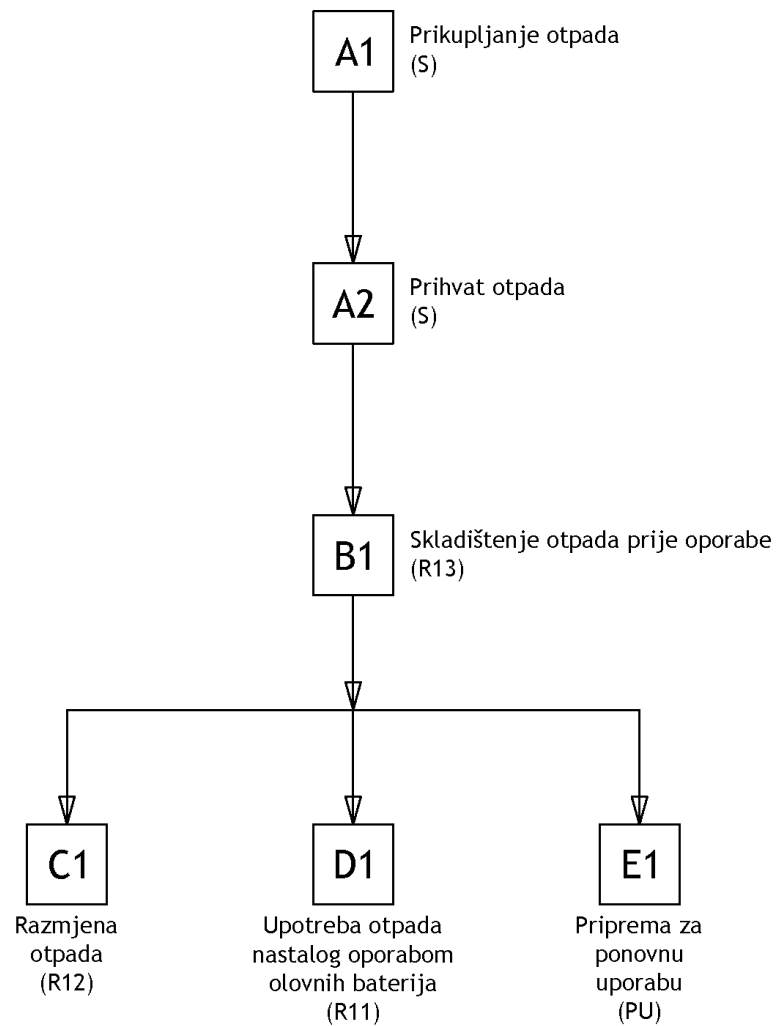


REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA



VI.

Schema tehnoloških procesa



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

Nakon zatvaranja predviđaju se slijedeće mjere zaštite okoliša:

1. Uklanjanje svog otpada s lokacije i predaja ovlaštenom oporabitelju, u roku od 90 dana od zatvaranja.
2. Čišćenje i pranje vanjskog i unutarnjeg skladišta u roku od 30 dana od zatvaranja.
3. Prijava prestanka rada proizvodnog pogona nadležnim službama, u roku 15 dana prije zatvaranja.

VIII. IZRAČUNI

ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Za skladištenje neopasnog otpada u tekućem stanju propisana je obveza korištenja sekundarnog spremnika kapaciteta najmanje 110 posto kapaciteta. Za skladištenje se koristi 1 spremnik zapremine 1000 l, odnosno 1 m³.

Izračun spremnika $L \times B \times H = 1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ m}^3$

Zapremina sekundarnog spremnika iznosi $1 \times 1,1 = 1,1 \text{ m}^3$



KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA

Neopasni otpad skladišti se na poslovnom prostoru FRIS d.o.o. na otvorenom i zatvorenom skladištu. Otvoreno skladište smješteno je na prostoru sveukupne površine 800 m². Maksimalna visina skladištenja otpada iznosi 2,5 m, tako da je zapremina otvorenog skladišta otpada 2000 m³. Otpad se skladišti i unutar građevine, pretežno EE otpad, kao i otpad namijenjen za ponovnu uporabu, na površini 30 m², maksimalne visine skladištenja 2 m tako da zapremina unutarnjeg skladišta iznosi 60 m³.

Zapremina korisnog prostora skladišta iznosi 75 % zapremine skladišta:

75 % od 2.060 m³ = 1.545 m³.

Korisni prostor skladišta iznosi 1.545 m³.



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-360-01/99-01/ 2559
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 08. prosinca 1999.

Na temelju članaka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva, rješavajući po zahtjevu koji je podnio KUPEC DAMIR ing.građ., KOPRIVNICA, i SABOLIĆA 28, za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva upisuje se KUPEC DAMIR, (JMBG 2706962311404), ing.građ., KOPRIVNICA, pod rednim brojem 2559, s danom upisa 25.11.1999.godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, KUPEC DAMIR, ing.građ. stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "*ovlašteni inženjer građevinarstva*" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru izdaje se "*inženjerska iskaznica*" i stječe pravo na uporabu "*pečata*".

Obrazloženje

KUPEC DAMIR ing.građ., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva.

Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "inženjerske iskaznice".

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

Pouka o pravnom lijeku

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



Dostaviti:

1. KUPEC DAMIR
KOPRIVNICA, I. SABOLIĆA 28
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

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

Damir Kupec
Ivana Sobolića 28
48000 Koprivnica

POTVRDA O OSIGURANJU

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

Osiguranik: Damir Kupec, Ivana Sobolića 28, 48000 Koprivnica, OIB: 74680874919
Članski broj: G2559, GVG2970

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

Trajanje osiguranja: polugodišnje
Obračunsko razdoblje: 01.12.2018. - 31.05.2019.

Limit pokrivanja: Osiguranje od odgovornosti za svakog osiguranika na iznos osiguranja za osnovno pokriva i za čisto imovinsku štetu od ukupno 1.000.000,00 kuna po svakom štetnom događaju. Ako jedan osiguranik slučaj prouzroči dva, tri ili više osiguranika ukupni limit po tom osiguranom slučaju iznosi najviše 3.000.000,00 kuna po osiguranom slučaju.

Agregatni limit: Ukupni agregatni limit za osnovno pokriva i za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 3.000.000,00 kuna.

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje od dana 30.05.2017., Aneksom br. 1 od dana 30.04.2018. te Aneksom br. 2 od dana 31.10.2018., sklopljenim između CROATIA OSIGURANJA D.D. i Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

Uvjeti: Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u inženjerskim poslovima u prostornom uređenju i gradnji pod nazivom Klauzula za osiguranje od profesionalne odgovornosti u inženjerskim poslovima u prostornom uređenju i gradnji od 1.06.2017. i Opći uvjeti za osiguranje imovine

Napomena: Sukladno čl. 16 Ugovora o obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje od dana 30.05.2017., Aneksu br. 1 od dana 30.04.2018. i Aneksu br. 2 od dana 31.10.2018. sklopljenim između CROATIA OSIGURANJA D.D. i HKIG, svi osiguranici prilikom ugovaranja bilo koje vrste osiguranja (osim životnog osiguranja, rentnog osiguranja, putnog zdravstvenog osiguranja (CORIS), zdravstvenog osiguranja i osiguranja od autoodgovornosti, te ako kao članovi HAK-a već ne ostvaruju poseban popust) mogu koristiti popust od 20%. Kod ugovaranja osiguranja od profesionalne odgovornosti fizičkih osoba, članova Hrvatske komore inženjera građevinarstva, kao i pravnih osoba u kojima su članovi Hrvatske komore inženjera građevinarstva zaposlenici, ovlaštenih za energetska certificiranja zgrada, ostvaruje se popust od 30% na redovnu premiju ovog osiguranja.

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih inženjera građevinarstva 078140021672.

U Rijeci, 31.10.2018.



OSIGURATELJ