



NAČRT GOSPODARJENJA Z ODPADKI

OBRAT ŠKOFJA LOKA

(v skladu z Uredbo o odpadkih, UI.RS 77/2022, 113/23 in 13/25)

KAZALO VSEBINE

1. PREDSTAVITEV PODJETJA	3
2. OPIS TEHNOLOŠKIH PROCESOV	3
2.1 Taljenje	3
2.2 Litje	3
2.3 Mehanska obdelava	3
2.4 Vzdrževanje orodij	4
2.5 Razdelilnica hrane	4
3. LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV V SKLADU Z 18. ČLENOM UREDBE O ODPADKIH	4
4. VARSTVO PRED POŽAROM PRI RAVNANJU Z ODPADKI.....	5
5.1 OPIS OBSTOJEČIH ORGANIZACIJSKIH UKREPOV	6
5.2 OPIS PREDVIDENIH ORGANIZACIJSKIH UKREPOV	7
6.1 OPIS OBSTOJEČIH TEHNIČNIH UKREPOV	7
6.2 OPIS PREDVIDENIH TEHNIČNIH UKREPOV	7
7. RAVNANJE Z ODPADKI	7
7.1 Tehtanje odpadkov	12
7.2 Skladiščenje in odvoz odpadkov	12
7.3 Naročanje odvoza odpadkov.....	13
7.4 Evidenčni listi odpadkov	14
7.5 Navodila za ravnanje z odpadno embalažo	14
7.5.1 Odpadna plastična embalaža	14
7.5.2 Odpadna kovinska embalaža	15
7.5.3 Odpadna lesena embalaža	15
8. GOSPODARJENEJ Z ODPADKI	16
9. ZAKONODAJA	16
10. DOPOLNITVE, SPREMEMBE	17

1. PREDSTAVITEV PODJETJA

Naziv podjetja:	LTH Castings d.o.o.
Sedež podjetja:	Vincarje 2
	4220 Škofja Loka
Šifra dejavnosti podjetja:	24.530 – litje lahkih kovin
Davčna številka podjetja:	SI76709426
Naziv obrata in naslov:	Obrat Škofja Loka
Naslov obrata:	Vincarje 2
	4220 Škofja Loka

Dejavnost podjetja je tlačno litje Al ulitkov, strojna obdelava ulitkov.

2. OPIS TEHNOLOŠKIH PROCESOV

taljenje,

litje,

mehanska obdelava in spremljajoča infrastruktura.

2.1 Taljenje

V livarnah aluminija se v talilnih pečeh talijo Al zlitine za potrebe litja na tlačnih strojih.

2.2 Litje

Tlačno litje aluminijevih ulitkov poteka na tlačnih strojih.

Proces litja zajema: dovoz Al taline iz talilne peči v vzdrževalno peč pri tlačnem stroju, mazanje orodja, doziranje taline v tlačno komoro, polnjenje orodja, odpiranje orodja, izmetavanje ulitkov, odvzem ulitka, obsekovanje ulitka.

2.3 Mehanska obdelava

Proces mehanske obdelave zajema:

strojno obdelavo ulitkov na avtomatskih obdelovalnih strojih,

peskanje ulitkov na peskalnih strojih,

pranje ulitkov v pralnih strojih in

rotofiniširanje ulitkov na vibracijskih strojih

V peskalnih strojih poteka suho peskanje aluminija z jeklenim ali aluminijevim peskalnim sredstvom, kjer se ulitki površinsko obdelajo.

Pri obdelavi in pranju aluminijevih ulitkov poteka na različnih obdelovalnih strojih obdelava z odvzemanjem materiala (struženje, vrtanje, rezkanje), nato pa sledi pranje ulitkov v centralnih pralnih strojih oz. v manjših obdelovalnih strojih, da se s površine kosa očisti emulzija ter površina zaščiti pred korozijo.

Pri rotofiniširanju poteka površinska obdelava ulitkov.

2.4 Vzdrževanje orodij

Na liniji za ultrazvočno pranje orodij, orodje grobo operemo, da odstranimo usedline in druge nečistoče, sledi ultrazvočno pranje orodij, kjer se raztopijo preostanki Al ter odstranijo preostanki oblog organskega izvora.

2.5 Razdelilnica hrane

Storitev dostave in razdeljevanje hrane izvaja zunanje podjetje, ki odstranjuje odpadke na lokaciji v okviru svoje dejavnosti.

3. LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV V SKLADU Z 18. ČLENOM UREDBE O ODPADKIH

Odpadke iz papirja, kovine, plastike in stekla se zbira ločeno in se jih ločeno oddaje oziroma prepušča.

Papir, ki njegov izvor ni papirna in kartonska embalaža (pisarniški papir), nastaja v majhnih količinah. Oddajamo ga pod številko odpadka 20 01 01 Papir in karton. Po potrebi se naroči izredni odvoz.

Ločeno zbiramo tudi **Mešane komunalne odpadke** oddajamo Javnemu podjetju Komunala Škofja Loka.

Odpadke, ki nastajajo v industriji ločeno zbiramo in jih oddajamo pooblaščenim zbiralcem ali predelovalcem odpadkov.

Ločeno zbiramo odpadno embalažo. Imamo urejeno z Družbo za ravnanje z odpadno embalažo Embakom d.o.o., številka pogodbe z dne 18.04.2024.

Ločeno zbiramo odpadno olje. Letna količina preseže 500 g/leto. Nimamo ločenega načrta za ravnanje z odpadnimi olji, ravnanje z odpadnim oljem je obravnavano v tem načrtu ravnanja z

odpadki (13 02 05*).

V skladu s 5. členom Uredbe o odpadnih oljih je urejeno prevzemno mesto, kjer odpadno olje oddajamo zbiralcu odpadnih olj. Odpadno olje se zbira v 4 m³ rezervoarju, ki je v prostoru čistilne naprave. Zbiralec odpadkov ga na ploščadi za pretakanje direktno prečrpa iz rezervoarja v kamionsko cisterno. Prečrpališče je opremljeno z zabojnikom za krizne razmere v katerem so absorpcijska črevesa in absorpcijsko sredstvo, da se lahko takoj ukrepa, v primeru razlitja, in s tem prepreči iztok odpadnega olja v tla. Na ta način se preprečuje onesnaževanje okolja.

Ločeno zbiramo odpadno električno in elektronsko opremo, ki nastane zaradi posodobitve ali vzdrževalnih posegov, oddajamo pooblaščenim zbiralcem.

Za namen recikliranja ločeno zbiramo:

Številka	Naziv odpadka
10 10 03	Žlindra iz peči
12 01 02	Prah in delci železa
12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin
12 01 04	Prah in delci barvnih kovin
12 01 04	Aluminijeve luske

Iz odpadne strojne opreme, ki vsebuje **nevarne snovi**, se pred oddajo le-te odstranijo in oddajo pooblaščenemu zbiralcu kot nevaren odpadek, z ustrežno številko odpadka.

Nismo predelovalci odpadkov.

Vse odpadke predvidene s tem načrtom gospodarjenja ali tudi druge občasne predamo pooblaščenim zbiralcem oziroma predelovalcem. Nekatere pooblaščen zbiralec smo pooblastili za pripravo evidenčnih listov, za ostale pa jih sami pripravljamo. Odpadki morajo vedno biti skrbno ločeni in označeni, kot je navedeno v gornji tabeli. Pazimo, da ne pride do razsutja, razlitja, raznašanja v okolje.

4. VARSTVO PRED POŽAROM PRI RAVNANJU Z ODPADKI

Odpadki, ki so vnetljivi se morajo skladiščiti kot je predpisano v zakonodaji:

Aluminijev prah:

skladišči se v antistatičnih big bag vrečah, pod streho na prostem.

Filtri in ostali naoljeni odpadki (15 02 02*):

- skladiščijo se v odprtih IBC kontejnerjih pod streho na prostem.

Odpadne vnetljive kemikalije:

- se hranijo v original embalaži v skladišču kemikalij.

Usposabljanje zaposlenih o ravnanju z nevarnimi odpadki se izvaja v sklopu ADR izobraževanj.

5,1 OPIS OBSTOJEČIH ORGANIZACIJSKIH UKREPOV

V okviru sistema ravnanja z okoljem se v podjetju izvajajo naslednji ukrepi:

sestavni del PV (planiranje varstev) je vodenje preglednice okvirnih in izvedbenih ciljev s pripadajočimi programi. Program opredeljuje potrebne aktivnosti, sredstva, roke in odgovore osebe,

vzpostavljen je ekološki informacijski sistem za nadzor vhodno-izhodne bilance,

zmanjševanje porabe pomožnih sredstev in energentov na enoto proizvoda v okviru notranjega monitoringa,

redno izvajamo usposabljanje za varno delo z nevarnimi kemikalijami za delavce, ki se pri delu srečujejo z nevarnimi kemikalijami,

novi zaposlene delavce uvedemo v ustrezen način ravnanja z odpadki s predstavitvijo vseh sektorjev, vključno z načinom in namenom ločenega zbiranja odpadkov ter problematiko ravnanja z odpadki, posledicami ob opustitvi ravnanja in odgovornostjo vsakega posameznika za nepotrebno povzročanje odpadkov,

ločeno zbiramo odpadke na virih nastajanja v vseh fazah proizvodnje ter v upravi podjetja z namenom zmanjšati tiste količine odpadkov, ki so namenjene odlaganju na odlagališčih ter povečati tiste, ki se lahko koristno uporabijo,

skladiščenje odpadkov je organizirano na točno določenih in ustrezno urejenih ter označenih mestih v podjetju,

nevarni odpadki se na izvoru evidentirajo na način in po postopku določenim z organizacijskimi navodili ter zbirajo ločeno po vrstah odpadkov v vnaprej označene zabojnike.

odpadke oddajamo le pooblaščenim zbiralcem oz. odstranjevalcem odpadkov,

odpadki, ki so lahko sekundarne surovine, se oddajajo pooblaščenim zbiralcem oziroma predelovalcem odpadkov za nadaljnjo predelavo,

pri skladiščenju odpadkov, ki lahko povzročijo onesnaženje so pod skladiščnimi enotami nameščene lovilne posode oz. so skladiščni prostori narejeni kot lovilna posoda.

oddajo odpadkov spremljamo z evidencami ter evidenčni listi, ter skladno z zakonodajo oddajamo letna poročila o nastajanju odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih.

5.2 OPIS PREDVIDENIH ORGANIZACIJSKIH UKREPOV

Tudi v bodoče se bo v podjetju izvajalo organizacijske ukrepe, ki se jih izvaja v obstoječem stanju in so navedeni v poglavju 5.1. Glede na to, da je ravnanje z odpadki skladno z zahtevami zakonodaje v podjetju ni predvidenih novih organizacijskih ukrepov.

6.1 OPIS OBSTOJEČIH TEHNIČNIH UKREPOV

Zajemajo uporabo najboljših razpoložljivih tehnologij in obvladovanje procesov z/s:

nadzorom delovanja strojev,

preventivnim vzdrževanjem strojev in naprav,

zaprtimi krogotoki,

nadomeščanjem nevarnih snovi z manj nevarnimi,

uporabo povratne embalaže.

6.2 OPIS PREDVIDENIH TEHNIČNIH UKREPOV

Tudi v bodoče se bodo v podjetju izvajali tehnični ukrepi, ki se jih izvaja v obstoječem stanju in so navedeni v poglavju 6.1. Glede na to, da je ravnanje z odpadki skladno z zahtevami zakonodaje v podjetju ni predvidenih novih tehničnih ukrepov.

7. RAVNANJE Z ODPADKI

Ravnanje z odpadki v podjetju zajema ločeno zbiranje na viru nastanka, prevoz do skladiščnega mesta in oddajo odpadka pooblaščenemu izvajalcu za posamezno vrsto odpadka. V podjetju nastajajo nevarni in nenevarni odpadki. Tabeli 1 in 2 vsebujeta seznam vrste odpadkov, številke odpadkov, nastalih količin, virov in načinov zbiranja odpadkov na viru nastajanja, skladiščenja odpadkov, odgovornih za nadzor polnosti skladiščnih embalaž, naročanja odvoza in pooblaščenih izvajalcev.

Tabela odpadkov 1: Nevarni odpadki

Zap. št.	Številka odpadka	Baan koda odpadka	Vrsta odpadka	Količina odpadkov (kg/letc)	Vir nastajanja odpadkov	Zbiranje odpadkov na viru nastajanja	Skladiščenje odpadkov	Nadzor nad polnostjo embalaže z odpadki	Pooblaščen izvajalec
			Interno poimenovanje						
			Uradno poimenovanje						
1	11 01 06*	1593076	Kisla iztrošena kopel SurTec 469 Kislina, ki niso navedene drugje	0	Pralni stroji	IBC kontejner	/	Strojna obdelava	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
2	11 01 07*	1593087	Bazična iztrošena kopel SurTec 199 Baze (lugi) za luženje	0	Pralni stroji	IBC kontejner	/	Strojna obdelava	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
3	11 01 07*	1593012	Odpadni lug UZČO Baze (lugi) za luženje	3020	Livarna Ultrazvočno čiščenje orodij	Praznjenje iz delovnih banj	/	Vzdrževalna orodjarna	OQEMA d.o.o. Struževo 66, Kranj
4	12 01 09*	1593002	Koncentrat po UF Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov	35420	Ultrafiltracija	Tehnološka kanalizacija iz livarne in strojne obdelave	Cisterni, V=5 m3 v prostoru ultrafiltracija	Vzdrževanje - vzdrževalec čistilne naprave	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
5	12 01 09*	1593083	Koncentrat emulzije iz filtrov za čiščenje zraka Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov	0	Filtri za čiščenje zraka v strojni obdelavi	IBC kontejnerji Sod = 200L	Pod nadstreškom pred Ultrafiltracijo	Vzdrževanje - vzdrževalec čistilne naprave	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
6	12 01 18*	1593074	Mulj aluminijevih lusk Kovinski mulji iz brušenja, hananja in lepanja, ki vsebujejo olja	5327	Livarna	Vedro = 30L	Kontejner, V = 7 m3 pod nadstreškom	Vzdrževanje - vzdrževalec čistilne naprave	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
7	13 02 05*	1593000	Odpadno olje Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja	3860	Livarna, strojna in ročna obdelava, orodjarna	Oljni lovilec pred UF	Cisterna v prostoru ultrafiltracije	Vzdrževanje - vzdrževalec čistilne naprave	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
8	13 05 08*	1593003	Gošča oljnega lovilca Mulji iz lovilcev olj	0	Oljni lovilec	Hoboki, V = 30 L	/	Vzdrževanje - vzdrževalec čistilne naprave	Ekol d.o.o. Laze 18a, Kranj, OQEMA d.o.o., Struževo 66, Kranj
9	14 06 03*	1593007	Odpadni G 60 special Druga topila in mešanice topil	0	Laboratorij	Kovinski sod, V=30 L	Kovinski sod, V=30 L	Skladišče	OQEMA d.o.o. Struževo 66, Kranj
10	14 06 03*	1593084	Odpadna testna tinta Hill Druga topila in mešanice topil	0	Proizvodnja	Kartonska škatlica	Kartonska škatlica	Skladišče	OQEMA d.o.o. Struževo 66, Kranj
11	15 02 02*	1593064	Naoljena filtrirna sredstva oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	8174	V vseh enotah proizvodnje	Hoboki, V = 30 L	Kontejner, V = 7 m3 podnadstreškom	Skladišče	Ekol d.o.o. Laze 18a, Kranj

Zap. št.	Številka odpadka	Baan koda odpadka	Vrsta odpadka	Količina odpadkov (kg/leto)	Vir nastajanja odpadkov	Zbiranje odpadkov na viru nastajanja	Skladiščenje odpadkov	Nadzor nad polnostjo embalaže z odpadki	Pooblaščen izvajalec
			----- Interno poimenovanje Uradno poimenovanje -----						
12	15 02 02*	1593082	Filter kartuše peskalnega stroja z Al prahom Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	168	Peskalni stroji s suhim filtrom	Original embalaža zavita v antistatično vrečo, zapakirano na paleti	/	Vzdrževanje	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
13	19 08 06*	1593060	Odpadna ionska smola Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov	0	Polnilnica za akumulatorje hladilni sistem	Hoboki, V = 30 L	/	Vzdrževanje - vzdrževalec čistilne naprave	OQEMA d.o.o. Struževo 66, Kranj
14	20 01 21*	1593043	Fluorescentne cevi Fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro	0	V vseh enotah proizvodnje ter v pisarnah	/	Kartonska škatla, V=0,8m3, poseben prostor	Eltip (PI)	Aurenis d.o.o. Poljubin 112 5220 Tolmin
15	20 01 33*	1593040	Odpadne baterije Baterije in akumulatorji, navedeni v 160601, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije	0	V vseh enotah proizvodnje ter pisarnah	/	Kartonska škatla, V=30L, izdajno skladišče	Skladišče	Aurenis d.o.o. Poljubin 112 5220 Tolmin
16	20 01 35*	1593041	Monitorji Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23	0	V vseh enotah proizvodnje ter pisarnah	/	Poseben prostor pod nadzorom vzdrževanja	Skladišče	Aurenis d.o.o. Poljubin 112 5220 Tolmin

Tabela odpadkov 2: Nenevarni odpadki

Zap Št.	Številka odpadka	Baan koda odpadki	Vrsta odpadka	Količina odpadkov (kg/leto)	Vir nastajanja odpadkov	Zbiranje odpadkov na viru nastajanja	Skladiščenje odpadkov	Nadzor nad polnostjo embalaže z odpadki	Pooblaščen izvajalec
			Interno poimenovanje Uradno poimenovanje						
1	08 03 18	1593052	Odpadne kartuše tiskalnikov in faksov Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni pod 080317	81	V vseh enotah	/	Kartonska škatla, V=30L, izdajno skladišče	Skladišče	Bitea d.o.o.
2	10 10 03	1593027	Al žgura Žlindra iz peči	501882	Taljenje Al	Pri talilni peči v zabojskih	Kontejner, V=7 m3, pod nadstreškom	Skladišče	HYDRO ALUMINIUM HUNGARY Kft
3	12 01 02	1593030	Odpadno železo Prah in delci železa	56872	V vseh proizvodnih oddelkih	/	Kontejner, V=7 m3, pod nadstreškom	Skladišče	Dinos d.d. Šlandrova 6, Ljubljana
4	12 01 02	1593061	Jekleno peskalno sredstvo Prah in delci barvnih kovin	927	Peskalni stroji	Kovinska kanta, V=30L Kovinski sod, V=50L	/	Strojna obdelava	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
5	12 01 03	1593025 1593080	Al ostružki / briketi Opilki in ostružki barvnih kovin	683064	Strojna obdelava Al	Vozički, V=300 L	Kontejner, V=7 m3, pod nadstreškom	Strojna obdelava	Dinos d.d. Šlandrova 6, Ljubljana STEMIN S.P.A.
6	12 01 04	1593028	Al blokirana zlitina, reciklaža Prah in delci barvnih kovin	0	Taljenje Al, Al reciklaža	Zabojnik, V=0,3 m3 Boks paleta, V=1 m3	Kontejner, V=7 m3, pod nadstreškom	Strojna obdelava	Dinos d.d. Šlandrova 6, Ljubljana
7	12 01 04	1593038	Odpadni bron Prah in delci barvnih kovin	906	Vzdrževalna orodjarna	Voziček, V=100 L	/	Vzdrževalna orodjarna	Dinos d.d. Šlandrova 6, Ljubljana
8	12 01 04	1593075	Aluminijevo peskalno sredstvo Prah in delci barvnih kovin	0	Peskalni stroji s suhim filtrom	Antistatična big bag vreča	/	Strojna obdelava	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
9	12 01 04	1593079	Al delci iz suhega ciklona Prah in delci barvnih kovin	12165	Peskalni stroji s suhim filtrom	Antistatična big bag vreča	/	Strojna obdelava	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
10	12 01 04	1593099	Aluminijeve luske Drugi delci, ki vsebujejo nevarne snovi	40919	Livarna	Vedro =30L	Kontejner, V=7 m3, pod nadstreškom	Skladišče	Komteks d.o.o., Loka 119, 4290 Tržič
11	12 01 17	1593062	Mulj iz vibracijskih strojev Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 120116	5814	Vibracijski stroji	Voziček, V=700L, IBC kontejner, V= 1 m3	IBC kontejner, V = 1m3	Strojna obdelava	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
12	12 01 17	1593063	Mulj iz peskalnih strojev Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 120116	1652	Peskalni stroji	Voziček, V=700L, IBC kontejner, V= 1 m3	/	Strojna obdelava	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
13	12 01 17	1593067	Stekleno peskalno sredstvo Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 120116	998	Peskalni stroji Fero Črtalič	Sod, V=200L, v orodjarni	/	Vzdrževalna orodjarna	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
14	12 01 17	1593078	Mulj iz peskalnih strojev (Al) Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 120116	0	Peskalni stroji	Voziček, V=700L, IBC kontejner, V= 1 m3	/	Strojna obdelava	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
15	15 01 01 20 01 01	1593022	Odpadni papir Papirna in kartonska embalaža Papir in karton	69760	V vseh enotah	Koši, V=30L ali V=70L	Stiskalnica, V=15m3	Skladišče	Komteks d.o.o., Loka 119, 4290 Tržič
16	15 01 02	1593071	Odpadna plastična embalaža Plastična embalaža	27160	Pisarne, proizvodnja	Koši, V=30 L ali V=70L, V=120L Zabojniki, V= 1000L	Kontejner, V=7 m3	Skladišče	Komteks d.o.o., Loka 119, 4290 Tržič

Zap št.	Številka odpadka	Baan koda odpadka	Vrsta odpadka	Količina odpadkov (kg/leto)	Vir nastajanja odpadkov	Zbiranje odpadkov na viru nastajanja	Skladiščenje odpadkov	Nadzor nad polnostjo embalaže z odpadki	Pooblaščen izvajalec
			----- Interno poimenovanje						
			----- Uradno poimenovanje	2024					
17	15 01 03	1593036	Odpadni les Lesena embalaža	1850	Skladišče, proizvodnja	/	Kontejner, V=20 m3	Skladišče	Komteks d.o.o., Loka 119, 4290 Tržič
18	15 01 04	1593034 1593051	Odpadna kovinska embalaža, odpadne doze sprejev Kovinska embalaža	180	V vseh enotah proizvodnje in v pisarnah	/	Kontejner, V=7m3 Sod, V=200L	Skladišče	Dinos d.d. Šlandrova 6, Ljubljana
19	15 01 06		Mešana embalaža Mešani odpadki		Pri avtomatih s pijačo	Odpadek se stisne in zbira v posebej za to namenjeni embalaži pri avtomatih	Zabojnik, V=120 L	Skladišče	Komunala Škofja Loka d.o.o. Lidričeva cesta 43a, Škofja Loka
20	15 01 07	1593035	Steklena embalaža Steklena embalaža	0	V vseh enotah proizvodnje in v pisarnah	/	Kartonska škatla	Skladišče	Dinos d.d. Šlandrova 6, Ljubljana
21	17 01 07	1593023	Gradbeni odpadki Mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 170106	31420	Pri obnovi talilnih peči ali ostalih gradbenih delih	/	Kontejner, V=7m3, na prostem	Skladišče	Saubermacher Slovenija d.o.o., Ul. Matije Gubca 2, M. Sobota
22	17 04 11	1593066	Odpadni kabli Kabli, ki niso navedeni pod 170410	199	V vseh enotah proizvodnje in vzdrževanju	/	Box paleta, V=1m3	Skladišče	Aurenis d.o.o. Poljubinj 112 5220 Tolmin
23	20 01 36	1593042	Odpadna elektronska oprema Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	521	Vzdrževanje po vseh enotah in vseh oddelkih	/	Zabojnik, V= 200 L, v vzdrževanju	Skladišče	Aurenis d.o.o. Poljubinj 112 5220 Tolmin
24	20 03 01	1593020	Komunalni odpadki Mešani komunalni odpadki	13300	V vseh enotah	Koši, V=30L, Kante, V=120L	Stiskalniva, V=15 m3	Skladišče	Komunala Škofja Loka d.o.o. Kidričeva cesta 43a, Škofja Loka

7.1 Tehtanje odpadkov

Vsi odpadki, ki grede iz našega podjetja se predhodno stehtajo na interni tehtnici. Varnostnik na interni tehtnici stehta odpadke (stehta prazno vozilo ob prihodu in polno ob odhodu). Tehtalni list dobi voznik pooblaščenega izvajalca poleg dobavnice, ki jo je že dobil v skladišču. Varnostnik po tehtanju pošlje tehtalni list po elektronski pošti v skladišče.

7.2 Skladiščenje in odvoz odpadkov

Za ločeno zbiranje odpadkov na izvoru je odgovoren posamezen oddelek na katerem odpadek nastaja. Prav tako morajo poskrbeti za odvoz odpadka do začasnega skladišča. Za nadzor začasnega skladišča in interno naročanje odvoza odpadka so zadolžitve določene v Tabeli 1 in 2 za posamezen odpadek.

Opis ukrepov za preprečevanje in zmanjšanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje pri začasnem skladiščenju odpadkov v skladu z 19. členom te uredbe.

Zahteva zakonodaje	Opis ukrepa
1. emisij snovi in vonjav	Vsi odpadki pri katerih bi lahko prišlo do emisij vonjav v okolje, so skladiščeni v notranjih prostorih v zaprtih IBC kontejnerjih.
2. raznašanja lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra	V podjetju ne nastajajo odpadki, ki bi imeli možnost da jih raznaša veter.
3. razsutja ali razlitja odpadkov	<p>Tla v skladiščih, kjer se skladiščijo odpadki so nepropustna, kar preprečuje škodljive vplive v okolje.</p> <p>Na mestih kjer se prečrpavajo odpadki so nameščeni zabojniki v katerih je shranjeno absorpcijsko sredstvo in absorpcijska črevesa, da se lahko v primeru razlitja takoj ukrepa in prepreči škodljive vplive v okolje.</p> <p>Odpadno olje se prečrpava na lovilni ploščadi, ki je namenjena za prečrpavanje olja.</p>
4. hrupa, zlasti zaradi prevažanja odpadkov do skladiščnega	V okviru obratovalnega monitoringa se izvajajo meritve emisij hrupa v okolje, ki so pokazale, da ne prekoračujemo mejnih vrednosti. Meritve vključujejo vso manipulacijo z odpadki in

prostora in znotraj njega	odvoz odpadkov.
5. ptic, glodavcev in mrčesa	Naši odpadki niso takšni, ki bi zahtevali ukrepe proti pticam, glodavcem in mrčesu.
6. požarov zaradi samovžiga	<p>V podjetju imamo požarni red. Izdelano študijo o požarni varnosti.</p> <p>Za zmanjšanje tveganja samovžiga pri skladiščenju odpadkov izvajamo naslednje ukrepe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odpadki se ločeno zbirajo in skladiščijo glede na vrsto in lastnosti, s čimer se preprečuje medsebojno reagiranje materialov, • skladiščenje poteka na za to določenih in označenih mestih, ki so urejena skladno z internimi pravili, • zagotovljeni so redni pregledi skladiščnih prostorov, pri katerih se preverja stanje skladiščenih odpadkov, • količine skladiščenih odpadkov so omejene na predpisane oziroma tehnološko določene količine, • odpadki se redno oddajajo pooblaščenim prevzemnikom, da se preprečuje predolgo skladiščenje, • zagotovljena je ustrezna oprema za gašenje začetnih požarov (gasilniki, hidranti), • zaposleni so usposobljeni za varstvo pred požarom ter se redno izvajajo usposabljanja in vaje evakuacije.

7.3 Naročanje odvoza odpadkov

Interno naročanje odvoza odpadkov poteka ustno ali po elektronski pošti. Odgovoren za nadzor skladiščenja posameznega odpadka nadzira polnost skladiščnih posod in ko je polno naroči v skladišče odvoz odpadka. Vodja skladišča je odgovoren, da naroči odvoz odpadka pooblaščenemu izvajalcu. Prav tako je odgovoren, da nadzira pooblaščenega izvajalca pri

nakladanju odpadka, pooblaščenemu izvajalcu pred odhodom izda dobavnico s podatki: registrska številka vozila, vrsta odpadka in interna številka evidenčnega lista, ki jo odpre v LN-ju

7.4 Evidenčni listi odpadkov

Za spremljanje količin v LN-ju je odgovoren Oddelek za ekologijo. Strokovni sodelavec odpre interne številke evidenčnih listov za vsak posamezen odpadek. Ob odvozu odpadka skladiščnik zabeleži datum odvoza odpadka in količino.

Strokovni sodelavec kreira elektronski evidenčni list za posamezen odpadek na IS odpadki na Agenciji RS za okolje. Za nekatere odpadke na podlagi pooblastila, ki smo ga izdali pooblaščenemu izvajalcu, lahko tudi ta kreira elektronski evidenčni list.

Strokovni sodelavec elektronske evidenčne liste natisne iz sistema IS odpadki in številko evidenčnega lista vpiše v LN. Prav tako strokovni sodelavec preveri količino odpadka in številko odpadka. Natisnjeni evidenčni listi se hranijo na oddelku ekologije.

Ravnanje z odpadki in označevanje je podrobneje opisano v sistemskih dokumentih Poslovnika integriranega sistema vodenja v PKO 06:

NA060106 Skladiščenje in odstranjevanje nekoristnih odpadkov

NA060107 Skladiščenje in odstranjevanje koristnih odpadkov

7.5 Navodila za ravnanje z odpadno embalažo

7.5.1 Odpadna plastična embalaža

Plastično embalažo kemikalij moramo predno jo odložimo v kontejner za odpadno embalažo dobro izprazniti. Odpadna embalaža kemikalij se šteje, da ni nevarna, če ne vsebuje ostankov nevarnega blaga oziroma ni onesnažena z njim, če:

1. Je notranjost odpadne embalaže viskoznega nevarnega blaga postrgana z lopatico ali s čopičem tako, da preostala količina tega blaga ni več uporabljiva,
2. Je odpadna embalaža tekočega nevarnega blaga izpraznjena tako, da iz nje ne kaplja,
3. Je odpadna embalaža trdnega nevarnega blaga izpraznjena tako, da se iz nje ne morejo več iztresati ostanki tega blaga, ali
4. Iz odpadne embalaže s potisnim plinom ne izhaja več potisni plin ali se v tej embalaži ne pretakajo ostanki nevarnega blaga.

Opadno plastično embalažo kemikalij moramo zapakirati v za to namenjene prozorne

polivinilaste vreče, ki jih zavežemo in nato odstranimo v kontejner za odpadno embalažo.

Odpadno folijo zapakiramo v za to namenjene prozorne polivinilaste vreče, ki jih zavežemo in nato odstranimo v kontejner za odpadno embalažo.

Odpadne plastenke, lončki se zbirajo na otokih v kantah označenih Odpadna embalaža. Kante so črne barve z rumenim pokrovom. V kantah so rumene polivinilaste vreče. Ko je kanta polna se vrečo zaveže in odstrani v kontejner za odpadno embalažo.

Odpadne plastične gajbice iz proizvodnje se zapakirajo v za to namenjene prozorne polivinilaste vreče, ki jih zavežemo in odložimo v kontejner za odpadno plastično embalažo.

7.5.2 Odpadna kovinska embalaža

Kovinske sode najprej izpraznimo, jih stisnemo in odstranimo kot odpadno kovinsko embalažo pod številko odpadka 15 01 04 Kovinska embalaža. Zaradi optimizacije odvozov se ob naročilu odvoza odpadnega železa lahko naredi doklad stisnjenih kovinskih sodov.

Pločevinke pri avtomatih se ločeno zbirajo. Pri avtomatih se stiskajo in zbirajo v za to namenjeno embalažo. Oddajamo izvajalcu javne službe kot Mešano embalažo 15 01 06.

Doze sprejev se zbirajo ločeno. Oddajamo jih kot kovinsko embalažo pod številko 15 01 04.

7.5.3 Odpadna lesena embalaža

EURO palete, ki niso poškodovane se uporabijo. Poškodovane palete zbiramo in jih vračamo na popravilo. Ostali leseni odpadki se zbirajo v kontejner.

Rabljene lesene palete za popravilo

Katere palete zbiramo:

Europaleta (120 x 80 cm) z žigi (EUR+IPPC) – poškodovana, lahko tudi zelo poškodovana – cela je samo še kakšna deska,

Ostale palete dimenzije 120 x 80 – za enkratno uporabo, brez žigov, lahko samo z žigom IPPC – cele + poškodovane v smislu, da je polomljena kakšna deska,

Palete dimenzije 80 x 60 (polovica europaleta) – cele + poškodovane v smislu, da je polomljena kakšna deska,

Enako zbiramo tudi palete dimenzij 120 x 100 cm, 114 x 114 cm, 120 x 120 cm.

Odpadna lesena embalaža (zabojnik)

V kontejner lahko odvržemo lesene odpadke:

neuporabne močno poškodovane palete,

palette, ki niso standardnih velikosti – Palette večjih dimenzij kot 120 x 120 in ostale zelo poškodovane palette za enkratno uporabo,

V primeru, da je potrebno odstraniti izrabljeno pohištvo (stoli, omare,...-potrebno je ločiti leseni del od ostalega, ki ne sodi v odpadni les).

Te odpadke oddajamo kot kosovni odpad pod številko odpadka 20 03 07

8. GOSPODARJENEJ Z ODPADKI

Zajema preprečevanje in zmanjševanje nastajanja odpadkov ter njihovih škodljivih vplivov na okolje in ravnanje z odpadki.

9. ZAKONODAJA

Uredbo o odpadkih, UI.RS 77/2022, 113/23 in 13/25

Uredbo o odpadnih oljih, UI.RS 24/12 in 44/22 – ZVO-2

Uredba o embalaži in odpadni embalaži, UI. RS 54/21, 208/21, 44/22-ZVO-2 in 120/22

Uredba o odpadni električni in elektronski opremi, UI. RS, št. 55/15, 47/16, 72/18, 84/18 – ZIURKOE, 108/20 in 44/22 – ZVO-2, 13/2026

10. DOPOLNITVE, SPREMEMBE


Datum	OPIS SPREMEMBE OZ. DOPOLNITVE
01.03.2023	1. Izdaja – v skladu z Uredbo o odpadkih, UI.RS 77/2022
25.04.2024	Sprememba imena odpadka: OSTALA RAČUNALNIŠKA OPREMA se preimenuje v ODPADNA ELEKTRONSKA OPREMA MULJ NAOLJENIH ALUMINIJEVIH ODPADKOV (10 10 01*) se preimenuje v MULJ ALUMINIJEVIH LUSK (12 01 04) Ukine se odpadek: Naoljeni aluminijevi odpadki (1593005) Nove kode odpadkov: - ALUMINIJEVE LUSKE (12 01 04): Ln koda: 1593099 - MEŠANI Al+Fe Ostružki (12 01 01): Ln koda: 1593088
26.06.2024	Posodobljeno v skladu z Uredbo o odpadkih, 27. člen, 3 odstavek točki 4 in 8.
07.04.2025	Dodana količine odpadkov za leto 2024
10.03.2026	Dokument je bil dopolnjen in usklajen z zadnjo veljavno zakonodajo. Nov odpadek: 15 01 06 Mešana embalaža (kovinske pločevinke pijač)

Škofja Loka, 10.03.2026


Skrbnik varstva okolja:

Nada Turk 
Nada Turk (Mar 17, 2026 10:01:07 GMT+1)

Direktor:

Matjaz Turk 
Matjaz Turk (Mar 17, 2026 10:19:01 GMT+1)

Prokurist:

Peter Šifrer 
Peter Šifrer (Mar 17, 2026 10:19:01 GMT+1)