



KESKKONNAAMET

**Keskkonnakompleksluba**

Loa registrinumber		L.KKL.HA-52415
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	aktsiaselts Epler & Lorenz
	Registrikood / Isikukood	10136864
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tallinna ohtlike jäätmete käitluskeskus
	Aadress	Suur-Sõjamäe tn 39, Soodevahe küla, Rae vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	65301:002:0710
	Territoriaalkood EHAK	7688
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Suur-Sõjamäe tn 37 (65301:002:1640), Suur-Sõjamäe tn 39 (65301:002:0710).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Tööstusheide ehk kompleksluba; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	26.06.2025
	Lõppemise kuupäev	

# Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Tööstusheide

### T1. Käitise tegevus

#### Käitiste register

Käitise kood	KNR0000393	
Käitise nimetus	Tallinna ohtlike jäätmete käitluskeskus	
Käitise asukoha kirjeldus	<p>Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskus asub Rae valla põhjapool, Tallinna linna piiril, Suur-Sõjamäe 37 ja Suur-Sõjamäe 39 kinnistutel. Tegemist on sihtotstarbelt tootmismaaga. Tallinna OJKK territooriumil paikneb kontorihoone, kaks varjualust jäätmete hoidmiseks.</p> <p>AS Epler &amp; Lorenz Tallinna OJKK paikneb Harjumaal Rae vallas Soodevahe külas Suur-Sõjamäe 37 (KÜ tunnus 65301:002:1640) ja Suur-Sõjamäe tn 39 (KÜ tunnus 65301:002:0710) kinnistutel. Tootmisterritooriumi suurus on 6 955 m2.</p> <p>Käitise lähiümbruses on tegemist peamiselt tööstus- ja tootmispiirkonnaga. Põhjast piirneb käitis Suur-Sõjamäe tn 37a kinnistuga (KÜ tunnus 65301:002:1724; 70% ärimaa, 30% tootmismaa), ida suunda jääb Suur-Sõjamäe tn 41 kinnistu (KÜ tunnus 65301:001:5406; 95% transpordimaa, 5% ärimaa), lõunas piirneb käitis Tallinn-Lagedi teega (tee nr 11290), läänes Suur-Sõjamäe tn 37 (KÜ 78401:101:7389, tootmismaa 100%). Käitisest ca 240 m kaugusel põhja suunas kulgeb Tallinn-Tapa raudtee ning vahetus läheduses paiknevad veel Tallinna lennuvälja lennurada, logistikakeskus ja mitmed tootmis- ja ärihooned. Lähim registreeritud elu- või ühiskondlik hoone (ETAK ID 5337468) asub käitluskohast ca 230 m kaugusel kagu suunas.</p> <p>Maapinna absoluutkõrgused jäävad vahemikku 40,55...41,35 m. Ala paikneb Põhja-Eesti moreentasandikul.</p> <p>Pinnaveekogudest on käitisele lähimad (12-17 m tootmisala piirist) Tallinn-Lagedi teed ümbritsevad kraavid, mis suubuvad Soodevahe peakraavi (keskkonnaregistri kood VEE1092700). Soodevahe peakraav suubub edasi Pirita jõkke (keskkonnaregistri kood VEE1089200).</p> <p>Maa-ameti looduskaitse ja Natura 2000 kaardirakenduse andmetele ning EELIS andmebaasi kohaselt lähiümbruses kaitstavaid loodusobjekte ei asu. Maa-ameti kultuurimälestiste kaardi andmetel on lähim registreeritud kultuurimälestis ca 300 m kaugusel kagusuunas asuv arheoloogiamälestis (kultusekivi, 2613; 2614). Ca 450 m kaugusel lõunas on registreeritud arheoloogiamälestisena asulakoht (2610).</p>	
Aadress	Suur-Sõjamäe tn 39, Soodevahe küla, Rae vald, Harju maakond	
Territoriaalkood EHAK	7688	
Katastritunnus(ed)	65301:002:0710	
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Suur-Sõjamäe tn 37 (65301:002:1640), Suur-Sõjamäe tn 39 (65301:002:0710).	
Manused	Lisa 1: Suur sõjamäe 39_37_asendiplaan.pdf	
Seotud käitised	Seotud käitise kood	Seotud käitise nimetus

#### Käitise tegevus

Käitise tegevus	<p>Käitis on spetsiaalselt projekteeritud ja ehitatud ohtlike jäätmete vastuvõtmiseks, ladustamiseks ja käitlemiseks. Hoones toimub ohtlike jäätmete vastuvõtt, sorteerimine ja lühiajaline ladustamine. Pärast hoonele kasutusloa andmist toimub jäätmete ladustamine ainult vastuvõtuhoones ja kinnistul asuva varjualuse all toimub ainult tühjade konteinerite ja muu tühja taara ladustamine.</p> <p>Käitise kavandatud käitlusvõimsused on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ohtlike jäätmete käitlemine - Ümberpakkimine enne mõne muu toimingu rakendamist – 10 000 tonni aastas, 8 tundi ööpäevas, 2200 tundi aastas;</li> <li>▪ Tavajäätmete käitlemine - Taaskasutamistoimingud või taaskasutamis- ja kõrvaldamistoimingute kombinatsioonid, jäätmete töötlemine enne põletamist või koospõletamist - 10 000 tonni aastas, 8 tundi ööpäevas, 2200 tundi aastas.</li> </ul> <p>Käitluskeskuse pind on asfalteeritud ja vettpidav. Varjualuse põrand on betoneeritud ning projekteeritud ohtlike aineid mitteläbilaskvana.</p> <p>Ohtlike jäätmete ladustamine käitise välisterritooriumil toimub asfalteeritud pinnal ning kasutatakse spetsiaalseid konteinereid ja mahuteid, mis vastavad ADR nõuetele ning omavad spetsiaalset märgistust. Osaliselt ladustatakse ajutiselt ka varjualustes eelsorteerimisele kuuluvaid jäätmeid.</p> <p>Jäätmed ladustatakse käitises jäätmeliikide kaupa, et vältida erinevate jäätmete kokkupuutel tekkivaid võimalikke ohte. Jäätmete ladustamisel võetakse arvesse jäätmete iseloomu ja füüsikalis-keemilisi omadusi. Jäätmed ladustatakse viisil, et säiliks kontroll ja hea ülevaade ladustatavate jäätmete üle. Halvasti lõhnavaid jäätmeid hoitakse väikestes mahutites või konteinerites, et vältida võimaliku haisu teket ja levikut. Vajadusel kaetakse välitingimustes ladustatavad jäätmed spetsiaalse kattega, et kaitsta jäätmeid võimalike keskkonnamõjude eest. Käitis on varustatud esmaste tulekustutusvahenditega ning lekete peatamiseks absorbendiga.</p> <p>Pärast mai 2023. a põlengut hävisid varasemad hooned, st taastatakse hoonestus muudetud kujul esimesel võimalusel. Seni toimuvad käitises vaid esmaseid jäätmekäitlustoimingud (ümberlaadimine ja eelsorteerimine). Varasema vastuvõtuhoone taastamisel viiakse jäätmete ladustamine sisetingimustesse ning põhitegevused toimuvad edaspidi hoones sees.</p>
Ohukategooria	Pole ohtlik
Lähteolukorra aruanne	<p>Lisa 2: 20231215_Lahteolukorra_arunne_2.pdf</p> <p>Lisa 3: Pinnase_proovivotuplaan.jpg</p> <p>Lisa 4: TA23006048_Epler_Lorenz.pdf</p> <p>Lisa 5: TA23006047_Epler_Lorenz.pdf</p> <p>Lisa 6: 2023_Pinnas_EL_054.pdf</p> <p>Lisa 7: 2023_Pinnas_EL_055.pdf</p>

## Tegevusala

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Ohtlike jäätmete käitlemine - Ümberpakkimine enne mõne muu toimingu rakendamist, mis on nimetatud VV 06.06.2013 määruse nr 89 § 6 lg-s 1 ja lg-s 3
Tööaeg tundides ööpäevas	8
Tööaeg tundides aastas	2 200
Ülesseatud tootmisvõimsus	10000

Aastane tootmismah	10000
Põhitegevusala	Jah

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Tavajäätmete käitlemine - Taaskasutamistoimingud või taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute kombinatsioonid, jäätmete töötlemine enne põletamist või koospõletamist
Tööaeg tundides ööpäevas	8
Tööaeg tundides aastas	2 200
Ülesseatud tootmisvõimsus	10000
Aastane tootmismah	10000
Põhitegevusala	Ei

## T2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

### PVT allikad

Jrk nr	Lühend	Allika nimetus	Viide (URL)	Avaldamise kuupäev	Jõustumise kuupäev
1.	WT	PVT-alased järeldused jäätmekäitluse jaoks	<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32018D1147">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32018D1147</a>	17.08.2018	17.08.2022
2.	EFS	Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage	<a href="https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/esb_bref_0706.pdf">https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/esb_bref_0706.pdf</a>	01.07.2006	01.07.2010

Jrk nr	Tootmisetapid	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia nimetused	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia kirjeldused	PVT nõude kirjeldus	PVT lühend ja viide	
					PVT lühend	PVT number

1.	Üldine keskkonnatoime	Keskkonnajuhtimine	<p>Ettevõtte on välja töötanud ja juurutanud integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ja töötervishoiu ja -ohutuse juhtimissüsteemi: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007.</p> <p>Ettevõttele on Keskkonnaagentuur (registrikood 70009540) väljastanud alates 19.01.2021 EMAS (Eco - Management and Audit Scheme, edaspidi EMAS) registreeringu nr EE-000010, mis on Euroopa Liidu keskkonnajuhtimis- ja keskkonnanäidatavimissüsteem. Aktsiaseltsi Epler &amp; Lorenz akrediteerimisala on jäätmekogumine, jäätmetöötlus ja -kõrvaldus ning materjalide taaskasutusele võtmine (NACE tegevusala koodid: 38.11 tavajäätmete kogumine, 38.12 ohtlike jäätmete kogumine, 38.21 tavajäätmete töötus ja kõrvaldus, 38.22 ohtlike jäätmete töötus ja kõrvaldus, 38.32 sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine).</p>	<p>WT BAT 1. Üldise keskkonnatoime parandamiseks tuleb rakendada ja kasutada keskkonnajuhtimissüsteemi, mis vastab kõikidele järgmistele omadustele I-XV:</p> <p>I. kogu juhtkonna pühendumus;</p> <p>II. juhtkonna keskkonnapoliitika määratlemine, mis mh hõlmab käitise keskkonnatoime pidevat parandamist; III. eesmärkide ja sihttasemetega planeerimine ja kehtestamine koos finantsplaneerimise ja investeringutega ettevõtte ettenähtud korras;</p> <p>IV. korra rakendamine, pöörates erilist tähelepanu järgmistele aspektidele:</p> <p>a) struktuur ja vastutus; b) värbamine, väljaõpe, teadlikkus ja pädevus; c) suhtlemine; d) töötajate kaasamine; e) dokumentatsioon; f) tõhus protsessijuhtimine; g) hoolduskavad; h) valmisolek hädaolukorras ning hädaolukorras tegutsemine; i) vastavus keskkonnanäidatavimissüsteemi õigusaktidele;</p> <p>V. tulemuslikkuse kontrollimine ja parandusmeetmete võtmine, pöörates erilist tähelepanu järgmistele aspektidele: a) seire ja mõõtmine; b) parandus- ja ennetusmeetmed; c) dokumenteerimine; d) sõltumatu (võimaluse korral) sise- või väliskontroll, et teha kindlaks, kas keskkonnajuhtimissüsteem toimib kavatsuste kohaselt ning kas seda rakendatakse ja järgitakse nõuetekohaselt;</p> <p>VI. keskkonnajuhtimissüsteemi ja selle jätkuva sobivuse, piisavuse ja tõhususe hindamine juhtkonna poolt;</p> <p>VII. puhtama tehnoloogia arengu jälgimine;</p> <p>VIII. uue käitise projekteerimisel käitise tulevase sulgemise keskkonnamõjuga ning kogu selle kasutajajärgselt avalduva keskkonnamõjuga arvestamine;</p> <p>IX. korrapäraste sektorisiseste võrdlusanalüüside tegemine;</p> <p>X. jäätmevoogude haldamine;</p> <p>XI. reovee- ja heitgaasivoogude inventuur;</p> <p>XII. töötlemise jääkide haldamise kava;</p> <p>XIII. õnnetusjuhtumitega tegelemise kava;</p> <p>XIV. lõhnaaine esinemise vähendamise kava (vajadusel);</p> <p>XV. müra ja vibratsiooni tekke piiramise kava (vajadusel).</p>	WT	BAT 1
----	-----------------------	--------------------	---	---	----	-------

2.	Üldine keskkonnatoime	Üldine heakord ja personali koolitus	<p>Tegevus toimub vastavalt ettevõtte sisesele protseduurile nr 32401-P Ohtlike jäätmete ja probleemtoodete käitlus.</p> <p>Sissetulevate jäätmete kontroll, vajadusel proovide võtmine. Vastavalt juhendile nr 31302-P "Ohtlike jäätmete vastuvõtmine".</p> <p>Tegevus käitises on sisekorraeeskirjaga määratud. Ettevõtte on ametisse määranud isikud, kes on läbinud jäätmete alase koolituse ning vastutavad ettevõtte territooriumil toimuvate tegevuste eest. Kõik töötajad on informeeritud võimalike riskide ja ohtude eest.</p> <p>Jäätmekäitluse eest vastutavad isikud omavad vajalikke tunnistusi ning kõik töötajad on juhendatud ja juhenditega tutvunud</p> <p>Tuleohutuse tagamiseks rakendatakse: ettevõtte sisest juhendit nr 23104-OJ-2 "Tuleohutuse juhend".</p>	<p>BAT 2. Üldise keskkonnatoime parandamiseks, tuleb kasutada kõiki a) - f) meetodeid:</p> <p>a) Jäätmete iseloomustamise korra ning jäätmete eelneva heakskiitmise korra kehtestamine ja rakendamine.</p> <p>b) Jäätmete vastuvõtmise korra kehtestamine ja rakendamine. Vastuvõtmiskorra eesmärk on kinnitada jäätmete omadusi, mis tehti kindlaks eelneva heakskiitmise etapis. Selles määratakse kindlaks elemendid, mida tuleb jäätmete käitisesse saabumisel kontrollida, ning jäätmete vastuvõtmise ja tagasilükkamise kriteeriumid. Kord võib hõlmata jäätmeproovide võtmist, uurimist ja analüüsi. Jäätmete vastuvõtmise kord on riskipõhine ning selles arvestatakse näiteks jäätmete ohtlike omadustega, neist tulenevate riskidega nii protsesside ohutuse, tööohutuse kui ka keskkonnamõju osas ning eelneva heakskiitmise (te) esitatud teabega.</p> <p>c) Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri kasutuselevõtt ja rakendamine. Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri eesmärk on jälgida käitises olevate jäätmete asukohta ja kogust. See hõlmab kogu teavet, mis on saadud jäätmete eelneva heakskiitmise etapis (nt käitisesse saabumise kuupäev ja jäätmete kordumatu viitenumber, teave eelneva heakskiitmise (te) kohta, eelneva heakskiitmise ja vastuvõtmise etapi analüüsides tulemused, kavandatud käitlemisviis, kohapeal hoitavate jäätmete laad ja kogus, sealhulgas kindlaks tehtud ohud) ning nende vastuvõtmisel, ladustamisel, käitlemisel ja/või ülekandel väljapoole tegevuskohta. Jäätmete jälgimise süsteem on riskipõhine ning selles arvestatakse näiteks jäätmete ohtlike omadustega, neist tulenevate riskidega nii protsesside ohutuse, tööohutuse kui ka keskkonnamõju osas ning eelneva heakskiitmise (te) esitatud teabega.</p> <p>d) Väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi rakendamine;</p> <p>e) Jäätmete eraldatuse tagamine;</p> <p>f) Jäätmete kokkusobivuse tagamine enne segamist.</p> <p>BAT 5. Jäätmete käitlemise ja teisaldamisega seotud keskkonnariskide vähendamiseks tuleb ettevõttes rakendada jäätmete käitlemise ja teisaldamise korda, mille eesmärk on tagada, et jäätmeid käideldakse ja viiakse asjaomastesse ladustamis- või käitluskohadesse ohutult.</p> <p>See hõlmab: — jäätmeid käitlevad ja teisaldavad pädevad töötajad;</p> <p>— jäätmete käitlemine ja teisaldamine on nõuetekohaselt dokumenteeritud, need toimingud kinnitatakse enne nende elluviimist ning neid kontrollitakse pärast nende elluviimist;</p> <p>— meetmeid võetakse lekete vältimiseks, tuvastamiseks ja vähendamiseks;</p> <p>— jäätmete segamisel ja jäätmesegude koostamisel (nt tolmjate/pulbriliste jäätmete imemisel) rakendatakse toimingut ja kavandamisega seotud ettevaatusabinõusid.</p> <p>Kehtestada käitlemise ja teisaldamise kord ning seda rakendada.</p> <p>Piisaval hulgal pädeva personali olemasolu. Töötajate pidev koolitus, Käitises sisejuhendite rakendamine ja üldine heakord, mis hõlmavad ka hooldustegevusi töötervishoiu ja ohutuse ning keskkonnavalaste riskide puhul: Pädeva personali piisaval hulgal olemasolu. Personalile eri- ja täiendkoolituse tagamine: EFS pt 4.1.7.1, pt 5.1.2</p>	WT	BAT 2, BAT 5.
				EFS	2	

3.	Üldine keskkonnatoime	Üldine seire	<p>Jäätmete vastuvõtmisel kontrollitakse jäätmed vastuvõtu töötaja poolt üle. Muuhulgas kontrollitakse mahutite lekkekindlust. Vastu võetakse vaid lekkekindlalt pakendatud jäätmeid. Juhul kui mahuti saab kahjustada vastuvõtmisel või ladustamisel, siis see asendatakse. Kui jäätmed ei ole lekkekindlalt pakendatud, siis keeldutakse vastuvõtmisest.</p> <p>Käitluskeskus on ühendatud sademevee süsteemi, sademeveest võetakse regulaarselt seireproove (seire määratud vee osas).</p> <p>Jäätmete õhkuheidet välditakse jäätmete ladustamisel kinnistes mahutites.</p>	<p>WT BAT 3. Selleks et hõlbustada õhku ja vette paisatava heite vähendamist, tuleb luua reovee- ja heitgaasivoogude inventuuri pidevalt ajakohastatav süsteem, mis on osa keskkonnajuhtimissüsteemist (vt BAT 1) ja mis hõlmab kogu järgmist teavet:</p> <p>i) käideldavate jäätmete omaduste ja jäätmekäitlusprotsesside kohta on ettevõttel teave:</p> <p>a) protsesside lihtsustatud vooskeemid, milles on näidatud heite päritolu; b) protsessi integreeritud meetodite ning tekkivate heitgaaside puhastamise kirjeldus ja tulemuslikkus.</p> <p>ii) teave reoveevoogude omaduste kohta, sh:</p> <p>a) voolukiiruse, pH, temperatuuri ja elektrijuhtivuse keskmised väärtused ning nende muutlikkus; b) asjakohaste ainete (nt KHT ja orgaanilise süsiniku kogusisaldus, lämmastikuühendid, fosfor, metallid, prioriteetsed ained/mikroosasteained) keskmine kontsentratsioon ja heitkogus ning nende muutlikkus;</p> <p>c) andmed biokõrvaldatavuse kohta (nt BHT, BHT ja KHT suhe, Zahni-Wellensi test, bioloogilise inhibeerimise (nt aktiivmuda inhibeerimise) võime);</p> <p>iii) heitgaasivoogude omaduste kohta on teave:</p> <p>a) voolukiiruse ja temperatuuri keskmised väärtused ja nende muutlikkus;</p> <p>b) asjakohaste ainete (nt orgaanilised ühendid, POSid, nt PCBd) keskmine kontsentratsioon ja heitkogus ning nende muutlikkus;</p> <p>c) süttivus, alumine ja ülemine plahvatuspiir, reaktsioonivõime;</p> <p>d) muude selliste ainete sisaldus, mis võivad mõjutada heitgaasi puhastamise süsteemi või käitise ohutust (näiteks hapnik, lämmastik, veeaur, tolm).</p> <p>BAT 6. Reoveevoogude inventuuriga kindlaks tehtud olulise vetteheite puhul (vt BAT 3) tuleb jälgida protsessi tähtsamaid parameetreid (nt reoveevool, pH, temperatuur, elektrijuhtivus, BHT) olulistes punktides (nt eeltöötlusseadmesse sissevoolu ja/või sealt väljavoolu kohas, lõpptöötlusseadmesse sissevoolu kohas, heite käitisest väljumise kohas).</p> <p>BAT 7. Tuleb jälgida vetteheidet vähemalt nõutud sagedusega ja kooskõlas EN-standarditega. EN-standardite puudumise korral tuleb selliste ISO, riiklike või muude rahvusvaheliste standardite kohaldamises, millega tagatakse samaväärse teadusliku tasemega andmete saamine.</p>	WT	BAT 3, BAT 6, BAT 7
4.	Energiatõhusus Pakendite korduskasutamine	Energiatõhusus ja Korduskasutus	<p>Energiatõhususkava rakendamine ja energiabilansi andmete kogumine: energiatarbimise määratlemist ja arvutamist, igal aastal tulemuslikkuse põhinäitajate kindlaksmääramist. Energiabilansi andmed: teave energiatarbimise kohta seoses tarnitud energiaga.</p> <p>Jäätmete kogumisel ja ladustamisel kasutatakse ringluses olevat taarat. Pakendeid (vaadid, konteinerid, kaubaalused) korduskasutatakse jäätmete hoiustamiseks, kui need on heas seisukorras ja puhtad. Korduvkasutatavate pakenditelt eemaldatakse varasem märgitus ning tagatakse, et uus märgistus vastaks sealt hoitavatele jäätmetele.</p>	<p>BAT 23. Energia tõhusaks kasutamiseks tuleb kasutada mõlemat meetodit:</p> <p>a. Energiatõhususkava hõlmab tegevuse (või tegevuste) täpse energiatarbimise määratlemist ja arvutamist, igal aastal tulemuslikkuse põhinäitajate kindlaksmääramist (näiteks täpne energiatarbimine, väljendatuna kilovatt-tundides ühe tonni töödeldud jäätmete kohta) ning olukorra parandamise perioodiliste eesmärkide ja nendega seotud meetmete kavandamist. Kava kohandatakse vastavalt jäätmekäitluse eripäradele, arvestades elluviidavat protsessi (või protsesse), töödeldavat jäätmevoogu (või voogusid) jne.</p> <p>b. Energiabilansi andmed kajastavad energiatarbimise ja -tootmise (sealhulgas ekspordi) jaotust allikate kaupa (st elekter, gaas, traditsioonilised vedel- ja tahkekütused ning jäätmed). Need hõlmavad järgmist:</p> <p>i) teave energiatarbimise kohta seoses tarnitud energiaga;</p> <p>ii) teave käitisest eksporditud energia kohta;</p> <p>iii) energiavoogude teave (nt Sankey diagrammid või energiabilansid), mis kajastab seda, kuidas energiat protsessis kasutatakse.</p> <p>Energiabilansi andmeid kohandatakse vastavalt jäätmekäitluse eripäradele, arvestades elluviidavat protsessi (või protsesse), töödeldavat jäätmevoogu (või voogusid) jne.</p> <p>Pakendite korduskasutamine</p> <p>BAT 24. Et vähendada kõrvaldatavate jäätmete kogust, tuleb maksimeerida pakendite korduskasutamist osana jääkide haldamise kavast (vt BAT 1).</p>	WT	BAT 23, BAT 24,

5.	Üldine keskkonnatoime	Jäätmete ladustamine jäätmekäitluskohas Ohutus	<p>Jäätmeid ladustatakse selliselt, et need ei tekitaks keskkonnahäiringuid pinnase, pinna- ja põhjavee reostust, õhu- ja lõhnahäiringuid.</p> <p>Laoplatas on kaetud asfaldiga, sellega tagatakse, et jäätmekäitlusalala ükski osa (nt jäätmete vastuvõtmise, käitlemise, ladustamise, töötlemise ja ärajuhtimise alad) ei lase asjaomaseid vedelikke läbi. Automaatselt täituvaid ja lahtiseid vedelike mahuteid ei kasutata, seega ülevool ei ole tõenäoline.</p> <p>Ohtlikke jäätmeid ladustatakse ajutistes PVC katusealustes, vajadusel hermeetiliselt pakendatult, vastavalt märgistatud, lekkekindlates mahutites. Eriilgilised ja omavahel reageerida võivad jäätmed hoitakse eraldi.</p> <p>Mahutid asuvad eemal veekogudest ja tundlikest piirialadest (nt elamuala käitise territooriumiga ei piirne). Mahutid asuvad vettpidaval pinnakattel (varustatud sadevee kanalisatsiooniga) ja on varustatud tulekustutusseadmetega.</p> <p>Vastavalt juhendile nr 32402-J "Ohtlike jäätmete ladustamisnõuded".</p> <p>Maksimaalselt ladustatakse kõrvaldatavaid jäätmeid käitisel kuni 1 aasta välja arvatud ravimid ja nakkusohutlikud, mida ladustatakse kuni 1 kuu. Jäätmeid kontrollitakse enne ladustamisele suunamist.</p> <p>Jäätmeid ladustatakse eraldi vastavalt nende omadustele ning edasisele käitlusele.</p> <p>Kõik alad, mida kasutatakse jäätmete käitlemiseks (transport, ladustamine, pakkimine) on kaetud vettpidava kattega. Käitise vedelikukindlat katendit, drenaažisüsteemi ja muid kommunikatsioone kontrollitakse ja hooldatakse regulaarselt. Absorbendi või poomide kasutus leketel korral. Ohtlike jäätmete ladustusalala on sadevee kogumissüsteemiga. Jäätmete ladustamise maht on piiratud. Ladustamisalad on määratud ladustusplaaniga.</p> <p>Jäätmemahuteid/konteinereid märgistatakse selgelt, vastavalt Juhend nr 32403-J Ohtlike jäätmete märgistamise nõuded".</p>	BAT 4. Jäätmete ladustamisega seotud keskkonnariske tuleb vähendada kõikide a) - d) meetoditega: a) Ladustamiskohtade optimeerimine; b) Piisav ladustamismaht; c) Ladustamistoimingute ohutus; d) Eraldi koht pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks.	WT EFS	BAT 4 4.1.7.1, 5.1.2, 5.3.2.
6.	Õhkuheide	Lõhnaaine heide	<p>Jäätmete heidet õhku välditakse vedelate jäätmete kinnistes mahutites kogumisega. Tugevalt lõhnavate jäätmete ladustamist võimalusel välditakse või ladustatakse ainult lühiajaliselt. Võrreldes varasema käitise tegevusega on vastuvõetavate ja ladustatavate jäätmete maht oluliselt väiksem, seega on ka õhuheide oht oluliselt väiksem.</p>	<p>BAT 13. Lõhnaaine heide vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks tuleb kasutada üht või mitut a, b, c meetodit:</p> <p>a) Viibeaja minimeerimine (avatud süsteemidele).</p> <p>b) Keemiline töötlemine (väljundi kvaliteeti halvendamata).</p> <p>c) Aeroobse töötlemise optimeerimine (üldkohaldatav).</p> <p>Lõhnaaine kontsentratsioon tähendab Euroopa lõhnaühikute (ouE) arv ühes kuupmeetris tavatingimustel ja mõõdetuna dünaamilise olfaktomeetriaga standardi EN 13725 kohaselt.</p>	WT	BAT 13
7.	Seire	Vee, energia ja tooraine tarbimise, jääkide ja reovee tekke üle arvestuse pidamine	<p>Ettevõtte koostab EMAS keskkonnanaruande, milles tuuakse välja seiretulemused ja mõõdikud.</p>	<p>BAT 11. Tuleb jälgida vähemalt kord aastas vee, energia ja tooraine aastast tarbimist ning jääkide ja reovee aastast teket.</p> <p>Seire hõlmab otsesid mõõtmisi, arvutusi või registreerimist, nt sobivate mõõturi või arvete abil. Seiret kohaldatakse kõige asjakohasemal tasandil (nt protsessi või käitise/seadme tasandil) ning arvesse võetakse mistahes märkimisväärsed muutusi käitises.</p>	WT	BAT 11



8.	Õhkuheide Jäätmete mehaanilisel töötlemisel	Üldine heidete vältimine ja ennetamine	Ettevõtte rakendab asjakohaseid meetmeid hajusheite vältimiseks ja vähendamiseks: - toimub regulaarne platside puhastamine, pesemine; - enne tolmu tekitavate jäätmete käitlemist jälgitakse tuule kiirust, vajadusel toimub niisutamine; - laadistöödel jälgitakse laadimiskõrgust; - käitlus- ja ladestuskohtade puhastamine, et vältida anaeroobsetesse tingimustesse sattumist, liikumisteede puhastamine, seadmete puhastamine; hindamisel regulaarne mehitatud puhastusvajaduse kontroll.	BAT 14. Õhku jõudva hajusheite – eelkõige tolmu, orgaaniliste ühendite ja lõhnaaine – vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks tuleb kasutada a, b, c, d, e, f, g, h meetodite asjakohast kombinatsiooni: a) Võimalike hajusheite allikate arvu minimeerimine (üldkohaldatav). b) Eriti pihkumiskindlate seadmete valimine ja kasutamine. c) Korrosioonitõrje (üldkohaldatav). d) Hajusheite piiramine, kogumine ja puhastamine. e) Niisutamine (üldkohaldatav). f) Hooldus (üldkohaldatav). g) Käitlus- ja ladustamiskohtade puhastamine (üldkohaldatav). h) Pihkumise avastamise ja kõrvaldamise (LDAR) programm (üldkohaldatav).  EFS ptk 5.1.1.1. Üldine heidete vältimine - Arvesse tuleb võtta õige mahuti disain vastava jäätmeliigi jaoks. - Tuleb rakendada ennetuspõhiseid riski- ja hooldusmeetodeid. - Eelistada mahuteid, mis on maapealsed ja atmosfäärirõhul. - Tuleb kasutada paagi värvi, mille soojus- või valguskiirguse peegeldusvõime on vähemalt 70% või päikesekaitsega maapealsed mahutid, mis sisaldavad lenduvaid aineid. - Tuleb vähendada paakides ladustamisel, teisaldamisel ja käitlemisel tekkivaid heitkoguseid, millel on märkimisväärne negatiivne keskkonnamõju.  EFS ptk 5.3.1. - Hunnikute ja aunade regulaarne visuaalne kontroll. Ilmastikutingimuste jälgimine ning vajadusel hunnikute ja aunade niisutamine. Tuulekiiruse vähendamine kõrghaljastuse abil.  EFS ptk 5.4.1. - Kõvakattega teede kasutamine. Teede regulaarne hooldamine.  Jäätmete mehaaniline töötlemine BAT 25. Et vähendada tolmu, peenosakestega seotud metallide, PCDD/Fi ja dioksiinitaliste PCBde õhkuheidet, tuleb rakendada PVT 14 d. (Hajusheite piiramine, kogumine ja puhastamine) ning kasutada üht või mitut meetodit: a) tsüklon (üldkohaldatav); b) tekstiilfilter; c) märgpuhastus (üldkohaldatav).	WT	BAT 14, 25
		Hajusheide  Jäätmete mehaanilise töötlemine			EFS	5.1.1.1., 5.3.1., 5.4.1.
9.	Müra ja vibratsioon	Müra ja vibratsiooni ennetamine	Tulenevalt tegevuse iseloomust jääb kasutatava tehnika müra normtasemetele. Veokite ja tõstukite liikumisel võib tekkida vibratsioon, kuid see ei tekita ümbruskonnas pöördumatuid tagajärgi. Transpordivahendite töökorras oleku tagamine, liikluskiirus kinnistul on piiratud.  Sõidukite ja seadmete tekitatav müra on vähim võimalik. Müra tekitavaid seadmeid kasutatakse siseruumides. Vibratsiooni üldjuhul ei tekitata.	BAT 18. Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks tuleb kasutada üht või mitut a) - e) meetodit: a) Seadmete ja hoonete sobiv paigutus. b) Töökorralduslikud meetmed (üldkohaldatav). c) Vähest müra tekitavad seadmed (üldkohaldatav). d) Müra ja vibratsiooni leviku tõkestamise vahendid. e) Müra leviku tõkestamine.	WT	BAT 18
10.	Vetteheide	Vetteheite vähendamine ja käitlemine Jäätmekäitlusala sademevee kogumine ja ärajuhtimine	Veetarbimine on minimaliseeritud. Valdav osa tekkiavast veest on sademevesi, mille reostumist välditakse (jäätmekogutakse kinnistes mahutites), õnnetusjuhtumite korral (mahuti purunemine) kogutakse jäätmed koheselt kokku, et vältida sademeveekaevude reostumist. Sademevee kogumisevõrku suunamisel tehakse regulaarset seiret.  Sobiva puhversäilitusmahu tagamiseks ja sademeveesüsteemi toimimise tagamiseks tuleb seiret teostada ja mahutit tühjendada jooksvalt. Keelatud on mahutite korraga täitmine.  Olmeruumides kasutatav reovesi ei erine üldisest ÜVK suunatava reovee foonist.	BAT 19. Veetarbimise optimeerimiseks, tekkiva reovee koguse vähendamiseks ning pinnasesse- ja vetteheite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks tuleb kasutada järgnevate meetodite asjakohast kombinatsiooni: a) Veemajandus: säästmine, pesuvee optimeerimine, vee ringluspumpamine (üldkohaldatav); b) Vee ringlusse võtmine (üldkohaldatav); c) Läbilaskmatud pinnad (üldkohaldatav); d) Paakide ja anumate ülevoolu ja lekete tõenäosuse ning mõju vähendamise meetodid (üldkohaldatav); e) Kaetud kohad jäätmete ladustamisel ja töötlemisel (pinnase ja/ või vee saastumise ärahoidmiseks); f) Reovee eraldamine (üldkohaldatav); g) Sobiv äravoolutaru (üldkohaldatav); h) Projekteerimine ja hooldus, mis võimaldab lekkeid tuvastada ja kõrvaldada (üldkohaldatav maapealsete komponentide kasutamisel); i) Sobiv puhkversäilitusmaht (üldkohaldatav).  BAT 20. Vetteheite vähendamiseks tuleb käidelda reovett, kasutades üldkohaldatavate meetodite asjakohast kombinatsiooni: a) tasakaalustamine (kõik saasteained); b) Neutraliseerimine (happed, leelised); c) Füüsiline eraldamine, nt mitmesugused sõelad, liiva- ja rasvapüüdurid, õli ja vee eraldamise või eelsetitamine mahutid (suuremad tahked lisandid, hõljuvaine, õli/rasv). d) Adsorbeerimine; e) Destilleerimine/refititseerimine; f) Sadestamine; g) Keemiline oksüdeerimine; h) Keemiline redutseerimine; i) Aurutamine (lahustuvad saasteained); j) Ioovahetus; k) Lämpuühendamine; l) aktiivmudaprotsess (biolagunevad orgaanilised ühendid); m) Membraanbioreaktor n) Nitrifikatsioon/denitrifikatsioon, kui töötlemine hõlmab bioloogilist töötlemist (Nüld, ammoniaak);	WT	BAT 19, BAT 20

11.	Heide õnnetus- ja vahejuhtumitest	Vahejuhtumite ja -õnnetuste ennetamine Vältimine Kontrollitoimingud  Õnnetusjuhtumitega tegelemise kava	Õnnetusjuhtumite kaitsemeetmetena on käitis piiratud aiaga ja varustatud valvega, seega on sekkumise ohtu vähendatud. Käitise hooned varustatakse autmaatse tulekahju teavitussüsteemiga. Käitis on varustatud tulekustutitega, töötajad on juhendatud. Juhusliku heite piiramiseks on projekteeritud käitisesse täiendavad vee kogumise mahutid. Õnnetus- ja vahejuhtumid registreeritakse. Sisekontroll viib läbi regulaarseid kontrole. Töötajaid koolitatakse õnnetusjuhtumite vältimiseks regulaarselt.	WT BAT 21. Et ära hoida või piirata õnnetus- ja vahejuhtumite keskkonnamõju, tuleb kasutada kõiki allpool nimetatud meetodeid osana õnnetusjuhtumitega tegelemise kavast (vt BAT 1): a) Kaitsemeetmed. Need hõlmavad näiteks järgmisi meetmeid: - käitise kaitsmine pahatahtlike tegude eest; - tulekahjude ja plahvatuste eest kaitset pakkuv süsteem, mis sisaldab seadmeid ennetamiseks, tuvastamiseks ja kustutamiseks; - juurdepääs asjaomastele kontrolliseadmetele ja nende töövalmidus hädaolukordades. b) Juhusliku/tahtmatu heite haldamine: Kehtestatakse kord ja tehnilised nõuded, et tegeleda õnnetus- ja vahejuhtumitest tuleneva heitega (selle levikut piirates), näiteks heitega leketest, tuletõrjeveest või kaitseklappidest; c) Õnnetus- ja vahejuhtumite registreerimise ja hindamise süsteem: See hõlmab järgmisi meetodeid: - logi/päevik, milles registreeritakse kõik õnnetused, vahejuhtumid, muudatused protseduurides ja inspekteerimise tulemused; - selliste õnnetuste ja vahejuhtumite tuvastamise, neile reageerimise ja nendest õppimise kord.  EFS BREF ptk 5.1.1.3. Vahejuhtumite ja (suur)õnnetuste ennetamine Vahejuhtumite ja õnnetuste ennetamiseks tuleb rakendada ohutusjuhtimissüsteemi. Käitise ohutuks ja vastutustundliku kasutamise tagamiseks tuleb organisatsioonis kasutusele võtta meetmeid: töötajaid koolitada ja juhendada ning jälgida nõuete täitmist.  EFS BREF ptk 4.1.6.1 Suurõnnetuste vältimise põhimõtete ja ohutuse juhtimissüsteemi tuleb rakendada, mis hõlmab: - ülesannete ja kohustuste kirjeldust; - suurõnnetuste riskide hindamist; - protseduuride kirjeldust ja tööjuhendeid; - plaane hädaolukordadele reageerimiseks; - ohutusjuhtimissüsteemi järelevalvet; - vastuvõetud strateegiate/eeskirjade perioodilist hindamist.  EFS BREF ptk 4.1.2.2 Rakendatakse üldiseid kontrollitoiminguid: - ettevõtte sisekontroll (sh operaatori töö kvaliteedi tagamine; kõik kahjud, mida ei saa välistada, avastatakse kiiresti ja informeeritakse asjaomasteid isikuid, sh ametiasutusi, teavitatakse sellest viivitamatult ja käitaja võtab kasutusele vajalikud parandusmeetmed); - täiendav järelevalve ametlikult tunnustatud ekspertide (sõltumatute kolmandate isikute) poolt (st kvaliteetne sõltumatu ülevaatus ja üksikasjalik tehniline kontroll);	WT EFS	BAT 21 4.1.6.1
12.	Elavhõbedat sisaldavate elektroonikaromude mehaaniline käitlemine	Õhkuheite vältimine ja vähendamine	Elavhõbedat sisaldavaid jäätmeid kogutakse komplekselt neid ei lammutata ega käidelda mehaaniliselt. Kogutakse kinnisesse mahutisse.	BAT 32. Et vähendada elavhõbede õhkuheidet, tuleb koguda elavhõbede heidet selle tekkekohas, suunata heide vähendamisele ja korraldada asjakohast seiret.	WT	BAT 32

13.	Üldine keskkonnatoime Õhkuheide	Õhkuheite vältimine ja vähendamine Vesipõhiste vedeljäätmete käitlemine	Käitis tegutseb kogumis ja eelsorteerimis kohana, vajadusel tehakse jäätmetest analüüsid lõppkäitluskohas. Juhul, kui ladustamiseks või edasise käitluse hindamiseks on vaja sisendjäätmeid seirata, siis võetakse jäätmetest analüüsid. Jäätmeid kogutakse kinnistes mahutites.	<p>BAT 52. Et parandada üldist keskkonnatoimet, tuleb jälgida sisendjäätmeid osana jäätmete eelneva heakskiitmise ja vastuvõtmise korrast (vt BAT 2).</p> <p>Sisendjäätmete seire, arvestades näiteks järgmist:  — biokõrvaldatavus (nt BHT, BHT ja KHT suhe, Zahni-Wellensi test, bioloogilise inhibeerimise (nt aktiivmuda inhibeerimise) võime);  — emulsiooni lõhkumise võimalikkus, nt laborikatsetega.</p> <p>BAT 53. Et vähendada HCl-i, NH3 ja orgaaniliste ühendite õhkuheidet, tuleb rakendada PVT 14d-d ja kasutada üht või mitut meetoditest:  a. Adsorbeerimine;  b. Biofilter;  c. Termiline oksüdatsioon;  d. Märgpuhastus.</p> <p>BAT 14d. Hajusheite piiramine, kogumine ja puhastamine, mis hõlmab järgmisi meetodeid:  — hajusheidet tekitada võivate jäätmete ja materjali ladustamine, töötlemine ja käitlemine kinnistes hoonetes ja/või kinnistes seadmetes (nt konveieriliintidel);  — sobiva rõhu hoidmine kinnistes seadmetes või hoonetes;  — heite kogumine ja suunamine sobivasse heite vähendamise süsteemi õhu väljatõmbe süsteemi ja/või õhu imemise süsteemide abil, mis on heiteallikate lähedal.  Kinniste seadmete või hoonete kasutamine võib olla piiratud ohutuse kaalutlustel, näiteks plahvatuste või hapnikukao ohu tõttu. Kinniste seadmete või hoonete kasutamist võib piirata ka jäätmete kogus.</p>	WT	BAT 52, BAT 53 (BAT14d)
14.	Üldine keskkonnatoime	PCBSid sisaldavate seadmete vabastamine saastest	Käitises on PCBSid sisaldavad jäätmed eraldatud teistest jäätmetest ja jäätmekäitlusjääkide või vastuvõetud jäätmed saadetakse põhjendamatu viivitusega Tartu OJKK käitisesse hävitamisele. Transportimiseks on vastavalt pakendatud, et on välistatud igasugune leke. Töötajate ohutusnõuded.	<p>BAT 51. Et parandada üldist keskkonnatoimet ning vähendada PCBde ja orgaaniliste ühendite suunatud õhkuheidet, tuleb kasutada kõiki nimetatud meetodeid:  a. Ladustamis- ja töötlemisalade katmine st ladustamis- ja käitlusala betoonpõranda tuleb katta vaikkattega.  b. Töötajate juurdepääsueeskirja kehtestamine, et vältida saaste levikut.  — ladustamis- ja käitluskohtade juurdepääsukohad on lukustatud;  — juurdepääsuks alale, kus hoitakse ja käideldakse saastunud seadmeid, on vaja erikvalifikatsiooni;  — olemas on eraldi „puhtad“ ja „määratud“ riietusruumid kaitseriietuse selga panemiseks/ära võtmiseks.  c. Seadmete optimeeritud puhastamine ja äravool  — saastunud seadmete välispindu puhastatakse anioonse detergendiga;  — seadmeid tühjendatakse pumbaga või vaakumi abil, mitte raskusjõu mõjul;  — vaakumkambril täitmisel, tühjendamisel ja (lahti)ühendamisel lähtutakse selleks kehtestatud korrast;  — pärast trafo südamik eemaldamist kestast tagatakse pikk äravooluaeg (vähemalt 12 tundi), et vältida saastunud vedeliku tilkumist järgmiste töötlemistoimingute käigus.  d. Õhkuheite kontroll ja seire  — saastest puhastamise ala õhk kogutakse kokku ja seda puhastatakse aktiivsöefiltritega;  — meetodi c puhul mainitud vaakumpumba väljalase ühendatakse nn toruotsameetodil põhineva heite vähendamise süsteemiga (nt kõrgtemperatuuriline jäätmepõletus, termiline oksüdatsioon või adsorbeerimine aktiivsöele);  — suunatud heidet jälgitakse;  — PCBde võimalikku õhust sadestumist jälgitakse (nt füüsikalise-keemiliste mõõtmiste või bioseirega).  e. Jäätmekäitlusjääkide kõrvaldamine  — trafo poorsed saastunud osad (puit ja paber) suunatakse kõrgtemperatuurilisse põletusse;  — PCBd õlides hävitatakse (nt deklorimine, hüdrokeenimine, solvateerunud elektronide protsessid, kõrgtemperatuuriline jäätmete põletamine).  f. Lahusti taaskasutamine lahustiga pesemise korral. Orgaaniline lahusti kogutakse kokku ja destilleeritakse, et seda protsessis taaskasutada.</p>	WT	BAT 51

### T3. Lubatud heite piirväärtused (HPV)

Andmeid ei esitata, sest need pole antud kontekstis asjakohased.

T4. Lubatud keskkonnatoime tasemed (KT)

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Jrk nr	Hoidlad ja mahutid					Hoiustatav aine, toode, toore, abimaterjal, kemikaal, sõnnik, jääk vms	Meetmed		
	Tüüp	Maht m³	Maksimaalne ühel ajal hoitav		Asukoht kaardil		Hoidlate ja mahutite keskkonnakaitsemeetmed	PVT lühend	PVT number
			Kogus	Ühik					
1.	IBC mahuti	1	300	m³	X: 6586811, Y: 549607	Hoiustatakse tabelis J2. toodud jäätmeid	Mahutid ladustatakse kõvakattega pinnal vältimaks materjali kokkupuudet pinnase ja veega. Õhkuheite vältimiseks ladustatakse kergesti lenduvad jäätmed kinnistes mahutites. Kinnine mahuti, suletud konteiner.	EFS	ptk 5.1.1.1; 5.2.2.2; 4.2.8.1
2.	IBC mahuti	1	200	m³	X: 6586840, Y: 549619	Hoiustatakse tabelis J2. toodud jäätmeid	Mahutid ladustatakse kõvakattega pinnal vältimaks materjali kokkupuudet pinnase ja veega. Õhkuheite vältimiseks ladustatakse kergesti lenduvad jäätmed kinnistes mahutites.	EFS	ptk 5.1.1.1; 5.2.2.2; 4.2.8.1
3.	vaat	0.20	300	m³	X: 6586810, Y: 549607	Hoiustatakse tabelis J2. toodud jäätmeid	Mahutid ladustatakse kõvakattega pinnal vältimaks materjali kokkupuudet pinnase ja veega. Õhkuheite vältimiseks ladustatakse kergesti lenduvad jäätmed kinnistes mahutites. Vaat on varustatud hingamisklapi ning täiteanduriga.	EFS	ptk 5.1.1.1; 5.2.2.2; 4.2.8.1
4.	vaat	0.20	200	m³	X: 6586840, Y: 549619	Hoiustatakse tabelis J2. toodud jäätmeid	Mahutid ladustatakse kõvakattega pinnal vältimaks materjali kokkupuudet pinnase ja veega. Õhkuheite vältimiseks ladustatakse kergesti lenduvad jäätmed kinnistes mahutites. Vaat on varustatud hingamisklapi ning täiteanduriga.	EFS	ptk 5.1.1.1; 5.2.2.2; 4.2.8.1

T6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus ja tehnika	Rakendamine
1.	Lõhna vältimine või vähendamine	Võimaliku lõhna teke vältimiseks rakendatakse järgmiseid meetmeid: <ul style="list-style-type: none"><li>Laadimisvoolikuid kontrollitakse enne iga laadimist. Lisaks kontrollitakse ühendusklambrate tihendeid enne iga vooliku ühendamist.</li><li>Jäätmekäitlusruumi ventilatsioonisüsteemi väljapuhe toimub läbi sõefiltri (st õhkuheide PVT meetmetest rakendatakse adsorbeerimist).</li></ul> Võimalikku lõhnalevikut tuleb vältida ja vähendada ettevõtte sisestes juhistes ettenähtud meetmetega. Lõhnavate jäätmete võimalikult lühiajaline ladustamine hoonesiseselt, suletud hermeetilistes mahutites/konteinerites. Lõhnaainete vähendamiseks laahoones ventilatsiooniavadele aktiivsõefiltrite kasutamine.	Pidevalt
2.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Veekeskonnaohtlike ainete keskkonda sattumise vältimine. Vedelikukindel pinnakate. Kogu käitise territooriumilt sadevete kogumine ning analüüside teostamine enne käitlust.	Pidevalt
3.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Sadevee õli- ja liivapüüdurit tuleb vastavalt kasutuskõrrele regulaarselt hooldada ja puhastada. Sadevee pumpasüsteemi rakendamine.	Pidevalt
4.	Pinnase kaitse	Käitise pinnakatted tuleb hoida puhtana. Käitise asfalteeritud pinnas peab olema puhas, et sademeveega ei satuks heljumit sadevee väljalasku ega võimaliku kõrgvee ajal mujale.	Pidevalt
5.	Muud asjakohased andmed	Avarii või vahejuhtumi korral, mis võib tõenäoliselt (kuid ei pruugi) kaasa tuua olulise ebasoodsa mõju keskkonnale, inimese tervisele, heaolule, varale ja kultuuripärandile, peab käitaja teavitama rakendatud meetmetest viivitamata Keskkonnaametit infosüsteemi KOTKAS vahendusel või info@keskkonnaamet.ee e-posti aadressil.  See hõlmab ka planeeritud ja planeerimata pikemaajalisi tegevuse seiskamisi (üle 7 päeva), nii otseselt kui ka kaudselt keskkonnale avalduda võivate tagajärgede vähendamise ning võimalike edasiste avariide ja vahejuhtumite vältimiseks. Teavitamisel täpsustatakse esmalt: katkestuse alguskuupäev kellaajaga ja võimalik põhjus ning hiljem esitatakse katkestuse lõppkuupäev kellaajaga; katkestuse kestus; katkestuse põhjustanud seadme nimetus ja katkestuse põhjuse kirjeldus.	Pidevalt
6.	Muud asjakohased meetmed	Keskkonnaamet võib keskkonnakompleksluba muuta kui käitise tegevus ei vasta kehtivatele nõuetele.	Olukorra tekkimisel

## T7. Pinnase ja põhjavee saastatuse seire

Omaseire liik	Põhjaveekiht	Proovivõtupunkti sügavus	Mõõtepunkti asukoht		Analüüsi- ja proovivõtu nõuded	Saasteaine	
			Nr plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid		Seiratavad näitajad	Seire sagedus
põhjavee seire	Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)	9,3	PA-1749-G	X: 6586842, Y: 549525	Vastavalt määrusele	Arseen (As) Elavhõbe (Hg) Kaadmium (Cd) Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Plii (Pb) Vask (Cu) Fenool	Üks kord aastas
põhjavee seire	Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)	6,3	PA-1754-G	X: 6586810, Y: 549622	Vastavalt määrusele	Arseen (As) Elavhõbe (Hg) Kaadmium (Cd) Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Plii (Pb) Vask (Cu) Fenool	Üks kord aastas
Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks		Kord aastas kontrollitakse põhjavee seisukorda. Põhjavee puuraukude sanitaarkaitseala 5 m. Proove tuleb võtta õigusaktides kehtivate nõuete kohaselt ja analüüsida akrediteeritud laboris.  Vastavalt tööstusheite seaduse § 47 lg 5, mille alusel tuleb käitises hinnata süstemaatiliselt saastumisohtu ning Keskkonnaametile esitada üks kord aastas tulemustest ja teostatud seire kirjelduse kokkuvõtte.  Põhjavee regulaarse seire andmed tuleb koguda ja esitada KOTKAS ning säilitada vähemalt 5 aastat.					

## T8. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise sagedus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Jäätmekäitluskoha seire	Ohtlike jäätmete vastuvõtmisel, ladustamisel või sorteerimisel ja üleandmisel järgnevatele käitlejatele kontrollitakse visuaalselt tegevust ja pakendeid võimalike lekete ärahoidmiseks.  Pakendatud jäätmete ladustamisel visuaalne seire võimalike lekete jm probleemide tuvastamiseks. Käitises ei ladustata jäätmeid lahtiselt.	Pidevalt	
2.	Muud asjakohased meetmed	Regulaarne tehnika hooldamine ja vigaste detailide (sisepõlemismootorite, summutite) hooldusnõuetekohane remont ja vajadusel asendus.  Vee- ja reoveepuhastusseadmete hooldus ja kontroll: a) õlipüüdurite korraline hooldus. b) puhastusefektiivsuse kontroll.  Õlipüüduri hooldus ja kontroll vastavalt seadme passile. Puhastusefektiivsuse kontroll üks kord aastas või sagedamini, kui tekib kahtlus puhasti töökindluses (nt seirearuannetest).	Regulaarne	
3.	Muud asjakohased meetmed	Töötajate heaolu - Töökohad on varustatud vajalike esmaabi- ja kaitsevahenditega tegutsemiseks õnnetusjuhtumite korral.	Pidevalt	
4.	Muud asjakohased meetmed	Võimaliku avari- või vahejuhtumi kiire lahendamise huvides peavad jäätmesortimistegevustel vahetus läheduses olema kättesaadavad võimaliku lekke/sädeme piisamise/kustutamise abimaterjalid.	Pidevalt	
5.	Veesaaste seire	Käitise territooriumilt kokku kogutav ja sademeveekanaliseerimisele juhitav sademevesi peab vastama nii kehtivatele nõuetele kui ka kanalisatsiooni valdaja lepingutingimustele. tuleb Sademevee nõuetekohasust tuleb kontrollida regulaarselt. Saasteainesisalduste piirväärtuste ületamisel või prioriteetsete ohtlike ainete leidumisel tuleb teavitada lepingupartnerit ja Keskkonnaametit ning võtta kasutusele täiendavad meetmed saasteainesisalduse vähendamiseks.	Pidevalt	

## T9. Avariide vältimiseks ja avari tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks

Jrk nr	Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Võimaliku avari ohu kirjeldus	Avariide vältimiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Avari tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Kehtestatud korra ja juhiste ülevaatamise sagedus
1.	Jäätmemahutite laadimine	Laaditava eseme libisemine ja kukkumine	Laadimiseks kasutatakse terveid kaubaaluseid. Üksikute tünide laadimiseks on spetsiaalsed tünni tõstmise tropid	Kasutatakse absorbenti maha valgunud jäätmete kokku korjamiseks. Avari likvideeritakse koheselt.	Pidevalt
2.	Vedelike laadimine voolikutega	Vooliku purunemine	Laadimisvoolikuid kontrollitakse enne igat laadimist. Lisaks kontrollitakse ühenduskambrite tihendeid enne iga vooliku ühendamist.	Koheselt on olemas tagavara voolik.	Pidevalt
3.	Ladustamine	Pakendite purunemine, taara lekkimine	Visuaalne igapäevane kontroll, vajadusel ümberpakendamine. Pakendid, mis on tundlikud välistingimustele, hoiustatakse siseruumides kaitstuna ilmastiku mõju eest.	Lekete avastamisel kasutatakse maha valgunud jäätmete kokku kogumiseks absorbenti	Pidevalt
4.	Ladustamine	Tulekahju	Olemas tuleohutusjuhend. Hooned kaetud automaatse tulekahjusignalisatsiooniga, ning varustatud tulekustutitega. Territooriumil on suitsetamine ja lahtise tulega töötamine keelatud. Tulekustutusvee pinnasesse imbumise takistamiseks on kinnistu kõvakattega ja ääristatud äärekividega.	Esmajärjekorras kasutatakse tulekahju ohutuse tagamiseks esmaseid vahendeid, siis helistatakse 112 ja teavitatakse päästeametit.  Põlengu korral suunatakse kustutusveed sadeveemahutisse (2x 35 m3), lisaks mahub käitlusalal platsile 600 m3 kustutusvett (ca 4000 m2 platsi pinda on ümbritsetud 15 cm kõrguse äärekiviga). Sademevee mahutisse suunatav kustutusvesi läbi eelnevalt I-klassi õli-bensiinipüüdurit, mis on komplektis liiva-mudapüüduriga. Kui mahuti (või mahutid) saavad vett täis, siis mahutitest võetakse proov samaselt sademeveele. Kui vesi on piisavalt puhas, siis käivitatakse mahutites olevaid pumplaid ning pumbatakse üle voolurahustuskäevusse, kust edasi juhitakse isevooluga sademevee ühiskanalisatsiooni. Kuivhüdrant jääb hoonest ca 25 m kaugusele. Kustutiteid paigaldatakse hoones iga 200 m2 kohta üks kustuti.	Tuleohutusjundi ülevaatus teostatakse kaks korda aastas. Automaatset tulekahjusignalisatsioonisüsteemi hooldatakse üks kord kvartalis.

## T10. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhoolduse meetmed

Tegevused käitise sulgemise korral	<p>Tootmistevgevuse lõpetades:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Võimalusel viiakse lõpuni pooleliolevad jäätmekäitlustoimingud;</li><li>2. Piiratakse juhuslike inimeste võimalus lihtsalt tehnoloogiaseadmeid käivitada (n. ühendatakse lahti energiavõrgust)</li><li>3. Tehnoloogilised seadmed puhastatakse jäätmetest ning abimaterjalidest:</li><li>4. Inventeeritakse kõik käitisel olevad jäätmed (liik, kogus, kasutatav pakend, käitlustingimused jne), sh piisav informatsioon nende käitlusvõimaluste kohta. Erilist tähelepanu pööratakse seejuures käitisel olevate kemikaali- ja meditsiinijäätmetele.</li><li>5. Antakse kõik käitisel ajutiselt ladustatud jäätmed üle vastavat keskkonnakaitseluba omavale käitlejale.</li><li>6. Tühjendatakse ohtlike jäätmete mahutid ning sadevete kogumismahutid nendes olevatest jääkidest. Jääkide keskkonnohtlikkuse ja edasise käitluse kindlaks määramiseks võetakse proov ning määratakse jääkides olevate ohtlike ainete kontsentratsioonid.</li><li>7. Piiratakse kõrvaliste isikute ligipääs käitisele.</li></ol> <p>Käitise sulgemise vajadusest teavitatakse viivitamatult loa andjat ja esitatakse enne käitise sulgemistööde alustamist detailne sulgemiskava.</p> <p>Käitise sulgemise korral tuleb kõrvaldada käitisest kõik ohtlikud ained ja materjalid ja anda need üle vastavat keskkonnakaitseluba omavale käitlejale.</p>
Järelhoolduse meetmed	<p>Käitise sulgemise korral kõrvaldada käitisest kõik ohtlikud ained ja materjalid ja anda need üle keskkonnakaitseluba omavale ettevõttele.</p> <p>Sulgemiskava hõlmab ka järelhooldusmeetmete kirjeldust. Käitaja teeb järelhoolduse tingimustele vastavat seiret ja võtab kasutusele meetmed olulise keskkonnamõju avaldumise vältimiseks ning annab oma tegevusest aru loa andjale sulgemiskavas määratud sagedusega.</p>

## T11. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## T12. Nõuete jõustumise erisused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskus			
Keskkonnaregistrikood	JKK3700539			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Harju maakond, Rae vald, Soodevahe küla, Suur-Sõjamäe tn 39	1881457	65301:002:0710	X: 6586829, Y: 549576
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskus							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
					10 000	R12y	10 000	D14
03 02 05* - Muud ohtlike aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
06 01 06* - Muud happed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 11*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		



Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
08 01 15* - Värv või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
08 01 19* - Värv või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
10 01 09* - Väävelhape	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad settid ja filtrikoogid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
13 05 02* - Õlipüünisesettid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
13 08 02* - Muud emulsioonid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 01 02 - Plastpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 01 03 - Puitpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 01 04 - Metallpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 01 04 02 - Mustmetallpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 01 06 - Segapakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 01 07 - Klaaspakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 01 10 01* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud mustmetallpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
16 01 07* - Õlifiltrid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
16 01 13* - Pidurivedelikud	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 01 19 - Plastid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
16 01 20 - Klaas	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
16 02 15 11* - Ohtlike aineid sisaldavad printerite tahma-, tooneri- ja tindikassetid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
16 03 03* - Ohtlike aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 03 05* - Ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 05 04* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised segud	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 06 01* - Pliiakud	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 06 05 02 - Muud akud, mida ei ole nimetatud jäätmekoodidega 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 05 03 ja 16 06 05 04	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 06 05 03 - Nikkelmetallhüdriidakud	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 06 05 04 - Liitiumioonakud	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 02 01 - Puit	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 02 02 - Klaas	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 02 04* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 03 01* - Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
17 03 03* - Kivisöe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
17 04 03 - Plii	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
17 04 05 - Raud ja teras	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 04 11 01 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud vaskkaablid või elektrijuhtmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y	10 000	D14

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					10 000	R12s		
17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y	10 000	D14
					10 000	R12s		
17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
18 01 95* - Antibiootikumid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
19 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
19 12 03 - Värvilised metallid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
19 12 04 - Plastid ja kummi	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	15 000	5 000	10 000	10 000	10 000	R12y		
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11*	15 000	5 000	10 000	10 000	10 000	R12y		
20 01 01 - Paber ja kartong	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 10 - Rõivad	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 11 - Tekstiilid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 13* - Lahustid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
20 01 14* - Happed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
20 01 15* - Leelised	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
20 01 17* - Fotokemikaalid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
20 01 19* - Pestitsiidid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 23 11* - Klorofluorosüivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 23 12* - Klorofluorosüivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde ei ületa 50 cm)	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkivärvid, liimid ja vaigud	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 33* - Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisisid või akusid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 35 11* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 35 12* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud ekraanid, kuvarid ja suurema kui 100 cm2 ekraaniga varustatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 35 13* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud lambid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 35 14* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde on üle 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*, 20 01 35 11* kuni 20 01 35 13*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 35 15* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed seadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*, 20 01 35 11* kuni 20 01 35 13* ja 20 01 35 16*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 35 16* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed infotehnoloogia- ja telekommunikatsiooniseadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 36 14 - Kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde on üle 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*, 20 01 36 11 kuni 20 01 36 13	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 01 39 - Plastid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					10 000	R12s		
20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmel)	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
20 03 07 - Suurjäätmel	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		

### J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Ümberlaadimine, pressimine, ümberpakkimine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut	Kui jäätmed vajavad enne taaskasutamist või kõrvaldamist ümberpakkimist, siis ettevõtte kasutab selleks tõstukeid ja multilifti kasti- näiteks eterniidi jäätmete kogumiseks ja prügilasse transportimiseks. Jäätmete mahu vähendamiseks on kasutusel pressid. Jäätmed mille puhul tihendamine ei ole võimalik laaditakse ilma täiendavaid toiminguid tegamata teise autosse.  Jäätmete käitlemisel tuleb vältida ülenormatiivse müra ja lõhnaärringu teket. Häiringute tekkimisel tuleb kasutusele võtta häiringu vähendamise meetmed (sobivama ilmastikutingimuste ootamine, käitlusprotsessi muutmine vmt).	10 000
2.	Sortimine, eraldamine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Jäätmed, mille vastuvõtmisel selgub, et jäätmetest tuleb eraldada üldisesse massi mittesobiv materjal, eelsorteeritakse. Nt lampide ümber olevad pakendid, jäätmetesse mittesobivad teised jäätmed, pakendid.  Sortimisel tekkivaid jäätmeliike koodiga 20 03 98 ja 19 12 12 võib vajadusel uuesti sortida, et eemaldada jäätmeid taaskasutuse eesmärgil.  Jäätmete sorteerimisel eraldatakse erinevad jäätmeliigid üksteisest eelistatuma taaskasutuse eesmärgil. Erinevaid jäätmeliike ka lammutatakse näiteks suurjäätmel monteeringu lahti ning suunatakse edasi käitlusesse.  Jäätmete sorteerimine toimub vastuvõtuhoones.	10 000

### J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.
Käitluskoha nimetus	Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskus

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
1	X: 6586836, Y: 549551; X: 6586846, Y: 549606; X: 6586829, Y: 549609; X: 6586818, Y: 549554; X: 6586836, Y: 549551	<p>Jäätmeid ladustatakse vastuvõtuhoones.</p> <p>Ohtlikke jäätmeid tuleb ladustada konteinerites ja mahutites, mis on suletud, lekke- ja ilmastikukindlad ning vastavalt märgistatud.</p> <p>Ohtlike jäätmete ladustamisel ei tohi mahuteid teineteise peale paigutada rohkem kui kolm kihti. Iga IBC mahuti puhul peab visuaalselt näha olema terve mahuti külg, 200 l vaadi puhul pool vaati, et kiiresti leida võimalik lekkiv mahuti. Mahutite paigutamisel tuleb tagada nendele asjakohane lipipääsetavus.</p>	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist kuni 1 aasta.	700	700	02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed		
						06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)		
						06 01 06* - Muud happed		
						06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsese vahendid ja muud biotsiidid		
						07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
						07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
						07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
						07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
						07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed		
						08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*		
						08 01 15* - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
						08 01 19* - Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
						08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed		
						08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed		
						08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed		
						08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		
						08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³
							08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid			
							09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused			
							09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused			
							09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused			
							09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed			
							10 01 09* - Väävelhape			
							11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad settid ja filtrikoogid			
							11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi			
							13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid			
							13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid			
							13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid			
							13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid			
							13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid			
							13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi			
							13 05 02* - Õlipüünisestid			
							13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi			
							13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest			
							13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)			
							13 08 02* - Muud emulsioonid			
							14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained			
							14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud			
							14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud			
							15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid			
							15 01 02 - Plastpakendid			
							15 01 03 - Puitpakendid			
							15 01 04 - Metallpakendid			
							15 01 04 02 - Mustmetallpakendid			



Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni
							15 01 06 - Segapakendid		
							15 01 07 - Klaaspakendid		
							15 01 10* - Ohtlike ainete sisaldavad või nendega saastatud pakendid		
							15 01 10 01* - Ohtlike ainete sisaldavad või nendega saastunud mustmetallpakendid		
							15 02 02* - Ohtlike ainete saastatud absorberid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimetus mujal nimetatud õlifiltrid) ja kaitseriistad		
							16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid		
							16 01 07* - Õlifiltrid		
							16 01 13* - Pidurivedelikud		
							16 01 14* - Ohtlike ainete sisaldavad antiseptikud		
							16 01 19 - Plastid		
							16 01 20 - Klaas		
							16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*		
							16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid		
							16 02 15 11* - Ohtlike ainete sisaldavad printerite tahma-, tooneri- ja tindikassetid		
							16 03 03* - Ohtlike ainete sisaldavad anorgaanilised jäätmed		
							16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 03 03*		
							16 03 05* - Ohtlike ainete sisaldavad orgaanilised jäätmed		
							16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 03 05*		
							16 05 04* - Ohtlike ainete sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) surumahuks		
							16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalide segud		
							16 06 01* - Pliiakud		
							16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus		
				Tonni		m³	Tonni	m³
						16 06 05 02 - Muud akud, mida ei ole nimetatud jäätmekoodidega 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 05 03 ja 16 06 05 04		
						16 06 05 03 - Nikkelmetallhüdriidakud		
						16 06 05 04 - Liitiumioonakud		
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
						17 02 01 - Puit		
						17 02 02 - Klaas		
						17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid		
						17 03 01* - Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud		
						17 03 03* - Kivisöe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused		
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask		
						17 04 03 - Plii		
						17 04 05 - Raud ja teras		
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*		
						17 04 11 01 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud vaskkaablid või elektrijuhtmed		
						17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas		
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*		
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid		
						17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)		
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*		
						18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni			
					18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)		
					18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid		
					18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
					18 01 95* - Antibiootikumid		
					18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
					18 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
					18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
					18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
					18 02 98* - Sortimata ravimikogumid		
					19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed		
					19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted		
					19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed		
					19 12 03 - Värvilised metallid		
					19 12 04 - Plastid ja kummi		
					19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)		
					19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjaliseadused), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11*		
					20 01 01 - Paber ja kartong		
					20 01 10 - Rõivad		
					20 01 11 - Tekstiilid		
					20 01 13* - Lahustid		
					20 01 14* - Happed		
					20 01 15* - Leelised		
					20 01 17* - Fotokemikaalid		
					20 01 19* - Pestitsiidid		
					20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed		

Ladustamis-koht					Jäätmeliigid
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik
				Tonni	m³
					20 01 23 11* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed
					20 01 23 12* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde ei ületa 50 cm)
					20 01 25 - Toiduõli ja -rasv
					20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25
					20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkivärvid, liimid ja vaigud
					20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained
					20 01 33* - Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid
					20 01 35 11* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*
					20 01 35 12* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud ekraanid, kuvarid ja suurema kui 100 cm2 ekraaniga varustatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*
					20 01 35 13* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud lambid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*
					20 01 35 14* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde on üle 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*, 20 01 35 11* kuni 20 01 35 13*
					20 01 35 15* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed seadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*, 20 01 35 11* kuni 20 01 35 13* ja 20 01 35 16*
					20 01 35 16* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed infotehnoloogia- ja telekommunikatsiooniseadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*
					20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³
							20 01 36 14 - Kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde on üle 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*, 20 01 36 11 kuni 20 01 36 13			
							20 01 39 - Plastid			
							20 01 96* - Psühhootroopse ja narkootilise toimega ravimid			
							20 01 98* - Sortimata ravimikogumid			
							20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)			
							20 03 07 - Suurjäätmed			
							03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid			
							12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed			
							18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid			
2	X: 6586811, Y: 549595; X: 6586804, Y: 549596; X: 6586808, Y: 549619; X: 6586815, Y: 549618; X: 6586811, Y: 549595	Vastuvõetavate jäätmete lühiajaline ladustamine vastuvõtuhoone rekonstrueerimise vältel. Pärast vastuvõtuhoonele kasutusloa andmist toimub jäätmete ladustamine ainult vastuvõtuhoones (ladustamiskoht nr 1) ja ladustamiskohas nr 2 ei tohi jäätmeid ladustada.  Jäätmeid ladustatakse varju all kõvakattega pinnal.  Ohtlikke jäätmeid tuleb ladustada konteinerites ja mahutites, mis on suletud, lekke- ja ilmastikukindlad ning vastavalt märgistatud.	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist kuni 1 aasta. Jäätmeliiki 20 03 01 tohib käitluskohas ladustada ajavahemiku jooksul, mis välistab häiringute (hais, näriliste levik jne) tekke, häiringute tekkimisel tuleb jäätmed koheselt käitluskohast ära viia.	100	100	02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed				
						06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)				
						06 01 06* - Muud happed				
						06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid				
						07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused				
						07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused				
						07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused				
						07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid				
						07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused				
						07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused				
						07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused				
						07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused				
						08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed				

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³
							08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 11*			
							08 01 15* - Värv või lakke sisaldavad vesised, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid			
							08 01 19* - Värv või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid			
							08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed			
							08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed			
							08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed			
							08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted			
							08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesised, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid			
							08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid			
							09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused			
							09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused			
							09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused			
							09 01 06* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed			
							10 01 09* - Väävelhape			
							11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid			
							11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi			
							13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid			
							13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid			
							13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid			
							13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid			
							13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid			
							13 04 03* - Muude veeõidukite pilsivesi			

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni		m³	Tonni
					13 05 02* - Õlipüünesetted		
					13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi		
					13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest		
					13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)		
					13 08 02* - Muud emulsioonid		
					14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained		
					14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud		
					14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud		
					15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid		
					15 01 02 - Plastpakendid		
					15 01 03 - Puitpakendid		
					15 01 04 - Metallpakendid		
					15 01 04 02 - Mustmetallpakendid		
					15 01 06 - Segapakendid		
					15 01 07 - Klaaspakendid		
					15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid		
					15 01 10 01* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud mustmetallpakendid		
					15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus		
					16 01 03 01 - M1 ja N1 kategooria mootorsõidukite vanarehvid		
					16 01 07* - Õlifiltrid		
					16 01 13* - Pidurivedelikud		
					16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid		
					16 01 19 - Plastid		
					16 01 20 - Klaas		
					16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*		
					16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni
							16 02 15 11* - Ohtlike aineid sisaldavad printerite tahma-, tooneri- ja tindikassetid		
							16 03 03* - Ohtlike aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed		
							16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*		
							16 03 05* - Ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed		
							16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*		
							16 05 04* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis		
							16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised		
							16 06 01* - Pliiakud		
							16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		
							16 06 05 02 - Muud akud, mida ei ole nimetatud jäätmekoodidega 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 05 03 ja 16 06 05 04		
							16 06 05 03 - Nikkelmetallhüdriidakud		
							16 06 05 04 - Liitiumioonakud		
							16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
							17 02 01 - Puit		
							17 02 02 - Klaas		
							17 02 04* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid		
							17 03 01* - Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud		
							17 03 03* - Kivisõe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused		
							17 04 01 - Vask, pronks, valgevask		
							17 04 03 - Plii		
							17 04 05 - Raud ja teras		
							17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*		
							17 04 11 01 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud vaskkaablid või elektrijuhtmed		



Ladustamis	iskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
						17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas		
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*		
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid		
						17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)		
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*		
						18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorraldavad, mähkmed)		
						18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid		
						18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsüstostaatilised ravimid		
						18 01 95* - Antibiootikumid		
						18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						18 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
						18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						18 02 98* - Sortimata ravimikogumid		
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed		
						19 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted		
						19 10 01 - Raua- ja terasejätmed		
19 12 03 - Värvilised metallid								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³
							19 12 04 - Plastid ja kummi			
							19 12 10 - Põlevjäätmad (prügikütus)			
							19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11*			
							20 01 01 - Paber ja kartong			
							20 01 10 - Rõivad			
							20 01 11 - Tekstiilid			
							20 01 13* - Lahustid			
							20 01 14* - Happed			
							20 01 15* - Leelised			
							20 01 17* - Fotokemikaalid			
							20 01 19* - Pestitsiidid			
							20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed			
							20 01 23 11* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed			
							20 01 23 12* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde ei ületa 50 cm)			
							20 01 25 - Toiduõli ja -rasv			
							20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 25			
							20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud			
							20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained			
							20 01 33* - Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid			
							20 01 35 11* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 21* ja 20 01 23*			
							20 01 35 12* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud ekraanid, kuvarid ja suurema kui 100 cm2 ekraaniga varustatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 21* ja 20 01 23*			
							20 01 35 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud lambid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 21* ja 20 01 23*			

Ladustamiskoht				Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus		
				Tonni	m³	Tonni	m³	
					20 01 35 14* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde on üle 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*, 20 01 35 11* kuni 20 01 35 13*			
					20 01 35 15* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed seadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*, 20 01 35 11* kuni 20 01 35 13* ja 20 01 35 16*			
					20 01 35 16* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud väikesed infotehnoloogia- ja telekommunikatsiooniseadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*			
					20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*			
					20 01 36 14 - Kasutuselt kõrvaldatud suured seadmed (mille mis tahes väline mõõde on üle 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*, 20 01 36 11 kuni 20 01 36 13			
					20 01 39 - Plastid			
					20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid			
					20 01 98* - Sortimata ravimikogumid			
					20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)			
					20 03 07 - Suurjäätmed			
3	X: 6586847, Y: 549620; X: 6586833, Y: 549623; X: 6586832, Y: 549617; X: 6586846, Y: 549614; X: 6586847, Y: 549620	Vastuvõetavate jäätmete lühiajaline ladustamine vastuvõtuhoone rekonstrueerimise vältel. Pärast vastuvõtuhoonele kasutusloa andmist toimub jäätmete ladustamine ainult vastuvõtuhoones (ladustamiskoht nr 1) ja ladustamiskohas nr 3 ei tohi jäätmeid ladustada.  Jäätmeid ladustatakse varju all kõvakattega pinnal.  Ohtlikke jäätmeid tuleb ladustada kontainerites ja mahutites, mis on suletud, lekke- ja ilmastikukindlad ning vastavalt märgistatud.	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist kuni 1 aasta.	50	100	16 06 01* - Pliiakud		
						16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		
						16 06 05 02 - Muud akud, mida ei ole nimetatud jäätmekoodidega 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 05 03 ja 16 06 05 04		
						16 06 05 03 - Nikkelmetallhüdriidakud		
						16 06 05 04 - Liitiumioonakud		
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
						20 01 23 11* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed		

Ladustamis		Ladustamis		Ladustamis		Ladustamis		Ladustamis	
Number	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnainormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne	Jäätmeliik	Üheaegne	Üheaegne	Üheaegne	Üheaegne
plaani				ladustamise		ladustamise	ladustamise	ladustamise	ladustamise
või				kogus		kogus	kogus	kogus	kogus
kaardil				Tonni	m³	Tonni	m³	Tonni	m³

Seotud failid

Failid	Lisa 8: Tallinna OJJK ladustamisplaan v01.01.2025.pdf
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

## J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Ladustatud jäätmete ümberlaadimine	Käitises ladustatud puhastatud ja puhastamata jäätmete ümberlaadimisel ja tõstmisel tuleb jälgida, et nendest tekkiv tolm ei kandu kõrvalkinnistutele.	Lenduvate (ohtlike) ainete minimeerimine	Pidevalt
Ohtlike jäätmete mahutid ja nende paigaldamine käitises	IBC mahutid, 200 l vaadid, big-bagid ja muud jäätmete pakendid peavad olema kinnised või kaetud veekindla kattega ohtlike jäätmete käitlemisel.  Ohtlike jäätmete ladustamisel ei tohi mahuteid teineteise peale paigutada rohkem kui kolm kihti. Iga IBC mahuti puhul peab visuaalselt näha olema terve mahuti külg, 200 l vaadi puhul pool vaati, et kiiresti leida võimalik lekkiv mahuti. Mahutite paigutamisel tuleb tagada nende asjakohane ligipääsetavus.  Kuhjad ei tohi olla kõrgemad kui 5 m, et vältida tuulekannet käitise siseselt ja kõrvalaladele. Ladustamisplaani platside transporditee äärsed küljed peavad olema kaitstud võimalike transpordiga seotud õnnetuste eest.	Iga jäätmeliik ladustakse ühes grupis eraldi teistest, mitte segamini. Jäätmeliikide vahel peab olema arusaadav piir ning märgitud kas grupimärgisena või iga konteiner/mahuti eraldi. Jäätmete ja pinnase ladustamise kogused tuleb hoida minimaalsed ja käidelda esimesel võimalusel vältides jäätmete ja pinnase pikaajalist ladustamisperioodi.	Pidevalt
Ohtlikest jäätmetest tekkida võivate õnnetusjuhtumistest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise tagatis	Ettevõtte peab keskkonnakompleksloa kehtivuse ajal olema kehtiv Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokument õnnetusjuhtumistest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Ettevõtte peab enne finantstagatise lõppemist esitama Keskkonnaametile uue finantstagatise olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne finantstagatise lõppemist uut finantstagatise olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõtte õigus käesoleva keskkonnakompleksloa alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada käesoleva keskkonnakompleksloa ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.	Ohtlike jäätmeid tuleb ladustada sademete eest kaitstult, liikide kaupa eraldatult lekkekindlates kinnistes konteinerites/mahutites. Ohtlike jäätmeid tuleb käidelda vastavalt kehtivatele õigusaktidele, sealjuures peab kogu aeg olema tagatud, et käitluskoht vastab seatud nõuetele.	Pidevalt
Jäätmete ladustamine	Jäätmete ladustamine on lubatud kuni 1 kuu enne käitluskohale antud EMAS registreeringu kehtivuse lõppemist. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne EMAS registreeringu kehtivuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue EMAS registreeringu olemasolu tõendavad dokumendid või finantstagatise. Juhul, kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne EMAS registreeringu lõppemist uut EMAS registreeringu olemasolu tõendavat dokumenti või finantstagatist ei esita, lõpeb ettevõtte õigus keskkonnakaitseluba nr L.KKL.HA-52415 alusel jäätmete ladustamiseks ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnakaitseluba nr L.KKL.HA-52415 kehtetuks.	Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud käitluskoha ladustamisplaanile. Jäätmete ladustamine väljaspool vastuvõtuhoonet ja varjualuseid on keelatud. Vältida tuleb jäätmete keskkonda sattumist.  Lenduvaid jäätmeid tuleb ladustada kinnistes konteinerites või aunad kinni katta.	Pidevalt
Elektri- ja elektroonikajäätmete käitlemine	Ettevõtte tuleb oma tegevuses järgida elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõudeid, samuti tuleb täita elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete käitlemisele seatud sihtarve.		
POS-e sisaldavate jäätmete käitlemine	Perfluorooktaansulfoonhape ja selle derivaatide (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, metallisool (O-M+), halogeniid, amiid või muu derivaat, kaasa arvatud polümeerid) POS määrusejärgne sisalduse piirnorm on 50 mg/kg.	Lisaks põlemisomadustele ja põhikoostisele kontrollitakse laboris klooritud lahustite ja polüklooreritud bifenuülide (PCB) sisaldust kas kliendi juures või lõppkäitluskohas.  Et vähendada dioksiinitaoliste PCB võimalikku õhkuheidet, tuleb käidelda põhjendamatu viivitusega jäätmekoodiga 13 03 01* ja teisi PCB-sid sisaldavaid jäätmeid.	Pidevalt

## J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Jrk nr	1.			
Käitluskoha nimetus	Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskus			
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid	
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmekäitluse lõpetamisel tuleb kogu territoorium korrastada jäätmetest ning kõik hooned ja seadmed puhastada viisil, mis tagab nende piisava puhtuse kasutamaks uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Enne tegevuse lõpetamist		
Jäätmekäitluse lõpetamiseks	Käitise sulgemise menetluse algatamisel esitab käitaja Keskkonnaameti loahaldurile tehase sulgemiskava, mis näeb ette jäätmete likvideerimise.	Käitise sulgemisel		
Jäätmekäitluse lõpetamiseks	Jäätmekäitlustegevuse lõpetamisel jääb senine käitaja vastutavaks kogutud jäätmete nõuetekohase käitlemise eest. Tegevuse lõpetamisel antakse nõuete kohaselt kõik jäätmed üle vastavat keskkonnakaitsele omavale ettevõttele. Territoorium korrastatakse ja taastatakse selle esialgne seisukord.	Käitise sulgemisel		
Vastuvõtuhuonele kasutusloa saamine	Vastuvõtuhuonele kasutusloa saamisest teavitatakse kirjalikult Keskkonnaametit.	1 kuu jooksul		

## J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Jrk nr	Seirataav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Jäätmekäitluskoha vee valdkonna seire	Proovivõtja peab proovivõtul järgima asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud. Analüüsid sademevee kvaliteedi määramiseks tuleb võtta vastavuses kehtiva metoodikaga	Vastava olukorra tekkimisel	3	X: 6586835, Y: 549580
2.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Teostada sademeveesüsteemi läbipesu puhastades torustikud, sademevee mahutid ja proovivõtukaevud sinna kogunenud setetest ilma puhastusvett suublasse juhimata. Edaspidi teostada sademeveesüsteemi läbipesu peale äkk-heiteid ja reostusilmingute tekkimisel.	1 x 3 aasta jooksul	1	X: 6586808, Y: 549542
3.	Muud asjakohased meetmed	Keskkonnaametit tuleb kirjalikult teavitada meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks, kaasa arvatud kanalisatsiooniehitiste ja -rajatiste rekonstrueerimine, ehitamine ja laiendamine.	Vastava olukorra tekkimisel	2	X: 6586834, Y: 549580
4.	Lendpraht	Visuaalne	Kord päevas	9	X: 6586806, Y: 549530

## J9. Prügila või jäätmehoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## J10. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## J11. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Loa lisad

Nimetus	Manus
Lähteolukorra aruanne - 20231215_Lahteolukorra_arunne_2.pdf	Lisa 9: 20231215_Lahteolukorra_arunne_2.pdf
Lähteolukorra aruanne - Pinnase_proovivotuplaan.jpg	Lisa 10: Pinnase_proovivotuplaan.jpg
Lähteolukorra aruanne - TA23006048_Epler_Lorenz.pdf	Lisa 11: TA23006048_Epler_Lorenz.pdf
Lähteolukorra aruanne - TA23006047_Epler_Lorenz.pdf	Lisa 12: TA23006047_Epler_Lorenz.pdf
Lähteolukorra aruanne - 2023_Pinnas_EL_054.pdf	Lisa 13: 2023_Pinnas_EL_054.pdf
Lähteolukorra aruanne - 2023_Pinnas_EL_055.pdf	Lisa 14: 2023_Pinnas_EL_055.pdf
T1. Manused - Suur sõjamäe 39_37_asendiplaan.pdf	Lisa 15: Suur sõjamäe 39_37_asendiplaan.pdf
J4. Failid - Tallinna OJKK ladustamisplaan v01.01.2025.pdf	Lisa 16: Tallinna OJKK ladustamisplaan v01.01.2025.pdf