

**Keskkonnakompleksluba**

Loa registrinumber		L.KKL.HA-18510
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Aktsiaselts Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus
	Registrikood / Isikukood	10450572
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tallinna Prügila
	Aadress	Jäätmekeskus, Rebala küla, Jõelähtme vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	24504:004:0340
	Territoriaalkood EHAK	6882
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Loovälja tee 125 // Jäätmekeskus (24504:004:0340).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Tööstusheide ehk kompleksluba; Vee erikasutus; Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	24.03.2025
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Reoveepuhasti nimetus	Reoveepuhasti kood	Seire					Saasteained	
		Seirekoha nimetus	Koordinaadid (L-Est)	Proovi võtmise liik	Proovi tüüp	Proovi võtmise või arvutusliku tulemuse esitamise sagedus	Saasteaine nimetus	Suurim lubatud sisaldus (µg/l)
Tallinna reoveepuhastusjaam	PUH7840170	Nõrgvee pumbajaam	X: 6592963, Y: 560621		Reovesi	Üks kord aastas	Arseen (As)	
							Elavhõbe (Hg)	
							Kaadmium (Cd)	
							Kroom (Cr)	
							Nikkel (Ni)	
							Plii (Pb)	
							Tsink (Zn)	
							Vask (Cu)	
							Perfluorooktaanhape (PFOA)	
							Perfluorooktaansulfoonhape (PFOS)	

Tööstusheide

T1. Käitise tegevus

Käitiste register

Käitise kood	KNR0000253				
Käitise nimetus	Tallinna Prügila				
Käitise asukoha kirjeldus	<p>AS Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus (TJT) paikneb Harju maakonnas Jõelähtme vallas Looväljal ca 20 km kaugusel Tallinnast. Territooriumi keskpunkt jääb Maardu linna piirist 2,6 km kaugusele, Peterburi teest 2,4 km põhja poole ja lhasalu lahest 2,4 km edela poole. Vahetus läheduses asuvad maa-alast põhja pool Ülgase küla (500 m elamuhoonestusest), lõuna pool Rebala küla (1500 m elamuhoonestusest) ja edela pool Võerdla küla (2000 m elamuhoonestusest). Lähimad elamud paiknevad TJTK territooriumi piirist ~300 m kaugusel kirde suunas ja 485 m kaugusel loode suunas; TJT esimesest ladestusjärgu piirist jäävad lähimad elamu põhja suunda ~820 m kaugusele.</p> <p>Kinnistu 66,83 ha suuruse maaüksuse sihtotstarve on 100% jäätmeheidla maa. Käitis piirneb maatulundusmaadega.</p> <p>Käitise vahetus läheduses ei asu kaitsealuseid looduse üksikobjekte ega Natura 2000 alasid. Lähim kaitsealune maa-ala on Ülgase looduskaitseala, mis jääb käitise ladestustalast (I järk) ca 850 m kaugusele põhja suunda.</p>				
Aadress	Jäätmekeskus, Rebala küla, Jõelähtme vald, Harju maakond				
Territoriaalkood EHAK	6882				
Katastritunnus(ed)	24504:004:0340				
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Loovälja tee 125 // Jäätmekeskus (24504:004:0340).				
Seotud käitised	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Seotud käitise kood</th> <th>Seotud käitise nimetus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Seotud käitise kood	Seotud käitise nimetus		
Seotud käitise kood	Seotud käitise nimetus				

Käitise tegevus

Käitise tegevus	<p>AS Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus põhitegevusalad on:</p> <p>tavajäätmete kogumine tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine</p> <p>Peamised tootmisetapid on jäätmekütuse tootmine ja jäätmekütuse jääkfraktsiooni (jäätmekompost) käitlemine, biojäätmete kompostimine, koldetuha käitlemine ja vanandamine, jäätmegaasi tootmine, jäätmete kõrvaldamine, jäätmete eeltöötlus, pinnase parandamine.</p>
Ohukategooria	Pole ohtlik
Lähteolukorra aruanne	Lisa 1: Tallinna_Prugila_lahteolukorra_aruanne.pdf

Tegevusala

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Prügilate käitamine - Prügilad, kuhu ladestatakse üle 25 000 tonni jäätmeid
Tööaeg tundides ööpäevas	24
Tööaeg tundides aastas	8 760
Ülesseatud tootmisvõimsus	Ladestatav kogus 4,5 miljonit tonni 25 aastast pikema aja vältel.
Aastane tootmismah	203 155 t/a
Põhitegevusala	Jah

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Tavajäätmete käitlemine - Taaskasutamistoimingud või taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute kombinatsioonid, jäätmete töötlemine enne põletamist või koospõletamist
Tööaeg tundides ööpäevas	24
Tööaeg tundides aastas	8 760
Ülesseatud tootmisvõimsus	Prügikütuse tootmise kogus 80 000 t/a
Aastane tootmismah	80 000 t/a
Põhitegevusala	Ei

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Tavajäätmete käitlemine - Kõrvaldamistoimingud, räbu ja tuha töötlemine
Tööaeg tundides ööpäevas	24
Tööaeg tundides aastas	8 760
Ülesseatud tootmisvõimsus	Koldetuha vanandamise kogus 70 000 t/a

Aastane tootmiskaht	70 000 t/a
Põhitegevusala	Ei

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Tavajäätmete käitlemine - Taaskasutamistoimingud või taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute kombinatsioonid, bioloogiline töötus
Tööaeg tundides ööpäevas	24
Tööaeg tundides aastas	8 760
Ülesseatud tootmisvõimsus	Kompostitav kogus 35 000 t/a
Aastane tootmiskaht	35 000 t/a
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	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32018D1147	17.08.2018	17.08.2022
2.	EFS	Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage	https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/esb_bref_0706.pdf	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	Juhtimine/haldamine	<p>Ettevõttes on rakendatud sertifitseeritud keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteem EMAS.</p> <p>Juhtimissüsteem vastab ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 nõuetele. Sertifitseeritud juhtimissüsteem hõlmab:</p> <p>I Juhtkonna, sh kõrgema juhtkonna pühendumuse.</p> <p>II Juhtkonna määratud keskkonna-politika, mis muuhulgas sisaldab käitise keskkonnatoime pidevat parandamist.</p> <p>III Vajalike protseduuride, eesmärkide ja sihttasemete planeerimine ja kehtestamine koos finantsplaneerimise ja investeringutega.</p> <p>IV Protseduuride rakendamine, pöörates erilist tähelepanu sertifitseerimise aluseks olevatele aspektidele.</p> <p>V Tulemuslikkuse kontrollimine ja parandusmeetmete võtmine, pöörates erilist tähelepanu sertifitseerimise aluseks olevatele aspektidele.</p> <p>VI Keskkonnajuhtimissüsteemi ja selle jätkuva sobivuse, piisavuse ja tõhususe hindamine kõrgema juhtkonna poolt.</p>	<p>WT BAT 1. Üldise keskkonnatoime parandamiseks tuleb rakendada ja kasutada keskkonnajuhtimissüsteemi, mis vastab kõikidele järgmistele omadustele I-XV: I. kogu juhtkonna pühendumus;</p> <p>II. juhtkonna keskkonnapoliitika määratlemine, mis mh hõlmab käitise keskkonnatoime pidevat parandamist; III. eesmärkide ja sihttasemete 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 tegutsemise; i) vastavus keskkonnavalastele 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 kasutusaja jooksul avalduva keskkonnamõjuga arvestamine; IX. korrapärase sektoriseste võrdlusanalüüside tegemine; 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;</p> <p>XV. müra ja vibratsiooni tekke piiramise kava (vajadusel).</p> <p>Keskkonnajuhtimis- ja -auditeerimissüsteem (EMAS) on WT PVT-ga kooskõlas olev keskkonnajuhtimissüsteem.</p>	WT	BAT 1
----	-----------------------	---------------------	--	---	----	-------

2.	Üldine keskkonnatoime parandamine Jäätmete vastuvõtmine ja kaalumine	<p>Üldise keskkonnatoime parandamine</p> <p>Jäätmete vastuvõtmine ja kaalumine</p>	<p>Kõikide jäätmesaadetiste andmed, sh üleandja andmed, fikseeritakse kaaluprogrammis. Kaaluprogramm näitab ära vastavuse ladestamiseks lubatud jäätmete nimekirjaga. Jäätmete sisse- ja väljaliikumise järgimine toimub kaaluprogrammis ning iga-aastaselt vormistatakse aastaaruanne.</p> <p>Juhendi „Prügilasse jäätmete vastuvõtmise kriteeriumid ja kord“ p 8.1 kohaselt üldiseloomustuse viib läbi jäätmetekitaja või valdaja. Erijuhtudel kui jäätmetekitaja ja või valdaja ise ei vii läbi üldiseloomustuse kontrolli, siis prügila käitaja teeb seda ohutuskaartide alusel. Vastavuse kontrolli viib läbi prügila käitaja, kasutatakse jäätmekoode ja sellisel juhul ei viida läbi teste ja analüüse p 8.2.1. Kiirkontrollimeetoditena kasutatakse kohapealset kontrolli, kaalumistoimingu tegemisel kontrollitakse, kas jäätmed vastavad saatedokumentidele ja on samad, vajadusel veendutakse jäätmete mahalaadimisel nende vastavuses dokumentidele. Saatekirjadega jäätmekoodide korral täidetakse saatekirjad.</p> <p>Prügilasse ladestamiseks lubatud jäätmete nimekiri on elektroonisel kujul. Kui olmejäätmete hulgas ilmneb ladestamise käigus ohtlikke jäätmeid, eraldatakse need käsitsi.</p> <p>Tavajäätmete prügila koos vajaliku infrastruktuuri ja seadmetega. Asbesti sisaldavate jäätmete vastuvõtmine toimub ladestusalal, selleks ettevalmistatud alal. Asbestijäätmete ladestamise kohta ladestusalal muudetakse vastavalt muude jäätmete ladestamise tööjärjele ja asukohale. Asukoha koordinaadid märgistatakse ja ladestuskaardid arhiveeritakse.</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 eelmis(t)e jäätmevaldaja(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 eelmis(t)e jäätmevaldaja(te) kohta, eelneva heakskiitmise ja vastuvõtmise etapi analüüside tulemused, kavandatav 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 eelmis(t)e jäätmevaldaja(te) esitatud teabega.</p> <p>d) Väijundi 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 teistsaldamisega seotud keskkonnariskide vähendamiseks tuleb ettevõttes rakendada jäätmete käitlemise ja teistsaldamise korda, mille eesmärk on tagada, et jäätmeid käideldakse ja viiakse asjaomasesse ladustamis- või käitluskohtadesse ohutult.</p> <p>See hõlmab: — jäätmeid käitlevad ja teistsaldavad pädevad töötajad; — jäätmete käitlemine ja teistsaldamine on nõuetekohaselt dokumenteeritud, need toimingud kinnitatakse enne nende elluviimist ning neid kontrollitakse pärast nende elluviimist; — meetmeid võetakse lekete vältimiseks, tuvastamiseks ja vähendamiseks; — jäätmete segamisel ja jäätmesegude koostamisel (nt tolmjate/pulbriliste jäätmete imemisel) rakendatakse toimingu ja kavandamisega seotud ettevaatusabinõusid.</p> <p>Kehtestada käitlemise ja teistsaldamise kord ning seda rakendada.</p>	WT	BAT 2, BAT 5
----	---	--	---	---	----	-----------------

3.	Üldine keskkonnatoime Seire	Seire	<p>Seire teostamiseks kasutatakse spetsiaalse laborite teenuseid (nt Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ).</p> <p>Prügilas teostatakse tekkiva nõrgvee ja reovee seiret ning prügilagaasi seiret (sh seiretulemuste arvestus). Tekkiva nõrgvee koostist määratakse proovivõtukohas reovee pumbajaam. Nõrgveest seiratavad parameetrid on: elektrijuhtivus, pH, kuivjääk, BHT7, KHT, NH4+, Nüld, Cl-, SO4--, S--, TOC, raskmetallid (As, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, Zn). Saasteainete kontsentratsioonide muutumist jälgitakse järjepidevalt seire käigus.</p> <p>Prügilagaasi seire teostatakse 1 kord kvartalis - heitkogused, koostis (metaani, süsinikdioksiidi ja hapniku sisaldus) ja rõhk.</p> <p>Kompostimise protsessi ja prügilagaasi jälgimiseks on soetatud käsimõõtmise vahendid, mis võimaldavad paremini käitlusprotsesse juhtida ning gaasiseiret teostada.</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 ettevõtetel teave, sh:</p> <p>a) protsesside lihtsustatud vooskeemid, milles on näidatud heite päritolu;</p> <p>b) protsessi integreeritud meetodite ning tekkivate heitgaaside puhastamise kirjeldus ja tulemuslikkus.</p> <p>ii) teave reoveevoogude omaduste kohta, näiteks:</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/mikroasaasteained) 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, näiteks:</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>	WT	BAT 3
4.	Jäätmete ladustamine	Jäätmete ladustamine jäätmekäitluskohas	<p>Jäätmeid ladustatakse selliselt, et need ei tekitaks täiendavaid keskkonnahäiringuid (nt pinnase, pinna- ja põhjavee reostust). Ohtlike jäätmeid ladustatakse pakendatud kujul, nii et iga jäätmeliik on paigutatud eraldi sobivasse taarasse.</p>	<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.</p> <p>EFS ptk 4.1.7.1 Ohtlike pakendatud ainete ladustamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ladustamise ja selle ohutuse eest tagava vastutava isiku koolitamine; - Töötajate informeerimine riskidest ja ohutusnõuetest; - Ladustatavate ohtlike ainete liigi, nende omaduste, kokkusobimatuse ja ohtude teavituslehed (ohutuskaardid) ohumärgistuse äratundmiseks ja materjaliohutussandmete sisu mõistmiseks; - Üldised ohutu käitlemise protseduurid; - (kaitseriietuse kasutamine) ja protseduurid lekete ja lekete korral; - ladustatavate ohtlike ainete üle arvestuse pidamine; - riketest ja vahejuhtumitest, sh väiksematest leketest teatamine; - hädaabiprotseduurid, sh häire andmine ja asjakohaste tulekustutusvahendite kasutamine. <p>EFS ptk 5.1.2. Ohtlikud vedelad jäätmed hoiustatakse selleks ettenähtud kohal, kinnises pakendis, eraldi teistest jäätmetest. Tulekustutusvahendite olemasolu. Ohtlike vedeljäätmete lekete vältimine (nt vedelikukindla reservuaari paigaldamine hoiualale).</p> <p>EFS ptk 5.3.2. Suletud ruumides, kuurides hoiustamisel tagada ventilatsiooni ja filtreerimissüsteemide olemasolu. Uksed hoida suletult.</p>	WT EFS	BAT 4 4.1.7.1, 5.1.2, 5.3.2.

5.	Üldine keskkonnatoime ja Seire	Seire	<p>Seiret teostatakse nõrgvee pumbajaamas enne käitise väljumist. Proovide võtmine enne ja peale puhastusseadet (setteitiigid, liiva ja õlipüüduriga) ei oma sisulist väärtust, sest eelpuhastatud reovesi juhitakse kokku reostunud nõrgveega.</p> <p>PVT kohaselt tuleb seirata järgmisi aineid: KHT, hõljuvaine kogusisaldus, arseen (As), kaadmium (Cd), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), plii (Pb), tsink (Zn), elavhõbe (Hg), üldämmastik (Nüld), üldfosfor (Püld), orgaanilise süsiniku kogusisaldus (TOC), nafta süsivesinike indeks (HOI) sagedusega üks kord kuus ning perfluorooktaanhape ja perfluorooktaansulfonaat sagedusega üks kord poolaastas. Lisaks tuleb pidevalt seirata voolukiiruse, pH, temperatuuri ja elektrijuhtivuse keskmised väärtused ning nende muutlikkus.</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) olulistest punktides (nt eeltöötusseadmesse sissevoolu ja/või sealt väljavoolu kohas, lõpptöötusseadmesse sissevoolu kohas, heite käitise väljumise kohas).</p> <p>BAT 7. Tuleb jälgida vetteheidet vähemalt nõutud sagedusega (vt loa tabel T3.) 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 6, BAT 7
6.	Seire	Vee, energia ja tooraine tarbimise, jääkide ja reovee tekke üle arvestuse pidamine	<p>Ressursside tarbimise jälgimine on ettevõtte kulueelarve oluline osa ning heidete tekke kohta esitatakse kord aastas Keskkonnaametile aruanded.</p> <p>Keskkonnatulemuslikkuse põhinäitajatest energiatõhusus, materjalitõhusus, vesi, jäätmed ja heitmed. Jäätmete kohta koondatakse info nii vastuvõetud, taaskasutatud, ladestatud, eksporditud, teistele ettevõtetele antud kui ka ettevõtte enda tegevuses tekkinud jäätmete kohta.</p> <p>Tarbitavate ressursside seire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - põhjavee võtmisel veearvestiga, st toimub pidevalt; - lisaks elektrenergia üldisele tarbimisele mõõdetakse-arvestatakse jäätmekütuse liini seadmete energiakulu (muud tehnoloogilised liinid elektritarnimist ei tarbi); - diislikütuse kulu arvestatakse nii sise-transportil kui jäätmete töötlemisel kasutatavatel seadmetel, st kõikide mehhanismide osas. <p>Prügikütuse, komposti ja tuha käitlemisel teostatakse eraldi ressursiseiret (nt energia-kulu üle peetakse arvestust Excel tabelis), kuid sihtarve ja meetmeid ei ole põhjust kehtestada. Juhul kui peaks esinema perioodi kokkuvõttes oluline kõrvalekalle võrreldes varasemate perioodidega, siis tehakse analüüs ja vajadusel kehtestatakse täiendavalt meetmeid.</p> <p>Jääkide ja reovee tekke seire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mõõdetakse arvestiga Tallinna linna reovee-puhastile suunatava reovee kogust; - peetakse arvestust sisendjäätmete sortimisel tekkivate erinevate voogude üle. <p>Käitise energiabilansi koostamisel arvestatakse ka prügilagaasist elektri tootmisel tekkiva jääksoojusega (elektrit toodab OÜ Baltic Biogas), mida kasutatakse töökoja ja kontorihoone kütmiseks. Rakendatud on meetmed energiakulu vähendamiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2018. a vahetati välja jäätmekütuse tootmis-halli valgustus LED valgustite vastu, lisaks halli I tsoonis valgustus liikumisanduritega (meetme tasuvusaeg 3 aastat); - vananenud seadmed vahetatakse välja kaasaegsemate vastu (nt hiljuti vahetati välja prügi press, buldooser, ratas-ekskavaator ja rataslaadur, millega kaasnes diislikütuse kulu vähenemine lühikajal neljandiku võrra). 	<p>BAT 11. Tuleb jälgida vähemalt kord aastas vee, energia ja tooraine aastast tarbimist ning jääkide ja reovee aastast teket.</p> <p>Seire hõlmab otseseid mõõtmisi, arvutusi või registreerimist, nt sobivate mõõturite või arvete abil. Seiret kohaldatakse kõige asjakohasemal tasandil (nt protsessi või käitise/seadme tasandil) ning arvesse võetakse mistahes märkimisväärsed muutused käitises.</p>	WT	BAT 11

7.	Seire ja Ohkuheide	Lõhnaaine vähendamine	<p>Käitises on rakendatud lõhnakaebustele reageerimise süsteem, kohalikku omavalitsust ja käitise ümbruse kogukonda teavitatakse potentsiaalselt olulise lõhna-häiringuga tegevustest.</p> <p>2019.a telliti Eesti Keskkonnauuringute Keskusest täiendavad lõhnaallikate mõõtmised ja lõhna esinemise mõõtmised käitise ümbruses. AõKSi korrapäraselt jälgitakse kompostimise, tuha ja ladestamise meetmed, mis aitab korrapärasel jälgida heidet.</p> <p>Heidete kontrolliks on soetatud kompostimise protsessi jälgimist võimaldav seade.</p> <p>Biojäätmete kompostimiseks kasutatakse UTV kompostimissüsteem, mille puhul kaetakse kompostihunnikud GORE © Cover membraankattega. UTV kompostimise puhul on kuhi väljastpoolt ohutult kaitstud tuule ja vihma mõjude eest, mis tagab vajalikud tingimused kvaliteetse komposti tootmisel. Samuti takistab selline tehnoloogia lõhna levikut.</p>	<p>BAT 10. Tuleb korrapäraselt jälgida lõhnaaine heidet.</p> <p>Lõhnaaine heidet on võimalik jälgida järgmiselt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kasutades EN-standardeid (nt lõhnaaine kontsentratsiooni määramine dünaamilise olfaktomeetriaga standardi EN 13725 kohaselt või lõhnaainega kokkupuute määramine standardi EN 16841-1 või -2 kohaselt); — kui kasutatakse alternatiivseid meetodeid, mille puhul EN-standardid puuduvad (nt lõhnaaine mõju hindamine), siis kasutades selliseid ISO, riiklike või muid rahvusvahelisi standardeid, millega tagatakse samaväärse teadusliku tasemega andmete saamine. Seiresagedus on kindlaks määratud lõhnaaine esinemise vähendamise kavas. <p>(Kohaldatavus on piiratud juhtudega, kui eeldatakse lõhnaaine levikut tundlikule alale ja/või see oht on põhjendatud).</p> <p>BAT 12. Lõhnaaine heite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks tuleb lõhnaaine esinemise vältimise kava kehtestamine ja rakendamine ning selle korrapärane ülevaatamine keskkonnajuhtimissüsteemi osana (vt BAT 1); kava hõlmab kõiki järgmisi elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — meetmeid ja tähtaegu hõlmav protokoll; — lõhnaaine seire korraldamise protokoll, nagu sätestatud BAT 10-s; — kindlakstehtud lõhnaaine esinemise juhtumitele, nt kaebustele reageerimise protokoll; — lõhnaaine esinemise vältimise ja vähendamise protokoll, mille eesmärk on lõhnaaine allika (-allikate) tuvastamine; lõhnaaine allikate osatähtsuse iseloomustamine; vältimis- ja/või vähendamismeetmete rakendamine. <p>BAT 13. Lõhnaaine heite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks tuleb kasutada üht või mitut a, b, c meetodit:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Viibeaja minimeerimine (avatud süsteemidele). b) Keemiline töötlemine (väljundi kvaliteeti halvendamata). c) Aeroobse töötlemise optimeerimine (üldkohaldatav). 	WT	BAT 10; BAT 12; BAT 13
----	--------------------	-----------------------	--	---	----	------------------------------

8.	Õhkuheide	<p>Üldine heidete vältimine</p> <p>Hajusheide vältimine ja vähendamine</p> <p>Jäätmete mehaanilise töötlemine</p>	<p>Käitises on rakendatud asjakohased meetmed hajusheite vältimiseks ja vähendamiseks:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jäätmekütuse tootmisel toimub jäätmete vastuvõtt ja sortimine viilhallis; - kompostimisel toimub osade jäätmete kompostimine poolläbilaskvate membraanide all; - tuha ja tuhast tekkivate metallide käitlemisel kasutatakse töötlemisliinil telkkatuseid, mis vähendab heite teket; - puistematerjalide laadimisel langemiskõrguse minimeerimine; - tolmu hajusheite vältimiseks toimub vajadusel jäätmete niisutamine; soetamisel on uus kastmisauto, millel on hüdrauliselt juhitavad veejooturid masina ees, küljel ja taga, st kuival perioodil saab tolumise vältimiseks kasta senisest efektiivsemalt; - platside kastmine ja harjamine kuivadel perioodidel; - käitlus- ja ladestuskohtade puhastamine, et vältida anaeroobsetesse tingimustesse sattumist, liikumisteede puhastamine, seadmete puhastamine; hindamisel regulaarne mehitud puhastusvajaduse kontroll. 	<p>BAT 14. Õhu 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).</p> <p>EFS ptk 5.1.1.1. Üldine heidete vältimine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arvesse tuleb võtta õige mahuti disain vastava jäätmeliigi jaoks. - Tuleb rakendada ennetuspõhiseid riski- ja hooldusmeetodeid. - Eelistada mahuteid, mis on maapealsed ja atmosfäärirohul. - 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. <p>EFS ptk 5.3.1. - Hunnikute ja aunade regulaarne visuaalne kontroll. Ilmastikutingimuste jälgimine ning vajadusel hunnikute ja aunade niisutamine. Tuulekiiruse vähendamine kõrghaljastuse abil.</p> <p>EFS ptk 5.4.1. - Kõvakattega teede kasutamine. Teede regulaarne hooldamine.</p> <p>Jäätmete mehaaniline töötlemine</p> <p>BAT 25. Et vähendada tolmu, peenosakeste seotud metallide, PCDD/Fi ja dioksiinilaadsete 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); d) vee pritsimine purustisse.</p>	WT EFS	BAT 14, BAT 25 ptk 5.1.1.1., 5.3.1., 5.4.1.
9.	Õhkuheide	Müra ja vibratsioon	<p>Rakendatud on töökorralduslikud meetmed jäätmete, sh tuha käitlemisel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seadmete kontroll ja hooldus; - seadmete ja hoonete sobiv paigutus; - seadmeid käitavad kogenud töötajad; - öösel ei toimu müra- ja vibratsioonitegevusi. <p>Käitises rakendatakse kaasaegset tehnoloogiat, st võimalusel kasutatakse vähest müra tekitavaid seadmeid.</p> <p>Kasutatakse seadmeid, millel on madal müra- ja vibratsioon - soetamisel on see üks kriteeriume.</p>	<p>BAT 18. Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks tuleb kasutada üht või mitut a) - e) meetodit:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Nõrgvee suunamine, kogumine ja käitlemine	Ladeala nõrgvee tekke vähendamine. Jäätmekäitlusosal sademevee kogumine ja ärajuhtimine	Prügila põhi ja küljed on kaetud vettpidavast materjalist kihi ja dreenaariga. Ladestusalalt kogutud nõrgvesi juhitakse Tallinna linna reoveepuhastile. Tehismaterjaliks on 2,0 mm paksune HDPE kile ja drenikihi paksus on 0,6 m. Jäätmed tihendatakse, täitunud ladestusala suletakse vettpidava kattega võimalikult kiiresti. Ladestusaladel projekteeritud kõrguse saavutamisel rajatakse lõplik kattekiht. Nõrgvee vähendamiseks jäätmeid eeltöödeldakse. Ladestusalade sulgemiseks on koostatud sulgemisprojekt. Pinna- ja põhjavee voolamine jäätmetesse on välistatud asukohavalikuga (ladestusala on kõrgem kui veetasemed). Jäätmekäitlusplatsidelt tekkiv sademevesi kogutakse suunatakse ladestuala niisutamiseks, st sellega välditakse põhjavee kasutamist. Kompostimisväljaku, tuha vanandamise platside ja jäätmekütuse valmistamise hoone põhjad on vett mitteläbilaskvad. Diisli mahuti (paikneb hoones) ja tankla mahuti paiknevad kütust mitteläbilaskval pinnal, mahutil on topeltseinad. Mahutid on elektrooniliste nivooanduritega, mis välistavad ületäitmise. Mehhanismide paakide jm täitmisel on püstolitel automaatlukustus. Tanklatele on tagatud regulaarse hooldus. Käitises ei ole maa-aluseid torustikke, mille kaudu toimuks kemikaalide või töötlemis-protsessi saaduste transport. Kompostiaunade all on õhutuskanalid, mis töötavad ka dreenaarisisüsteemina. Dreenitud vedelik juhitakse maa-alusesse settemahutisse 40 m ³ ja sealt läbi õlipüüdüri settebasseini. Juhul, kui reoveepumpla ei tööta, saab nõrgvett suunata kogumisbasseinidesse. Käitises eelpuhastatakse sademevett ja kompostimisväljaku nõrgvett seetamise ning juhitakse koos reostunud nõrgveega ühisvoolselt vee-ettevõtja ühiskanalisatsiooni. Käitise tegevusest tuleneva reovee puhastamine toimub vee-ettevõtja reoveepuhastusjaamas. Nimetatud puhastis on kasutusel mehhaanilised võred, liivapüünised, eelsetitid, keemilis-bioloogiline puhastus (koaguleerimine), aerotankid ja järelsetitid.	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 ringluse 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 äravoolutaristu (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 rasvapüüdürid, õli ja vee eraldamise või eelsetamise mahutid (suuremad tahked lisandid, hõljuvaine, õli/rasv). d) Adsorbeerimine; e) Destilleerimine/retifitseerimine; f) Sadestamine; g) Keemiline oksüdeerimine; h) Keemiline redutseerimine; i) Aurutamine (lahustuva saasteained); j) loonvahetus; k) Läbipuhumine; l) aktiivmudaprotsess (biolagunevad orgaanilised ühendid); m) Membraanbioreaktor n) Nitrifikatsioon/denitrifikatsioon, kui töötlemine hõlmab bioloogilist töötlemist (Nüüd, ammoniaak);	WT	BAT 19, BAT 20
11.	Kütuse hoiustamine	Diislikütust hoiustatakse kahes spetsiaalselt kütuse hoiustamiseks valmistatud 3 ja 20 m ³ mahuga väiketanklas ning kahes 1,5 m ³ mahuga teisaldatavas tanklas. Katlamajas kasutatavat diislit hoiustatakse 3 m ³ mahuga mahutis, mis asub hoones.	Väiketanklad on varustatud lekkevannidega, elektroonilise ületäitmise kaitseklappidega ning tasemeanduritega. Kütuse maha valgumise võimalus on ebatõenäoline.	ESF BREF ptk 5.1.1 Vedelikütuse mahutid on ümbritsetud vett ja naftasaadusi mitte läbi laskva piirdega ning sadevee ärastussüsteemiga. Vett mitte läbi laskev piire mahutab vähemalt kõige suurema mahuti maksimaalse mahu (110 % selle mahust). Mahutipark peab olema rajatud eemal veekogudest ning kõvakattega pinnasel. Torustikud on paigutatud maapinnal turvalisele lahtisele alale nii, et lekkeid oleks võimalik kiiresti avastada ja seadmete ja mehhanismide tekitatud vigastusi oleks võimalik vältida.	EFS	ptk 5.1.1

12.	Õnnetus- ja vahejuhtumite heide	Vahejuhtumid ja (suur)õnnetused Vältimine Kontrollitoimingud	<p>Ettevõttel on koostatud üldise keskkonnavaline juhtimissüsteemi käsiraamat, sh mittevastavuste vormid, registrid jt. Õnnetusjuhtumite haldamiseks (st õnnetuste ennetamiseks ja vältimiseks) on ettevõttes koostatud ja pidevalt kaasajastatud riskianalüüs ja juhend "Valmisolek hädaolukordadeks".</p> <p>Tulekahjude ja õnnetusjuhtumite ennetamiseks ja tuvastamiseks kasutatavad meetmed:</p> <ul style="list-style-type: none"> - territoorium on aiaga piiratud ning kõrvalisi isikuid territooriumile ei lubata; - jäätmete, sh tuha käitlemine toimub piiratud juurde-pääsuga alal; - põlevmaterjalide ladustamiseks üle 1000 m3 on ladustusplaan; - käitises on vahendid tulekollete operatiivseks likvideerimiseks; - süttimisohu vältimiseks on MBT tootmishoonesse ja RDF laohoonesse paigaldatud termokaamerad, millel on seadistatud automaatne häire aktiveerumine, kui temperatuur tõuseb (süsteem teavitab käitise värvameeskonda ja turva-meeskonda) ning lisaks kuvatakse pidevalt reaalaja pilt värava- ja turvameeskondadele; - jäätmete käitlemiseks kasutatakse selleks ette nähtud seadmeid (st neid ei kasutata muul otstarbel); - igakuiselt 2 korda seiratakse kalibreeritud mehhaanilise temperatuuriduriga RDF laos oleva materjali seismist temperatuuri ja vastavalt vajadusele segatakse laos olevat materjali; - jäätmete vastuvõtmisel vastuvõetava jäätmeevoo visuaalne pidevseire; - kasutuses olevatel masinatel ja seadmetel on kõigil koostatud tööohutusjuhendid; - ladestusalal hoitakse avatuna võimalikult väiksest ala; - täitunud ladestusalad kaetakse jooksvalt vastavalt sulgemisprojektile kattmaterjaliga; - käitise territooriumi valvatakse pideva videovalvega, sh jäätmete avatud ladestusalad. 	<p>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):</p> <p>a) Kaitsemeetmed. Need hõlmavad näiteks järgmisi meetmeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>b) Juhusliku/tahtmatu heite haldamine: Kehtestatakse kord ja tehnilised nõuded, et tegeleda õnnetus- ja vahejuhtumitest tuleneva heitega (selle levikut piirates), näiteks heitega leketest, tuletõrjevõest või kaitseklappidest.;</p> <p>c) Õnnetus- ja vahejuhtumite registreerimise ja hindamise süsteem: See hõlmab järgmisi meetodeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - logi/päevik, milles registreeritakse kõik õnnetused, vahejuhtumid, muudatused protseduurides ja inspekteerimise tulemused; - selliste õnnetuste ja vahejuhtumite tuvastamise, neile reageerimise ja nendest õppimise kord. <p>EFS BREF ptk 5.1.1.3. Vahejuhtumite ja (suur)õnnetuste ennetamine</p> <p>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.</p> <p>EFS BREF ptk 4.1.6.1 Suurõnnetuste vältimise põhimõtete ja ohutuse juhtimissüsteemi tuleb rakendada, mis hõlmab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ülesannete ja kohustuste kirjeldust; - suurõnnetuste riskide hindamist; - protseduuride kirjeldust ja tööjuhendeid; - plaane hädaolukordadele reageerimiseks; - ohutusjuhtimissüsteemi järelevalvet; - vastuvõetud strateegiate/eeskirjade perioodilist hindamist. <p>EFS BREF ptk 4.1.2.2 Rakendatakse üldiseid kontrollitoiminguid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ptk 4.1.6.1, 4.1.2.2, 5.1.1.3
13.	Materjalide kasutus	Jäätmete bioloogiline töötlemine, käitisesiseste rajatiste ehitusel ja ladestusalade sulgemisel kasutatakse võimalusel looduslike materjalide asemel sobivaid jäätmematerjale. Jäätmematerjalide valikul arvestatakse nende omaduste sobivust ning tagatakse, et nende kasutamisega ei kaasneks käitise heidete suurenemist.	<p>Jäätmete töötlemiseks kasutatakse muude materjalide asemel jäätmeid – saab rakendada kompostimisel, kus järelvalminud komposti söelumlisel eraldatakse hakkepuut ja kile. Eraldatud hakkepuut suunatakse uuesti biolagunevate jäätmete käitlemisel ringlusse ja söelumlisel eraldatud kile kaalutakse ja suunatakse jäätmekütuse tootmisse.</p> <p>MBT töötlemisel olmejäätmetest eraldatavat stabiliseeritud orgaanilist osa ja vanandatud koldetuhka taaskasutatakse prügila katmisel.</p>	<p>BAT 22. Et kasutada materjale tõhusalt, tuleb asendada materjalid jäätmatega.</p> <p>Jäätmete töötlemiseks kasutatakse muude materjalide asemel jäätmeid.</p>	WT	BAT 22

14.	Energiaühenduse ja Korduskasutus	Energiaühenduskava rakendamine ja energiapilansi andmete kogumine Pakendite korduskasutamine	<p>Energiaühenduskava hõlmab tegevuse (või tegevuste) täpse energiaühendamise määratlemist ja arvutamist, igal aastal tulemuslikkuse põhinäitajate kindlaksmääramist. Energiaühenduse andmed: teave energiaühendamise kohta seoses tarnitud energiaga. Energiaühenduse andmed esitatakse EMASE raames objekti lõikes kord aastas.</p> <p>Jäätmete kogumisel ja ladustamisel kasutatakse ringluses olevat taarat. Pakendeid (vaadid, konteinerid, kaubaalused) korduskasutatakse jäätmete hoiustamiseks, kui need on heas seisukorras ja puhtad. Kasutuskohtadeks muutunud kaubaalused purustatakse, realiseeritakse koos muu hakkepuiduga kas energiana või komposti tugina Pakenditelt eemaldatakse varasem märgitus ning tagatakse, et uus märgitus vastaks sealt hoitavatele jäätmetele.</p>	<p>BAT 23. Energiaühenduse kasutamiseks tuleb kasutada mõlemat meetodit:</p> <p>a. Energiaühenduskava hõlmab tegevuse (või tegevuste) täpse energiaühendamise määratlemist ja arvutamist, igal aastal tulemuslikkuse põhinäitajate kindlaksmääramist (näiteks täpne energiaühendamine, väljendatuna kilovatt-tundides ühe tonni töödeldud jäätmete kohta) ning olukorra parandamise perioodiliste eesmärkide ja nendega seotud meetmete kavandamist. Kava kohandatakse vastavalt jäätmeühendamise eripärale, arvestades elluviidavat protsessi (või protsesse), töödeldavat jäätmevoogu (või voogusid) jne.</p> <p>b. Energiaühenduse andmed kajastavad energiaühendamise ja -tootmise (sealhulgas ekspordi) jaotust allikate kaupa (st elekter, gaas, traditsioonilised vedel- ja tahkekütused ning jäätmed). Need hõlmavad järgmist:</p> <p>i) teave energiaühendamise kohta seoses tarnitud energiaga;</p> <p>ii) teave käitise eksporditud energia kohta;</p> <p>iii) energiaühenduste teave (nt Sankey diagrammid või energiaühendused), mis kajastab seda, kuidas energiaühenduse protsessis kasutatakse.</p> <p>Energiaühenduse andmeid kohandatakse vastavalt jäätmeühendamise eripärale, 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> <p>Jäätmete mehaanilisel töötlemisel energiaühenduse saavutamiseks:</p> <p>BAT 28. Et kasutada energiaühendust tõhusalt, tuleb hoida purustatava materjali hulk stabiilne.</p>	WT	BAT 23, 24, 28
15.	Jäätmete bioloogiline töötlemine Jäätmete mehaanilis-bioloogiline töötlemine Tahkete ja/või pastataoliste jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemise sh kompostimise ja pinnase puhastamine enne taaskasutamist	Õhkuheide	<p>Jäätmete ja protsesside põhinäitajate jälgimine ja kontrollimine, sealhulgas: sisendjäätmete omadused (nt süsiniku ja lämmastiku suhe, osakeste suurus), temperatuur ja niiskussisaldus auna eri kohtades, auna õhutatus (nt auna ümberpööramise sagedus, O₂ ja/või CO₂ sisaldus aunas, õhuvoogude temperatuur sundõhutamise korral), auna poorsus, kõrgus ja laius.</p>	<p>BAT 33. Et vähendada lõhnaaine heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, tuleb valida sisendjäätmeid. Meetod hõlmab sisendjäätmete eelnevat heakskiitmist, vastuvõtmist ja sortimist (vt BAT 2), et tagada sisendjäätmete sobivus käitlemiseks, nt seoses toitainete tasakaaluga, niiskuse või mürgiste ühenditega, mis võivad bioloogilist aktiivsust vähendada.</p> <p>BAT 40. Et parandada üldist keskkonnatoimet, tuleb jälgida sisendjäätmeid osana jäätmete eelneva heakskiitmise ja vastuvõtmise korras (vt BAT 2).</p> <p>Sisendjäätmete seire, arvestades näiteks järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> — orgaaniliste ainete, oksüdeerijate, metallide (nt elavhõbe), soolade, ebameeldiva lõhnaga ühendite sisaldus; — H₂ moodustumise võimalus suitsugaasi käitlemise jääkide, nt lendtuha, segamisel veega. 	WT	33, BAT 40
16.	Abimaterjalina kasutatava saepuru ja hakkepuidu hoiustamine	Abimaterjale ladustatakse selliselt, et need ei tekitaks täiendavaid keskkonnanähtinguid (nt pinnase, pinna- ja põhjavee reostust).	<p>Saepuru ja hakkepuitu kasutatakse koposti valmistamisel. Saepuru ja hakkepuitu ei ladustata suurtes kogustes, vaid hakitakse vastavalt vajadusele.</p>	<p>Tuleb regulaarselt või pidevalt visuaalselt kontrollida tolmu. Jälgida ilmaennustus, nt kohapealsete meteoroloogiliste seadmete abil, mis aitab kindlaks teha, millal hunnikute niisutamine on vajalik ja see hoiab ära ressursside tarbetu kasutamise niisutamiseks avatud hoidlas</p>	EFS	ptk 5.3.1

17.	Jäätmete kompostimine	Kõik töödeldavad jäätmed läbivad eelkontrolli ning vajadusel eelsortimist. Käitises on kindlaks määratud jäätmeliigid, mida võib kompostimisel kasutada. Materjali paigutamine nii, et valdava tuule teele jääb võimalikult väike osa kompostitavast massist, vähendamaks heite levikut auna pinnalt. Vastuvõtuala on ümbrisetud betoonseintega, et suunata hajusheidet üles poole.	Kompostimisel tekkinud sadeveed kogutakse eraldi ja kasutatakse ladestu ning kõvakatete jm niisutamisel. Jälgitakse jäätmete niiskusesisaldust – niiskemad jäätmed segatakse kokku kuivemate jäätmetega ja/või kuivema tugimaterjaliga, et vältida nõrgvee teket. Kompostsegu koostatakse vastavalt retseptuurile, jäätmed on peenestatud sobivale suurusele. Aunad koostatakse optimaalse kõrguse ja laiusega Jälgitakse, et aun oleks poorne. Selle tagamiseks lisatakse vajaliku koguse hakkepuitu. Jälgitakse temperatuuri ja auna õhutust, enne ümberpöörämist tehakse ööpäevane sundõhutamine. Kompostimisprotsessis kaetakse auna poollääbilaskvate membraanidega. Arvestatakse ilmastikuolude ja ilma-ennustustega enne ulatuslikke välitingimustes toimuvaid protsesse. Näiteks aunade või hunnikute moodustamise või ümber-pöörämise, purustamise või söelumise vältimine halbade ilmastikutingimuste korral, et vältida heite levimist.	BAT 35. Reovee tekke ja veekasutuse vähendamiseks on PVT kasutada kõiki allpool nimetatud meetodeid: a) Reovee eraldamine; b) Vee ringlusse võtmine; c) Nõrgvee tekke minimeerimine. BAT 36. Et vähendada õhkuheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida ja/või kontrollida jäätmete ja protsesside põhinäitajaid: - sisendjäätmete omadused (nt süsiniku ja lämmastiku suhe, osakeste suurus); - temperatuur ja niiskusesisaldus auna eri kohtades; - auna õhutatus (nt auna ümberpöörämise sagedus, O2 ja/või CO2 sisaldus aunas, õhuvoogude temperatuur sundõhutamise korral); - auna poorsus, kõrgus ja laius. BAT 37. Et vähendada välitingimustes töötlemise etappides tekkiva tolmu, lõhnaaine ja bioaerosoolide hajusheidet õhku, on PVT rakendada üht või mõlemat allpool kirjeldatud meetodit: a) Poollääbilaskvate membraankatete kasutamine. b) Toimingute kohandamine vastavalt ilmastikutingimustele.	WT	BAT 35, 36, 37
-----	-----------------------	---	--	---	----	----------------

T3. Lubatud heite piirväärtused (HPV)

Jrk nr	PVT lühend	PVT number	Nimetus, aine või muu näitaja	Nimetus, aine või muu näitaja täpsustav kirjeldus	PVT heitetaseme (HT) vahemik	HT keskmistamise ajavahemik, seire sagedus, proovivõtu täpsustus	Lubatud HPV	HT ja HPV ühik	Erandi lõpp
1.	WT	20	As	PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise puhul kaudse heite korral suublasse.	0,01-0,05	1 x kuus	0,0375	mg/l	
2.	WT	20	Cd	PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise puhul kaudse heite korral suublasse.	0,01-0,05	1 x kuus	0,01	mg/l	
3.	WT	20	Cr	PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise puhul kaudse heite korral suublasse.	0,01-0,15	1 x kuus	0,15	mg/l	
4.	WT	20	Cu	PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise puhul kaudse heite korral suublasse.	0,05-0,5	1 x kuus	0,1125	mg/l	
5.	WT	20	Pb	PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise puhul kaudse heite korral suublasse.	0,05-0,1	1 x kuus	0,05	mg/l	
6.	WT	20	Ni	PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise puhul kaudse heite korral suublasse.	0,05-0,5	1 x kuus	0,05	mg/l	
7.	WT	20	Hg	PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise puhul kaudse heite korral suublasse.	0,5-5	1 x kuus	1	µg/l	
8.	WT	20	Zn	PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise puhul kaudse heite korral suublasse.	0,1-1	1 x kuus	1	mg/l	
9.	WT	20	HOI	PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise puhul kaudse heite korral suublasse.	0,5–10	1 x kuus	1,5	mg/l	

T4. Lubatud keskkonnatoime tasemed (KT)

Andmeid ei esitata, sest need pole asjakohased.

T5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Jrk nr	Hoidlad ja mahutid				Hoiustatav aine, toode, toore, abimaterjal, kemikaal, sönnik, jääk vms	Meetmed			
	Tüüp	Maht m³	Maksimaalne ühel ajal hoitav Kogus	Ühik		Asukoht kaardil	Hoidlate ja mahutite keskkonnakaitsemeetmed	PVT lühend	PVT number
1.	Tankla	20				Diiselkütus	Tegu on kaasaegsete nõuetele vastavate kütusemahutitega. Mahutid on kinnised (nõuetele vastavate hingamisavadega) ja olulised heitmed välisõhku on välditud.	EFS	5.1.1.1
							Mahutid on kütuse hoiustamiseks sobilikust materjalist ja need paiknevad kõvakattelisel pinnal. Tankurite juures on kättesaadav adsorbent lekete esinemisel nende likvideerimiseks. Heitmed vette on välistatud.	EFS	5.1.1.3
2.	Hoones olev mahuti	3				Diiselkütus (Kerge kütõõli (Kütõõli nr 2))	Tegu on hoones sees paikneva nõuetele vastavate kütusemahutitega. Mahuti on kinnine (nõuetele vastavate hingamisavadega) ja olulised heitmed välisõhku on välditud.	EFS	5.1.1.1
							Mahuti on kütuse hoidmiseks sobilikust materjalist ja paikneb siseruumis betoneeritud põrandal. Heitmed vette on välistatud.	EFS	5.1.1.3
							Mahuti on kütuse hoidmiseks sobilikust materjalist ja paikneb siseruumis betoneeritud põrandal. Heitmed pinnasesse on välistatud.	EFS	5.1.1.1
3.	Teisaldatav tankla	3				Diiselkütus			
4.	Teisaldatav tankla	1.50				Diiselkütus			
5.	Teisaldatav tankla	1.50				Diiselkütus			

T6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus ja tehnika	Rakendamine
1.	Abimaterjalide säästlik kasutamine	Purustatud puitu kasutatakse optimaalselt vajaliku C:N suhte saavutamiseks. Hiljem komposti sõelumisel on suurema fraktsiooniga puitu võimalik uuesti toormega segada. Järelvalminud komposti sõelumine trummelsõelaga. Välja sõelutud puidu osa on võimalik uuesti kasutada, kompostiga segada.	Pidevalt
2.	Energia ja kütuse tõhus kasutamine	Mehhanismides kasutatava kütuse üle peetakse täpset arvestust ja võimalusel eelistatakse kasutada väiksema kütusekuluga seadmeid ja seadmete opereerimine on optimeeritud. Kompaktor, buldooser, laadur, laadur-ekskavaator.	Pidevalt
3.	Vee säästlik kasutamine	Jäätmete ladestamine ja kompostimine: Vajadusel kasutatakse ladestusala, seal paiknevate teede, komposti ja koldetuha vanandamisplatsi niisutamiseks ja tehnika pesemiseks sadevee kogumisbasseini vett. Vajadusel võimalus kasutada pinnavett. Mobiilse kastmistehnika kasutamine - paakauto mahtuvusega 14,5 m³.	Pidevalt
4.	Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimine: Jäätmed purustatakse enne auna paigutamist ning segatakse nende hulka tugimaterjali - peamiselt hakkepuitu biomassina. Komposti kvaliteedi huvides tuleb segada juba osaliselt kõdunenud hakkpuit värsket hakkepuiduga ja võimaluse korral lisada sisendainena biojätmeid /haljast materjali (puulehed, oksad, niidetud muru jne). Purustid, olemasolev kompostimistehnoloogia	Pidevalt
5.	Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimine: Suurem osa kilejätmeid eemaldatakse sisendmaterjalist enne kui materjal paigutatakse auna. Kui kilejätmed on enne materjali paigutamist eemaldatud, siis suureneb õhu liikuvus, ei teki anaeroobseid koldeid ning kogu aun on kaetud 5-10% hapnikusisaldusega. Puhastatakse peale iga 3 nädalase protsessi lõppu õhutuskanaleid, et õhu liikuvus ei oleks takistatud. Sisendmaterjali sõelumine trummelsõelaga.	Pidevalt
6.	Lõhna vältimine või vähendamine	Gaasi kogumine: ladestusalalt kogutakse gaas vertikaalse gaasikogumissüsteemi abil. Kogutud gaas suunatakse elektri tootmise, gaasimootori seiskumisel põletatakse küünalpõletis. Vertikaalne gaasikogumissüsteem, kompressorjaam, küünalpõletis.	Pidevalt
7.	Vibratsiooni vältimine või vähendamine	Jäätmekütuse tootmine: jäätmekütuse tootmisel kasutatakse tööprotsessi mille käigus jäätmed käideldakse koheselt ilma eelneva ladustamiseta. Purustid, sõel, magneteraldaja, laadur, olemasolev kompostimissüsteem.	Pidevalt
8.	Lõhna vältimine või vähendamine	Jäätmete ladestamine: Lõhna vältimiseks kasutatakse ladestusala jooksvat katmist inertsete materjalidega. Ebameeldivat lõhna võib tekkida lühiajaliselt teatud jäätmete ladestamisel. Kasutusel olevad seadmed ja tehnoloogia.	Pidevalt
9.	Jäätmete kõrvaldamine	Jäätmekütuse tootmine: Töödeldud orgaanika taaskasutamine. Taaskasutatakse vastavalt sulgemisprojektile. Kasutatavad seadmed on purustid, sõel, magneteraldid, laadur.	Pidevalt
10.	Jäätmetekke minimeerimine	Kompostimine: Järelvalminud komposti sõelumisel hakkepuidu ja kile eraldamine. Eraldatud hakkepuit suunatakse uuesti biolagunevate jäätmete käitlemisel ringlusse ja sõelumisel eraldatud kile kaalutakse ja suunatakse jäätmekütuse tootmisse. Järelvalminud komposti sõelumine trummelsõelaga. Välja sõelutakse kile ja puit. Puidu osa taaskasutatakse, segades seda vastuvõetavate biolagunevate jäätmetega ja kile suunatakse taaskasutusse või energia tootmisse. Jäätmeteket minimeeritakse ka asfaltplatsile (nn jäätmejaama) paigutatud kogumishenditega, mis võimaldab kliendil erinevad jäätmed (lehtklaas, klaaspakend jms) eelsorteeritult üle anda.	Pidevalt
11.	Jäätmetekke minimeerimine	Jäätmekütuse tootmine: Segaolemejäätmetest eraldatakse jäätmekütuseks sobiv põlevfraktsioon, metall ja orgaanika. Peale orgaanika töötlemist suunatakse tekkivad jäätmed taaskasutusse ja energia tootmisse. Purustid, sõel, magneteraldid, laadur.	Pidevalt

12.	Jäätmete muu taaskasutamine	Jäätmete ladestamine: Ladestusalale toodavate jäätmete hulgast eraldatakse taaskasutatav materjal sorteerimise teel, millega võib kaasnedna purustamine, sõelumine, pressimine jne. Ladestusalale on paigaldatud eraldi konteinerid kuhu ladestusala töötajad koguvad liigiti taaskasutatavad materjalid.	Pidevalt
13.	Jäätmetekke vältimine	Biologunevate jäätmete eraldi vastuvõtmine. Rajatud eraldi biologunevate jäätmete vastuvõtuplats ja kehtestatud eraldi vastuvõtuhinnad.	Pidevalt
14.	Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Jäätmete ladestamine: Välisõhu saaste vältimiseks ja lõhna leviku tõkestamiseks kasutatakse gaasikogumissüsteemi ja ladestusala katmist inertse katematerjaliga. Prügilagaasi kogumiseks vertikaalne gaasikogumissüsteem. Ladestusala katmiseks kasutatakse pinnast ja mineraalseid ehitusjäätmeid, mis maha laotamise järel pressitakse prügurulliga kokku ja tihendatakse.	Pidevalt
15.	Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Jäätmekütuse tootmine: Jäätmekütuse tootmine toimub suletud hoones jätkuva protsessina. Jäätmete töötlemine toimub jooksvalt, mistõttu ei teki lagunemisprotsessi. Suletud hoone, laadur, purusti, sõel ja magnetraldi.	Pidevalt
16.	Pinnase kaitse	Kompostimine: Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskev. Sade- ja nõrgvee kogumine väljakult. Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus nr 1774-2002 nõuetekohaselt ehitatud kompostimisväljak koos sade ja nõrgvee kogumise ja ärajuhtimisega.	Pidevalt
17.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Jäätmekütuse tootmine: Suletud tootmishoone, mis on varustatud eraldi sadevee ja nõrgvee kogumisega. Eraldi nõrgvee ja sadevee kogumisega varustatud tootmishoone.	Pidevalt
18.	Muud asjakohased meetmed	Heitvee äravedu pürgimisseadmetele korraldada ainult siis, kui tekib oht, et sadevee settebasseinid ja ühtlustusbassein täituvad ohtliku piirini. Käitaja peab tagama, et reovee äraveo teenust osutav ettevõtte viib väljapumbatud vee viidatud kohta puhastusseadme valdaja kehtestatud tingimustel.	Pidevalt
19.	Muud asjakohased meetmed	Materjalide ladustamine avatud puistangutes: Jälgida, et puistangut ei kujundataks liiga kõrgeks, st mis põhjustaks ülemäärast tolmamist; aunades ladustamisel on soovitatav aunade pikitelg kujundada valitsevate tuulte suunal.	Pidevalt
20.	Jäätmete muu taaskasutamine	Tuha erifraktsioonide sorteerimine ja metallide eraldamine. Käitlus toimub väliterritooriumil. Käitlusliinid on mobiilsed. Tolmuheite minimeerimiseks niisutatakse	Pidevalt
21.	Reovee tekke vähendamine	Biojäätmete vastuvõtu platsile on paigaldatud nõrgvee kogumise kanalid (õhutuskanalid) 2019 a, mis aitavad reovett optimaalselt koguda ja käitlusse suunata. Toimub.	Pidevalt
22.	Reovee tekke vähendamine	Rajada reoveepuhasti või lisada muu reoveekäitlusmeetod, mis võimaldab tagada käitisest tuleneva heite vähendamisekehtivate keskkonnanormideni .	01.10.2032
23.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Kuni uue reoveepuhasti rajamiseni teostada reoveevoogude inventuur saasteainete päritolu ja koormuse kindlaks tegemiseks ja võtta kasutusele täiendavad meetmed heite vähendamiseks.	30.10.2025
24.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Nõuetele mitte vastava saastunud sademevee, reovee või nõrgvee käitisest välja juhtimine ei ole lubatud. . Kontrollida käitise veepidavust ning vajadusel sulgeda kõik toruotsad ja selgitada välja ka muud võimalikud heitekohad. Esitada Keskkonnaametile aruanne teostatud tegevuste kohta ja selgitus reoveebilansi erinevuse kohta.	01.04.2025

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			B1	X: 6593261, Y: 560329		Ammoonium (NH4+) Kaltsium (Ca2+) Kloriid (CL) Kuivjääk Naatrium (Na+) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Elektrijuhtivus Üldorgaaniline süsinik (TOC) Veetase absoluutne kõrgus	Üks kord poolaastas

					Arseen (As) Elavhõbe (Hg) Fluoriid (F-) Kaadmium (Cd) Kaalium (K+) Kroom (Cr) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Magneesium (Mg2+) Mangaan (Mn) Nikkel (Ni) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Vesinikkarbonaat Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld) Üldraud (Fe) Hägusus Lõhnaläve indeks Veetemperatuur (proovivõtul) Värvus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord aastas
põhjavee seire			B2	X: 6593561, Y: 561523	Ammoonium (NH4+) Kaltsium (Ca2+) Kloriid (CL) Kuivjääk Naatrium (Na+) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Elektrijuhtivus Üldorgaaniline süsinik (TOC) Veetase absoluutne kõrgus	Üks kord poolaastas

					Arseen (As) Elavhõbe (Hg) Fluoriid (F-) Kaadmium (Cd) Kaalium (K+) Kroom (Cr) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Magneesium (Mg ²⁺) Mangaan (Mn) Nikkel (Ni) Nitraat (NO ₃ -) Nitrit (NO ₂ -) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Vesinikkarbonaat Üldfosfor (Püld) Üldämmastik (Nüld) Üldraud (Fe) Hägusus Lõhnaläve indeks Veetemperatuur (proovivõtul) Värvus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord aastas
põhjavee seire			B3	X: 6593971, Y: 561556	Ammoonium (NH ₄ ⁺) Kaltsium (Ca ²⁺) Kloriid (CL) Kuivjääk Naatrium (Na+) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Elektrijuhtivus Üldorgaaniline süsinik (TOC) Veetase absoluutne kõrgus	Üks kord poolaastas

					Arseen (As) Elavhõbe (Hg) Fluoriid (F-) Kaadmium (Cd) Kaalium (K+) Kroom (Cr) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Magneesium (Mg ²⁺) Mangaan (Mn) Nikkel (Ni) Nitraat (NO ₃ -) Nitrit (NO ₂ -) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Vesinikkarbonaat Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Üldraud (Fe) Hägusus Lõhnaläve indeks Veetemperatuur (proovivõtul) Värvus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord aastas
Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Enne proovide võtmist tuleb määrata veetase puurkaevudes. Kui mõõdetud põhjavee taseme kõikumine on rohkem kui 1 meeter, mõõdetakse põhjavee taset 1 kord kvartalis. Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale meetodikale. Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama kehtestatud proovivõtmise nõuetele. Proovivõtja peab olema atesteeritud; Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks tuleb proovid analüüsida akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed;					

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	EMAS keskkonnanjuhtimissüsteemi osana tuleb pidada käitises arvestust jäätmete vastuvõtmise üle, elektrienergia kasutamise üle sh jäätmekäitlusprotsesside ressursiseire (nt abimaterjalide, prügikütuse, komposti ja tuha käitlemisel) ning jäätmete seire, koguste ja liikide kohta.	Jooksvalt	
2.	Jäätmekäitluskoha seire	Prügila territoorium on piiratud aiaga - jäätmekäitlustegevus võib toimuda alal, mille lubamatu ligipääs on välistele isikutele piiratud ja seiratud. Ettevõttel peab olema teadlik nii jäätmekäitluskoha kui ka ladealal toimuvast. Visuaalne vaatlus, turvakaamerad. Kontrollida prügila piirdeaeda ja väljapoole jäävat ümbrust ning tuulega laiali kandunud jäätmed koristada.	1 kord nädalas	
3.	Jäätmekäitluskoha seire	Jäätmelademe seire Jäätmelademe pindala, ladestatud jäätmete maht ja koostis, ladestu kõrgus ja selle muutumine ajas, kasutatud ladestamisviisid, ladestamise aeg ja kestus, ladestu seisundi iseloomustus ladestu sisetemperatuuri kaudu, ladestamiseks vaba maht. Jäätmeladeala kujundamisel tuleb jälgida, et tagatakse selle piisav stabiilsusvaru ja nõutav nõlvus. Kord aastas tuleb määrata ladestusala maht ja ladestusala tihedus. Regulaarselt teostatakse visuaalset kontrolli.	vähemalt 1 kord aastas	
4.	Heitetekke seire	Prügilagaasi seire Prügilagaasi heitkogused, koostis (metaani, süsinikdioksiidi ja hapniku sisaldus) ja rõhk. Hinnata gaasieemaldussüsteemi tõhusust. Prügilat teenindava katla ja tõrviku töökorrashoid tuleb pidevalt tagada vastavalt hooldusnõuetele. Prügilagaasi tekke vähendamiseks tuleb minimaalselt ladestada eeltöödeldud biolagunevaid jäätmeid. Prügilagaasi keskkonda viimise vähendamiseks on rajatud prügilagaasi kogumissüsteem. Kogutud prügilagaas taaskasutatakse elektri- ja soojusenergia tootmisel või põletatakse tõrvikus.	Üks kord kvartalis	
5.	Veesaaste seire	Prügilas teostatakse tekkiva nõrgvee ja suublasse juhitava reovee seiret, põhja- ja pinnavee seiret (sh seiretulemuste arvestus). Prügilasse on rajatud vastavad seirekaevud: nõrgvee, pinnasevee ja põhjavee regulaarsete analüüside teostamiseks. Tekkiva nõrgvee koostist määratakse enne, kui nõrgvesi seguneb muu reoveega. Nõrgveest seiratakse parameetrid on: elektrijuhtivus, pH, kuivjääk, BHT7, KHT, NH4+, Nüld, Cl-, SO4--, S--, TOC, raskmetallid (As, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, Zn).		
6.	Heite keskkonnamõju seire	Pinnase saastatuse korrapärase omaseire vastavalt KKJS-is toodule.	1 x 10 aasta jooksul	
7.	Heite keskkonnamõju seire	Põhjavee saastatuse korrapärase omaseire vastavalt KKJS-le.	Vastavalt nõutule	
8.	Jäätmekäitluskoha seire	Ohtlike jäätmete vastuvõtmisel, ladustamisel või sorteerimisel ja üleandmisel järgnevale käitlejatele kontrollitakse visuaalselt tegevust ja pakendeid võimalike lekete ärahoidmiseks. Pakendatud jäätmete ladustamisel visuaalne seire võimalike lekete jm probleemide tuvastamiseks. Käitises ei ladustata ohtlike jäätmeid lahtiselt.	Pidevalt	
9.	Muud asjakohased meetmed	Regulaarne tehnika hooldamine ja vigaste detailide 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	
10.	Muud asjakohased meetmed	Võimaliku avari- või vahejuhtumi kiire lahendamise huvides peavad jäätmesortimistegevustel vahetus läheduses olema kättesaadavad võimaliku lekke/sädeme piisavad kustutamise abivahendid.	Pidevalt	
11.	Veesaaste seire	Käitise territooriumilt kokku kogutav ja sademeveeanalüüsiseadme juhitav sademevesi peab vastama nii kehtivatele nõuetele kui ka kanalisatsiooni valdaja lepingutingimustele. Sademevee nõuetekohasust tuleb kontrollida regulaarselt. Saasteainesisalduste piirväärtuste ületamisel või prioriteetsete ohtlike ainete leidmisel tuleb teavitada lepingupartnerit ja Keskkonnaametit ning võtta kasutusele täiendavad meetmed saasteainesisalduse vähendamiseks.	Regulaarselt	

T9. Avariide vältimiseks ja avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks

Jrk nr	Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Võimaliku avarii ohu kirjeldus	Avariide vältimiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Avarii tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Kehtestatud korra ja juhiste ülevaatamise sagedus
1.	Prügila territooriumil toimuvad tehnoloogiaprotsessid ja tegevused	Tulekahju, ohtlike ainete leke, vooliku purunemine, plahvatus, õnnetused rasketehnika kasutamisel	<p>Õnnetuste ennetamiseks ja vältimiseks on ettevõttes koostatud ja pidevalt kaasajastatud riskianalüüs. Töötajaid koolitatakse ja juhendatakse pidevalt. Ettevõttes kehtib juhis Valmisolek hädaolukordadeks (EP 3005 V14).</p> <p>Kasutusel olevatel masinatel ja seadmetel on kõigile koostatud tööohutusjuhendid. Masinate kasutajaid on instrueeritud masinaid ja õigeid töövõtteid kasutama.</p> <p>Tuleohutuseeskirjad, elektriohutuseeskirjad, seadmete kasutamisel nende kasutusjuhised, materjalide ladustamisel nende ladustamis- ja hoiustamisjuhised, prügi ladestamisel ladestuseeskirjad ja -juhised. Käitise üldised tuleohutusnõuded ja evakuaatsiooniteed.</p> <p>Lekete ennetamiseks tuleb järgida tegevusprotseduure ja -juhendeid, tuleb järgida gaasi kogumisega seotud seadmete kasutamishuudeid, järgida hooldus- ja remondijuhendeid ja –graafikuid ning tööohutusjuhendeid.</p> <p>Laadimisvoolikuid kontrollitakse enne igat laadimist. Lisaks kontrollitakse ühendusklaambrite tihendeid enne iga vooliku ühendamist. Pakendid, mis on tundlikud välistingimustele, hoiustatakse siseruumides kaitstuna ilmastiku mõjude eest.</p>	<p>Tagajärgi piiratakse olenevalt avariist kõikide asjakohaste meetmetega.</p> <p>Prügilagaasi katla rikke tekkimisel (gaasi väljavool, mittetavapärased helid, seadme osade liigne kuumenemine, katkised juhtmed vms) tuleb seade koheselt seisata ja teavitada vajalikke osapooli.</p> <p>Valmisolek hädaolukordadeks. Riskianalüüs jne. Tagavara laadimise voolik.</p>	Juhendeid vaadatakse üle vähemalt kord aastas. Vajadusel täiendatakse.
2.	Tankla kasutamine ja diislikütuse hoiustamine	Diislikütuse leke	Tanklaid ja mahuteid hooldatakse/kontrollitakse regulaarselt sh kontrollitakse lekkevannide olukorda ja elektroonilise ületäitmise kaitseklappide ning tasemeandurite töökorda.	<p>Riskianalüüsist tulenevad tegevusjuhised mahavoolude ennetamiseks ja koristamiseks. Tankurite juures on kättesaadav adsorbent lekete esinemisel nende likvideerimiseks. Lekkekoht tuleb katta absorbendi, turba, saepuru, vastava pulbri vms-ga ja tõkesta tammiga (kasuta liiva või pinnast) kütuse laialivoolamine. Kui kütust ei ole võimalik oma jõududega koristada, tuleb kutsuda päästeteenistus.</p> <p>Võimalikes riskiasukohtades on läheduses adsorbent võimaliku lekke likvideerimiseks.</p>	Juhendeid vaadatakse üle vähemalt kord aastas. Vajadusel täiendatakse.
3.	Prügilagaasi kogumine	Kogutava gaasi leke	Lekete ennetamiseks tuleb järgida tegevusprotseduure ja -juhendeid, tuleb järgida gaasi kogumisega seotud seadmete kasutamishuudeid, järgida hooldus- ja remondijuhendeid ja –graafikuid ning tööohutusjuhendeid	Rikke tekkimisel (kütuse väljavool, mittetavapärased helid, seadme osade liigne kuumenemine, katkised juhtmed vms) tuleb seade koheselt seisata. Teavitada rikkest jäätmekäitluse juhti.	Juhendeid vaadatakse üle vähemalt kord aastas. Vajadusel täiendatakse.
4.	Prügilagaasi kasutamine	Kogutava gaasi plahvatus	Tuleohutuseeskirjad, elektriohutuseeskirjad, seadmete kasutamisel nende kasutusjuhised, materjalide ladustamisel nende ladustamis- ja hoiustamisjuhised, prügi ladestamisel ladestuseeskirjad ja -juhised. Käitise üldised tuleohutusnõuded ja evakuaatsiooniteed.	Tuleb järgida protseduuri "Valmisolek hädaolukordadeks", vältida paanika teket, informeerida viivitamatult päästeteenistust, kutsuda vajadusel ka kiirabi ja lülitada sisse käitisesse paigaldatud alarmkellad. Sulge uksed ja aknad tule leviku tõkestamiseks ning asuda võimalusele korral tuld kustutama. Anda kannatanule esmaabi.	Juhendeid vaadatakse üle vähemalt kord aastas. Vajadusel täiendatakse.

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

Tegevused käitise sulgemise korral	<p>Käitise tegevuse lõpetamisel tuleb võtta kasutusele meetmed, mis on vajalikud keskkonnale avalduda võiva ebasoodsa mõju vältimise või vähendamiseks, saastatuse tekke ohu vältimiseks ning käitise tegevuskoha rahuldava keskkonnaseisundi taastamiseks.</p> <p>Käitise tegevuse täieliku lõpetamise korral hindab käitaja pinnase ja põhjavee saastatust käitises kasutatud, toodetud või sealt keskkonda viidud ohtlike ainetega. Kui tegevus on võrreldes lähteolukorra aruandes kirjeldatud seisundiga põhjustanud pinnase või põhjavee saastatuse, võtab käitaja vajalikke järelhooldusmeetmeid, mille abil taastatakse lähteolukorra aruandes kirjeldatud keskkonnaseisund. Meetmete valikul tuleb arvesse võtta nende tehnilist teostatavust.</p> <p>Käitise sulgemise korral kõrvaldatakse käitises kõik ohtlikud jt ained ja materjalid ning antakse need üle vastavat käitlemise õigust omavale ettevõttele. Käitise sulgemise vajaduse tekkimisel esitatakse loa andjale enne käitise sulgemistööde alustamist detailne sulgemiskava.</p> <p>Nõuetekohane ladeala sulgemiskava, hõlmab ka ladestusala sulgemise tehnilist projekti ning järelhoolduse perioodi pikkust ja -meetmeid, sh:</p> <ul style="list-style-type: none">* ettepanekud nõrgvee, põhjavee, pinnavee, prügilagaasi, meteoroloogiliste andmete, vajumiste ja lihete, jm ettenähtud parameetrite seireks;* ettepanekud nõrgvee käitlemiseks ja puhastamiseks;* seireseadme, pumpade, nõrgvee kogumissüsteemi, sadevee ärajuhtimissüsteemi, seirekaevude jm hoolduse kirjeldus.
Järelhoolduse meetmed	<p>Tulevikus kui käitise tegevus lõpeb, tuleb tagada enne territooriumi üleandmist või selle kasutamisest loobumist kõikide keskkonnaohtude likvideerimine.</p> <p>Käitaja on tegevuse täieliku lõpetamise korral kohustatud rakendama vajalikke järelhooldusmeetmeid ohtlike ainete eemaldamiseks, nende pinnases sisaldumise kontrollimiseks, piiramiseks või vähendamiseks.</p> <p>Täpsemad meetmed selguvad pärast sulgemise otsust tehtavate vastavate uuringute ja sulgemisprojekti toodud nõuete alusel.</p> <p>Prügila käitaja või lepinguline käitaja hooldab pärast prügila/ladeala lõplikku sulgemist ja vastutab järelhoolduse eest.</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

Käitluskohta andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Tallinna prügila			
Keskkonnaregistrikood	JKK3700099			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Harju maakond, Jõelähtme vald, Rebala küla, Jäätmekeskus	1739772	24504:004:0340	X: 6593465, Y: 560998
Plaan või kaart	Lisa 2: Tallinna prügila asukohakaart 1.5000.pdf			
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskohta nimetus	Tallinna prügila							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
02 01 01 - Pesemis- ja puhastamissetted	5 000		5 000		5 000	R3o	95	D5
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed	5 000		5 000		5 000	R3o	95	D5
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed	5 000		5 000		5 000	R3o	95	D5
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
02 01 04 - Plastjäätmed (välja arvatud pakendid)	3 000		3 000		3 000	R12x	95	D5
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed	5 000		5 000		5 000	R3o	95	D5
					5 000	R5o		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					5 000	R12o		
					5 000	R12s		
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	10 000		10 000		10 000	R3o	95	D5
					10 000	R5o		
					10 000	R12o		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	500		500		500	R12y		
02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 02 01 08*	5 000		5 000		5 000	R12y	95	D5
					5 000	R12s		
02 01 10 - Metallijäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	95	D5
					5 000	R12s		
02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12x	160	D5
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted	5 000		5 000		5 000	R3o	160	D5
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed	10 000		10 000		10 000	R3o	160	D5
					10 000	R5o		
					10 000	R12o		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	5 000		5 000		5 000	R3o	160	D5
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted	5 000		5 000		5 000	R3o	160	D5
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12o	160	D5
					5 000	R12x		
					5 000	R12s		
02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimisetted	3 500		3 500		3 500	R3o	350	D5
					3 500	R5o		
					3 500	R12o		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
02 03 02 - Konservandijäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	350	D5
02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	350	D5
02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	3 500		3 500		3 500	R3o	350	D5
					3 500	R5o		
					3 500	R12o		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
02 03 05 - Reovee kohtpuhastusetted	3 500		3 500		3 500	R5o	350	D5
					3 500	R12o		
					3 500	R12x		
					3 500	R12s		
					3 500	R12y		
02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	350	D5
02 04 01 - Suhkrupedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld	3 500		3 500		3 500	R12o	150	D5
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat	3 500		3 500		3 500	R12y	150	D5
					3 500	R12s		
02 04 03 - Reovee kohtpuhastusetted	3 500		3 500		3 500	R3o	150	D5
					3 500	R5o		
					3 500	R12o		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	150	D5
02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	3 500		3 500		3 500	R3o	150	D5
					3 500	R5o		
					3 500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					3 500	R12o		
02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted	3 500		3 500		3 500	R3o	150	D5
					3 500	R5o		
					3 500	R12o		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	150	D5
02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	3 500		3 500		3 500	R3o	100	D5
					3 500	R5o		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
					3 500	R12o		
02 06 02 - Konservandijäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted	3 500		3 500		3 500	R3o	100	D5
					3 500	R5o		
					3 500	R12o		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed	3 500		3 500		3 500	R3o	100	D5
					3 500	R12o		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
02 07 02 - Piirituse destilleerimisjääd	3 500		3 500		3 500	R3o	100	D5
					3 500	R12o		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	3 500		3 500		3 500	R3o	100	D5
					3 500	R12o		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted	3 500		3 500		3 500	R3o	100	D5
					3 500	R5o		
					3 500	R12o		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	3 500		3 500		3 500	R3o	350	D5
					3 500	R5o		
					3 500	R12o		
					3 500	R12x		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
03 01 04* - Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	1 000		1 000		1 000	R5o		
					1 000	R12y		
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	3 500		3 500		3 500	R3o	350	D5
					3 500	R5o		
					3 500	R12o		
					3 500	R12x		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
					3 500	R3k		
03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12o	350	D5
					3 500	R12x		
03 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid	20		20		20	R12y		
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	5 000		5 000		5 000	R3o	100	D5
					5 000	R12o		
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
					5 000	R3k		
03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel	2 000		2 000		2 000	R12y	100	D5
03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värvirastusseted	2 000		2 000		2 000	R12s	100	D5
03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid	2 000		2 000		2 000	R12x	100	D5
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x	100	D5
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
03 03 09 - Lubjasete („meesa“)	1 000		1 000		1 000	R12y	100	D5
03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiujäägid ning kiu-, täiteaine- ja katteainesetted	1 000		1 000		1 000	R3o	100	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12o		
03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10	2 000		2 000		2 000	R5o	100	D5
					2 000	R12o		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	100	D5
04 01 01 - Kõlu- ja laustajäätmed	1 000		1 000		1 000	R3o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	3 000		3 000		3 000	R12x	100	D5
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	3 000		3 000		3 000	R3o	100	D5
					3 000	R12o		
					3 000	R12x		
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	3 000		3 000		3 000	R12x	100	D5
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	3 000		3 000		3 000	R12x	100	D5
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	3 000		3 000		3 000	R5o	100	D5
					3 000	R12o		
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed	3 000		3 000		3 000	R3o	100	D5
					3 000	R12x		
					3 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					3 000	R12s		
					3 000	R12o		
04 02 22 - Töödeldud tekstiiliitudude jäätmed	3 000		3 000		3 000	R12x	100	D5
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 000		3 000		3 000	R12x	100	D5
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
05 01 10 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 05 01 09*	2 000		2 000		2 000	R12o		
					2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
05 01 13 - Katlatoitevee setted	2 000		2 000		2 000	R12o		
					2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
05 01 14 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
05 01 16 - Õli väävlitustamisel tekkinud väävliit sisaldavad jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y		
05 01 17 - Bituumen	5 000		5 000		5 000	R12y		
					5 000	R12s		
05 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y		
					2 000	R12s		
05 06 04 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y		
					2 000	R12s		
05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y		
					2 000	R12s		
05 07 02 - Väävliit sisaldavad jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y		
					1 000	R12s		
05 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					2 000	R12s		
06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 11* ja 06 03 13*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
06 03 16 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 15*	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 05 02* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	150		150		150	R12y		
06 05 03 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 05 02*	1 000		1 000		1 000	R12o		
					1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 06 02*	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 09 02 - Fosforiräbu	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 09 04 - Kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 09 03*	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					1 000	R12s		
06 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 11 01 - Titaandioksiidi tootmisel tekkinud kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 13 03 - Tahm	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
07 01 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*	1 000		1 000		1 000	R12o		
					1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
07 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
07 02 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*	5 000		5 000		5 000	R12o	200	D5
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
07 02 13 - Plastijäätmed	5 000		5 000		5 000	R3o	200	D5
					5 000	R12o		
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
07 02 15 - Lisandjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 14*	5 000		5 000		5 000	R12x	200	D5
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 16*	5 000		5 000		5 000	R12x	200	D5
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12x	200	D5
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
07 03 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 03 11*	2 000		2 000		2 000	R12o		
					2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
07 04 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 04 11*	2 000		2 000		2 000	R12o		
					2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
07 05 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 05 11*	2 000		2 000		2 000	R12o		
					2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 05 13*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
07 06 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 06 11*	2 000		2 000		2 000	R12o		
					2 000	R12x		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
07 07 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 07 11*	2 000		2 000		2 000	R12o		
					2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	200		200		200	R12y		
08 01 12 - Väarvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	200		200		200	R12y		
08 01 14 - Väarvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	200		200		200	R12y		
08 01 16 - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
08 01 17* - Värvide või lakide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	200		200		200	R12y		
08 01 18 - Värvide või lakide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
08 01 20 - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
08 01 21* - Väarvi või laki eemaldamisjäätmed	200		200		200	R12y		
08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12x	150	D5
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted	2 000		2 000		2 000	R12x	150	D5
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid	2 000		2 000		2 000	R12x	150	D5
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x	150	D5
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 03 07 - Trüktivärvi sisaldavad vesisetted	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 03 08 - Trüktivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 03 13 - Trüktivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 03 15 - Trüktivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					2 000	R12s		
08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 13*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 15*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
09 01 07 - Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
09 01 08 - Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 09 01 11*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
10 01 01 - Koldetuuk, räbu ja kattatuuk (välja arvatud koodinumbri 10 01 04* nimetatud kattatuuk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	20 000		20 000		20 000	R12y	200	D5
					20 000	R12s		
					20 000	R5m		
10 01 02 - Kivisööelendtuuk	10 000		10 000		10 000	R12y	200	D5
					10 000	R12s		
					10 000	R5m		
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuuk	20 000		20 000		20 000	R12y	200	D5
					20 000	R12s		
					20 000	R5m		
10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed	5 000		5 000		5 000	R12x	200	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed	5 000		5 000		5 000	R12x	200	D5
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 14*	20 000		20 000		20 000	R12y	200	D5
					20 000	R12s		
					20 000	R5m		
10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 16*	10 000		10 000		10 000	R12y	200	D5
					10 000	R12s		
					10 000	R5m		
10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	3 500		3 500		3 500	R12y	200	D5
					3 500	R12s		
10 01 21 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 20*	3 500		3 500		3 500	R12o	200	D5
					3 500	R12x		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 22*	3 500		3 500		3 500	R12o	200	D5
					3 500	R12x		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	20 000		20 000		20 000	R12x	200	D5
					20 000	R12y		
					20 000	R12s		
					20 000	R5m		
10 01 25 - Kiviseeõjõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	200	D5
					3 500	R12s		
10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	200	D5
					5 000	R12s		
10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	200	D5
					5 000	R12s		
10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	200	D5
					3 500	R12s		
10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed	10 000		10 000		10 000	R12y	100	D5
					10 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 02 10 - Valtsimistagi	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 02 14 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 02 15 - Muud gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 09 03 - Ahjuräbu	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 10 03 - Ahjuräbu	3 500		3 500		3 500	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 10 05*	3 500		3 500		3 500	R12s		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 10 07*	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 10 09*	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 10 11*	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 10 13*	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 10 15*	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 11 05 - Peenosakesed ja tolm	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 09*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 11*	3 500		3 500		3 500	R12x	100	D5
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 13*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 15*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 17*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
					3 500	R5m		
10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 19*	3 500		3 500		3 500	R12o	100	D5
					3 500	R12x		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12x	100	D5
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 12 03 - Peenosakesed ja tolm	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
					3 500	R5m		
10 12 05 - Gaasipuhastused ja -filtrikoogid	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*	3 500		3 500		3 500	R12y	100	D5
					3 500	R12s		
10 12 13 - Reovee kohtpuhastused	3 500		3 500		3 500	R12o	100	D5
					3 500	R12x		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12x	100	D5
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 13 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	3 500		3 500		3 500	R12y	150	D5
					3 500	R12s		
10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12x	150	D5
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
10 13 06 - Peenosakesed ja tolm (välja arvatud koodinumbritega 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmed)	3 500		3 500		3 500	R12y	150	D5
					3 500	R12s		
10 13 07 - Gaasipuhastused ja -filtrikoogid	3 500		3 500		3 500	R12y	150	D5
					3 500	R12s		
10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09*	3 500		3 500		3 500	R12y	150	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					3 500	R12s		
10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 13 09* ja 10 13 10	3 500		3 500		3 500	R12y	150	D5
					3 500	R12s		
10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 13 12*	3 500		3 500		3 500	R12y	150	D5
					3 500	R12s		
10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete	5 000		5 000		5 000	R12y	150	D5
					5 000	R12s		
10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	150	D5
					3 500	R12s		
11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 01 09*	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
11 01 14 - Rasvaärastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 01 13*	3 500		3 500		3 500	R12y		
					3 500	R12s		
11 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12x		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12x		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 500		3 500		3 500	R12x		
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	3 500		3 500		3 500	R12y	500	D5
					3 500	R12s		
12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed	3 500		3 500		3 500	R12y	500	D5
					3 500	R12s		
12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	3 500		3 500		3 500	R12y	500	D5
					3 500	R12s		
12 01 04 - Värvilise metalli tolmu ja kübemed	3 500		3 500		3 500	R12y	500	D5
					3 500	R12s		
12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud	3 500		3 500		3 500	R12x	500	D5
					3 500	R12y		
					3 500	R12s		
12 01 13 - Keevitusjäätmed	3 500		3 500		3 500	R12y	500	D5
					3 500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
12 01 15 - Metallitöötlusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 12 01 14*	3 500		3 500		3 500	R12y	500	D5
					3 500	R12s		
12 01 17 - Liivpritsimisjäätmek, mida ei ole nimetatud koodinumbri 12 01 16*	30 000		30 000		30 000	R12y	500	D5
					30 000	R12s		
12 01 21 - Kasutatud lihvkiad ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 12 01 20*	3 500		3 500		3 500	R12y	500	D5
					3 500	R12s		
12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmek	3 500		3 500		3 500	R12y	500	D5
					3 500	R12s		
13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	200		200		200	R12y		
13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	200		200		200	R12y		
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	220	20	200		220	R12y		
13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	150		150		150	R12y		
13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	150		150		150	R12y		
13 05 08* - Segajäätmek liiva- ja õlipüünistest	150		150		150	R12y		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	50 000		50 000		50 000	R3o		
					50 000	R3k		
					50 000	R12x		
					50 000	R12y		
					50 000	R12s		
					50 000	R12o		
15 01 02 - Plastpakendid	50 000		50 000		50 000	R3o		
					50 000	R3k		
					50 000	R12x		
					50 000	R12y		
					50 000	R12s		
					50 000	R12o		
15 01 03 - Puitpakendid	50 000		50 000		50 000	R3o		
					50 000	R3k		
					50 000	R12o		
					50 000	R12x		
					50 000	R12y		
					50 000	R12s		
15 01 04 - Metallpakendid	20 000		20 000		20 000	R5k		
					20 000	R12x		
					20 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					20 000	R12s		
15 01 05 - Komposiitpakendid	50 000		50 000		50 000	R12x		
					50 000	R12y		
					50 000	R12s		
15 01 06 - Segapakendid	75 000		75 000		75 000	R12y		
					75 000	R12s		
					75 000	R12x		
15 01 07 - Klaaspakendid	50 000		50 000		50 000	R12x		
					50 000	R12y		
					50 000	R12s		
15 01 09 - Tekstiilpakendid	50 000		50 000		50 000	R12x		
					50 000	R12y		
					50 000	R12s		
15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	200		200		200	R12y		
					200	R12s		
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	150		150		150	R12y		
15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	20 000		20 000		20 000	R12x	300	D5
					20 000	R12y		
					20 000	R12s		
16 01 03 - Vanarehvid	10 000		10 000		10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R5k		
16 01 07* - Õlifiltrid	5		5		5	R12y		
					5	R12s		
16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	1		1		1	R12y		
16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	1		1		1	R12y		
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	2		2		2	R12y		
16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	2		2				2	D5
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	1 000		1 000		1 000	R12y	750	D5
					1 000	R12s		
16 01 13* - Pidurivedelikud	3		3		3	R12y		
16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	25		25		25	R12y		
16 01 16 - Vedelgaasimahutid	1 000		1 000		1 000	R12y	750	D5
					1 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
16 01 17 - Mustmetallid	7 000		7 000		7 000	R12y		
					7 000	R12s		
16 01 18 - Värvilised metallid	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
16 01 19 - Plastid	2 000		2 000		2 000	R12x	750	D5
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
16 01 20 - Klaas	5 000		5 000		5 000	R12y	750	D5
					5 000	R12s		
					5 000	R12x		
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		10		10	R12y		
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	5 000		5 000		5 000	R12x	750	D5
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12x	750	D5
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
					5 000	R5k		
16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	50		50		50	R12y		
					50	R12s		
16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 09*	10		10		10	R12y		
					10	R12s		
16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	150		150		150	R12y		
16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	30		30		30	R12y		
16 02 13* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	1 500		1 500		1 500	R5k		
					1 500	R12y		
					1 500	R12s		
16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	200		200		200	R12y		
					200	R12s		
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15*	3 000		3 000		3 000	R12x	500	D5
					3 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					3 000	R12s		
16 02 97* - Muud ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	200		200		200	R5k		
					200	R12y		
					200	R12s		
16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*	3 000		3 000		3 000	R12x		
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	10 000		10 000		10 000	R12x	3 500	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	10 000		10 000		10 000	R12o	3 500	D5
					10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
16 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*	2 000		2 000		2 000	R12y		
					2 000	R12s		
16 06 01* - Pliiakud	50		50		50	R12y		
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	50		50		50	R12y		
16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	50		50		50	R12y		
16 06 05 - Muud patareid ja akud	100		100		100	R12y		
					100	R12s		
16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y		
					100	R12s		
16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	100		100		100	R12y		
					100	R12s		
16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	100		100		100	R12y		
					100	R12s		
16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	100		100		100	R12y		
16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid	10		10		10	R12y		
16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*	100		100		100	R12y		
					100	R12s		
16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*	100		100		100	R12y		
					100	R12s		
16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*	100		100		100	R12y		
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
17 01 01 - Betoon	10 000		10 000		10 000	R12x	3 000	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R5m		
17 01 02 - Tellised	10 000		10 000		10 000	R5m	3 000	D5
					10 000	R5k		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	10 000		10 000		10 000	R12x	3 000	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R5k		
					10 000	R5m		
17 01 06* - Ohtlike aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	300		300		300	R12y		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	10 000		10 000		10 000	R5m	3 000	D5
					10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 02 01 - Puit	30 000	15 000	15 000		30 000	R3o	300	D5
					30 000	R5o		
					30 000	R12o		
					30 000	R12x		
					30 000	R12y		
					30 000	R12s		
					30 000	R3k		
17 02 02 - Klaas	5 000		5 000		5 000	R12x	750	D5
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
					5 000	R5k		
17 02 03 - Plastid	15 000		15 000		15 000	R12x	750	D5
					15 000	R12y		
					15 000	R12s		
					15 000	R5k		
17 02 04* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	300		300		300	R12y		
17 03 02 - Bituumentäolisised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	20 000		20 000		20 000	R12x	2 000	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					20 000	R12y		
					20 000	R12s		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
					5 000	R5k		
17 04 02 - Alumiinium	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
17 04 03 - Plii	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
17 04 04 - Tsink	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
					1 000	R5k		
17 04 05 - Raud ja teras	10 000		10 000		10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R5k		
17 04 06 - Tina	1 000		1 000		1 000	R12y		
					1 000	R12s		
17 04 07 - Metallisegud	10 000		10 000		10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	2 000		2 000		2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	300		300		300	R5o		
					300	R12y		
					300	R12s		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	15 000		15 000		15 000	R5m	1 500	D5
					15 000	R12o		
					15 000	R12y		
					15 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					15 000	R5o		
17 05 05* - Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	300		300		300	R5o		
					300	R12y		
					300	R12s		
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 05*	30 000		30 000		30 000	R5m	1 500	D5
					30 000	R12o		
					30 000	R12x		
					30 000	R12y		
					30 000	R12s		
17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal	300		300		300	R5o		
					300	R12y		
					300	R12s		
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 07*	5 000		5 000		5 000	R12o	1 500	D5
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	3 000		3 000				3 000	D5
17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
					5 000	R5k		
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	20 000		20 000				15 000	D5
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 08 01*	5 000		5 000		5 000	R12y	250	D5
					5 000	R12s		
					5 000	R5k		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	75 000		75 000		75 000	R12s	30 000	D5
18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)	1 000		1 000		1 000	R12x	500	D5
					1 000	R12y		
18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorralõivad, mähkmed)	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	30		30		30	R12y		
18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 01 06*	1 000		1 000		1 000	R12y	500	D5
18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	1 000		1 000		1 000	R12y	500	D5
					1 000	R12s		
18 01 94 - Kasutatud ravimuda	1 000		1 000		1 000	R12y	500	D5

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
					1 000	R12s		
18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 02 02* nimetatud jäätmed)	1 000		1 000		1 000	R12y	100	D5
					1 000	R12s		
18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	1 000		1 000		1 000	R12x	100	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*	1 000		1 000		1 000	R12y	100	D5
					1 000	R12s		
19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	20 000	10 000	10 000		10 000	R12x	400	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 01 11*	70 000		70 000		70 000	R5m	70 000	D5
					70 000	R12x		
					70 000	R12s		
19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 01 13*	20 000		20 000		20 000	R12x	400	D5
					20 000	R12y		
					20 000	R12s		
19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 01 15*	10 000		10 000		10 000	R12x	400	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 01 17*	20 000		20 000		20 000	R12y	400	D5
					20 000	R12s		
19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv	5 000		5 000		5 000	R12y	400	D5
					5 000	R12s		
19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	15 000		15 000		15 000	R12y	400	D5
					15 000	R12s		
19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed	20 000		20 000		20 000	R12y		
					20 000	R12s		
19 02 06 - Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 02 05*	5 000		5 000		5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08* ja 19 02 09*	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					5 000	R12s		
19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*	5 000		5 000		5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 04 01 - Klaasistatud jäätmed	3 000		3 000		3 000	R12x	400	D5
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	21 000	1 000	20 000		21 000	R5o	750	D5
					21 000	R12o		
					21 000	R12x		
					21 000	R12y		
					21 000	R12s		
19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	11 000	1 000	10 000		11 000	R5o	750	D5
					11 000	R12o		
					11 000	R12x		
					11 000	R12y		
					11 000	R12s		
19 05 03 - Praakkompost	50 000	40 000	10 000		50 000	R3o	750	D5
					50 000	R3m		
					50 000	R5o		
					50 000	R12o		
					50 000	R12x		
					50 000	R12y		
					50 000	R12s		
					50 000	R5m		
19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50 000	50 000			50 000	R3m	750	D5
					50 000	R5o		
					50 000	R12o		
					50 000	R12s		
					50 000	R5m		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
19 06 03 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik	1 000		1 000		1 000	R5o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete	1 000		1 000		1 000	R5o	300	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 06 05 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik	20 000		20 000		20 000	R5o		
					20 000	R12o		
					20 000	R12x		
					20 000	R12y		
					20 000	R12s		
19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete	20 000		20 000		20 000	R3o	300	D5
					20 000	R5o		
					20 000	R12o		
					20 000	R12x		
					20 000	R12y		
19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	20 000		20 000		20 000	R5o	300	D5
					20 000	R12o		
					20 000	R12x		
					20 000	R12y		
					20 000	R12s		
19 07 03 - Prügilanõrgvesi, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 07 02*	1 000		1 000		1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 08 01 - Võrepraht	10 000		10 000		10 000	R12o	1 500	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					1 500	R12x		
19 08 02 - Liivapüüisese	10 000		10 000		10 000	R5o	1 000	D5
					10 000	R12o		
					10 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					10 000	R12s		
19 08 05 - Olmereovee puhastusseted	10 000		10 000		10 000	R5o	600	D5
					10 000	R12o		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu	2 000	1 000	1 000		2 000	R5o	1 000	D5
					2 000	R12o		
					2 000	R12x		
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*	1 000		1 000		1 000	R5o	100	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*	1 000		1 000		1 000	R5o	100	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000		5 000	R5o	100	D5
					5 000	R12o		
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmed ja võrepraht	1 000		1 000		1 000	R12x	100	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 09 02 - Veeseletusseted	1 000		1 000		1 000	R12y	100	D5
					1 000	R12s		
					1 000	R12x		
19 09 03 - Veepehmendusseted	1 000		1 000		1 000	R12y	100	D5
					1 000	R12s		
					1 000	R12x		
19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi	1 000		1 000		1 000	R12x	100	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		

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
19 09 05 - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud	1 000		1 000		1 000	R12x	100	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 09 06 - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted	1 000		1 000		1 000	R12x	100	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x	100	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	1 500		1 500		1 500	R12y		
					1 500	R12s		
19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	1 500		1 500		1 500	R12x		
					1 500	R12y		
					1 500	R12s		
19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolmu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*	500		500		500	R12y	100	D5
					500	R12s		
19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*	1 500		1 500		1 500	R12y	100	D5
					1 500	R12s		
19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*	500		500		500	R5o		
					500	R12o		
					500	R12x		
					500	R12y		
					500	R12s		
19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	500		500		500	R12y		
					500	R12s		
19 12 01 - Paber ja kartong	10 000	5 000	5 000		10 000	R12o	100	D5
					10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
19 12 02 - Mustmetallid	20 000	10 000	10 000		20 000	R12x		
					20 000	R12y		
					20 000	R12s		
19 12 03 - Värvilised metallid	10 000	5 000	5 000		10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
19 12 04 - Plastid ja kummi	15 000	5 000	10 000		15 000	R12x	1 500	D5
					15 000	R12y		
					15 000	R12s		
19 12 05 - Klaas	10 000	5 000	5 000		10 000	R12x	150	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	30 000	15 000	15 000		30 000	R5o	100	D5
					30 000	R12o		
					30 000	R12x		
					30 000	R12y		
					30 000	R12s		
					30 000	R3k		
19 12 08 - Tekstiilid	25 000	5 000	20 000		25 000	R12x	100	D5
					25 000	R12y		
					25 000	R12s		
19 12 09 - Mineraaljäätmel (näiteks liiv, kivid)	60 000	30 000	30 000		60 000	R5o	1 500	D5
					60 000	R12x		
					60 000	R12y		
					60 000	R12s		
					60 000	R5m		
19 12 10 - Põlevjäätmel (prügikütus)	90 000	60 000	30 000		90 000	R12s	3 500	D5
					90 000	R12y		
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	200 000	100 000	100 000		200 000	R12o	30 000	D5
					200 000	R12x		
					200 000	R12y		
					200 000	R12s		
19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmel, välja arvatud olmejäätmel, segud (segatavajäätmel)	5 000		5 000		5 000	R12y	500	D5
					5 000	R12s		
					5 000	R12x		
19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*	5 000	5 000			5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*	5 000		5 000		5 000	R5o		
					5 000	R12o		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*	5 000		5 000		5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	5 000		5 000		5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
20 01 01 - Paber ja kartong	100 000		100 000		100 000	R3o		
					100 000	R5o		
					100 000	R12o		
					100 000	R12x		
					100 000	R12y		
					100 000	R12s		
					100 000	R3k		
20 01 02 - Klaas	15 000		15 000		15 000	R12y		
					15 000	R12s		
					15 000	R12x		
					15 000	R5k		
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	100 000		100 000		100 000	R3o		
					100 000	R5o		
					100 000	R12o		
					100 000	R12y		
					100 000	R12s		
20 01 10 - Rõivad	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
					5 000	R3k		
					5 000	R5k		
20 01 11 - Tekstiilid	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
					5 000	R3k		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
20 01 13* - Lahustid	30		30		30	R12y		
20 01 14* - Happed	30		30		30	R12y		
20 01 15* - Leelised	30		30		30	R12y		
20 01 19* - Pestitsiidid	30		30		30	R12y		
20 01 21* - Luminesentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	30		30		30	R12y		
20 01 23* - Klorofluorosüivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	30		30		30	R12y		
20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	15 000		15 000		15 000	R3o		
					15 000	R5o		
					15 000	R12o		
					15 000	R12x		
					15 000	R12y		
					15 000	R12s		
20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trüükvärvid, liimid ja vaigud	5		5		5	R12y		
20 01 28 - Värvid, trüükvärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 27*	1 000		1 000		1 000	R12y		
					1 000	R5k		
20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	30		30		30	R12y		
20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 29*	1 000		1 000		1 000	R12y		
20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*	500		500		500	R12y		
					500	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 patareid või akusid	50		50		50	R12y		
					50	R12s		
20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 33*	500		500		500	R12y		
					500	R12s		
20 01 35* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	30		30		30	R12y		
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	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R5k		
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37*	3 000		3 000		3 000	R3o		
					3 000	R5o		
					3 000	R12o		
					3 000	R12x		
					3 000	R12y		
					3 000	R12s		
					3 000	R3k		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
20 01 39 - Plastid	10 000		10 000		10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R5k		
20 01 40 - Metallid	10 000		10 000		10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R5k		
20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmad	100		100		100	R12y		
					100	R12s		
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	30		30		30	R12y		
					30	R12s		
20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmad	20 000		20 000		20 000	R12x		
					20 000	R12y		
					20 000	R12s		
					20 000	R5k		
20 02 01 - Biolagunevad jäätmad	45 000		45 000		45 000	R3o		
					45 000	R5o		
					45 000	R12o		
					45 000	R12x		
					45 000	R12y		
					45 000	R12s		
					45 000	R3k		
20 02 02 - Pinnas ja kivid	5 000		5 000		5 000	R12y	100	D5
					5 000	R12s		
					5 000	R5m		
20 02 03 - Muud jäätmad, mis ei ole biolagunevad	5 000		5 000		5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmad)	120 000		120 000		120 000	R12y		
					120 000	R12s		
20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmad	5 000		5 000		5 000	R3o		
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12x		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
20 03 03 - Tänavapühkmed	5 000		5 000		5 000	R12y	500	D5
					5 000	R12s		
20 03 04 - Septikusetted	1 000		1 000		1 000	R5o	500	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmek	1 000		1 000		1 000	R5o	100	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
20 03 07 - Suurjäätmek	120 000		120 000		120 000	R5k	90 000	D14
					120 000	R12o	30 000	D5
					120 000	R12x		
					120 000	R12y		
					120 000	R12s		
					120 000	R3k		
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmek) sortimisjäägid	50 000		50 000		50 000	R12y	50 000	D5
					50 000	R12s		
					50 000	R12x		
20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmek	100 000		100 000		100 000	R12y	70 000	D14
					100 000	R12s	30 000	D5

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Tavajäätmek kõrvaldamine	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmek paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	Prügilasse ladestatakse tavajäätmek kuni 203 155 tonni aastas. Prügila mahtuvus on 4 500 000 tonni. Jäätmek ladestamine toimub vastava projekti kohaselt rajatud ladestusaladele, mis prügirulliga tihendatakse ligikaudu 0,3 m paksuseks. Tihendatud jäätmekmassi mahumass peab olema vähemalt 900kg/m ³ . Kõik prügila territooriumile toodavad ja ka väljaminevad jäätmekogused kaalutakse ja registreeritakse. Jäätmeliikide määramisel, sh aruandluse koostamisel, tuleb kasutada vähemalt kuuekohalisi jäätmekode. Kergete jäätmek nagu paber ja kile tuulega laialikandumist tuleb vältida, nende püüdmiseks kasutatakse teisaldatavaid aedu.	203 155

2.	Veepehendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	<p>AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS võtab vastu jäätmekitajaga eelnevalt kooskõlastatud veetõtlusjaamades tekkinud veepehendusseteid, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228. Setted on laialivalgumise tõkestamiseks pakendatud mittehermeetilisse pakendisse. Jäätmed antakse üle koos saatelehega, vastuvõetud materjali kogused registreeritakse kaaluprogrammis Scalex ja kogukaarivuses kohta peetakse arvestust saatelehtede alusel. Vastuvõetavad jäätmed peavad olema niisutatud veega, et minimeerida tolmu teket.</p> <p>Jäätmete vastuvõtmisel toimub töötajate ohutuse tagamiseks dosimeetriline kontroll ning kontrollitakse jäätmete vastavust saatelehes esitatud andmetega. Doosikiirust mõõdetakse dosimeetriga ning vastavad andmed registreeritakse ISO vormil VE 3004-8/V1 ja arhiveeritakse. Iga pakend jäätmete partiiis peab olema tähistatud selliselt, et see oleks selgelt tuvastatav ja kokku viidav saatelehes esitatud jäätmete andmetega. Jäätmete üleandja vastutab saatelehe õigsuse ja vastavuse eest ning peale saatelehe allkirjastamist mõlema osapoole poolt vastutab AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS jäätmete edasise käitlemise eest. Jäätmete üleandmine lõppeb jäätmete paigutamisega AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS töötajate poolt eelnevalt valmistatud süvendisse. Jäätmete mahalaadimine toimub mehhaniseeritud inimjõu abita.</p> <p>Jäätmete maha laadimine teostatakse eelnevalt ettevalmistatud süvendisse. Süvendi tekitamine, sellesse ladestamine ning jäätmete sulgemine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Süvendi asukohaks on hetkel aktiivne ladestusala. 2) Süvendi suurus sõltub eelnevalt jäätmekitajaga kokku lepitud vastuvõetavast veepehendussetete kogusest. 3) Jäätmed paigutatakse süvendisse koos pakendiga. 4) Süvend jääb avatuks kuni jäätmekitajaga on toimetanud eelnevalt kokku lepitud koguse eelnevalt kokkulepitud mõistliku aja jooksul. Pärast kokkulepitud koguse ladestamist kaetakse veepehendusseted tavajäätmega või liivaga. 5) Kuni süvend veepehendussetega jäetakse ajutiselt avatuks, eraldatakse see igast küljest lindiga ning lisatakse nähtavaimasse kohta silt "STOPP!" kiirgusohumärk. 6) Süvend kaetakse kinni minimaalselt 50 cm mineraalsete jäätmega või liivaga. 7) Kinni kaetud süvendi asukoht registreeritakse geodeetiliste mõõtmistega, misjärel erimärgistused eemaldatakse. 8) peale kattekihi paigaldamist toimub kiirgusohutuse tagamise eesmärgil dosimeetriline kontroll prügila töötaja poolt-mõõtmine toimub 1 meetri kõrgusel kinni kaetud NORM-jäätmete asukohas. Kontrollväärtuseks on siinkohal 1 µSv/h. Kui nimetatud doosikiiruse väärtust ületatakse, suurendatakse kattekihi paksust. Olenevalt ladestusala suuruselt tehakse doosikiiruse mõõtmisi mitmes eri punktis ladestusala kohal. Ladestatud NORM-jäätmete asukoht registreeritakse geodeetiliste mahtude aruannetes. 	1 000
3.	Asbestijäätmete käitlemine	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	<p>Kui kasutuselt kõrvaldatud toodetes või jäätmes on asbesti sisaldavaid komponente, siis tuleb need, kui see on tehniliselt võimalik ja sellega ei kaasne ülemääraseid kulutusi, muudest jäätmekomponentidest lahutada ja eraldi käidelda.</p> <p>TJT AS toimub asbestisisaldavate jäätmete vastuvõtmine ladestusala, selleks spetsiaalselt ettevalmistatud alal. Spetsiaalselt ette valmistatud ala tähendab seda, et ala on ümbritsetud piirdega ja igast küljest tähistatud siltidega, millel on selgesti loetav tekst ETTEVAATUST ASBEST. Jäätmete jaoks valmistatakse ette spetsiaalne auk/süvend ja asbestijäätmed maetakse süvendisse ja kaetakse olmejäätmete, pinnasega vms. Asbestijäätmete ladestamise kohta ladestusala vajadusel aeg-ajalt muudetakse, vastavalt muude jäätmete ladestamise tööjärje ja asukohaga. Asukoha koordinaadid märgistatakse ja laestuskaardid arhiveeritakse. Suuremõõdulisi asbesti sisaldavaid ehitusjäätmeid, mis tolmu ei eralda võetakse vastu pakendamata kujul ja jäätmete ladestamisel kasutatakse vajadusel tolmu vältimiseks niisutamist kastmisautoga.</p>	22 000
4.	Jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1-D13 märgitud mis tahes toimingut kõrvaldamist	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1-D13 märgitud mis tahes toimingut	Ümberpakkimine. Vastava ettevalmistusega platsid (kõvakattelised ja sademevee kogumissüsteemiga)	140 000
5.	Jäätmete mehaaniline sorteerimine ja töötlemine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	<p>Kõik vastuvõetavad jäätmed suunatakse vajadusel sorteerimisse (R12s). Vajadusel teostatakse jäätmete purustamist, tükeldamist, kokkupressimist jms. Jäätmete sorteerimiseks kasutatakse käsitsi sorteerimist ja tehnikaga sorteerimisliinid. Materjalid suunatakse vastavalt jäätmeliigile taaskasutusse, jäätmekütuse tehasesse või taaskasutuseks mittesobilikud materjalid prügilasse ladestusele.</p> <p>Segapakendi, paberi- ja kartongpakendite käitlus. Klaaspakendi käitlus. Puitpakendi käitlus</p> <p>Käitis tegeleb liigiti kogutud jäätmete täiendava sorteerimisega ja ümberpakkimisega. Teostatakse näiteks vanapaberi, papi ja kartongi või plastpakendite sorteerimist ja pressimist. Käitlus koosneb järgnevatest etappidest:</p> <p>Vastuvõtt ja mahalaadimine</p> <p>Rataslaaduriga sөөturisse sөөtmine</p> <p>Konveieriga jäätmete suunamine EDGE sorteerimisliinil. Vahepeal kasutatakse ka käitluse osana mobiilset sõelda. EDGE liinil eraldatakse edasiseks taaskasutamiseks sobilikud fraktsioonid.</p> <p>Pakendijäätmed sorteeritakse enamjaolt käsitsi personali poolt (R12s). Klaaspakendijäätmel eraldatakse käsitsi suuremad vöörised. Väljasorteeritud materjal - papp, paber, plastik, klaas jms pressitakse, pallitatakse või hoitakse lahtisel kujul sõltuvalt jäätmeliigist. Kõiki jäätmeliike hoitakse eraldi liikide kaupa. Jäätmete pressimine toimub telkhoones (joonisel nr 30) kahe elektrilise jäätmepressi abil. Sorteerimise jääk suunatakse ladestamisele.</p>	220 000

6.	Jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötus	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötus	<p>Tugiainete segamine komposti. Segaoalmejäätmete käitlemisel ja jäätmekütuse tootmisel ning jäätmete eeltöötlemisel eraldatakse orgaanilise aine sisaldusega peenfraktsioon (19 05 99). Orgaanika stabiliseeritakse, mis on vastavalt prügila sulgemisprojektile ette nähtud taaskasutada prügila bioakende ehitusel ning prügila katmisel haljastuse kasvukihiks.</p> <p>Bioakna jaoks kasutatavat materjali stabiliseerimise aeg kompostimise teel kuni 1 aasta. Materjali sobilike omaduste saavutamine on võimalik ka mõnevõrra lühema ajaga, mida saab kontrollida laborianalüüsides. Stabiliseerimiseks paigutatakse materjal auna ning lastakse sellel seista. Kompostimisele omast aunade segamist ja tuulutamist ei toimu. Vajadusel järeleelutakse ja/või segatakse materjal enne bioaknas kasutamist. Haljastuskihi jaoks kasutatav jääkfraktsioon stabiliseeritakse analoogselt bioaknas kasutatavate jäätmetega. Kasvukihis kasutatakse orgaanikat õhukeses kihis, seega on vajalik esmane stabiliseerimine 3 nädalat kui toimuvad kõige aktiivsemad protsessid, järelestabiliseerimine toimub kasvukihis.</p> <p>Biofiltrite ja metaani oksüdeerimise kihi ehitamisel kasutatavaks praakkompost on komposti väljakul kompostimise protsessi läbinud bioloogilist materjali võõristega, mis on järelevalminud ning millele ei laiene komposti sertifikaat. Praakkomposti orgaaniline osa peab olema vähemalt 15%.</p>	1 201 500
7.	Jäätmematerjali taaskasutamine ehk mehaaniline ringlussevõtt	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	Praakkomposti (19 05 03) ja stabiliseeritud orgaanilist jäädet 19 05 99 (praakkompost) kasutatakse prügila sulgemisel vastavalt sulgemisprojektile.	15 000
8.	Mineraalsete jäätmete mehaaniline ringlussevõtt	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	<p>Ettevõtte suunab pinnasest, kividest jms mineraalset materjalist koosnevad jäätmed materjalina taaskasutusse (R5m) (prügila sulgemistoimingute tegemisel ja olemasolevate korrashoid), milleks kasutatakse buldooseri ja prügipressi.</p> <p>Ladestusalale ja vastuvõtu platsile tuuakse eelsorteeritud pinnase jäätmed ja ehitus- ja lammutusjäätmed (betoonist, tellistest, plaatidest ja keraamikatoodetest koosnevad jäätmed) jt analoogilised jäätmeliigid. Kui nimetatud jäätmed sisaldavad muid jäätmeid, võetakse jäätmetest välja nt puit-, metall-, plast- ja klaasijäätmed, mis kogutakse eraldi kokku ning antakse taaskasutuseks vastavat luba omavale jäätmekäitlejale või taaskasutatakse ettevõtte siseselt.</p> <p>Tuhka taaskasutatakse vastavalt prügila sulgemiskavale. Sarnaselt on võimalik käidelda ka teisi tuhkasid, mis ei ole liigitatud ohtlikeks. Kõigepealt tuhka vanandatakse 2-3 kuud, sõltuvalt materjali omadustest. Edasi suunatakse materjal käitlemisesse, mille käigus vanandatud koldetuhk fraktsioneeritakse ja eraldatakse metallid.</p>	460 000
9.	Taaskasutamisele eelnev jäätmeseguse koostamine või jäätmete segamine	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	<p>Käitisel on valmidus erinevate materjaliseguse tootmiseks nii jäätmekütuse tootmisel, jäätmete taaskasutamiseks vajalike segude koostamiseks.</p> <p>Materjalisegude koostamine toimub vastavalt vajadusele ja nõudlusele. Näiteks klaasi korral kogume erinevat liiki klaastooteid ja suuname ringlusesse. Jäätmesegused koostame sarnaselt klaasile ka plasti, paberi, puidu ja tekstiili materjalide ringlusesse suunamiseks.</p> <p>Jäätmekütuse tootmiseks ja samalaadsete teiste jäätmesegude valmistamiseks tuuakse sobilikud jäätmed tootmishoone betoonpunkrisse, mis laetakse frontaallaaduriga purustisse. Purustis valmib jäätmekütus, mida saab kasutada prügikütuse segu jäätmete fraktsiooni, koostise või omaduste muutmiseks.</p> <p>Jäätmekütuse tootmiseks on vastav tootmishoone, kuhu on paigutatud jäätmekütuse tootmisliin. Jäätmekütust toodetakse peamiselt segaoalmejäätmetest, mis läbivad eelpurustamise (R12s). Seejärel eraldatakse mehaanilisel teel orgaanilised jäätmed ja metall (R12s), mis suunatakse taaskasutamisele. Ülejäänud jäätmed peenestatakse puruks, mis on energiaallikaks nt tsemenditööstustes. Jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise protsess on kooskõlas Euroopas tunnustatud jäätmekäitlusnormidega ja asub jäätmekäitluse hierarhias kõrgemal jäätmete ladestamisest ja masspõletamisest.</p> <p>Kompostimise ja pinnase tervendamisele eelnev segu valmistamine toimub platsidel frontaallaadurite ja sõelade abil.</p>	110 000

10.	Biolagunevate jäätmete kompostimine	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	<p>Kompostimise eeltegevusena (tugiaine segamine kompostitava materjaliga) ning pinnase tervendamine eeltegevusena (sette ja reostunud pinnase ja tugiainete segamine).</p> <p>Kompostimisele toodud III kategooria loomsete jäätmete, liigiti kogutud biolagunevate jäätmete, haljastus-ja pargijäätmete vastuvõtmine toimub orgaaniliste jäätmete kogumisplatsil selleks eraldatud alal. Jäätmed ladustatakse nõrgvee kogumisega ja asfaltplatsiga varustatud betoonpunkrisse ja kaetakse kuni töötlemiseni puiduhakke, komposti või haljastusjäätmetega.</p> <p>Kompostimisplatsi õhutus-ja dreanaazikanalitele moodustatakse jäätmetest aun kõrgusega 2,5 m laiusega 8 m ja pikkusega kuni 30 m. Ventilatoritega tagatakse orgaaniliste jäätmete lagunemiseks vajamineva hapniku juurdepääs. Orgaanilised jäätmed esmalt purustatakse, segatakse sidusainega (saepuru/puiduhake) ja sõelutakse välja kilejäätmed. Segatud ja sõelutud orgaanilised jäätmed paigutatakse auna, mis kaetakse membraaniga. Sidusaine on vajalik, et tasakaalustada lämmastiku/süsiniku taset ja muuta aun struktuusemaks, et õhu liikuvus oleks tagatud. Membraan takistab sadevete juurdepääsu orgaanilistele ainetele ja väldib ebameeldivate lõhnade, bakterite, soojuse ja aenamuse niiskuse väljumist keskkonda. Kogu süsteem on arvuti juhtimisel, jälgitakse hapniku ja temperatuuri taset, milleks kasutatakse spetsiaalseid andureid. Neist tulenevate andmete kohaselt reguleeritakse õhutus või otsustatakse segamisvajaduse üle. Algselt töödeldakse jäätmeid aunas kolm nädalat, mille jooksul saavutatakse haigustekitajate hävitamiseks vajalik temperatuur 70 kraadi C vägemalt tunniks ajaks. Kolme nädala möödudes võetakse aun lahti ja jäätmed segatakse ümber uude auna, auna ei kaeta. Hapnikku hoitakse kogu protsessi jooksul vahemikus 5-10%.</p> <p>Kuuenädalase tsükli järel on valmis teisel etapiks komposti järeelvalmimisele, mille käigus toimub aunade segamine ja sõelumine. Sõelumisel eraldatakse kompostist sideainena kasutatud veel lagunemata hakkepuut ja jäätmetes sisalduvad võõrkehad (kile, plast, metall jms). Abivahenditest kasutatakse frontaallaadurit ja purustajat. Komposti sõelumiseks kasutatakse trummelsõelasid. Komposti õhutamiseks järeelvalmimise etapis aunasegajat.</p> <p>Ettevõtte on tunnustatud komposteerimisettevõttena Põllumajandus-ja Toiduamet poolt.</p>	636 500
11.	Jäätmete ümberpakkimine enne taaskasutusele suunamist	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	<p>Taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine:kokkusurumine, pakkimine. Vajadusel pakitakse jäätmed ümber kogumismahutitesse, mis välistavad jäätmete segunemise või sattumise keskkonda.</p> <p>Vajaduse esinemisel (tellimuse korral või vajadusega anda jäätmeid edasi teistele jäätmekäitlejatele) teostatakse jäätmete osas ümberpakkimist, sh kokkupressimist. Ümberpakkimise viis sõltub jäätmetest. Pakkimiseks on kasutusel haaratsitega laadurid, frontaallaadurid.</p>	30 000
12.	Korduskasutuseks ettevalmistamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilist materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	<p>Ehitus- ja lammutusjäätmed ning suurjäätmed sorteeritakse nii ekskavaatori abil kui ka käsitsi personali poolt. Välja sorteeritud materjalid - metall, kivid, puit, kile, plast, klaas jms ladustatakse liikide kaupa.</p> <p>Suurjäätmete sorteerimise käigus eraldatakse korduskasutuseks sobilikud esemed (R3k, R5k) ning need suunatakse võimalusel tagasi korduskasutusse.</p> <p>Ehitus-lammutusjäätmete puit:</p> <p>Sorteerimisel sorteeritakse puidujäätmete seast välja korduskasutuseks sobivad puittalad, -laud jms, mis ladustatakse eraldi ning realiseeritakse. Neid kasutavad peamiselt eraisikud väiksemate remondi- või parandustöödel. Korduskasutusse suunamise eelselt tehakse visuaalne vaatlus ja vajadusel täiendavad parendustoimingud: näiteks puittaladest metalli (naelte vms.) eemaldamine või järkamine jne.</p> <p>Ehitus- ja lammutusjäätmete mineraalsed jäätmed:</p> <p>Mineraalsed jäätmed nagu näiteks betoon ja tellised sorteeritakse(R12s) ning ladustatakse liikide kaupa kuhjana. Korduskasutuseks sobilikud (näiteks terved telliskivid) suunatakse korduskasutusse (R5k).</p> <p>Ohtlike või mitteohtlike ainetega määratud pakendid puhastatakse puhastuskaltsudega. Puhastamisele kuuluvad vaid need pakendid, millel on visuaalselt tuvastatav sisu ja mis on kergelt puhastatavad (Nt. 200- liitrised pealmise kaanega vaadid, IBC-konteinerid vms). Pakendite puhastusastet ning korduskasutuseks sobivust hinnatakse visuaalselt. Korduskasutatavad hoiuanumad müüakse tava- või juriidilistele isikutele, mida võib tavaliselt kasutada samalaadsete vedelike/kaupade hoiustamiseks/ladustamiseks (R3k, R5k).</p>	150 000

13.	Korduskasutuseks ettevalmistamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	<p>Ehitusjäätmete, suurjäätmete, olmejäätmete (nt mänguasjad) ja elektroonikajäätmed (töökorras) ringlusesse suunamine müük või tasuta üleandmine. Valmistatakse ette hoiustamiskoht ja üleandmis-vastuvõtmiss dokumentatsioon.</p> <p>Suurjäätmete sorteerimise käigus eraldatakse korduskasutuseks sobilikud esemed (R3k, R5k) ning need suunatakse võimalusel tagasi korduskasutusse.</p> <p>Ehitus-lammutusjäätmete puit: Sorteerimisel sorteeritakse puidujäätmete seast välja korduvkasutuseks sobivad puittalad, -laad jms, mis ladustatakse eraldi ning realiseeritakse kaubana. (R3k) Neid kasutavad peamiselt eraisikud väiksemate remondi- või parandustöödel. Korduskasutusse suunamise eelselt tehakse visuaalne vaatlus ja vajadusel täiendavad parendustoimingud: näiteks puittaladest metalli (naelte vms.) eemaldamine või järkamine jne.</p> <p>Ehitus- ja lammutusjäätmete mineraalsed jäätmed: Mineraalsed jäätmed nagu näiteks betoon ja tellised sorteeritakse(R12s) ning ladustatakse liikide kaupa kuhjana. Korduskasutuseks sobilikud (näiteks terved telliskivid) suunatakse korduskasutusse (R5k).</p> <p>Ohtlike või mitteohtlike ainetega määratud pakendid puhastatakse puhastuskaltsudega. Puhastamisele kuuluvad vaid need pakendid, millel on visuaalselt tuvastatav sisu ja mis on kergelt puhastatavad (Nt. 200- liitrised pealmise kaanega vaadid, IBC-konteinerid vms). Pakendite puhastusastet ning korduskasutuseks sobivust hinnatakse visuaalselt. Korduskasutatavad hoiuanumad müüakse tava- või juriidilistele isikutele, mida võib tavaliselt kasutada samalaadsete vedelike/kaupade hoiustamiseks/ladustamiseks (R3k, R5k). Puitpakendeid kasutatakse ettevõttes jäätmete pakendamiseks ja ladustamiseks või antakse edasi korduskasutusse (R3k).</p>	30 000
14.	Saastunud pinnase puhastamine	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	<p>Pinnase tervendamist kavandatakse rajataval asfaltplatsil (plaanide ja väljakute joonisel nr 19). Pinnase puhastamine-protsessi sisend on reostunud pinnas, mis paigutatakse käitluskohas vaaludesse/lahtisena aunadesse ning millele lisatakse tugiaineid. Vaalusi segatakse perioodiliselt. Käideldud partiist võetakse proovid ning tõendatakse vastavust sätestatud nõuetele. Proovid võetakse vastavalt kehtiva määruse kohaselt. Üks partii ei saa olla suurem kui 1500 tonni.</p> <p>Pinnase puhastamine settega- Stabiiliseerimata sette lisamine pinnase puhastamise protsessi (R5o).</p>	15 000
15.	Ehitus- ja lammutusjäätmetest pärineva puidu käitlemine	<p>R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine</p> <p>R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine</p> <p>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</p>	<p>Töötlemata puidujäätmed purustatakse puidulaastudeks ja suunatakse abimaterjalina biolagunevatest jäätmetest komposti tootmisesse. Töödeldud puit purustatakse ja antakse üle energia tootmisesse. Kõrge kvaliteediga plasmaterjal tuuakse tootmishoone betoonpunkrisse, mis laetakse frontaallaaduriga purustisse jäätmekäitlustoiminguks R12x (valmib jäätmekütus või segu, mida saab kasutada jäätmekütuse fraktsiooni, koostise või omaduste muutmiseks).</p> <p>Puidujäätmete sortimisel eraldatakse nähtavalt kemikaalidega töödeldud puit kemikaalidega töötlemata puidust ning neid hoiustatakse eraldi (R12s).</p> <p>Puidujäätmetele teostatakse purustamist mobiilse purustusseadmega, sh purustatakse eraldi töötlemata ja töödeldud puit (R12s). Igast purustatud hakkepartiist võetakse pädeva isiku poolt proovid, kus määratakse kindlaks raskmetallide ning halogeenitud orgaaniliste ainete sisaldus vastavalt keskkonnaministri 03.11.2022 määrusele nr 49 "Puidujäätmetest valmistatud kütusena kasutatava puiduhakke jäätteks oleku lakkamise kriteeriumid". Puidujäätmed antakse kütusena kasutamiseks üle vastavalt määruse nr 49 § 14. Kui partii ei vasta piirväärtustele, antakse see üle vastavat luba omavale käitlejale. Purustatud biomassi kasutatakse ka omatarbeks, peamiselt komposti valmistamise tugiaina (R12o) või reostunud pinnase käitlemisel (R5o, R12o).</p>	75 000
16.	Elektroonikajäätmete demonteerimine	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	<p>Demonteerimise käigus eraldatakse erinevad osad ja sorteeritakse jäätmeliigiti. Ei demonteerita ohtlike vedelikke ja gaase (sh. lenduvaid fluorosüsiivesinikke ja/või lenduvaid süsiivesinikke, elavhõbedat) sisaldavad elektroonikajäätmed. Elektri- ja elektroonikajäätmete käitlemine toimub vastavalt valdkonna ministri 09.02.2005 määrusele nr 9 „Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded“.</p>	10 700

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.
Käitluskoha nimetus	Tallinna prügil

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 29	X: 6593235, Y: 560752	Hoonesse rajatud betoonpunker, kus ladustatakse sorteerimisele minevat segaolmejäätet ja pakendijäätmeid.	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist 1 aasta.	1 000	3 000	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	1 000	1 600
						15 01 06 - Segapakendid	1 000	3 000
						19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	1 000	3 000
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 30	X: 6593231, Y: 560704	RDF hoone, kus ladustatakse vajadusel jäätmekütust.	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist 1 aasta.	200	600	19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	200	400
						15 01 06 - Segapakendid	200	600
						20 01 01 - Paber ja kartong	200	400
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 7	X: 6593318, Y: 560669	Platsil 7 käideldakse RDF jääkfraktsiooni, mida stabiliseeritakse ja seejärel kasutatakse sulgemisprojekti kohaselt. Plats on asfalkattega. Vajadusel ladustatakse koldetuhka	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist 1 aasta.	4 000	12 000	19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	4 000	3 200
						19 05 03 - Praakkompost	4 000	3 200
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	4 000	4 000
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	4 000	4 000
						02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	4 000	12 000
						15 01 03 - Puitpakendid	4 000	12 000
						19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	4 000	6 000
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 17	X: 6593170, Y: 560646	Platsil nr 17 ladustatakse vastu võetavaid segaolmejäätmeid ja pakendijäätmeid, mis suunatakse jäätmekütuse tootmisse. Lisaks hoiustatakse vastuvõetavaid jäätmeid. sorteerimiseks. Asfalkattega plats.	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist 1 aasta.	3 000	9 000	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	3 000	4 500
						15 01 06 - Segapakendid	3 000	9 000
						17 02 03 - Plastid	3 000	6 000
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	3 000	4 800
						19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	300	450
						19 12 02 - Mustmetallid	300	450
						19 12 03 - Värvilised metallid	300	450
						17 04 05 - Raud ja teras	300	450
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	300	450
						17 04 02 - Alumiinium	300	450
						17 04 07 - Metallisegud	300	450
						17 04 04 - Tsink	300	450
						16 01 18 - Värvilised metallid	300	450
						16 01 17 - Mustmetallid	300	450
						20 01 40 - Metallid	300	450
17 04 03 - Plii	300	450						
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 12	X: 6593170, Y: 560646	Platsil nr 12 ladustatakse Iru jäätmepõletusblokist pärinevat koldetuhka.Plats on asfalkattega.	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist 1 aasta.	70 000	105 000	19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	70 000	105 000

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 24	X: 6593322, Y: 560615	Ehitusjätmete sorteerimis plats. Plats on asfaltkattega.	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist 1 aasta.	5 000	15 000	19 12 02 - Mustmetallid	400	600
						17 02 03 - Plastid	5 000	15 000
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	5 000	8 000
						17 04 05 - Raud ja teras	400	600
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	5 000	8 000
						19 12 04 - Plastid ja kummi	5 000	15 000
						15 01 06 - Segapakendid	5 000	15 000
						20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	400	600
						19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 01 11*	5 000	15 000
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	5 000	7 000
						19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	400	600
						Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 ja 11	X: 6593398, Y: 560649	Platsil nr 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 ja 11 ladustatakse biolagunevaid jäätmeid ja nendest saadavat toodangut komposti. Plats on asfaltkattega.
20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	45 000	36 000						
20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed	5 000	4 000						
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37*	3 000	9 000						
02 01 01 - Pesemis- ja puhastamissetted	1 000	1 000						
02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed	5 000	5 000						
02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed	5 000	5 000						
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	10 000	30 000						
02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted	1 000	1 000						
02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed	1 000	1 000						
02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted	5 000	5 000						
02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimissetted	1 000	1 000						
02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000	1 000						
02 04 03 - Reovee kohtpuhastussetted	3 500	3 500						
02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000	1 000						
02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted	3 500	3 500						
02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000	1 000						
02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted	3 500	3 500						

Ladustamiskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
						02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed	3 500	3 500
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	3 500	10 500
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	3 500	10 500
						03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	5 000	15 000
						15 01 03 - Puitpakendid	5 000	15 000
						17 02 01 - Puit	15 000	45 000
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	60 000	30 000
						19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	60 000	90 000
						19 05 03 - Praakkompost	40 000	32 000
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	60 000	50 000
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 23	X: 6593244, Y: 560781	Platsil nr 23 ladustatakse RDF tootmise jäägid, biojäätmed ja vajadusel tuhk. Plats on asfaltkattega.	Jäätmepõhise taaskasutamisele suunamise aeg	5 000	7 500	19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	5 000	5 000
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	5 000	5 000
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmepõhised	5 000	5 000
						19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	5 000	7 500
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 21 ja 22	X: 6593285, Y: 560757	Platsil 21 ja 22 käideldakse RDF jääkfraktsiooni, mida stabiliseeritakse ja seejärel kasutatakse sulgemisprojekti kohaselt. Plats on asfaltkattega.	Jäätmepõhise taaskasutamisele suunamise aeg	4 000	4 000	19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	4 000	4 000
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 5 ja 6	X: 6593354, Y: 560599	Platsil 5 ja 6 ladustatakse pakendijäätmepõhiseid, vajadusel koldetuhka. Plats on asfaltkattega.	Jäätmepõhise taaskasutamisele suunamise aeg	10 000	30 000	15 01 02 - Plastpakendid	10 000	30 000
						15 01 05 - Komposiitpakendid	10 000	30 000
						15 01 06 - Segapakendid	10 000	30 000
						15 01 07 - Klaaspakendid	10 000	8 000
						15 01 09 - Tekstiilpakendid	10 000	30 000
						16 01 20 - Klaas	10 000	8 000
						17 02 02 - Klaas	10 000	8 000
						17 02 03 - Plastid	10 000	30 000
						16 01 19 - Plastid	10 000	30 000
						19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	10 000	30 000

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 13, 14 ja 15	X: 6593045, Y: 560661	Platsil 13, 14 ja 15 sorteerimisplatsid.	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist 1 aasta.	10 000	30 000	17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	10 000	30 000
						16 01 03 - Vanarehvid	1 000	2 500
						19 12 02 - Mustmetallid	1 000	1 500
						19 12 03 - Värvilised metallid	1 000	1 500
						20 03 07 - Suurjätmed	1 000	1 600
						20 01 39 - Plastid	1 000	3 000
						20 01 11 - Tekstiilid	1 000	3 000
Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 16	X: 6592999, Y: 560666	Jäätmete vastuvõtu plats klientidelt. Asfaltplat kuhu on paigutatud 30 m3 konteinerid jäätmete eraldi kogumiseks. Plats on asfaltkattega.	Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni 3 aastat ja enne kõrvaldamist 1 aasta.	5 000	10 000	17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	5 000	8 000
						17 02 02 - Klaas	100	80
						17 02 03 - Plastid	100	300
						13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	10	20
						15 01 06 - Segapakendid	100	300
						15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	10	30
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetatamata õlifiltrid) ja kaitserietus	10	30
						16 01 03 - Vanarehvid	100	250
						19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	100	150
						16 06 01* - Pliiakud	5	10
						19 12 02 - Mustmetallid	100	150
						19 12 03 - Värvilised metallid	100	150
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	1	2
						20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	1	2
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	1 000	2 000
20 03 07 - Suurjätmed	5 000	8 000						

Seotud failid

Failid	<p>Lisa 3: _2001306473_26_2023_2024_RN_Policy_AS_Tallinna_Jaatmete-Taaskastuskeskus_EIL.pdf</p> <p>Lisa 4: EMAS_tunnistus_AS_Tallinna_Jaatmete-Taaskastuskeskus.pdf</p> <p>Lisa 5: TALLINNA_JAATMETE_TAASKASUTUSKESKUS_poliis.pdf</p>
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete ladustamise finantsgarantii	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 keskkonnakaitseloa nr L.KKL.HA-18510 alusel jäätmete ladustamiseks ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnakaitseluba nr L.KKL.HA-18510 kehtetuks.		Pidevalt
Ohtlike jäätmete käitlemise kindlustus	Ettevõtte peab olema käesoleva kompleksloa kehtivuse ajal kehtiv õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kindlustusandja garantiid tõendav dokument, millega on tagatud ohtlike jäätmete käitlemisel õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulud. Ettevõtte peab enne kindlustusandja garantiid tõendava dokumendi kehtivuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue kindlustusandja garantiid tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne kindlustusandja garantiid tõendava dokumendi kehtivuse lõppemist uut kindlustusandja garantiid tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõtte õigus käesoleva kompleksloa alusel ohtlike jäätmeid käidelda.	Ohtlike jäätmete käitlemine vastava koolitusega töötaja poolt. Koolitused personalile ohtlike jäätmete nõuetekohaseks käitluseks. Vajalike isikukaitsevahendite kasutamine	Pidevalt
Ladeala sulgemine	Esitada kohaliku omavalitsusega kooskõlastatud tammkaskaadide ehitamise aluseks olev ehitusprojekt ja projektpinnad, kust selgub mille järgi tammkaskaadid täpselt ehitati. Üks kord aastas hiljemalt 30.03-ks esitada ladeala teostusmõõdistused.		1 x aastas hiljemalt kalendriaasta 30.03 kuupäevaks
Müra ja lõhna vältimine või vähendamine	Laoplatsil lähtematerjali jagamine väiksemateks hunnikuteks, bioloogilise sisendmaterjali episoodiline sundõhutamine ning vajadusel mehaaniline läbisegamine selleks, et vältida anaeroobsete protsesside teket. Välisõhusaaste ja lõhna vältimiseks kasutatakse membraani ja aeroobset protsessi kompostimisel, kus protsessi käigus eraldub läbi membraani CO ₂ ja veeaur. Ebameeldivat lõhna võib tekkida lühiajaliselt aunade segamisel, ümbertõstmisel. Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus nr 1774-2002 nõuetekohaselt ehitatud kompostimisväljak koos sade- ja nõrgvee kogumise ja ärajuhtimisega.		Pidevalt
Asbestijäätmete kõrvaldamine	Asbestijäätmete ladestusala tuleb eraldada ja tähistada muust prügila territooriumist piirdega. Asbestijäätmete käitlemisel tuleb juhinduda asbestijäätmete käitlemist reguleerivatest õigusaktidest.		Pidevalt
Jäätmete ladustamine R13	Käitise käitlusala põlevmaterjali ladustamisel tuleb jälgida põlevmaterjalide ladustamise plaani, sh põlevmaterjalide ladustamise plaani muutmisel ei tohi jäätmeliigid, kogused ja asukohad ületada käesoleva kompleksloas toodud jäätmekoguseid ning peavad vastama koordinaadistatud asendiplaanil toodud asukohtadele. Jäätmete tuulega laialikandumise vältimiseks tuleb jäätmed ladustada kas pakendatult, kaetult või kasutada abimeetmeid ja abivahendeid jäätmete laialikandumiseks. Jäätmed, sh tolm ei tohi kanduda käitise ega ladustatavalt platsilt väljaspoole, sh tuleb vältida jäätmete segunemist	Põlevmaterjalide ladustusplaan, koordinaadistatud asendiplaanil näidatud jäätmete ladustuskohad ja käesoleva kompleksloa platsid peavad ühtima. Jäätmete ladustamiskohti võib muuta alles pärast kompleksloale vastavate muudatuste tegemist.	Pidevalt
Jäätmete vastuvõtmine käitisesse	Kõik prügila territooriumile toodavad ja sealt lahkuvad jäätmed tuleb kaaluda ning pidada arvestust jäätmeliikide kaupa. Ettevõtte peab olema igal hetkel täpne ülevaade, millised jäätmeliigid ja -kogused on konkreetses käitlusprotsessides, millised on käitlusprotsesside sisendjäätmed ning millised jäätmeliigid ja -kogused käitluse tulemusel tekivad. Kõik sissetulevad, ladealale suunatavad ja väljaminevad jäätmed tuleb kaaluda ja registreerida ettevõtte infosüsteemis. Prügilasse on lubatud kuni selle sulgemiseni vastu võtta radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228 sisaldavad veepehmenusseted järgmiselt: Veepehmenussetete mass kokku – 1000 tonni Veepehmenussetete maht kokku – 1500 m ³ Veepehmenussetete koguaktiivsus kokku – 20 000 MBq Vältida prügila ladestusala katmisel ja korrastamisel veepehmenussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, ladestuskoha katendi rikkumist.		Pidevalt

Jäätmete ladestamine D5	<ol style="list-style-type: none"> Jäätmed peavad enne ladealale suunamist läbima töötlemise. Ladealale suunatud jäätmed peavad olema 100 % prügila kõlblikud (st aaskasutatavate jäätmetena kogutud ja selgelt taaskasutamispotentsiaali omavaid jäätmeid ei tohi suunata prügilaske ladestamisele) ning ettevõttele koostiselt teada, et ennetada ladealal jäätmete süttimist, plahvatamist või muud keskkonnaohu/õnnetuse tekitamist. Prügilaske ladestatavad olmejäätmed ei tohi sisaldada biolagunevaid jäätmeid üle 20 massiprotsendi. Tuhka võib ladestada ladealale pärast tuha jahutamist (kastmist). Jäätmete prügilakõlblikkus tuleb määrata vastavalt ladestamisele suunatavate jäätmete prügilakõlblikkuse hindamise korrale (eeskirjale). Jäätmete lendumise vältimiseks tuleb jäätmeladet perioodiliselt prügirulliga tallata. Prügilas võib ladestada ainult käesoleva kompleksloa tabelis 3.2 nimetatud jäätmeid. Jäätmeid võib prügila ladealale ladestada vaba mahu ulatuses. 	Ladealalt ei tohi jäätmed ega nende osad levida kõrvalale, sh ladeala ümbritsevasse kraavidesse. Vajadusel tuleb jäätmete levimise ärahoidmiseks ladestusala ümbritseda teisaldatavate võrkaedadega või mõne muu takistusega. Tegutsemisjuhised jäätmete ladestamisele suunamiseks ja kõlblikkuse kontrollimiseks peavad olema käitise käitamis- ja hooldusraamatus. Prügila ladeala vaba mahu osas tuginetakse prügila iga-aastase käitise tegevusaruandele, kus muuhulgas on kohustus esitada ka ladestamiseks vaba maht.	Pidevalt
Jäätmete mehaaniline sorteerimine ja töötlemine R12s	<p>Segaolmejäätmete mehaaniline-bioloogiline töötlemine (MBT)</p> <p>MBT töötuse läbinud jäätmeid tuleb jäätmearuandes kajastada allpool kirjeldatud viisil:</p> <ol style="list-style-type: none"> MBT sisendjäätmeteks on segaolmejäätmed jäätmekoodiga 20 03 01 Trummelsõelast väljuv suur fraktsioon (60-400 mm) tuleb liigitada jäätmekoodiga 20 03 01 ning selle edasisel käitlemisel tekkivad jäätmeliigid vastavalt lisatud plokkseemile (kompleksloa Lisa 5). Trummelsõelast väljuv peenfraktsioon (0-60 mm) tuleb liigitada jäätmekoodi 20 03 01 alla. Pärast jäätmematerjali bioloogilist töötlemist (R12o) toimuvat trummelsõelaga sõelumist tekkivad jäätmeliigid tuleb liigitada – peenfraktsioon (0-10 mm) jäätmekoodiga 19 05 99 ning ladestamisele suunatavad „jääkjäätmed“ (>10 mm) jäätmekoodiga 19 12 12 (protsessiskeem kompleksloa lisa nr 5) <p>Puidujäätmete ja ehitusjäätmete mehaaniline töötlemine</p> <ol style="list-style-type: none"> Jäätmed ei tohi omavahel seguneda. Ebasoodsate ilmasikutingimuste (tugevate tuule) korral jäätmete mehaanilist töötlust mitte läbi viia, et vältida tolmu levimist käitise sisest ja käitise väljapoole. Võimalusel kasutada niisutamist või muud meetodit tolmu levimise peatamiseks. 		Pidevalt
Käituskoha platside kasutamine	<ol style="list-style-type: none"> Erinevate jäätmete alad peavad olema üksteisest arusaadavalt eraldatud niimoodi, et ei tekiks jäätmete segunemist. Ohtlikud jäätmed peavad olema tähistatud vastavalt kehtestatud ohtlike jäätmete märgistamise korrale. Käitise koosseisus peab töötama eraisikutele suunatud jäätmete vastuvõtuala (jäätmejaama osa). Eraisikutele mõeldud jäätmete jäätmejaam peab olema märkide piirete või muude vahenditega selgelt piiritletud, et vältida eraisiku sattumist jäätmete käitlusalale või ladealale. Eraisikutele mõeldud konteinerid jäätmete ära andmiseks peavad olema selgelt märgistatud ning juhendiga sorteerimise abistamiseks 		Pidevalt
Purustatud puidujäätmete üle andmine biomassina	<p>Kui ettevõtte soovib töödeldud puidu liigitada biomassi (THS § 10 punkt 5) alla (sh anda üle põletamiseks jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavas katlamajas), tuleb igast partiist võtta proovid ning määrata nendest raskmetallide ning halogeenitud orgaaniliste ainete sisaldus. Analüüsida tuleb väävli (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), arseeni (As+), kroomi (Cr+), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbe (Hg), plii (Pb), tsingi (Zn) sisaldust igast partiist.</p> <p>2. Proovid peab võtma vastavat proovivõtu standardile SFS-EN 15442</p> <p>Partii on üle andmiseks ettevalmistatud hakitud puidukuhi, millele ei lisata enam juurde hakitud puitu. Juhul kui hakitud puidukuhjale lisatakse juurde haket tuleb proovid uuesti võtta kui uuest partiist.</p> <p>*Seiret tuleb teostada vaid juhul kui toimub biomassi üleandmine, see tähendab, et kui antakse üle jäätmepuitu ei ole käesolev seire kohustuslik.</p>	<p>Analüüsitulemused ei tohi ületada kompleksloa muutmise korralduse tabelis 1 toodud piirväärtusi (v.a K ja Na).</p> <p>Analüüside teostamisel tuleb kasutada tabelis 1 nimetatud meetodeid.</p> <p>Kui töödeldud puit vastab piirväärtustele, võib partiid käsitleda kui biomassi. Kui partiid ületab piirväärtused, ei ole tegu biomassiga ning seda võib anda ainult jäätme- ja koospõletustehasele.</p> <p>Analüüs puidujäätmetes leiduvate orgaaniliste halogeenühendite ja raskmetallide tuvastamiseks tehakse igast hakke partiist jäätmete üleandja asukohas hakitud puidukuhjast, mida plaanitakse üle anda</p>	Pidevalt
Kompostimine R3o	Jäätmete bioloogilisel töötlemisel on lubatud kasutada tuginaena ainult puhast puitu, st puit ei tohi olla töödeldud kemikaalidega		Pidevalt
Metallijäätmete vastuvõtt, üle andmine ja käitlemine	Metallijäätmete käitlemisel tuleb lähtuda õigusaktidega metallijäätmete käitlemisele seatud kitsendustega		Pidevalt
Jäätmekäitlemise ohutusmeetmed	<ol style="list-style-type: none"> Jäätmete käitlemisega tegelevad töötajad peavad olema läbinud teoreetilise ja praktilise õppuse ohutu ja keskkonnasõbraliku jäätmekäitluse alal. Jälgida jäätmekäitluse eeskirja ja lähtuda juhenditest 	Kõik jäätmekäitlusega seotud tegevused peavad olema vastavuses kehtivate tervise- ja keskkonnakaitsenormatiividega	Pidevalt
Jäätmekütuse liigitamine	Jäätmekütust on lubatud toota vaid liigiti kogutud pakendijäätmete sortimisjääkidest, mida ei ole võimalik ringlusse võtta ning korduskasutuseks ja ringlussevõtuks liigiti kogutud jäätmete sortimisjääkidest, mida ei ole võimalik ringlusse võtta.		

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

Jrk nr	1.		
Käitluskohta nimetus	Tallinna prügilala		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Keskonnahäiringute leevendamine	Näriliste ja lindude tõrjeks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.	Pidevalt	
Tegevuse alustamine	Prügilala territooriumi ja selle ümbrust tuleb hoida korras, s.h. korjata kokku tuulega laialikandunud praht, jäätmekoormad paigutada ainult selleks ettenähtud kohtadesse	Pidevalt	
Tegevuse alustamine	Prügilala uute ladestusjärkude kasutuselevõtt jm. uute tegevuste alustamine, s.h. biolagunevate jäätmete kompostimine, prügilagaasi kogumissüsteem, vajadusel nõrgvee omapuhasti rajamine ja jäätmete lauseeltöötamiseks rakendatavad tegevused, ei ole lubatud enne, kui käitaja on esitanud kompleksloa taotlusesse vajalikud täiendused ja loa andja on loa muudatused jõustanud. Esitatavate täienduste hulgas peab olema hinnang rakendatava tegevuse vastavuse kohta parima võimaliku tehnika tasemele. Uute ladestusjärkude aluspõhja ettevalmistamisel tuleb jälgida, et aheraine diktüoneemakiltal sisalduvad kihid oleks kogu aeg kaetud vähemalt 4 m paksuse pealiskihiga. Kui uute ladestusjärkude alune pinnas koosneb kaevandamise aherainest, tuleb seda enne muude ehitustööde alustamist tihendada, nii et ladestatava prügi massist tingitud aluspõhja kokkusurumine oleks ühtlane ja ei ületaks 30 cm.	Pidevalt	
Tegevuse lõpetamine	Prügilala sulgemisel lähtutakse kehtivatest õigusaktidest, s.h. koostatakse sulgemiskava, milles on ära toodud ladestusala sulgemise tehniline projekt ning ka järelhooldeperioodi pikkus ja järelhooldemeetmed.	Sulgemiskava on kinnitatud	
Prügilala järelhooldus	Prügilala järelhoolduse seiret tuleb korraldada järgnevalt: Meteoroloogilised näitajad, Pinnavee seire, seirepunktid ühe punktis prügilast ülesvoolu, valgveepuhasti väljavoolu ja kahes punktis prügilast allavoolu. Nõrgvee seire, (Nõrgvee pumbamaja). Põhjavee seire, seirepunktid kvaternaari veekihi ühes punktis prügilast ülesvoolu ja kahes punktis allavoolu. Prügilademe niiskusesisalduse seire, niiskust saab seirata jäätmelademesse rajatud gaasikogumiskaevude kaudu. Ümbruskonna kaevude seire, kord aastas suurvee ajal määratakse ülemist põhjaveekihti avavate kaevude veekvaliteedi muutused. Prügilagaasi seire, mõõtmiskoht enne gaasipõletit. Jäätmelademe seire, määratakse jäätmelademe vajumine. Vajalik on näha ette prügilala järelhoolduse seireprogramm. Tagatud peab olema ka pinnavee seire nõrgveepuhasti sissevoolust allavoolu ja prügilagaasi seire lähtuvalt gaasikogumissüsteemi muutusest. Seirearuanne esitatakse kord aastas. Kui on fikseeritud mingi saasteaine ohtlikud kontsentratsioonid, tuleb sellest seirearuande saajaid teavitada koheselt. Seirearuanne esitatakse Keskkonnaametile. Seire läbiviimisel tuleb jälgida kehtivaid õigusakte.		

J8. Jäätmekäitluskoha seire nõuded

Jrk nr	Seirataav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Vanandatud koldetuhast, enne materjali kasutamist jäätmelademe katmiseks, teha analüüs ja kontrollida materjali ohtlike ainete sisalduse vastavust tööstusmaadele kehtestatud piirväärtustele. Kasutatav materjal peab vastama keskkonnaministri 11.08.2010 määruse nr 38 "Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases" nõuetele. Seirataavad raskemetallid: elavhõbe (Hg), kaadmium (Cd), plii (Pb), nikkel (Ni), kroom (Cr), vask (Cu), koobalt (Co), vanaadium (v), antimoon (Sb), tallium (Tl), arseen (As).	Analüüs	1 x kvartalis	Tuhatamm	X: 6593465, Y: 560998
2.	Vanandatud ja töödeldud koldetuha ladustamise ajal jälgitakse tuha niiskust seadmega Precisia XM 60.	Kohapeal mõõtmine	1 x nädalas	Tuhahunnik	X: 6593465, Y: 560998
3.	Pallitud jäätmete ladustamise platsi ning pallide seisukorda seirata igapäevaselt. Purunenud kilega pallid tarnida esimesel võimalusel pallitud jäätmete omanikule.	Visuaalne	Pidev	Pallitud jäätmete ladu	X: 6593465, Y: 560998
4.	Kolde- ja põhjatuha ladestusala väljakut seirata iga päev ning vajadusel teostada temperatuuri mõõtmisi.	Visuaalne, vajadusel mõõta temperatuuri	Pidev	Nr4	X: 6593465, Y: 560998
5.	Kolde-põhjatuha ladestamise järgselt alustada jäätmekäitluskohast 300 m kaugusel asuva maa(de) pinnases, mis jääb jäätmekäitluskoha suhtes valitsevale tuulele allatuult plii (Pb) ja tsingi (Zn) seirega.	Pinnaseproov	1 x aastas	Nr5	X: 6593616, Y: 561282
6.	Jäätmelademe vajumine.	Visuaalne	1 x aastas	Nr7	X: 6593465, Y: 560998
7.	Meteoroloogiliste andmete (ööpäevane sademete hulk, temperatuur kell 14.00, tuule suund ja tugevus kell 14.00, aurumine, õhuniiskus kell 14.00) kogumisel võib toetuda riiklikust ilmajaamade võrgustikust saadud andmetele. Tavapärase tegutsemise raames piisab kuukeskmistest (temperatuur, tuule suund ja tugevus, õhuniiskus) või kalendrikuu summaarsetest väärtustest (sademete ja aurumise puhul).	Meteoroloogilised andmed	Pidev	*	X: 6593465, Y: 560998
8.	Järelhooldeperioodil põhjavee taseme mõõtmine. Põhjavee seireparameetreid (pH, Elektrijuhtivus, Kuivjääk, Ammoonium-lämmastik (NH4+), Kloriidid (Cl-), Sulfaadid (SO4--), Naatrium (Na+), Kaltsium (Ca++), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), Tsink (Zn), Elavhõbe (Hg)).	Analüüs	1 x aastas	Nr8	X: 6593465, Y: 560998
9.	Põhjavee proovid võetakse kolmest põhjavee seirepuurkaevust B1, B2 ja B3, kusjuures enne proovide võtmist määratakse veetase puurkaevudes. Proovides mõõdetavad parameetrid on pH, Elektrijuhtivus, Kuivjääk, Ammoonium-lämmastik (NH4+), Kloriidid (Cl-), Sulfaadid (SO4--), Naatrium (Na+), Kaltsium (Ca++), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), Tsink (Zn), Elavhõbe (Hg).	Analüüs	2 x aastas; raskmetallide sisaldus määratakse 1 kord aastas	B1	X: 6593261, Y: 560329
10.	Kontrollida prügila piirdeaeda ja väljapoole jäävat ümbrust ning vajadusel tuulega laiali kandunud jäätmed koristada.	Visuaalne	1 x nädalas	Piirdeaed	X: 6593465, Y: 560998
11.	Prügilagaasi heitkogused, koostis (metaani, süsinikdioksiidi ja hapniku sisaldus) ja rõhk. Hinnata gaaseemaldussüsteemi tõhusust	Analüüs	1 x kvartalis; Järelhooldusperioodil iga 6 kuu tagant.	Gaasikaev	X: 6593465, Y: 560998
12.	Jäätmelademe pindala, ladestatud jäätmete maht ja koostis, ladestu kõrgus ja selle muutumine ajas, kasutatud ladestamisviisid, ladestamise aeg ja kestus, ladestu seisundi iseloomustus ladestu sisetemperatuuri kaudu, ladestamiseks vaba maht.	Mõõtmine, arvutuslik	1 x aastas	Ladestusala	X: 6593465, Y: 560998
13.	Prügila järelhooldeperioodil määratakse nõrgvee koostises: pH, Elektrijuhtivus, Kuivjääk, Keemiline, hapnikutarve (KHT), Biokeemiline hapnikutarve (BHT7), Ammoonium-lämmastik (NH4+), Üldlämmastik, Kloriidid (Cl-), Sulfaadid (SO4--), Sulfiidid (S--), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Raud (Fe), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), Tsink (Zn), Elavhõbe (Hg).	Analüüs	2 x aastas	Nõrgvee pumpla	X: 6592963, Y: 560621
14.	Tekkiva nõrgvee koostist tuleb määrata nõrgvee pumplas, . Nõrgveest seirataavad parameetrid on järgmised: pH, Elektrijuhtivus, Kuivjääk, Keemiline hapnikutarve (KHT), Biokeemiline hapnikutarve (BHT7), Ammoonium-lämmastik (NH4+), Üldlämmastik, Kloriidid (Cl-), Sulfaadid (SO4--), Sulfiidid (S--), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Raud (Fe), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), Tsink (Zn), Elavhõbe (Hg). Lisaks määrata järgmiste radionukliidide aktiivsuskontsentratsioon: Ra-226, Ra-228, Th-228. Radionukliidide aktiivsuskontsentratsiooni hindamine peab olema läbi viidud labori poolt, kes vastab kehtivatele nõuetele.	Analüüs	1 x kuus (vt tabel T3); 1 x kvartalis; Radionukliidide aktiivsuskontsentratsioonide hindamine 1 x aastas.	Nõrgvee pumpla	X: 6592963, Y: 560621
15.	Tekkiva nõrgvee maht määrata enne, kui nõrgvesi seguneb muu heitveega.	Mõõtmine	1 x kuus	Nõrgvee pumpla	X: 6592963, Y: 560621
16.	Tuleb pidada arvestust prügila nõrgvee tekke üle, s.t. koostada prügila veebilanss, lähtudes meteoroloogilise seirega saadud andmetest	Arvutuslik	1 x aastas	Nõrgvee pumpla	X: 6593465, Y: 560998
17.	Jäätmete süvendi kohal tuleb pärast süvendi mineraalsete jäätmetega või liivaga kinnikatmist mõõta doosikiirust 1 meetri kõrgusel pinnast. Välisõhu radoonisisaldust mõõta kinnikaetud jäätmete süvendi kohal. Kui mõõdetud välisõhu radoonisisaldus ei ületa 300 Bq/m3, siis võib radooniseire lõpetada..	Veepehendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, ladestusala doosikiirus	1 x aastas	Ladestusala	X: 6593465, Y: 560998

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Pürgila ja/või jäätmeoidla liik*	Prügila või jäätmeoidla mahutavus	
	Tavajäätmed (t)	Ohtlikud jäätmed (t)
Prügila - tavajäätmete prügila	4 500 000	15 000

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Piirkogus (t/a)	Jäätmekoodid
	Jäätmekood
203 155	20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed
	02 01 01 - Pesemis- ja puhastamissetted
	02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed
	02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed
	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)
	02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed
	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)
	02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08*
	02 01 10 - Metallijäätmed
	02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted
	02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed
	02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
	02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted
	02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifugimis- ja separeerimissetted
	02 03 02 - Konservandijäätmed
	02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed
	02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
	02 03 05 - Reovee kohtpuhastussetted
	02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	02 04 01 - Suhkrupeedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld
	02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat
	02 04 03 - Reovee kohtpuhastussetted
	02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
	02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted
	02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
	02 06 02 - Konservandijäätmed
	02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted
	02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed
	02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäädgid
	02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed
	02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
	02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted
	02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed
	03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*

03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed
03 03 02 - Rohelisele sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel
03 03 05 - Paberiringsusvõtul tekkinud värviaerastused
03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid
03 03 08 - Ringsusvõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed
03 03 09 - Lubjasete („meesa“)
03 03 10 - Pulbi mehaaniliselt lahutamisel tekkinud kiu- ja kiu-, täiteaine- ja katteainesetted
03 03 11 - Reovee kohtpuhastused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10
03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed
04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)
04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*
04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*
04 02 20 - Reovee kohtpuhastused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*
04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed
04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
07 02 12 - Reovee kohtpuhastused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*
07 02 13 - Plastijäätmed
07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 14*
07 02 17 - Siilikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*
07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed
08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted
08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid
08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbriga 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)
10 01 02 - Kivisöelendtuhk
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk
10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed
10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed
10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*
10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*
10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*
10 01 21 - Reovee kohtpuhastused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*
10 01 23 - Vesisegused katlapuhastused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*
10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv
10 01 25 - Kivisöejuuamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed
10 01 26 - Jahutusveekäitluses tekkinud jäätmed
10 01 95 - Põlevkivijuuamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed
10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed
10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*
10 02 10 - Valtsimistagi
10 02 12 - Jahutusveekäitluses tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*
10 02 14 - Gaasipuhastused ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*
10 02 15 - Muud gaasipuhastused ja -filtrikoogid
10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10 09 03 - Ahjuräbu

10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*
10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*
10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*
10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*
10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*
10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*
10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed
10 11 05 - Peenosakesed ja tolm
10 11 10 - Valmistussegujäätmel enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*
10 11 12 - Klaasijäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*
10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisest, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*
10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*
10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*
10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*
10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10 12 01 - Valmistussegujäätmel enne termilist töötlemist
10 12 03 - Peenosakesed ja tolm
10 12 05 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid
10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid
10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)
10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*
10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*
10 12 13 - Reovee kohtpuhastusseted
10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10 13 01 - Valmistussegujäätmel enne termilist töötlemist
10 13 04 - Lubja kaitsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmed
10 13 06 - Peenosakesed ja tolm (välja arvatud koodinumbritega 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmed)
10 13 07 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid
10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09*
10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 13 09* ja 10 13 10
10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 12*
10 13 14 - Betoonijäätmel ja betoonisete
10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud
12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed
12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud
12 01 04 - Värvilise metalli tolm ja kübemed
12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud
12 01 13 - Keevitusjäätmed
12 01 15 - Metallitõtlusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*
12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*
12 01 21 - Kasutatud lihvikäid ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*
12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*
16 01 16 - Vedelgaasimahutid
16 01 19 - Plastid
16 01 20 - Klaas
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad

16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*
16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*
17 01 01 - Batoon
17 01 02 - Tellised
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*
17 02 01 - Puit
17 02 02 - Klaas
17 02 03 - Plastid
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*
18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)
18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorraarõivad, mähkmed)
18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*
18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*
18 01 94 - Kasutatud ravimuda
18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed)
18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt
18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*
19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid
19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*
19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*
19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*
19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*
19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv
19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 04 01 - Klaasistatud jäätmed
19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon
19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon
19 05 03 - Praakkompost
19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete
19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete
19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 08 01 - Võrepraht
19 08 02 - Liivapüünisesete
19 08 05 - Olmereovee puhastussetted
19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu
19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*
19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*
19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmed ja võrepraht
19 09 02 - Veeseelitussetted
19 09 03 - Veepehmendussetted

19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi
19 09 05 - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud
19 09 06 - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted
19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*
19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*
19 12 01 - Paber ja kartong
19 12 04 - Plastid ja kummi
19 12 05 - Klaas
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*
19 12 08 - Tekstiilid
19 12 09 - Mineraaljäätmehoid (näiteks liiv, kivid)
19 12 10 - Põlevjäätmehoid (prügikütus)
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*
19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmehoid, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmehoid)
20 02 02 - Pinnas ja kivid
20 03 03 - Tänavapühkmed
20 03 04 - Septikused
20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmed
20 03 07 - Suurjäätmed
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäätmed

J11. Prügilasse või jäätmehooldlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Jäätmekood	Toimingu kood	Piirkogus (t/a)
16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	14 700

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Tallinna prügilala (16314)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0013663									
Puurkaevu katastri number	16314									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6593081, Y: 560540									
Põhjaveekihi nimi ja kood	C-V - Kambriumi-Vendi (Cm-V)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum (Cm-V)									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2022		450	450	450	450	1 800	5	

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veemõõtja alusel, fikseerides veevõtu päevikus veemõõtja näidud ja võetud vee kogused kuude lõikes.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta stabiliseerunud, so staatilist veetaset usaldusväärsete, antud mõõtmisteks sobivate mõõtevahenditega. Tulemuste esitamisel ära näidata veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus. Veetaset mõõta alati pumba vahetamisel.
Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinõuded	Proovid tuleb analüüsida akrediteeritud laboris, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate komponentide osas.

Veehaarde kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad

POH0013663	Tallinna prügila (16314)	X: 6593081, Y: 560540	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Kaalium (K+) Kaltsium (Ca2+) Kloriid (CL) Kuivjääk Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Magneesium (Mg2+) Mangaan (Mn) Naatrium (Na+) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Vesinikkarbonaat Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Üldraud (Fe) Elektrijuhtivus Fosfaat (PO43-) Veetemperatuur (proovivõtul) Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn
			Üks kord kolme aasta jooksul	Veetase absoluutne kõrgus

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Proovid võtta enne põhjavee töötlemist. Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad põhjaveele kehtestatud kvaliteedi piirväärtusi või saasteainesisalduse läviväärtusi, tuleb teha kordusanalüüs. Kui ka kordusanalüüs kinnitab põhjavee kvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud põhjavee kvaliteedi parandamiseks. Seire tulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS tärkandmetena,.
---------------------------------------	---

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4.1 Taaskasutusvee tootmine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsajad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Kätise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse			
38111 - Tavajäätmete kogumine			
38211 - Materjalide taaskasutusele võtmine			
38221 - Jäätmete kasutamine energia tootmiseks			
38321 - Sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine			
35119 - Muu elektrienergia tootmine (sh biomassist)			
35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine			
Põletusseade	Jah		
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	6.847		
Kütuse liik	Kütuseliigi täpsustus	Kütuseliigi aastakulu	
		Kogus	Ühik
Diislikütus		345	tonni
Jäätmegaas	prügilagaas	11 653.60	tuh. Nm ³

Keskmise võimsusega põletusseade		Jah						
Heiteallika kood	Soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	Keskmise võimsusega põletusseadmete arv	Eeldatav töötundide arv aastas	Keskmine koormus, %	Käitamise alguskuupäev	Kasutatav kütus või jäätmed		
						Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
							Kogus	Ühik
Korsten (s1) - HEIT0001343	2.42	1	6 240	80	09.07.2018	Jäätmegaas	8 500	tuh. Nm ³
Suure võimsusega põletusseade		Ei						
Orgaaniliste lahustite (k.a kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine juhul, kui ületatakse vastavat THS 5.ptk künnist		Ei						
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelikute, kütusekomponentide või kütuse-sarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)		Ei						
Seakasvatus		Ei						
Veisekasvatus		Ei						
Kodulinnukasvatus		Ei						
E-PRTR registri kohustuslane		Jah						
Heiteallikate arv tootmisterritooriumil		20						
Kätise töötajate arv		55						
Emaettevõtte nimi								
Emaettevõtte riik								

Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei
---	----

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

A3. Heiteallikad

Heiteallikas			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaaniil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0006038	K-1	Katlamaja	X: 6593073, Y: 560725
HEIT0006039	G-1	Generaator	X: 6593202, Y: 560655
HEIT0011408	HA2	Komposti purusti ja söel	X: 6593336, Y: 560686
HEIT0011409	HA3	Tuha purusti	X: 6593176, Y: 560644
HEIT0011410	HA4	Puidu purusti	X: 6593357, Y: 560615
HEIT0011411	HA5	RDF purusti	X: 6593239, Y: 560747
HEIT0011412	HA6	EDGE sorteerimisliini mootor	X: 6593332, Y: 560650
HEIT0006041	T-1	Tõrvik	X: 6593160, Y: 560810
HEIT0006040	HA-1	Jäätmete ladestusala	X: 6593348, Y: 560808 X: 6593487, Y: 560943
HEIT0006043	MA-1K	Mahutid (koondallikas)	X: 6593111, Y: 560786
HEIT0006044	MA-2	Laadimine sõidukisse	X: 6593116, Y: 560787
HEIT0011418	HA8	Uus puidu purusti	X: 6593280, Y: 560444
HEIT0011420	HA9	Kivipurusti	X: 6593194, Y: 560503
HEIT0012749	HA2a	Kompostiala	X: 6593281, Y: 560661 X: 6593315, Y: 560724
HEIT0012750	HA5a	Segaolmejäätmete sorteerimise käitlemine/RDF tootmine	X: 6593200, Y: 560700 X: 6593265, Y: 560777
HEIT0012751	HA3a	Tuha käitlus	X: 6593131, Y: 560654 X: 6593209, Y: 560699
HEIT0012752	HA4a	Puidu purustamine, hoiustamine, laadimine	X: 6593356, Y: 560606 X: 6593373, Y: 560623
HEIT0012753	HA8a	Uus puidu purustamine, hoiustamine ja hoiustamine	X: 6593238, Y: 560438 X: 6593267, Y: 560482
HEIT0012754	HA9a	Kivi purustamine	X: 6593314, Y: 560628 X: 6593247, Y: 560499
HEIT0001343	s1	Korsten	X: 6593174, Y: 560749

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus (kuni 01.07.2024)	Lubatud aastane heitkogus	Mõõtühik
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2024			16.581	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	2024			16 458.146	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2024			9.341	t
74-82-8	Metaan	2024			448.74	t
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	2024			2.665	kg
7446-09-5	Vääveldioksiid	2024			12.156	t
7664-41-7	Ammoniaak	2024			306.959	t
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2024			6.188	t
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2024			490.372	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2024			20.439	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2024			5.251	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2024			1.225	t
124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	2024			14 136.698	t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine				
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus	
					Hetkeline kogus	Mõõtühik
Uus puidu purusti (HA8)	HEIT0011418	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.079	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.024	g/s
		NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.005	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.001	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.032	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.032	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.032	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.032	mg/s
Kivipurusti (HA9)	HEIT0011420	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.107	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.033	g/s
		NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.007	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.002	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.007	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.007	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.006	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.044	mg/s
Generaator (G-1)	HEIT0006039	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.002	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.001	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0	mg/s

Tuha purusti (HA3)	HEIT0011409	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.107	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.032	g/s
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.007	g/s
		7446-09-5	Väaveldioksiid	Tavaheide	0.002	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.007	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.007	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.006	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.044	mg/s
		RDF purusti (HA5)	HEIT0011411	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide
630-08-0	Süsinikmonooksiid			Tavaheide	0.05	g/s
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid			Tavaheide	0.011	g/s
7446-09-5	Väaveldioksiid			Tavaheide	0.003	g/s
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed			Tavaheide	0.011	g/s
PM10	Peened osakesed (PM10)			Tavaheide	0.011	g/s
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)			Tavaheide	0.01	g/s
124-38-9	Süsinikdioksiid			Tavaheide	0	g/s
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks			Tavaheide	0.067	mg/s
Tõrvik (T-1)	HEIT0006041			7446-09-5	Väaveldioksiid	Tavaheide
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.093	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.065	g/s
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.004	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.001	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0	mg/s
		Kattamaja (K-1)	HEIT0006038	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide
7446-09-5	Väaveldioksiid			Tavaheide	0.005	g/s
10102-44-0	Lämmastikdioksiid			Tavaheide	0.011	g/s
630-08-0	Süsinikmonooksiid			Tavaheide	0.004	g/s
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid			Tavaheide	0.001	g/s
124-38-9	Süsinikdioksiid			Tavaheide	0	g/s
PM10	Peened osakesed (PM10)			Tavaheide	0.001	g/s
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)			Tavaheide	0.001	g/s
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks			Tavaheide	0.02	mg/s
Komposti purusti ja sõel (HA2)	HEIT0011408			10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.033	g/s
		NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.007	g/s
		7446-09-5	Väaveldioksiid	Tavaheide	0.001	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.007	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.007	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.006	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.044	mg/s
		Puidu purusti (HA4)	HEIT0011410	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide
630-08-0	Süsinikmonooksiid			Tavaheide	0.024	g/s
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid			Tavaheide	0.005	g/s
7446-09-5	Väaveldioksiid			Tavaheide	0.001	g/s
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed			Tavaheide	0.005	g/s

		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.005	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.005	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.032	mg/s
EDGE sorteerimisliini mootor (HA6)	HEIT0011412	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.018	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.005	g/s
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.001	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.001	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0.007	mg/s
Korsten (s1)	HEIT0001343	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.277	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.073	g/s
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.005	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.001	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s
		7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	Tavaheide	0	mg/s
Jäätmete ladestusala (HA-1)	HEIT0006040	74-82-8	Metaan	Tavaheide	14.208	g/s
		7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0.018	g/s
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	7.761	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	39.071	g/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.252	g/s
Kompostiala (HA2a)	HEIT0012749	74-82-8	Metaan	Tavaheide	0.022	g/s
		7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0.087	g/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	9.417	g/s
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	3.11	g/s
Mahutid (koondallikas) (MA-1K)	HEIT0006043	NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.067	g/s
Laadimine sõidukisse (MA-2)	HEIT0006044	NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.002	g/s
Segaolmejäätmete sorteerimise käitlemine/RDF tootmine (HA5a)	HEIT0012750	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.023	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.011	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.002	g/s
		7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0.092	g/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.065	g/s
		NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	4.651	g/s
Tuha käitlemine (HA3a)	HEIT0012751	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.509	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.075	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.011	g/s
Puidu purustamine, hoiustamine, laadimine (HA4a)	HEIT0012752	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.624	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.474	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.042	g/s
Uus puidu purustamine, hoiustamine ja hoiustamine (HA8a)	HEIT0012753	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.616	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.474	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.042	g/s
Kivi purustamine (HA9a)	HEIT0012754	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.025	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.009	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s

RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

POSid on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)pireen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)pireen.

PCDDd/PCDFd on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

A6. Saasteainete püüdesaadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused

Eritingimuse liik	Eritingimus		
	Täitmise sagedus	Täitmise tähtaeg (vaid ühekordse tähtaja korral)	Eritingimuse kirjeldus
Heiteseire	Pisteline regulaarne		Selleks et hinnata saasteainete sisalduse vastavust keskmise võimsusega põletusseadmetele sätestatud heite piirväärtustele, teha NO _x , CO ja SO ₂ kontsentratsioonide mõõtmised heiteallikast „Korsten (s1) - HEIT0001343“. Mõõtmised viia läbi ajal, mil põletusseade „Korsten (s1) - HEIT0001343“ töötab stabiilsetes tingimustes tavapärasele koormusele vastava ühtlase koormusega, kasutades jäätmegaasi ehk prügilagaasi. Ühe mõõteseria raames tuleb teha vähemalt kolm 30 min pikkust mõõtmist. Käitaja peab tagama asjakohasele standardile vastava mõõtepunkti olemasolu. Mõõtepunkti standardile vastavust on võimalik tõendada ka homogeensustestiga. Esimesed mõõtmised teha hiljemalt 4 kuu jooksul keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-18510 muutmisest, kuid mitte hiljem kui 01.06.2025. Pärast esimesi mõõtmisi teha vastavad mõõtmised regulaarselt kord kolme aasta jooksul eelmistest mõõtmisest arvates. Mõõtetulemused peavad olema teisendatud kujule, mis on võrreldavad vastavate keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtustega (sh ühikus mg/Nm ³ , arvestatud 6% O ₂ sisalduse juures). Mõõtmisi võib teha vaid vastavat akrediteeringut omav labor, kes peab tagama kasutatava meetodi vastavuse asjakohastele standarditele ning mõõtmiste (sh mõõtepunkti valiku) esinduslikkuse. Mõõtmised ning mõõtmiste aruanne peavad vastama asjakohaste õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Mõõtmiste aruanne esitada Keskkonnaametile esimesel võimalusel pärast selle saamist mõõtelaborilt, kuid mitte hiljem kui kahe nädala jooksul. Mõõtmiste aruanne esitatakse keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS kohustuse mooduli kaudu.

A8. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Seotud heiteallikas	Korsten (s1)			
Heiteallika kood	HEIT0001343			
Vanus	Olemasolev seade			
Seadme liik	Gaasimootor			
Identsete põletusseadmete arv ühel heiteallikal	1			
Soojusisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	2.42			
Kütuse liik koos selle osakaaluga (%)	Saasteained			
	Saasteaine nimetus	Heite piirväärtus, mg/Nm ³	Piirväärtuse rakendamise algus	Piirväärtuse rakendamise lõpp
Jäätmegaas - 100	NO _x	190	01.01.2030	
	SO ₂	60	01.01.2030	

Loa lisad

Nimetus	Manus
Lähteolukorra aruanne - Tallinna_Prugila_lahteolukorra_aruanne.pdf	Lisa 6: Tallinna_Prugila_lahteolukorra_aruanne.pdf
Lähteolukorra aruanne - Tallinna_Prugila_lahteolukorra_aruanne.pdf	Lisa 7: Tallinna_Prugila_lahteolukorra_aruanne.pdf
LHK projekt	Lisa 8: LHK projekt.pdf
LHK lisa - Lähteandmete failid - TJT_torviku_juhend.pdf	Lisa 9: TJT_torviku_juhend.pdf
LHK lisa - Lähteandmete failid - ohuheitmete_skeemid.xlsx	Lisa 10: ohuheitmete_skeemid.xlsx
LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas - heiteallikate_asukoha_k kaart__1_.pdf	Lisa 11: heiteallikate_asukoha_k kaart__1_.pdf
LHK lisa - Heiteallikate asendi plaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - heiteallikate_plaan_09.2021.pdf	Lisa 12: heiteallikate_plaan_09.2021.pdf
LHK lisa - Manused - TJT_aruanne2019_final231219__1_.pdf	Lisa 13: TJT_aruanne2019_final231219__1_.pdf
LHK lisa - Manused - Valisohu_saaste_fooniandmed.pdf	Lisa 14: Valisohu_saaste_fooniandmed.pdf
LHK lisa - Manused - NO2_1h_99.8.pdf	Lisa 15: NO2_1h_99.8.pdf
LHK lisa - Manused - NMVOC_24h.pdf	Lisa 16: NMVOC_24h.pdf
LHK lisa - Manused - H2S_1h.pdf	Lisa 17: H2S_1h.pdf
LHK lisa - Manused - NMVOC_1h__1_.pdf	Lisa 18: NMVOC_1h__1_.pdf
J1. Plaan või kaart - Tallinna prügila asukohakaart 1.5000.pdf	Lisa 19: Tallinna prügila asukohakaart 1.5000.pdf