

Loa registrinumber		24491
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Aktsiaselts Väätsa Prügila
	Registrikood / Isikukood	10672746
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Väätsa Prügila AS
	Aadress	Järvamaa prügila, Roovere küla, Türi vald, Järva maakond
	Katastritunnus(ed)	93701:002:0118, 93701:001:0558, 93701:002:0119, 93701:002:0078, 93701:002:0079
	Territoriaalkood EHAK	7095
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk ja 3 auku. Puudutatud katastriüksused: Järvamaa prügila (93701:002:0118), Jäätme keskuse (93701:002:0119), Prügila (93701:002:0078), Prügila juurdelõige (93701:001:0558), Prügila tee (93701:002:0079). Puudutatud veekogud: Emismäe kraav (VEE1127431).
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	
	Lõppemise kuupäev	

Tööstusheide

T1. Käitise tegevus

Käitiste register

Käitise kood	KNR0000479	
Käitise nimetus	Väätsa Prügila	
Käitise asukoha kirjeldus	<p>Väätsa Prügila AS paikneb Järvamaal, Türi valla territooriumil Roovere külas ca 13 km kaugusel Paide linnast lääne pool. Prügilasse pääseb Väätsa - Roovere mnt. 350 m pikkuse juurdepääsutee kaudu. Prügilale kuuluvate kinnistute kogupindala on ca 33 ha. Prügila külgneb läänest, põhjast ja idast 100% maatulundusmaa ja lõunast 100% transpordimaa sihtotstarbega kinnistutega. Välja on ehitatud 4 ladestusala, mis on kõik kasutusel. Territooriumil on kaks kompostimisväljakut ja hooned jäätmete käitlemiseks. Taaskasutatavate jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks on rajatud väljakud. Kogu prügila territoorium on piiratud aiaga. Prügilas on valvekaamerad. Tihedam asustus jääb ca 500 m kaugusel. Lähim elamu tootmisterritooriumi piirist on ca 225 m kaugusel loodes. Lähimateks küladeks on Piiumetsa ja Roovere, kus elab alla 100 inimese. Suurem asula Väätsa asub 6 km kaugusel, kus asuvad lasteae, kool ja muud ühiskondlikud hooned. Lähim pinnaveekogu Lintsi jõgi asub käitise territooriumi piirist ca 140 m kaugusel. Lähim kaitstav looduse üksikobjekt kaheksaharuline pärn (reg nr KLO4000692) ca 1,7 km kaugusel. Lähim looduskaitseala lidva (reg nr KLO1000240), mis on ühtlasi ka Natura 2000 loodusala (reg nr RAH0000391), ca 2,4 km kaugusel. Käitise heiteallikate 500 m mõjupiirkonda jääb I kaitsekategooria loomaliigi püsielupaik. Käitise läheduses ei paikne kultuurimälestisi või muid sarnasid objekte. Lähimateks pärandkultuuriobjektideks on ca 75 m kaugusel põhja suunal Riksi kuused (reg nr 937:SIM:001), ca 190 m kaugusel põhja suunas Riksi talu (reg nr 937:TAK:022), ca 300 m kaugusel loode suunas Piiumetsa mõis (reg nr 937:MOA:002) ja ca 325 m kaugusel põhja suunas Hiie talu (reg nr 937:TAK:021). Maa-ameti kaardirakenduse andmetel asub käitis nõrgalt kaitstud põhjaveega alal.</p>	
Aadress	Järvamaa prügila, Roovere küla, Türi vald, Järva maakond	
Territoriaalkood EHAK	7095	
Katastritunnus(ed)	93701:002:0118, 93701:001:0558, 93701:002:0119, 93701:002:0078, 93701:002:0079	
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Järvamaa prügila (93701:002:0118), Jäätme keskuse (93701:002:0119), Prügila (93701:002:0078), Prügila juurdelõige (93701:001:0558), Prügila tee (93701:002:0079). Puudutatud veekogud: Emismäe kraav (VEE1127431).	
Seotud käitised	Seotud käitise kood	Seotud käitise nimetus

Käitise tegevus

Käitise tegevus	Väätsa Prügila AS põhitegevuseks on: tavajäätmete kogumine (EMTAK: 38.11) ohtlike jäätmete kogumine (EMTAK: 38.12) tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus (EMTAK: 38.21) ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus (EMTAK: 38.22) sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine (EMTAK: 38.32)
Ohukategooria	Pole ohtlik
Lähteolukorra aruanne	Lisa 1: Vaatsa_prugila_lahteolukorra_aruanne_26.01.2016.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	780 000 t kokku jäätmete ladestamine
Aastane tootmismah	125 000 t/a jäätmete ladestamine
Põhitegevusala	Jah

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Ohtlike jäätmete käitlemine - Segude koostamine või segamine enne mõne muu toimingu rakendamist, mis on nimetatud VV 06.06.2013 määruse nr 89 § 6 lg-s 1 ja lg-s 3
Tööaeg tundides ööpäevas	24
Tööaeg tundides aastas	8 760
Ülesseatud tootmisvõimsus	30 000 tonni (jäätmesegud toimingukoodiga R12x)
Aastane tootmismah	30 000 tonni (jäätmesegud toimingukoodiga R12x)
Põhitegevusala	Ei

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Ohtlike jäätmete käitlemine - Ümberpakkimine enne mõne muu toimingu rakendamist, mis on nimetatud VV 06.06.2013 määruse nr 89 § 6 lg-s 1 ja lg-s 3
Tööaeg tundides ööpäevas	24
Tööaeg tundides aastas	8 760
Ülesseatud tootmisvõimsus	66 000 tonni (ümberpakkimine, ümberlaadimine)
Aastane tootmismah	66 000 tonni (ümberpakkimine, ümberlaadimine)
Põhitegevusala	Ei

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Tavajäätmete käitlemine - Taaskasutamistoimingud või taaskasutamis- ja kõrvaldamistoimingute kombinatsioonid, bioloogiline töötlus
Tööaeg tundides ööpäevas	24
Tööaeg tundides aastas	8 760
Ülesseatud tootmisvõimsus	22 000 tonni (biolagunevate jäätmete käitlemine ja komposti tootmine)
Aastane tootmismah	22 000 tonni (biolagunevate jäätmete käitlemine ja komposti tootmine)
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.	Juhtimine/haldamine	Kasutusel on integreeritud juhtimissüsteem ISO 9001:2015 ja ISO 14001:2015 ja EMAS sertifikaat. Perioodiliselt viiakse läbi nii järelevalve- kui ka sertifitseerimisauditeid. Töötajaid juhendatakse töö alustamisel asjakohaste dokumentidega, kaasatakse otsustusprotsessidesse, toimuvad regulaarsed auditeerimised-sertifitseerimised.	Jäätmeid käitlevad vastava väljaõppega töötajaid, sh ohtlike jäätmete käitlusel vastutav töötaja läbinud OJ käitleja pädevuskoolituse. Olemas tegevuskava õnnetuste vältimiseks ja lekete likvideerimiseks. Peetakse arvestust jäätmevoogude, vee ja reovee ning õhuheitmete üle. Väätisa prügilas juhtkond ja töötajad on hädaolukordade kontrollimiseks võimalikult hästi valmistunud.	BAT 1 - Üldine keskkonnatoime. BAT 5 - Kehtestada käitlemise ja teiseldamise kord ning seda rakendada. EFS ptk 5.1.2 - Ohutuse tagamiseks juhtimissüsteemi rakendamine. Ohtlike jäätmetega tegelev personal on selleks koolitatud. EFS ptk 5.3.4 - Õnnetuste ära hoidmiseks rakendada ohutuse juhtimissüsteemi.	WT EFS	1, 5 5.1.2, 5.3.4
2.	Jäätmete vastuvõtmine	Enne jäätmeveoki kaalumist veendub prügilas operaator (jäätmete vastuvõtja), et prügilasse toodavad jäätmed vastavad seadusega sätestatud prügilakõlblikkuse nõuetele ning nende ladestamine prügilasse ei ole keelatud. Kõik vastuvõetud jäätmed kaalutakse ning vajalikud andmed registreeritakse kaaluaruvis. Prügilas peetakse arvestust kõigi vastuvõetud, taaskasutusse suunatud ja ladestatud jäätmete liigi, koguse, omaduste ja tekke kohta. Kõik prügilasse toodud jäätmekoormad kontrollitakse kaalusillal operaatori poolt visuaalselt üle. Vajadusel eraldatakse koormast eriliigilised või ohtlikud jäätmed ning seejärel suunatakse need vastavasse ladustus- või ladestuskohta. Kui jäätmekoormas sisaldub muude jäätmete seas jäätmeid, millised on tundmatud, siis võetakse neist proov ning saadetakse akrediteeritud laborisse kontrolli. Kui jäätmed on ladestamiseks või vastuvõtmiseks mittesobilikud, siis tehakse jäätmete üleandjale ettepanek anda jäätmed üle vastavat keskkonnanalüüsi oma isikule.	Juhendid jäätmete nõuetekohaseks kontrolliks ja vajadusel tagasisaatmiseks (sh akrediteeritud laborisse saatmiseks).	BAT 2a - Jäätmete iseloomustamise korra ning jäätmete eelneva heakskiitmise korra kehtestamine ja rakendamine. BAT 2b - Jäätmete vastuvõtmise korra kehtestamine ja rakendamine	WT	BAT 2a, BAT 2b
3.	Jäätmete arvestus ja dokumentatsioon	Peetakse täpset arvestust vastuvõetud, taaskasutusse suunatud ja ladestatud jäätmete liigi, koguse, omaduste ja tekke kohta, jäätmete päritolu, vastuvõtmise kuupäeva ja jäätmete koguja kohta. Paberandjal olevad veosega kaasnevad dokumendid (nt jäätmete omaduste kohta) säilitatakse. Tavajäätmete prügilasse ladestada lubatud asbesti sisaldavate jäätmete puhul registreeritakse täpne ladestamiskoht.	Jäätmeaarvestus toimub elektroonselt, kõik vajalikud andmed sisestatakse arvutisse, vastavasse programmi, Ohtlike jäätmete vastuvõtmine ja üleandmine registreeritakse ohtlike jäätmete saatekirjade infosüsteemis.	BAT 2c - Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri kasutuselevõtt ja rakendamine. BAT 5 - Kehtestada käitlemise ja teiseldamise kord ning seda rakendada.	WT	BAT 2c, 5
4.	Väljundi kvaliteet	Jäätmete sisse- ja väljalükkimise järgimine toimub koolitatud personali poolt, kogused ja vastavus fikseeritakse vastavas kaaluprogrammis ning iga-aastaselt vormistatakse aastaaruanne. Iga saadetise kohta tekib eraldi kanne, mida on võimalik digitaalselt töödelda. Ettevõttes on rakendatud sertifitseeritud keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteem EMAS ning juhtimissüsteemina järgitakse täiendavalt ISO 9001 standardit, milline hõlmab kvaliteedi kontrolli ja ohjamist.	Väljastatud on vajalikud tegevusloa ja sertifikaadid. Jäätmeliikide, koguste, materjalide, klientide kohta peetakse täpset arvestust. Regulaarselt jälgitakse loa tingimuste täitmist, jäätmeliike ja koguseid.	BAT 2d - Väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi kehtestamine ja rakendamine, et jäätmekäitluse tulemused vastaks ootustele, tuginedes näiteks kehtivatele EN-standarditele.	WT	BAT 2d

5.	Jäätmete ladustamine	Vastuvõtmiseks aktsepteeritud või sorteeritud/pressitud jäätmete mahalaadimine ja ladustamine toimub selleks ettenähtud asukohtadel või platsidel ning on töötajate poolt pideva jälgimise all. Jäätmeid hoitakse ja käideldakse liigiti vastavates käitluskohtades, hoonetes või väliterritooriumil. Ohtlike jäätmete ruumis hoitakse eriliigilised ja omavahel reageerida võivad jäätmed üksteisest eraldi. Ohtlike jäätmete ruumist ei ole võimalik leke keskkonda. Jäätmekütuste tootmiseks kasutatakse sobivaid ja omavahel (ning teiste jäätmetega) mitte reageerivaid jäätmeid. Jäätmete üheaegse ladustamise aega hoitakse minimaalsena.	Vastavale jäätmete liigile suunatakse need ettenähtud käitluskohta, hoonesse või ladustatakse väljakule. Tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed ladustatakse eraldi, ohtlike jäätmete hoidmiseks kasutatakse sobivaid, nõuetele vastavaid, mahuteid. Ohtlike jäätmete ruumi ukсед on lukustatavad.	BAT 2e - Jäätmete eraldatuse tagamine. BAT 2f - Jäätmete kokkusobivuse tagamine enne nende segamist või jäätmesegude koostamist. BAT 4 - Vähendada jäätmete ladustamisega seotud keskkonnanariske kõigi järgmiste meetoditega: a) ladustamiskohtade optimeerimine (kohaldatav uute käitiste puhul) b) piisav ladustamismaht c) ladustamistoimingute ohutus d) eraldi koht pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks. 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). EFS ptk 5.3.2. - Suletud ruumides, kuurides hoiustamisel tagada ventilatsiooni ja filtreerimissüsteemide olemasolu. Uksed hoida suletult.	WT EFS	BAT 2e, BAT 2f, BAT 4 5.1.2, 5.3.2.
6.	Jäätmete sorteerimine, liigiti eraldamine	Jäätmete taaskasutamise eelnev sorteerimine. Prügilas sorteeritakse kõiki taaskasutamiseks sobivaid jäätmeid. Kogu sorteeritud materjalid hoitakse hoonetes või ladustatakse ette nähtud ladustusaladele või paigutatakse vastavatesse kogumisvahenditesse. Sorteeritud jäätmed taaskasutatakse jäätmeseaduse alusel või antakse üle vastavat keskkonnaluba omavatele ettevõtetele.	Jäätmete ladustamiseks, sorteerimiseks ja käitlemiseks on ettenähtud vastavad hooned või platsid. Segapakendijäätmete sorteerimiseks on manuaalne sorteerimisliin. Prügilas on jäätmepurusti, pressid, kompostimisseadmed. Samuti on olemas liikuvtehnikaga nagu traktor, laadurid ja tõstukid. Ehitus- lammutusjäätmete, reoveesette, tuhade, biojäätmete, puidujäätmete käitlemiseks, purustamiseks, sorteerimiseks ja söelumiseks vajaminev tehnika (purustid, magneteraldid, söelad) renditakse.	BAT 2g - Tahkete sisendjäätmete sortimine. EFS ptk 5.1.2. - Pakendatud ohtlike jäätmete eraldi hoiustamine ohutus kauguses teistest jäätmetest, süttimisallikatest. Kokkusobimatute jäätmete eraldamine ja eraldi hoiustamine.	WT EFS	BAT 2g 5.1.2

7.	Reovee- ja heitgaasivoogude inventuur	Peetakse arvestust puhastamata ja puhastatud nõrgvee koguste ja parameetrite osas. Mõõdetakse tõrvikusse suunatud prügilagaasi koguseid ja vajalike andmeid. Prügilas on arvestid nõrgvee ja gaasi mõõtmiseks ja portatiivne prügilagaasi analüsaator. Andmed esitatakse vastavalt seirekavale. Nõrgvesi puhastatakse pöördosmoospuhastis ja juhitakse loodusesse. Ladestusaladelt kogutud prügilagaas põletatakse tõrvikpõletis.	Seireprogramm on koostatud vastavalt kompleksloa tingimustele. Seiret teostatakse vajaliku sagedusega, proovid võetakse vastava pädevusega proovivõtja poolt ja analüüsitakse akrediteeritud laborites. Analüüsitulemuste kohta peetakse kvartalipõhist, eraldi arvestust.	BAT 3 - Reovee- ja heitgaasivoogude inventuuri pidevalt ajakohastatav süsteem, mis on osa keskkonnajuhtimissüsteemist ja hõlmab teavet käideldavate jäätmete omaduste ja jäätmekäitlusprotsesside kohta ning reovee- ja heitgaasivoogude omaduste kohta.	WT	BAT 3
8.	Seire	Reovee, pinnavee ja põhjavee analüüse võetakse ja saasteained määratakse vastavalt seirekavale. Prügilagaasi komponentide mõõtmiseks kasutatakse portatiivset gaasianalüsaatorit.	Seireprogramm on koostatud vastavalt kompleksloa tingimustele. Seiret teostatakse vajaliku sagedusega, proovid võetakse vastava pädevusega proovivõtja poolt ja analüüsitakse akrediteeritud laborites. Analüüsitulemuste kohta peetakse kvartalipõhist, eraldi arvestust.	BAT 6 - Reoveevoogude inventuuriga kindlaks tehtud olulise veteheite puhul (vt BAT 3) jälgida protsessi tähtsamaid parameetreid (nt reoveevool, pH, temperatuur, elektrijuhtivus, BHT) olulistest punktides (nt eeltöötlusseadmesse sissevoolu ja/või sealt väljavoolu kohas, lõpptöötlusseadmesse sissevoolu kohas, heite käitisest väljumise kohas). BAT 7 - Jälgida veteheidet PVT-järeldestes esitatud sagedusega ja kooskõlas EN-standarditega. Viimaste puudumise korral seisneb PVT selliste ISO, riiklike või muude rahvusvaheliste standardite kohaldamises, millega tagatakse samaväärse teadusliku tasemega andmete saamine.	WT	BAT 6, 7
9.	Vee, energia ja tooraine tarbimise, jääkide ja reovee tekke üle arvestuse pidamine	Nõrgvee, heitvee, tarbevee, prügilagaasi ja elektrienergia tarbimise mõõtmiseks on vastavad mõõteseadmed. tarbimise üle peetakse kaalupõhist arvestust, erandjuhtudel mahupõhist. Jääkide arvestuse aluseks on sissetulevate ja väljaminevate toorainete kaalumiste tulemused või mahupõhine arvestus.	Nõrgvee, heitvee, tarbevee, prügilagaasi ja elektrienergia tarbimise mõõtmistulemused kajastatakse vastavates aruannetes. Tulemused esitatakse vastavalt kompleksloas sätestatule, sisemiseks kasutamiseks mõeldud aruanded koostatakse sagedusega üks kord kuus.	BAT 11 - Jälgida vähemalt kord aastas vee, energia ja tooraine aastast tarbimist ning jääkide ja reovee aastast teket.	WT	BAT 11
10.	Lõhnaaine heite vältimine või vähendamine	Lõhna heiteallikateks on ladestusala, kompostimis- ja sorteerimisplatsid, settebassein ja biotiik. Kuna käitise heiteallikad töötavad samaaegselt, siis lõhnaainete esinemise sagedust on hinnatud kõigi heiteallikate koosmõjus. Lõhnaähäringu teoreetiline tase võib ulatuda lähima elamumaa piirini, mis on ca 155 m kaugusel tootmisterritooriumi piirist loodes.	Lõhnaähäringu näitajad hinnatud lubatud heitkoguste projektis (LHK projekt). LHK projektis on arvesse võetud kõik ettevõtte oailisemad heiteallikad ja käitise võimaliku tegevuse käigus tekkivate saasteainete heitkogused.	BAT 12 - Lõhnaaine esinemise vältimise kava kehtestamine ja rakendamine ning selle korrapärane ülevaatamine keskkonnajuhtimissüsteemi osana. BAT 13 - Kasutada lõhnaaine vältimiseks või vähendamiseks a) viibeaja minimeerimist, b) keemilist töötlemist või c) aeroobse töötlemise optimeerimist.	WT	BAT 12, 13

11.	Hajusheite vähendamine	Ladestatavate jäätmete hunniku kõrgus on piiratud. Vajadusel jäätmeid niisutatakse. Aunade moodustamisel jälgitakse ilmastikuolusid ja arvestatakse prognoosi. Tuuletõkkeks on prügilat igast küljest ümbritsev mets. Käitlus- ja ladustuskohti puhastatakse ja hooldatakse regulaarselt. Kõik prügilasisesed teed on kõvakatttega või asfalteeritud. Teede hooldamiseks on olemas vajalik tehnika. Jäätmete sorteerimisel, purustamisel segamisel, sõelumisel ja laadimisel kasutatavaid seadmeid hooldatakse vastavalt tootjapoolsetele soovitudele.	Käitlus- ja ladustuskohti puhastatakse ning hooldatakse regulaarselt.	BAT 14 - Õhku jõudva hajusheite (tolmu, orgaaniliste ühendite ja lõhnaaine) vältimiseks või vähendamiseks kasutada allpool nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni: a) võimalike hajusheite allikate arvu minimeerimine b) eriti pihkumiskindlate seadmete valimine ja kasutamine c) korrosioonitõrje d) hajusheite piiramine, kogumine ja puhastamine e) niisutamine f) hooldus g) käitlus- ja ladustamiskohtade puhastamine h) pihkumise avastamise ja kõrvaldamise (LDAR) programm. EFS ptk 5.3.1. - Hunnikute ja aunade regulaarne visuaalne kontroll. Ilmastikutingimuste jälgimine ning vajadusel hunnikute ja aunade niisutamine. Tuulekiiruse vähendamine kõrghaljastuse abil. EFS ptk 5.4.1. - Kõvakatttega teede kasutamine. Teede regulaarne hooldamine.	WT EFS	BAT 14 5.3.1., 5.4.1.
12.	Müra ja vibratsioon	Peamiseks müraallikaks on transport ja prügilas töötav tehnika. Müra tekitavad ka prügilas tehtavad laadimistööd samuti komposti tootmisega seotud tegevus aunade segamine ja valmiskomposti segamine. Välditakse mürarohkeid tegevusi väljaspool aktiivset tööaega. Prügila territoorium on ümbritsetud metsaga, mis summutab müra levikut.	Väätsa prügilal puudub vajadus müra seirele, kuna käitise territoorium ei asu müratundlike objektide (nt elumajad ja ühiskondlikud hooned) lähedal.	BAT 17 - Müra ja vibratsiooni vältimiseks või vähendamiseks on müra ja vibratsiooni tekke piiramise kava kehtestamine ja rakendamine ning selle korrapärane ülevaatamine keskkonnajuhtimissüsteemi osana. BAT 18. Müra ja vibratsiooni vähendamiseks kasutada üht või mitut nimetatud meetoditest: a) seadmete ja hoonete sobiv paigutus b) töökorralduslikud meetmed c) vähest müra tekitavad seadmed d) müra ja vibratsiooni leviku tõkestamise vahendid e) müra leviku tõkestamine.	WT	BAT 17, 18

13.	Vetteheide ja vee ringlusse võtmine	Jäätmekäitluseks kasutatavad pinnad on asfalteeritud või muul viisil vett läbilaskmatud. Kõik alad on varustatud sademevee kogumissüsteemidega. Kogutud sadevesi puhastatakse pöördosmoospuhastis. Vajadusel on võimalik kasutada nõrgvett prügila kastmiseks/niisutamiseks või tulekahju kustutamiseks.	Teostatakse regulaarselt põhjavee seiret vastavalt seirekavale. Andmeid analüüsitakse ja vajadusel rakendatakse asjakohaseid meetmeid. Veekasutuse vähendamiseks, sh vee ringlussevõtuks toimub reovee eraldikäitlemine. Nõrgvee tekke vähendamiseks tihendatakse prügilakehandit.	BAT 19 - Veetarbimise optimeerimiseks, tekkiva reovee koguse vähendamiseks ning pinnasesse- ja vetteheite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks kasutada nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni: a) veemajandus b) vee ringlusse võtmine c) läbilaskmatud pinnad d) meetodid, millega vähendatakse paakide ja anumate ülevoolu ning lekete tõenäosust ja mõju e) kaetud kohad jäätmete ladustamiseks ja töötlemiseks f) reovee eraldamine g) sobiv äravoolutaristu h) projekteerimine ja hooldus, mis võimaldab lekkeid tuvastada ja kõrvaldada i) sobiv puhversäilitusmaht. BAT 35 - Reovee tekke ja veekasutuse vähendamiseks kasutada kõiki nimetatud meetodeid: a) reovee eraldamine b) veeringlusse võtmine ja c) nõrgvee tekke minimeerimine.	WT	BAT 19, 35
14.	Vetteheide, nõrgvee ja reovee suunamine, kogumine ja käitlemine	Ladestusala põhi ja küljed on kaetud vettpidavast materjalist kihiga, põhja on paigaldatud drenaaž. Ladestusalalt ja platsidelt kogutud nõrgvesi kogutakse ühtlustusbasseinidesse ja juhitakse pöördosmoospuhastisse. Puhastatud heitvesi juhitakse keskkonda.	Ladestuala põhi on rajatud vastavalt nõuetele. Põhjaks on vett mitteläbilaskev saviekraan ja selle peal 2,0 mm paksune HDPE kile.	BAT 20 - Käidelda reovett, kasutades nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni: eel- ja esmane puhastamine, füüsikalise- keemiline töötlemine, bioloogiline töötlemine, lämmastikuärastus, tahkete ainete eemaldamine.	WT	BAT 20
15.	Õnnetusjuhtumite vältimine ja vähendamine	Välja on töötatud juhendid ohuolukorras käitumiseks ja ohust teavitamiseks. Juhul kui õnnetust käitis ei suudeta iseseisvalt likvideerida, teavitatakse sellest Päästeametit samuti Keskkonnaametit. Tulekahjude avastamiseks prügila territooriumil on paigaldatud termokaamera. Hoonetes on paigaldatud ATS, kõigis ruumides on tulekustutid. Lekete likvideerimiseks on absorbendid. Prügila on piiratud aiaga. Värav on lukustatav. Töötajaid on instrueeritud ohuolukorras tegutsemiseks, regulaarsed toimuvad õppused. Kõik toimunud õnnetused ja ohuolukorrad registreeritakse.	Prügilas toimuva jälgimiseks on olemas nii tavakaamerad kui ka termokaamera. Termokaamera jälgib praktiliselt kogu prügila territooriumi ning võimaldab tuvastada põlengu varases staadiumis. Hoonetes on ATS, tulekustutid, ohtlike jäätmete ruumis absorbendid. Välja on töötatud juhendid ohuolukorras käitumiseks ja ohust teavitamiseks. Töötajatele korraldatakse regulaarselt õppusi.	BAT 21 - Et ära hoida või piirata õnnetus- ja vahejuhtumite keskkonnamõju, kasutada kõiki nimetatud meetodeid osana õnnetusjuhtumitega tegelemise kavast (vt BAT 1): a) kaitsemeetmed b) juhusliku/tahtmatu heite haldamine c) õnnetus- ja vahejuhtumite registreerimise ja hindamise süsteem.	WT	BAT 21

16.	Materjalitõhusus ja pakendite korduskasutamine	Prügilasse toodud või segajäätmetest väljasorteeritud (vajadusel purustatud ja sõelutud) mineraalsete jäätmete kasutamine teede ja platside ehitamisel, ladestusala katmisel, kompleksloa või jäätmekäitleja registreeringu alusel.	Mineraalsetest jäätmetest rajatakse uusi platse ja teid. See võimaldab vähendada jäätmete ladestamist ja looduslike materjalide kasutamist. Euroaluste, vaatide ja mahutiite kasutamine korduvalt jäätmete hoiustamisel ja transportimisel. Vajadusel teostatakse nende remonti.	BAT 22 - Et kasutada materjale tõhusalt, asendada materjalid jäätmetega. BAT 24 - Et vähendada kõrvaldatavate jäätmete kogust, maksimeerida pakendite korduskasutamist osana jääkide haldamise kavast (vt BAT 1).	WT	BAT 22, 24
17.	Energiatõhusus	Energiatõhususkava hõlmab arvestust, elektrienergia, kütuste ja veekasutuse kohta. Regulaarselt, sagedusega kord kuus, jälgitakse ettevõtte seadmete ja valgustussüsteemi energiatarvet. Uute seadmete ja tehnika soetamisel tutvutakse põhjalikult erinevate firmade poolt pakutavate seadmete hindade ja nende energiatarbega. Erinevate alternatiivide vahel valides eelistatakse võrreldava hinna korral energiasäästlikke seadmeid.	Kõige suurem osa kütustest ja elektrienergiast kulub prügila põhitegevuste, nagu liikuvtehnika, hoonete ja seadmete ning valgustuse tarbeks. Ekstreemsetes olukordades (voolukatkestused jms) on võimalik kasutada elektrigeneraatorit. Energiakasutust puudutava informatsiooni kohta peetakse igakuulist arvestust, hinnatakse energiatarbust täitmist, koondandmed avaldatakse iga-aastases keskkonnanaruandes.	BAT 23 - Energia tõhusaks kasutamiseks kasutada mõlemat esitatud meetodit: a) energiatarbust b) energiabilansi andmed.	WT	BAT 23
18.	Jäätmete kompostimine	Prügila territooriumile on rajatud kompostimisväljakud, kus ladustatakse, hügieniseeritakse ja kompostitakse vastuvõetavad biolagunevad jäätmed. Sissetulevad jäätmed kaalutakse ja vajalikud andmed registreeritakse. Hügieniseerimine toimub EnviCont konteineris. Kompostimisväljakute põhjad on vett mitteläbilaskvad. Sademevesi suunatakse mõlemalt väljakult prügila nõrgvee kogumise süsteemi ja puhastatakse pöörosmooseseadmetes. Kompostimise tugiasena kasutatakse peamiselt hakkepuitu.	Kompostimisväljakute põhjad on asfalteeritud, nõrgvesi kogutakse kokku ja suunatakse kogumissüsteemi. Kompostimisel jälgitakse aunade õhutust (aunade segamine toimub vastavalt ettenähtud sagedusega), samuti poorsust, kõrgust ja laiust, et vähendada lõhnaheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet. Aunade moodustumisel või segamisel jälgitakse hetke ilmastikuolusid ja arvestatakse ilmastiku prognoosi.	BAT 33 - Et vähendada lõhnaaine heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, valida sisendjäätmeid. BAT 36 - Et vähendada õhkuheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, jälgida ja/või kontrollida jäätmete ja protsesside põhinäitajaid. BAT 37 - Et vähendada välitingimustes töötlemise etappides tekkiva tolmu, lõhnaaine ja bioaerosoolide hajusheidet õhku, rakendada üht või mõlemat kirjeldatud meetodit: a) pooläbilaskvate membraankatete kasutamine b) toimingute kohandamine vastavalt ilmastikutingimustele.	WT	BAT 33, 36, 37
19.	Jäätmete transport	Prügila territooriumil on asfalteeritud või kõvakattega teed, transpordivahendite liikumiskiirus on vastavate märkidega piiratud. Jäätmete käitlemisel kasutatakse vajaduse korral ajutisi tõkkeid (teisaldatav võrkaed, plokkidest tehtud vaheseinad). Võimalusel minimeeritakse heiteallikate arvu ja jälgitakse ilmastikuolusid.	Liikumisteid ja käitlus- ning ladustuskohi puhastatakse ja hooldatakse regulaarselt. Prügilas on tänavapuhastushari, vajadusel tellitakse vaakumimuri teenus ja niisutatakse prügi. Lendpraht koristatakse koheselt.	EFS ptk 5.4.1 - Vähendada tolmu heidet laadimisel ja transpordil. Valida võimalikult lühikesed vahemaad, piirata laadimise kõrgust, piirata masinate liikumiskiirust, kasutada kõvakattega teid.	EFS	5.4.1

20.	Jäätmete pallimine	Pallimismehhanism pakendab jäätmed võrgu ja kilega pallidesse. Kiletamisega vähendatakse jäätmete lendumist, lõhnamist ning nõrgvee eraldumist. Pallimine võimaldab jäätmeid ökonoomsemalt transportida. Prügilas asuv pallide ladustusplats on asfalteeritud ning varustatud nõrgvee kogumissüsteemiga. Tekkinud nõrgvesi kogutakse kokku ja juhitakse pöördosmoospuhastisse.	Pressimiseseade võimaldab pallida ja kiletada ca 20 palli tunnis. Keskmine palli kaal on ca 900 kg. Masina võimsus on 18 t/h.	BAT 2e - Jäätmete eraldatuse tagamine. BAT 4 - Vähendada jäätmete ladustamisega seotud keskkonnanariske kõigi järgmiste meetoditega: a) ladustamiskohtade optimeerimine (kohaldatav uute kaitiste puhul) b) piisav ladustamismaht c) ladustamistoimingute ohutus d) eraldi koht pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks.	WT	BAT 2e, 4
-----	--------------------	--	---	--	----	-----------

T3. Lubatud heitepiirväärtused (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	TOC	Orgaanilise süsiniku kogusisaldus	10–60	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	10	mg/l	
2.	WT	20	KHT	Keemiline hapnikutarve	30-180	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	55	mg/l	
3.	WT	20	TTS	Hõljuvaine kogusisaldus	5–60	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	25	mg/l	
4.	WT	20	HOI	Nafta süsivesinike indeks	0,5–10	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	1	mg/l	
5.	WT	20	Nüid	Üldlämmastik	1-25	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	1	mg/l	
6.	WT	20	Püld	Üldfosfor	0,3–2	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	0,3	mg/l	
7.	WT	20	As	Arseen	0,01–0,05	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	0,01	mg/l	
8.	WT	20	Cd	Kaadmium (määratud määru nr 61 järgi rangem)	0,01–0,05	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	0,005	mg/l	
9.	WT	20	Cr	Kroom	0,01–0,15	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	0,05	mg/l	
10.	WT	20	Cu	Vask (määratud määru nr 61 järgi rangem)	0,05–0,5	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	0,015	mg/l	
11.	WT	20	Pb	Plii (määratud määru nr 61 järgi rangem)	0,05–0,1	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	0,014	mg/l	
12.	WT	20	Ni	Nikkel (määratud määru nr 61 järgi rangem)	0,05–0,5	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	0,034	mg/l	
13.	WT	20	Hg	Elavhõbe	0,5–5	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	1	µg/l	
14.	WT	20	Zn	Tsink (määratud määru nr 61 järgi rangem)	0,1–1	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kvartalis, vastavalt kehtivale meetodikale	0,05	mg/l	

T4. Lubatud keskkonnatoime tasemed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Jrk nr	Hoidlad ja mahutid				Hoiustatav aine, toode, toore, abimaterjal, kemikaal, sõnnik, jääk vms	Meetmed		
	Tüüp	Maht m³	Maksimaalne ühel ajal hoitav Kogus	Ühik		Hoidlate ja mahutite keskkonnakaitsemeetmed	PVT lühend	PVT number
1.	Tankur	10	10	m³	X: 6528297, Y: 577421	Diiselkütus	Kuni 10 m³ suuurune plastist või metallist spetsiaalne väiketankla. Mahuti on kahekordse kesta või lekkevanniga, mis tagab diiselkütuse ohutu hoiustamise ja tankimise.	
2.	Originaalpakend, plastist kanister	0.30	0.30	m³	X: 6528288, Y: 577459	Naatriumhüdoksidi - seebikivi	Nõrgveepuhasti tehnoloogilises protsessis kasutatav kemikaal. Hoitakse kinnistes originaalpakendites, plastist kanistrites. Ruumil on betoonpõrand, see on köetav ja varustatud sundventilatsiooniga. Ruumi ukseid on lukustatavad.	
3.	Originaalpakend, plastist kanister	0.50	0.50	m³	X: 6528288, Y: 577459	C-pesuaine	Nõrgveepuhasti tehnoloogilises protsessis kasutatav kemikaal. Hoitakse kinnistes originaalpakendites, plastist kanistrites. Ruumil on betoonpõrand, see on köetav ja varustatud sundventilatsiooniga. Ruumi ukseid on lukustatavad.	
4.	Originaalpakend, plastist kanister	3	3	m³	X: 6528288, Y: 577459	A-pesuaine	Nõrgveepuhasti tehnoloogilises protsessis kasutatav kemikaal. Hoitakse kinnistes originaalpakendites. Ruumil on betoonpõrand, see on ventileeritav ja küttega.	
5.	Originaalpakend, plastist kanister	0.30	0.30	m³	X: 6528288, Y: 577459	Rohib E	Nõrgveepuhasti tehnoloogilises protsessis kasutatav kemikaal. Hoitakse kinnistes originaalpakendites, plastist kanistrites. Ruumil on betoonpõrand, see on köetav ja varustatud sundventilatsiooniga. Ruumi ukseid on lukustatavad.	
6.	Originaalpakend	10	10	m³	X: 6528288, Y: 577459	Väävelhape	Nõrgveepuhasti tehnoloogilises protsessis kasutatav kemikaal. Hoitakse kinnistes originaalpakendites, plastist kanistrites. Ruumil on betoonpõrand, see on köetav ja varustatud sundventilatsiooniga. Ruumi ukseid on lukustatavad.	
7.	Originaalpakend, 200 l vaat	0.40	0.40	m³	X: 6528288, Y: 577459	Õli	Kasutatakse masinate remondi- ja hooldustöödel. Hoitakse 200 l originaalvaatides. Ruumil on betoonpõrand, see on lukustatav, ventileeritav ja küttega.	
8.	Originaalpakend, metallist balloon	0.10	0.10	m³	X: 6528288, Y: 577459	Vedelgaas	Kasutatakse remonttöödel, soojapuhuris küttena, gaasikatla abisüsteemis. Hoitakse kinnistes originaalballoonides, 11 l. Ruumil on betoonpõrand, see on lukustatav, ventileeritav ja küttega.	
9.	Originaalpakend, plastist kanister	0.10	0.10	m³	X: 6528288, Y: 577459	Flow-Care AF-A	Nõrgveepuhasti tehnoloogilises protsessis kasutatav kemikaal. Hoitakse kinnistes originaalpakendites, plastist kanistrites. Ruumil on betoonpõrand, see on köetav ja varustatud sundventilatsiooniga. Ruumi ukseid on lukustatavad.	
10.	Kuhjades		20 000	tonni	X: 6528437, Y: 577291	Reoveesete	5, Vettpidava asfalkattega väljak. Sadevesi kogutakse kokkuläbib õlipüüduri ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Ala suurus ca 3000 m². ja 6, Vettpidava asfalkattega kompostiväljak. Sadevesi kogutakse kokku ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 13000 m². 2, Looduslikule savipinnasele rajatud käitlus ja ladustamisplats. Sadevesi juhitakse kraavide abil pumplasse ja seal suunatakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 27000 m². 3 ja 4, tugevdatud pinnase põhjaga ala jäätmete ajutiseks ladustamiseks.	
11.	Kuhjades		20 000	tonni	X: 6528331, Y: 577308	Purustatud rehvid	1, Asfalteeritud ja osaliselt purustatud betooni- ja tellisejäätmetest rajatud plats. Asfalteeritud osa suurus suurus ca 1500 m² killustikalusel oleva ala suurus ca 5500 m². Platsil on sadevee kaevud, vesi juhitakse puhastisse. 2, Looduslikule savipinnasele rajatud käitlus ja ladustamisplats. Sadevesi juhitakse kraavide abil pumplasse ja seal suunatakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 27000 m². 3 ja 4, tugevdatud pinnase põhjaga ala jäätmete ajutiseks ladustamiseks.	

12.	Kuhjades		20 000 tonni	X: 6528437, Y: 577291	Turvas/põhk	5, Vettpidava asfaltkattega väljak. Sadevesi kogutakse kokkuläbib õlipüüduri ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Ala suurus ca 3000 m2. ja 6, Vettpidava asfaltkattega kompostiväljak. Sadevesi kogutakse kokku ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 13000 m2. 2, Looduslikule savipinnasele rajatud käitlus ja ladustamisplats. Sadevesi juhitakse kraavide abil pumplasse ja seal suunatakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 27000 m2. 4, tugevdatud pinnase põhjaga ala jäätmete ajutiseks ladustamiseks.		
13.	Kuhjades		20 000 tonni	X: 6528331, Y: 577308	Tuhk	5, Vettpidava asfaltkattega väljak. Sadevesi kogutakse kokkuläbib õlipüüduri ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Ala suurus ca 3000 m2. ja 6, Vettpidava asfaltkattega kompostiväljak. Sadevesi kogutakse kokku ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 13000 m2. 2, Looduslikule savipinnasele rajatud käitlus ja ladustamisplats. Sadevesi juhitakse kraavide abil pumplasse ja seal suunatakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 27000 m2. 3 ja 4, tugevdatud pinnase põhjaga ala jäätmete ajutiseks ladustamiseks.		
14.	Kuhjades		20 000 tonni	X: 6528331, Y: 577308	Mineraalne materjal/pinnased	1, Asfalteeritud ja osaliselt purustatud betooni- ja tellisejäätmetest rajatud plats. Asfalteeritud osa suurus suurus ca 1500 m2 killustikalusel oleva ala suurus ca 5500 m2. Platsil on sadevee kaevud, vesi juhitakse puhastisse. 2, Looduslikule savipinnasele rajatud käitlus ja ladustamisplats. Sadevesi juhitakse kraavide abil pumplasse ja seal suunatakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 27000 m2. 5, Vettpidava asfaltkattega väljak. Sadevesi kogutakse kokkuläbib õlipüüduri ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Ala suurus ca 3000 m2. ja 6, Vettpidava asfaltkattega kompostiväljak. Sadevesi kogutakse kokku ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 13000 m2. 3 ja 4, tugevdatud pinnase põhjaga ala jäätmete ajutiseks ladustamiseks.		
15.	Kuhjades		20 000 tonni	X: 6528437, Y: 577291	Hakkepuu/puukoor/saepuru	5, Vettpidava asfaltkattega väljak. Sadevesi kogutakse kokkuläbib õlipüüduri ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Ala suurus ca 3000 m2. ja 6, Vettpidava asfaltkattega kompostiväljak. Sadevesi kogutakse kokku ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 13000 m2. 2, Looduslikule savipinnasele rajatud käitlus ja ladustamisplats. Sadevesi juhitakse kraavide abil pumplasse ja seal suunatakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 27000 m2. 4, tugevdatud pinnase põhjaga ala jäätmete ajutiseks ladustamiseks.		

T6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus ja tehnika	Rakendamine
1.	Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Täitunud ladestusalad tihendatakse või kaetakse vajadusel kattekihtidega, mis takistab jäätmete laialilendumist ja näriliste, lindude liigipääsu. Tekkiva prügilagaasi kogumiseks on rajatud ladestusala sisse gaasikogumise torustik. Prügilagaasi kogumissüsteem ja tõrvikpõleti on projekteeritud KL-Project OÜ, PIC Eesti AS ja GS Projekt OÜ poolt. Prügilakehast kogutakse kompressoriga prügilagaas, tekitades alarõhk. Prügilagaasis määratakse regulaarselt metaani (CH4), süsinikdioksiidi (CO2) ja hapniku(O2) sisaldus ja andmed säilitatakse prügila serveris. Möötmiseks kasutatakse portatiivset gaasianalüsaatorit. Kogutud prügilagaas põletatakse tõrvikus. Prügilas kasutatav liikuvtehnik vastab kehtestatud saastenormidele.	Pidev
2.	Jäätmete kõrvaldamine	Prügilas eraldatakse sissetulevast jäätmevoost ning sorteeritakse kõik taaskasutatavad ja ohtlikud jäätmed (v.a need, mida on lubatud ladestada vastavalt keskkonnakaitsele). Taaskasutamiseks mittesobivad jäätmed ladestatakse. Eelnevalt kontrollitakse, et ladestatavad jäätmed vastavad prügilakõlblikkuse nõuetele ning nende ladestamine prügilasse ei ole keelatud. Ladestatud jäätmed tihendatakse ettenähtud ladestustiheduseni 38 tonni kaaluva prügirulliga TANA.	Pidev
3.	Lõhna vältimine või vähendamine	Peamiseks lõhna heiteallikaks on kompostimisväljakul teostavad tegevused. Kompostimine toimub lihtaunades. Kõõgijäätmete kompostimine (hügieniseerimine) toimub EnviCont tüüpi konteineris. Lõhna tekke vältimiseks segatakse kompostiaunad läbi, mis tagab nende parema õhustatuse. Tekkiv prügilagaas kogutakse ladestusaladelt gaasikogumissüsteemi abil. Kogutud gaas põletatakse tõrvikus. Vähesel määral on lõhna heiteallikateks ka ladestusala.	Pidev
4.	Jäätmete korduskasutamiseks ettevalmistamine	Liigiti vastuvõetud jäätmete hulgast sorteeritakse välja metallist ja plastist vaadid ning muud sobivad mahutid, euroalused (muud puidust või plastist alused) ja neid kasutatakse korduvalt jäätmete transpordil ja hoiustamisel. Samuti sorteeritakse taaskasutamise eesmärgil, ehitus-lammutusjäätmed, riided, tekstiili- ja suurjäätmed.	Pidev
5.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Ladestusaladel, kompostimis- ja käitlusväljakutel, hoiustamisaladel tekkinud nõrgvesi kogutakse kokku ja suunatakse ühtlustusbasseini ning sealt settebasseini ja seejärel puhastisse. Kompostimisväljakult kogutava vee puhastamiseks on paigaldatud lisaks õlipüüdur. Nõrgvee puhastamiseks kasutatakse pöördosmoos protsessil põhinevat nõrgvee puhastusseadet. Vajadusel kasutatakse nõrgvett ladestusalade kastmiseks, niisutamiseks või tulekahju kustutamiseks.	Pidev
6.	Jäätmete muu taaskasutamine	Ehitusseadustikust tulenevalt peab ka prügilarajatis olema rajatud ehitusprojekti kohaselt. Samuti tuleb järgida ehitusseadustiku nõudeid käitise territooriumile rajatavate teiste ehitiste ja rajatiste puhul, sh teed, tiigid, varjualused jm. Jäätmete taaskasutamise töendamiseks tuleb töendada, et rajatis oleks rajatud ka ilma jäätmematerjalita. Ehitusprojekti tuleb selgitada rajatise/ehitise vajadust ning otstarvet ja määratakse, millises mahus ja milliste omadustega materjali ehitamiseks kasutatakse. Ehitusloa saamisest või ehitusteate koostööstamisest omavalitsusega tuleb teavitada Keskkonnaametit. Pärast ehitise/rajatise valmimist tuleb edastada Keskkonnaametile kasutusluba/kasutusteatis.	Pidev
7.	Muud asjakohased meetmed	Ladestusala tihendatakse prügirulliga, mis vähendab jäätmemassi imenduva sademevee kogust ning takistab jäätmete laialilendumist ja näriliste, lindude liigipääsu jäätmetele. Kogu prügila territoorium on piiratud aiaga, vajadusel kasutatakse teiseldatavat moodulaeda. Teostatakse veeseiret (nõrgvesi, heitvesi, põhjavesi, pinnavesi), prügilagaasi parameetrite ja ladestusala tiheduse seiret (tihedus).	Pidev, vastavalt seirekavale
8.	Müra vältimine või vähendamine	Peamiseks müraallikaks on transport ja prügilas töötav tehnika. Müra tekitavad ka prügilas tehtavad laadimis-, purustamis- ja sõelustustööd. Samuti komposti tootmisega seotud tegevused, aunade aereerimine ja valmiskomposti segamine. Ruumides sees pressi- ja pallimisseade ning teised jäätmete käitlemiseks vajalikud seadmed ja nende osad. Kasutatakse sobivat tehnikat ja välditakse mürarohkeid tegevusi väljaspool aktiivset tööaega.	Pidev
9.	Abimaterjalide säästlik kasutamine	Jäätmete taaskasutamine. R5m toimingukoodiga varustatud jäätmekoode võib kasutada looduslike materjalide (liiv, kruus, pinnas) asendamiseks ladestusala katmisel prügila sulgemisprotsessis. Neid jäätmeid kogutakse ja kasutatakse vastavalt prügila sulgemiskavas, sulgemisprojekti ja sulgemise KMH aruandes toodud tingimustele.	Pidev

põhjavee seire	Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)		PRK0019491	X: 6528577, Y: 577171	Atesteeritud proovivõtja ja akrediteeritud labor	Ammoonium (NH ₄ ⁺) Fluoriid (F ⁻) Kaalium (K ⁺) Kaltsium (Ca ²⁺) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Magneesium (Mg ²⁺) Mangaan (Mn) Naatrium (Na ⁺) Nitraat (NO ₃ ⁻) Nitrit (NO ₂ ⁻) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Vesinikkarbonaat Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Üldraud (Fe) Elektrijuhtivus Hägusus Lõhnaläve indeks Veetemperatuur (proovivõtul) Värvus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord aastas
						Veetase absoluutne kõrgus	Üks kord poolaastas
						Ammoonium (NH ₄ ⁺) Baarium (Ba) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nitraat (NO ₃ ⁻) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Elektrijuhtivus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord kvartalis
põhjavee seire	Siluri-Ordoviitsiumi (S-O)		PRK0019492	X: 6528232, Y: 577898	Atesteeritud proovivõtja ja akrediteeritud labor	Ammoonium (NH ₄ ⁺) Fluoriid (F ⁻) Kaalium (K ⁺) Kaltsium (Ca ²⁺) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Magneesium (Mg ²⁺) Mangaan (Mn) Naatrium (Na ⁺) Nitraat (NO ₃ ⁻) Nitrit (NO ₂ ⁻) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Vesinikkarbonaat Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Üldraud (Fe) Elektrijuhtivus Hägusus Lõhnaläve indeks Veetemperatuur (proovivõtul) Värvus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord kvartalis

						Veetase absoluutne kõrgus	Üks kord poolaastas
Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	<p>Seirata puurkaevust PRK0019491 saastenäitajaid kloriid (Cl-),sulfaat (SO4), ammonium (NH4), nitraat (NO3), KHTMn, baarium (Ba), lahustunud hapnik (mg/l) ja pH, elektrijuhtivus sagedusega üks kord kvartalis kuni 31.12.2028</p> <p>Üks kord aastas teostatav seire teha suurvee ajal.</p> <p>Põhjavee taset mõõta seirepuurkaevudes üks kord poolaastas. Veetaseme andmete hilisemaks kasutamiseks ja võrdlemiseks on soovituslik mõõtmisi teha ühel ja samal ajal. Tulemuste esitamisel näidata veetaseme mõõtmise aeg, viimase pumpamise aeg, mõõtepunkti maapinna absoluutkõrgus ja andmed veetaseme mõõtmise tehnoloogia, tehnika ja seadmete kohta.</p> <p>Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale metoodikale. Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama kehtestatud proovivõtmise nõuetele. Proovivõtja peab olema atesteeritud.</p> <p>Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks tuleb proovid analüüsimeks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.</p> <p>Seire tulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS seiremoodulis tarkandmetena, lisades juurde tulemusi tõendava analüüsiakti ning üks kord aastas tegevusaruandes seireandmete tabelina ja võrdlusena eeluringute käigus saadud tulemustega.</p>						

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.	Heite keskkonnamõju seire	Teostatakse veeseiret (nõrgvesi, heitvesi, põhjavesi, pinnavesi Lintsi jõest), prügilagaasi seiret ja ladestusalade seiret (tihedus).		
2.	Jäätmetekke seire	Jäätmete arvestus toimub elektroonselt, asjakohased andmed sisestatakse vastavasse arvutiprogrammi.		
3.	Veesaaste seire	Veeseire vastavalt keskkonnakompleksloas sätestatud tingimustel ja sagedusel. Kogu prügila heitvesi puhastatakse pöördosmoospuhastis. Võetakse regulaarselt proove ja analüüsitakse puhastisse sissetulevat ja puhastatud ning loodusesse juhitava heitvee näitajaid.		
4.	Jäätmekäitluskoha seire	Prügila territoorium on piiratud aiaga. Vajadusel on võimalik kasutada mobiilset aeda, et takistada prügi lendumist aktiivselt kasutuses olevatelt aladelt. Ladestatud jäätmed tihendatakse 38 tonnise prügirulliga TANA, mis takistab jäätmete laialilendumist ja näriliste, lindude liigipääsu jäätmetele. Jäätmeala kujundamisel jälgitakse, et oleks tagatud selle piisav stabiilsusvaru ja nõutav nõlvus. Kord aastas määratakse ladestusala maht ja ladestustihedus. Regulaarselt teostatakse visuaalset kontrolli. Ladestusalal kontrollib jäätmete vastavust traktorist, kes jälgib koorma maha kallamisel selle nõuetele vastavust. Mittevastavad jäätmed, sorteeritakse välja ja transporditakse ettenähtud kohta.		

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.	Ohtlike aineid sisaldavate jäätmete käitlemine	Ohtlikud jäätmel on maha valgunud taara lekkimise või purunemise tagajärjel. Ohtlikud ained on lendunud õhku või ohtlikud jäätmel on segunenud teiste jäätmega.	Tegutsetakse vastavalt hädaolukordadeks valmisoleku protseduuri ja täiendavate juhiste nagu tulekahju ja muude hädaolukordade korral tegutsemiseks ning esmaabi andmise juhendite, kohaselt. Ohtlike jäätmete käitlemisega tegelev töötaja on kohustatud kohe võtma tarvitusele abinõud hädaolukorra tagajärgede likvideerimiseks ja olenevalt selle raskusastmest sellest viivitamatult teatama päästeteenistusele telefonil 112. Samuti tuleb viivitamatult informeerida kõiki õnnetuspiirkonnas viibivaid isikuid, oma vahetut juhti või juhtkonda.	Maha valgunud jäätmel tuleb katta saepuru või absorbendiga. Nendega segunenud jäätmel ja ka reostunud pinnas tuleb panna eraldi konteinerisse. Õhureostuse likvideerimisel tuleb kasutada kaitsevahendeid ja ventileerida ruum, milles juhtus avarii. Teavitada õhureostusest teisi töötajaid ja vajadusel ka kliente. Eraldada ohtlikud jäätmel teistest jäätmel ja panna need ettenähtud kohtadesse.	Üks kord aastas
2.	Prügilagaasi kogumine ja käitlemine	Prügilagaasi kogumissüsteemi, kompressorjaama või tõrviku avarii, süsteemide vigastamine, süttimine või plahvatus.	Tegutsetakse vastavalt hädaolukordadeks valmisoleku protseduuri ja täiendavate juhiste nagu tulekahju ja muude hädaolukordade korral tegutsemiseks ning esmaabi andmiseks, kohaselt. Prügilagaasi kogumise ja põletamisega tegelev töötaja on kohustatud kohe võtma tarvitusele abinõud hädaolukorra tagajärgede likvideerimiseks ja olenevalt selle raskusastmest sellest viivitamatult teatama päästeteenistusele telefonil 112. Samuti tuleb viivitamatult informeerida kõiki õnnetuspiirkonnas viibivaid isikuid, oma vahetut juhti või juhtkonda. Vastutav isik tagab gaasiseadmete regulaarse hoolduse.	Võimalusel lülitada välja elektrikilbist elekter või kompressorjaama seadmed ja sulgeda gaasitorustiku ventiilid. Tulekahju korral alustada tule kustutamisega (eelnevalt veenduda, et see on ohutu). Vajadusel evakueerida inimesed. Kui põlengut ei õnnestu oma jõudude ja vahenditega kustutada, teavitada päästeteenistust.	Üks kord aastas
3.	Nõrgvee kogumine ja puhastamine	Puhastuseadmete, pumplate avarii või ülekoormus	Väätisa prügila nõrgveepuhasti hooldamiseks on sõlmitud leping. Lepingupartneri kohustus on teostada seadmete korralist hooldust, et kindlustada seadmete võimalikult häirevaba töö. Korralise hoolduse sagedus on 4 korda aastas. Korraline hooldus teostatakse vastavalt hooldusjuhendile. Lisaks teostatakse ka avariihooldust. Puhasti operaator on koolitatud ja omab vastavat pädevust.	Vältida puhastamata nõrgvee sattumist pinnaveekogusse. Teavitada lepingupartnerit ja remontida seadmed koheselt. Avariiolekordades, kui pöördosmoospuhasti ei tööta ning ühtlustusbassein on täis, juhitakse reovesi ühtlustusbasseinist biotiiki, et vältida reostunud nõrgvee voolamist pinnaveekogusse. Lülitatakse tööle nõrgvett ladestusalale tagasi pumpavad pumbad, tagades võimalikult suure koguse puhastamata nõrgvee tagasi suunamise prügilakehasse.	Üks kord aastas
4.	Jäätmel käitlemine Väätisa Prügila AS territooriumil.	Tulekahju	Hädaolukorra avastanud isik on kohustatud kohe võtma tarvitusele abinõud hädaolukorra tagajärgede likvideerimiseks ja olenevalt selle raskusastmest sellest viivitamatult teatama päästeteenistusele telefonil 112. Samuti tuleb viivitamatult informeerida kõiki õnnetuspiirkonnas viibivaid isikuid, oma vahetut juhti või juhtkonda. Hädaolukorras tuleb juhendada päästeteenistuse korraldustest; eelkõige suunata tegevus inimeste ohutuse tagamisele ennast seejuures ohu seadmata; tegutseda hädaolukordade/õnnetuste puhul kiiresti ning operatiivselt, lähtuda õpitust ja saadud teabest; tegutsemisel säilitada rahu ja külma verd, sest paanika võib olukorra muuta raskemaks; vältida kõrvaliste isikute pääsemist hädaolukorra paigale.	Koheselt alustada oma jõudude ja vahenditega tule kustutamist vastavalt hädaolukorra lahendamise plaanile. Vajadusel kasutada ühtlustusbasseinis olevat nõrgvett tulekahju kustutamiseks ladestusalal. Kui oma jõududega kustutamine ei õnnestu, tuleb sellest viivitamatult teatada päästeteenistusele telefonil 112.	Üks kord aastas

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

Tegevused käitise sulgemise korral	<p>Tegevuse lõpetamisel suletakse prügila ladestusalad projektikohaselt. Täitunud ladestusalad kaetakse kattekihtidega, mis vähendab jäätmemassi imenduva sademevee kogust ning takistab jäätmel laialilendumist ja näriiste, lindude liigipääsu jäätmel.</p> <p>Vastavalt prügila ladestusalade korrastamise tehnilisele lahendusele koosneb kattekiht gaasikogumis- ja tasanduskihist (hüdroisolatsioonikiht), hüdroisolatsioonist (vettpidav kiht), mineraalsest kaitsekihist ja mineraalsest kasvukihist koos taimestikuga. Prügila sulgemist (sh sulgemislahendust, ajakava ja järelhoolduse toiminguid ning seiret) on käsitletud prügila sulgemiskavas. Järelhooldeperioodi pikkuseks on vähemalt 30 aastat. Väätisa prügila ladestusalade sulgemiskava, oktoober 2018. Sulgemiskava on kättesaadav Keskkonnaameti avalikus dokumendiregistris (https://adr.envir.ee), registreeritud 15.10.2018 nr 6-3/18/16758. Kava on kinnitatud Keskkonnaameti poolt 28.01.2019 kirjaga nr DM-100498-4 Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (https://kotkas.envir.ee).</p>
------------------------------------	---

Järelhoolduse meetmed	Prügilakehast kogutakse drenaaži abil kokku nõrgvesi ja juhitakse puhastisse. Tekkiv prügilagaas kogutakse ja põletatakse tõrvikus. Kuni ladestusala lõpliku sulgemiseni jätkatakse seiret vastavalt kehtiva keskkonnakaitseloa ning muude asjakohaste dokumentide või õigusaktide nõutele. Teostatakse veeseiret (nõrgvesi, heitvesi, põhjavesi, pinnavesi Lintsi jõest), prügilagaasi seiret ja ladestusalade seiret (lademe vajumine). Peamisteks indikaatoriteks on prügilagaasi- ja nõrgvee tekke ning saasteainete kontsentratsiooni andmed. Tekkekoguste ja kontsentratsioonide vähenemisel, harvendatakse esmalt seiresagedust ning stabiliseerunud prügila puhul lõpetatakse suletud ladestusala järelhooldus. Nõrgvee kui prügilagaasi tekke intensiivsuse vähenemisel vähendatakse ka käitlus- ja puhastussüsteemide võimsust, või kasutatakse seda lisanduvate ladestusalade tarvis. Prügilagaasi kogumisel minnakse aktiivsest käitlusest passiivsele üle siis kui mõõtmine enam ei näita olulist gaasiteket, mida on võimalik põletada.
-----------------------	---

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. Käitluskohat ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Väätša prügila			
Keskkonnaregistrikood	JKK5100019			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Järva maakond, Türi vald, Roovere küla, Järvamaa prügila	2558268	93701:002:0118	X: 6528361, Y: 577438
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Väätsa prügila							
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
01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					5 000	R5m		
02 01 01 - Pesemis- ja puhastamissetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y		
					5 000	R3o		
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y		
					5 000	R3o		
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12x	5 000	D13x
					5 000	R12y		
02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D1
					2 000	R12y		
					2 000	R3o		
					2 000	R5o		
					2 000	R12o		
02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	100		100	100	100	R12s	100	D8
					100	R12y		
					100	R5o		
02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D8
					1 000	R5o		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
02 01 10 - Metallijäätmed	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y		
02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D1
					2 000	R12y		
					2 000	R3o		
					2 000	R5o		
02 02 01 - Pesemis- ja puhastamisseted	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D1
					2 000	R12y		
					2 000	R5o		
					2 000	R3o		
					2 000	R12o		
02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D1
					2 000	R12y		
					2 000	R3o		
					2 000	R5o		
					2 000	R12o		
02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D1
					2 000	R12y		
					2 000	R3o		
					2 000	R5o		
					2 000	R12o		
02 02 04 - Reovee kohtpuhastusseted	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D1
					2 000	R12y		
					2 000	R3o		
					2 000	R5o		
					2 000	R12o		
02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D1
					2 000	R12y		
					2 000	R12o		
02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimisseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
					1 000	R3o		
					1 000	R12o		
02 03 02 - Konservandijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					1 000	R12y		
02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
02 03 05 - Reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
02 04 01 - Suhkrupedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
02 04 03 - Reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
02 05 02 - Reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		

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	R5o		
					1 000	R12o		
02 05 98 - Vadak	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
02 06 02 - Konservandijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R12o		
02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäägid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R12o		
02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R12o		
02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
03 01 04* - Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12y	10 000	D13x
					10 000	R3o		
					10 000	R5o		
					10 000	R12o		
					10 000	R12x		
03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D1
					2 000	R12y	2 000	D13x
					2 000	R12x		
					2 000	R12o		
03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	50		50	50	50	R12s	50	D8
					50	R12x		
					50	R5o		
					50	R12y		
03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	50		50	50	50	R12s	50	D8
					50	R12x	50	D13x
					50	R5o		
					50	R12y		
03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	50		50	50	50	R12s	50	D8
					50	R12x	50	D13x

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
				50	R5o			
				50	R12y			
03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	50		50	50	R12s			
				50	R12y			
03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	50		50	50	R12s			
				50	R12y			
03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	50		50	50	R12s			
				50	R12y			
03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad settid	50		50	50	R12s			
				50	R12y			
03 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid	1 000		1 000	1 000	R12s	1 000	D1	
				1 000	R12y			
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	20 000	D1
					20 000	R12y		
					20 000	R5m		
03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värviärastussetid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D13x
					1 000	R12y		
03 03 09 - Lubjasete („meesa“)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiujäägid ning kiu-, täiteaine- ja katteainesetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
04 01 01 - Kõlu- ja laustajajäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R3o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
04 01 02 - Painimisjäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
04 01 04 - Kroomi sisaldavad parklahused	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
04 01 05 - Kroomivabad parklahused	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
04 01 06 - Kroomi sisaldavad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
04 01 07 - Kroomivabad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
04 01 08 - Kroomi sisaldavad parknahajäätmed (kroomnaharibad, -laastud, -lõiked, lihvimistolm)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
04 01 09 - Apreteerimis- ja viimistlusjäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D13x
					1 000	R12y		
04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R3o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		

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
04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmek	50		50	50	50	R12s	50	D8
					50	R5o	50	D13x
					50	R12x		
					50	R12y		
04 02 15 - Viimistlusjäätmek, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	500		500	500	500	R12s	500	D8
					500	R12y		
04 02 20 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmek	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmek	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D13x
					1 000	R12y		
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmek	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D13x
					1 000	R12y		
05 01 03* - Mahutite põhjaseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmek	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmek	50		50	50	50	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
					50	R12y		
06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	500		500	500	500	R12s	500	D8
					500	R12p	500	D13x
					500	R12x		
					500	R5o		
					500	R12y		
07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	500		500	500	500	R12s	500	D8
					500	R12x	500	D13x
					500	R5o		
					500	R12y		
07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	500		500	500	500	R12s	500	D8
					500	R12x	500	D13x
					500	R5o		
					500	R12y		
					500	R12p		
07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	100		100	100	100	R12s		
					100	R12p		
					100	R12y		
07 02 13 - Plastijäätmed	3 000		3 000	3 000	3 000	R12s	3 000	D1
					3 000	R12x	3 000	D13x
					3 000	R12y		
					3 000	R3o		
					3 000	R12o		
07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	100		100	100	100	R12s		
					100	R12p		
					100	R12y		
07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	100		100	100	100	R12s		
					100	R12p		
					100	R12y		
07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	100		100	100	100	R12s		
					100	R12p		
					100	R12y		
07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	100		100	100	100	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
					100	R12p		
					100	R12y		
07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	100		100	100	100	R12s		
					100	R12p		
					100	R12y		
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R5o		
					1 000	R12x		
					1 000	R12y		
08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R5o		
					1 000	R12x		
					1 000	R12y		
08 01 14 - Värv- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 01 15* - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R5o		
					1 000	R12y		
08 01 16 - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12x		

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	R5o		
					1 000	R12y		
08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R5o		
					1 000	R12y		
08 01 20 - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12p		
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed	50		50	50	50	R12s		
					50	R12p		
					50	R12y		
08 01 99 - Nimistust mujal nimetatud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 02 01 - Pulberpinnakatte jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 02 99 - Nimistust mujal nimetatud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
08 03 07 - Trükkvärvi sisaldavad vesisetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1

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	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 03 08 - Trükivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12p		
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 03 12* - Ohtlike aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	50		50	50	50	R12s		
					50	R12p		
					50	R12y		
08 03 13 - Trükivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 03 14* - Ohtlike aineid sisaldavad trükivärvisetted	50		50	50	50	R12s		
					50	R12p		
					50	R12y		
08 03 15 - Trükivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 03 16* - Söövituslahusejäätmed	50		50	50	50	R12s		
					50	R12p		
					50	R12y		
08 03 17* - Ohtlike aineid sisaldavad toonerijäätmed	50		50	50	50	R12s		
					50	R12p		
					50	R12y		
08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 03 19* - Dispersne õli	50		50	50	50	R12s		
					50	R12p		
					50	R12y		
08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1

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	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R5o		
					1 000	R12y		
08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R5o		
					1 000	R12y		
08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R5o		
					1 000	R12y		
08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R5o		
					1 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12p		
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 04 17* - Kampoliõli	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12p		
					1 000	R12y		
08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12p	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
09 01 04* - Kinnistilahused	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
09 01 07 - Hõbedat või hõbedauhendeid sisaldav fotofilm ja -paber	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y	500	D13x
					500	R12x		
09 01 08 - Hõbedat- või hõbedauhenditevaba fotofilm ja -paber	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y		
					500	R12x		
09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y	500	D13x
					500	R12x		
09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	50		50	50	50	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
					50	R12y		
09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*	100		100	100	100	R12s	100	D1
					100	R12y	100	D13x
					100	R12x		
09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	50		50	50	50	R12s		
					50	R12p		
					50	R12y		
09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	20 000	D1
					20 000	R12o		
					20 000	R12y		
					20 000	R5m		
					20 000	R5o		
10 01 02 - Kivisööelendtuhk	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12y		
					10 000	R5o		
					10 000	R12o		
					10 000	R5m		
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	20 000	D1
					20 000	R12y		
					20 000	R5o		
					20 000	R12o		
					20 000	R5m		
10 01 04* - Õlilendtuhk ja -katlatuhk	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12y		
					5 000	R5o		
10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
10 01 09* - Väävelhape	100		100	100	100	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
					100	R12y		
10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	56 000		56 000	56 000	56 000	R12s	56 000	D1
					56 000	R12o		
					56 000	R5o		
					56 000	R12y		
					56 000	R5m		
10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s		
					20 000	R5o	20 000	D8
					20 000	R12x	20 000	D13x
					20 000	R12y		
10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	20 000	D1
					20 000	R12y	20 000	D8
					20 000	R12o	20 000	D13x
					20 000	R5m		
					20 000	R12x		
					20 000	R5o		
10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmad	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s		
					20 000	R5o	20 000	D8
					20 000	R12x	20 000	D13x
					20 000	R12y		
10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	20 000	D1
					20 000	R5o	20 000	D8
					20 000	R12x	20 000	D13x
					20 000	R12y		
10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y		
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted	100		100	100	100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					100	R12y		
10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
10 01 24 - Kevvkihtkatelde liiv	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R5m		
					1 000	R12x		
10 01 25 - Kivisõejuuamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
10 01 95 - Põlevkivijuuamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12y		
					10 000	R5m		
					10 000	R5o		
10 01 98 - Põlevkivilendetuhk	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12y		
					10 000	R5m		
					10 000	R5o		
10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12y		
10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	1 200		1 200	1 200	1 200	R12s	1 200	D5
					1 200	R12y		
10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	100	D5
					1 000	R12y		
10 12 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	25	D5
					1 000	R12y		
11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
12 01 02 - Mustmetallitölm ja -kübemed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
12 01 15 - Metallitöötlussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R5o		
					1 000	R12y		
12 01 17 - Liivaprisimisjäätmek, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	100		100	100	100	R12s		
					100	R12p		
					100	R12y		
13 01 04* - Klooritud emulsioonid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrded	500		500	500	500	R12s		
					500	R12p		
					500	R12y		
13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmad	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
13 05 02* - Õlipüünisest	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R12p		
					1 000	R5o		
13 05 03* - Õlikoguriset	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R12p		
					1 000	R5o		
13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R12p		
					1 000	R5o		
13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	1 000		1 000	1 000	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
					1 000	R12y		
					1 000	R12p		
					1 000	R5o		
13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R12p		
					1 000	R5o		
13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 07 02* - Bensiin	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 08 02* - Muud emulsioonid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12y	10 000	D13x
					10 000	R12x		
					10 000	R3o		
					10 000	R3k		
15 01 02 - Plastpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1

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
					10 000	R12y	10 000	D13x
					10 000	R3k		
					10 000	R5k		
					10 000	R12x		
15 01 03 - Puitpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12o	10 000	D13x
					10 000	R12y		
					10 000	R12x		
					10 000	R3o		
					10 000	R5o		
					10 000	R3k		
					10 000	R5k		
15 01 04 - Metallpakendid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y		
					5 000	R4k		
					5 000	R5k		
15 01 05 - Komposiitpakendid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y	5 000	D13x
					5 000	R12x		
15 01 06 - Segapakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	5 000	D1
					10 000	R12x	5 000	D13x
					10 000	R12y		
15 01 07 - Klaaspakendid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y	5 000	D13x
					5 000	R12x		
15 01 09 - Tekstiilpakendid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y	5 000	D13x
					5 000	R3k		
					5 000	R5k		
					5 000	R12x		
15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R5k		
					1 000	R3k		
					1 000	R4k		
					1 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)				
		Tekib		Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
16 01 03 - Vanarehvid	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	10 000	D1
					20 000	R12y		
					20 000	R5m		
					20 000	R3m		
					20 000	R5k		
16 01 04* - Romusõidukid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D13x
					1 000	R12y		
16 01 07* - Õlifiltrid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y		
16 01 13* - Pidurivedelikud	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*	50		50	50	50	R12s	50	D1
					50	R12y		
16 01 16 - Vedelgaasimahutid	100		100	100	100	R12s	100	D1
					100	R12y		
16 01 17 - Mustmetallid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
16 01 18 - Värvilised metallid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x

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	R12x		
16 01 19 - Plastid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
16 01 20 - Klaas	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	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*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12y	10 000	D13x
					10 000	R12x		
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12y	10 000	D13x
					10 000	R12x		
					10 000	R5k		
16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1

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	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
16 03 03* - Ohtlike aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
					10 000	R12y		
16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12x	10 000	D13x
					10 000	R12y		
16 03 05* - Ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D8
					10 000	R5o	10 000	D13x
					10 000	R12x		
					10 000	R12y		
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12x	10 000	D13x
					10 000	R12y		
					10 000	R12o		
16 05 04* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
16 05 05 - Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 04*	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y		
16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	500		500	500	500	R12s	500	D8
					500	R5o	500	D13x
					500	R12x		
					500	R12y		
16 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
16 06 01* - Pliiakud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
16 06 05 - Muud patareid ja akud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12p		
					1 000	R5o		
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
16 10 01* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	100		100	100	100	R12s		
					100	R12p		
					100	R12y		
16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*	100		100	100	100	R12s		
					100	R12p		
					100	R12y		
16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentratsioonid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12p		
					100	R12y		
16 10 04 - Vesipõhised kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*	100		100	100	100	R12s	100	D1
					100	R12p		
					100	R12y		
17 01 01 - Betoon	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	20 000	D1
					20 000	R12y		
					20 000	R5k		
					20 000	R5m		
17 01 02 - Tellised	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	20 000	D1
					20 000	R12y		
					20 000	R5k		
					20 000	R5m		
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	20 000	D1

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					20 000	R12y		
					20 000	R5m		
					20 000	R5k		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y		
					5 000	R5m		
					5 000	R12x		
17 02 01 - Puit	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y	5 000	D13x
					5 000	R3k		
					5 000	R12x		
					5 000	R3o		
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
17 02 02 - Klaas	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R5k	5 000	D13x
					5 000	R12y		
					5 000	R12x		
17 02 03 - Plastid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y		
					5 000	R3k		
					5 000	R12x		
					5 000	R5k		
17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
					10 000	R12y		
					10 000	R12o		
					10 000	R3o		
					10 000	R5o		
					10 000	R12x		
17 03 01* - Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R5m		

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
17 03 03* - Kivisõe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y	500	D13x
					500	R12x		
17 04 02 - Alumiinium	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y	500	D13x
					500	R12x		
17 04 03 - Plii	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y	500	D13x
					500	R12x		
17 04 04 - Tsink	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y	500	D13x
					500	R12x		
17 04 05 - Raud ja teras	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y	500	D13x
					500	R12x		
17 04 06 - Tina	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y		
17 04 07 - Metallisegud	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y	500	D13x
					500	R12x		
17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
17 04 10* - Õli, kivisõe- või põlevkivitõrva või muid ohtlike aineid sisaldavad kaablid	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y	500	D13x
					500	R12x		
17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	60 000		60 000	60 000	60 000	R12s	4 000	D5
					60 000	R12y	10 000	D8
					60 000	R12o		
					60 000	R5o		
					60 000	R5m		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	60 000		60 000	60 000	60 000	R12s	60 000	D1

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					60 000	R12y		
					60 000	R12o		
					60 000	R5o		
					60 000	R5m		
17 05 05* - Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	60 000		60 000	60 000	60 000	R12s	200	D5
					60 000	R12y	10 000	D8
					60 000	R12o		
					60 000	R5o		
					60 000	R5m		
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	60 000		60 000	60 000	60 000	R12s	60 000	D1
					60 000	R12y		
					60 000	R12o		
					60 000	R5o		
					60 000	R5m		
17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal	60 000		60 000	60 000	60 000	R12s		
					60 000	R12y	10 000	D8
					60 000	R12o		
					60 000	R5o		
					60 000	R5m		
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	60 000		60 000	60 000	60 000	R12s	60 000	D1
					60 000	R5o		
					60 000	R12o		
					60 000	R12y		
					60 000	R5m		
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	5 000		5 000	5 000			100	D5
17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 06 01* ja 17 06 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	15 000		15 000	15 000			5 000	D5
17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y		
17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	500		500	500	500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					500	R12y		
17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	35 000		35 000	35 000	35 000	R12s	35 000	D1
					35 000	R12y	30 000	D13x
					35 000	R12x		
					35 000	R5m		
					35 000	R5k		
18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	100		100	100	100	R12s	100	D1
					100	R12y		
18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservverri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	500		500	500	500	R12s	500	D1
					500	R12y		
18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)	6 000		6 000	6 000	6 000	R12s	6 000	D1
					6 000	R12y	6 000	D13x
					6 000	R12x		
18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
					50	R12x		
18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*	50		50	50	50	R12s	50	D1
					50	R12y		
18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	50		50	50	50	R12s	50	D1
					50	R12y		
18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
18 01 94 - Kasutatud ravimuda	100		100	100	100	R12s	100	D1
					100	R12y		
18 01 95* - Antibiootikumid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
18 01 96* - Psühhotropse ja narkootilise toimega ravimid	50		50	50	50	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	Sissetulek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					50	R12y		
18 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 02 02* nimetatud jäätmed)	50		50	50	50	R12s	50	D1
					50	R12y		
18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	100		100	100	100	R12s	100	D1
					100	R12y		
					100	R12x		
18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 02 05*	100		100	100	100	R12s	100	D1
					100	R12y		
18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
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*	50		50	50	50	R12s	50	D1
					50	R12y		
18 02 95* - Antibiootikumid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
18 02 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y	5 000	D13x
					5 000	R12x		
19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D8
					10 000	R12y		
19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	80 000		80 000	80 000	80 000	R12s	80 000	D1
					80 000	R12y		
					80 000	R5o		
					80 000	R5m		
					80 000	R12o		
19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	4 000		4 000	4 000	4 000	R12s	4 000	D8
					4 000	R12y		
19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12y		
					10 000	R5m		
19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*	30 000		30 000	30 000	30 000	R12s	30 000	D1
					30 000	R12y		
					30 000	R5o		
					30 000	R5m		
					30 000	R12o		
19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R5m		
19 01 19 - Kevvkihtkatelde liiv	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R5m		
19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D1
					10 000	R12y		
19 02 03 - Vaid tavajäätmest koosnevad eelsegatud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D13x

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					1 000	R12y		
19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud settid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D8
					5 000	R12y		
					5 000	R5o		
19 02 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud settid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmad	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmad	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
19 02 10 - Põlevjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 08* ja 19 02 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D13x
					1 000	R12y		
19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D13x
					1 000	R12y		
19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D8
					5 000	R12x		
					5 000	R12y	5 000	D13x
19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*	25 000	20 000	5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D8
					5 000	R12x	20 000	D1
					5 000	R12y	5 000	D13x
19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D8
					5 000	R12x		
					5 000	R12y	5 000	D13x
19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*	25 000	20 000	5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D8
					5 000	R12x	20 000	D1
					5 000	R12y	5 000	D13x
19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	5 000		5 000	5 000	5 000	R5o	5 000	D1
					5 000	R5m	5 000	D13x
					5 000	R12o		

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
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	5 000		5 000	5 000	5 000	R5o	5 000	D1
					5 000	R12y	5 000	D13x
					5 000	R12o		
					5 000	R5m		
					5 000	R12x		
					5 000	R12s		
19 05 03 - Praakkompost	5 000		5 000	5 000	5 000	R5o	5 000	D1
					5 000	R5m	5 000	D13x
					5 000	R12y		
					5 000	R12o		
					5 000	R3o		
					5 000	R3m		
					5 000	R12x		
					5 000	R12s		
19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R5o	5 000	D1
					5 000	R5m		
					5 000	R3m		
					5 000	R12o		
					5 000	R12s		
19 08 01 - Võrepraht	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y	5 000	D13x
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12x		
19 08 02 - Liivapüüisese	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R5o	5 000	D13x
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12p		
					5 000	R12x		
19 08 05 - Olmereovee puhastusseted	40 000		40 000	40 000	40 000	R12s	40 000	D1
					40 000	R12y	30 000	D13x

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
					40 000	R5o		
					40 000	R12o		
					40 000	R5m		
					40 000	R12x		
19 08 06* - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed	100		100	100	100	R12s	50	D5
					100	R12y		
19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	100	D1
					1 000	R12y	100	D13x
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted	100		100	100	100	R12s	100	D8
					100	R12y		
19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted	100		100	100	100	R12s	100	D8
					100	R12y		
19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					1 000	R12x		
19 09 05 - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
19 12 01 - Paber ja kartong	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D1
					5 000	R12y	5 000	D13x
					5 000	R12x		
					5 000	R12o		
19 12 02 - Mustmetallid	3 000		3 000	3 000	3 000	R12s	3 000	D1
					3 000	R12y	3 000	D13x
					3 000	R12x		
19 12 03 - Värvilised metallid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
19 12 04 - Plastid ja kummi	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
19 12 05 - Klaas	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
19 12 06* - Ohtlike aineid sisaldav puit	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12y		
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
19 12 08 - Tekstiilid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
19 12 09 - Mineraaljäätmel (näiteks liiv, kivid)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R5m		
					1 000	R5o		
					1 000	R12x		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
19 12 10 - Põlevjäätmel (prügikütus)	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	20 000	D1
					20 000	R12x	20 000	D13x
					20 000	R12y		
19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
					500	R12x		
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	80 000	40 000	40 000	40 000	30 000	R12s	40 000	D1
					30 000	R12y	40 000	D13x
					30 000	R12x		
					30 000	R5m		
					30 000	R12o		
19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)	30 000		30 000	30 000	30 000	R12s	30 000	D1
					30 000	R12y	30 000	D13x
					30 000	R12x		
19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12y		
19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12y		
19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12y		
19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1

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	R12y		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
20 01 01 - Paber ja kartong	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12y		
					5 000	R12x		
					5 000	R3o		
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R3k		
20 01 02 - Klaas	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12y		
					5 000	R12x		
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12y		
					5 000	R3o		
					5 000	R5o		
					5 000	R12o		
					5 000	R12x		
20 01 10 - Rõivad	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12y		
					5 000	R3k		
					5 000	R12x		
					5 000	R5k		
20 01 11 - Tekstiilid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12y		
					5 000	R3k		
					5 000	R12x		
					5 000	R5k		
20 01 13* - Lahustid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 14* - Happed	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 15* - Leelised	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
20 01 17* - Fotokemikaalid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 19* - Pestitsiidid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R5o		
					1 000	R3o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12p		
					1 000	R12x		
20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
					500	R12x		
20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükitähted, liimid ja vaigud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12p		
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
20 01 28 - Värvid, trükitähted, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	50		50	50	50	R12s		
					50	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*	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 33* - Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patareid- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareid või akusid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	50		50	50	50	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
					50	R12y		
20 01 35* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D8
					1 000	R12y		
					1 000	R12o		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12x		
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
20 01 39 - Plastid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
20 01 40 - Metallid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					1 000	R12x		
20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmad	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
20 01 95* - Antibiootikumid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	50		50	50	50	R12s		
					50	R12y		
20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmad	500		500	500	500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	5 000		5 000	5 000	500	R12x		
					500	R12y		
					5 000	R12s		
					5 000	R12y		
					5 000	R3o		
					5 000	R5o		
20 02 02 - Pinnas ja kivid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12o		
					5 000	R12x		
					5 000	R12s	1 000	D1
					5 000	R12y		
					5 000	R5o		
					5 000	R5m		
20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R12x		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	50 000		50 000	50 000	50 000	R12x		
					50 000	R12y		
20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R3o		
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
20 03 03 - Tänavapühkmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y		
20 03 04 - Septikused	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D13x
					1 000	R5o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R5o	1 000	D13x
					1 000	R12y		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
20 03 07 - Suurjäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R3k	1 000	D13x
					1 000	R4k		
					1 000	R12x		
					1 000	R5k		
					1 000	R12o		
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäädid	50 000		50 000	50 000	50 000	R12s	50 000	D1
					50 000	R12y	30 000	D13x
					50 000	R12x		
20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D1
					1 000	R12x	1 000	D14
					1 000	R12y	1 000	D13x
16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	3		3	3			3	D5
							3	D14
16 08 02* - Ohtlikke siirdemetalle või siirdemetallide ohtlikke ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	100		100	100	100	R12s		
					100	R12y		
17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Jäätmete kõrvaldamine	D1 - maapealne või maa-alune ladestamine (näiteks prügilatesse) D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	Prügilakõlblike jäätmete ladestamine (tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed). Asbesti sisaldavate jäätmete ladestamine. Ladestusalale toodud jäätmed lükatakse kopplaaduriga laiali ja tihendatakse spetsiaalse prügirulli – kompaktoriga TANA. Enne jäätmete tihendamist kontrollib traktorist veel kord jäätmete vastavust prügilakõlblikkuse nõuetele. Märgates jäätmeid, mis ei kuulu ladestamisele, sorteeritakse need välja. Asbesti sisaldavad jäätmeliigid ladestatakse ladestusalal eraldi määratletud piirkonda vastavalt Keskkonnaministri määrusele. Asbestijäätmete ladestusala on eraldatud muust prügila territooriumist ja tähistatud vastavate hoiatavate siltidega. Ladestusala täitumist kontrollitakse lisaks ladestatavate jäätmete koguse määramisele (kaalumise) ka vähemalt üks kord aastas läbiviidava ladestusala geodeetilise mõõdistamisega. Mõõdistamise tulemusel määratakse jäätmete maht, nõlvade kalded ning arvutatakse ladestatud prügi tihendus. Nende andmete alusel saab hinnata prügiehandi stabiilsust. Asendiplaani L-1, L-2, L-3-1, L-3-2, L-4-1, L-4-2.	125 000
2.	Jäätmete taaskasutamine	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on	Prügilas toimub erinevate jäätmeliikide sorteerimine (R12s), mille all peetakse silmas olukorda, kus koormatest eraldatakse sinna mitte sobivad materjalid ja jäätmed või sorteeritakse jäätmed materjalide põhiselt või sorteeritakse vastavalt jäätmeliigile ning omadustele. Jäätmete sorteerimine toimub erinevates hoonetes ja väliterritooriumil. Kõik alad ja hooned asendiplaani. Vajadusel enne edasist käitlust toimub jäätmete pakendamine. Jäätmed antakse üle edasisele käitlemisele vastavaid keskkonnalubasid omavale ettevõttele või ladestatakse prügilas.	30 000

		<p>pinnase taaskasutamine</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>Ümberlaadimise (R12y) käigus kallatakse jäätmed jäätmeveokist kas vastavasse hoonesse või käitlus- ja ladustusplatsile. Toimub jäätmete ümberlaadimine teise jäätmeveokisse, nii et jäätmete koostis või kogus ei muutu. Jäätmete, mida ladustatakse välisterritooriumil, ümberlaadimise tegevust tehakse samuti väljas. Ümberlaadimine on vajalik selleks, et suunata edasisele käitlusele suurem kogus jäätmeid ning vähendada transpordikoormust.</p> <p>Kõik alad ja hooned asendiplaanil, v.a ladestusalad.</p> <p>Lisaks jäätmete sorteerimisele, ümberlaadimisele, ümberpakkimisele tehakse käitluskohas teisi jäätmekäitlusega seotud tegevusi. Näiteks purustamine, tükeldamine, sõelumine, metallide eraldamine, depaketeerimine, pallimine, pressimine, klaasi eraldamine ja teised nimetamata jäätmekäitlustegevused, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine.</p> <p>Ehitus- ja lammutussegaprahi sorteerimine toimub käitlus- ja ladustusplatsil. Jäätmetest sorteeritakse välja manuaalselt (käsitsi), kopplaaduriga, metallieraldaja, trummelsõelaga seadme, sorteerimisliini või mõne teise vastava tehnika/ seadme abil võimalikult palju taaskasutamiseks sobivaid jäätmeid nagu puit, plast, metall, klaas, tellised, kivid, betoon, ohtlikud jäätmed ja teised jäätmeliigid. Sorteeritud jäätmeid antakse üle keskkonnaluba omavale ettevõttele või taaskasutatakse prügilas keskkonnakompleksloa või eraldiseisvate registreeringute alusel. Sorteerimisjäägil, millel puudub taaskasutusvõimalus ladestatakse prügilas.</p> <p>Liigiti kogutud ehitus- lammutusjäätmete purustamine (vajadusel osetatakse teenusena sisse).</p> <p>Asendiplaanil ala 1 ja 4.</p> <p>Vastavalt vanarehvide käitluslahendusele võib käitluskohas toimuda vanarehvide või rehvihakke purustamine. Rehvide laadimisel kasutatakse haaratstõstukit Fuchs MHL 320. Prügila on MTÜ Rehviringlus koostööpartner, territooriumil asub ametlik vanarehvide vastuvõtupunkt. Vanarehvid suunatakse edasisele käitlusele MTÜ Rehviringlus poolt määratud keskkonnaluba omavasse käitluskohta. Antud info võib olla ajas muutuv. Jäätmekäitlustegevuse käigus paigaldatakse ladeala aluskihtidesse drenimise eesmärgil ja prügila ladestusaladele ladestatud jäätmekihi sisestele gaasikogumise torude voorderdamiseks.</p> <p>Asendiplaanil alad 1 ja 2.</p> <p>Prügilasse toodud elektri-ja elektroonikajäätmed kaalutakse, sorteeritakse ja pakendatakse vastavatesse konteineritesse (puuridesse, merekonteineritesse, hoone põrandale või kogumismahutisse). Elektroonika jäätmete ladustamine toimub vastavalt nõuetele kas ohtlike jäätmete ja elektroonikajäätmete hoonesse või ilmastikuolude eest kaetuna õues asfaltkattega platsil. Elektroonikajäätmed antakse üle edasisele käitlemisele vastavalt luba omavale ettevõttele või tootjavastutusorganisatsioonile.</p> <p>Asendiplaanil ala ja hooned 9 ja 10.</p> <p>Jäätmete, peamiselt segaolmejäätmete, pallimine. Käitlus-, ümberlaadimis- ja ladustamishoonesse on seadistatud pallimismehhanism, mis pakendab võrgu ja kilega jäätmepallid. Kiletamisega vähendatakse jäätmete lõhnast ja nõrgvee eraldumist. Jäätmepallid ladustatakse asfalteeritud platsil, mis on varustatud sademevee ärajuhtimissüsteemiga. Pressimiseseade suudab pallida ja kiletada ca 20 palli tunnis. Keskmine palli kaal on ca 900 kg. Masina võimsus on 18 t/h. Palle teisaldatakse kopplaaduriga Weidemann, millele on spetsiaalne pallihaarats. Seadet on võimalik kasutada ka teiste jäätmeliikide pakendamiseks.</p> <p>Asendiplaanil ala ja hoone 1 ja 7.</p> <p>Depaketeerimise tegevus toimub hoones sees. Tegevuse käigus eraldatakse spetsiaalsel depaketeerimisliinil biojäätmed nende pakendistest ja võõristest.</p> <p>Asendiplaanil hoone 8.</p> <p>Puidujäätmete sorteerimine, ladustamine ning purustamine. Tööd teostatakse käitlus- ja ladustusplatsil. Puidujäätmete sorteerimine toimub käsitsi või kopplaaduritega Liebherr või Kramer ning materjali käitlusmasinaga Fuchs. Piisava puidujäätmete koguse olemasolul tellitakse puidujäätmete purustamiseks, sõelumiseks ja metalliosaksete eraldamiseks vajalik tehnika või kasutatakse ettevõtte enda tehnikat/ seadmeid. Hakkepuitu kasutatakse lisaks energiakasutuseks transportimisele oma tarbeks komposti valmistamisel tugina, reoveesetega segamisel või pinnase puhastamise protsessis.</p> <p>Asendiplaanil alad 1 ja 2.</p> <p>Kaupade/ jäätmete hävitamine (purustamine)</p> <p>Kaupade hävitamine (purustamine) toimub vastavalt kliendi poolt seatud nõuetele, kas on vajalik kasutuskõlbmatuks muuta (näiteks muljuda), pooleks lõigata või purustada. Tegevust on käitluskohas võimalik teha muljuri, giljotiini või purustiga.</p> <p>Asendiplaanil alad 1, hoone 7, 8, 9.</p>
--	--	---	--

3.	Jäätmesegude koostamine	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine 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	Prügilas toimub jäätmesegude koostamine tava- ja ohtlikest jäätmetest. Kõik alad asendiplaanil, v.a ladestusalad. Ringlusesse mitte sobivad jäätmed, kuid energiakasutuseks kokku sobivad jäätmeliigid, segatakse, vajadusel purustakse. Jäätmete segamine või jäätmesegude koostamine enne mõnda teist jäätmekäitlustegevust. Jäätmed, millel on bioloogilise lagunemise eelduse või mis muude omaduste poolest toimivad bioloogilise töötuse tugiainetena või seda soodustavatena segatakse enne bioloogilise töötuse protsessi või lisatakse otse bioloogilise töötuse protsessi. Asendiplaanil ala 8, 5, 2, 4, 6.	30 000
4.	Biolagunevate jäätmete käitlemine ja komposti tootmine	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötus R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine 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	Biolagunevate jäätmete käitlemine, stabiliseerimine, hügieniseerimine ja kompostimine. Käideldakse aia- ja pargijäätmeid, köögijäätmeid, reoveesetteid, biopuhasti, õli- ja rasvapüüdurite jäätmeid. Köögijäätmete hügieniseerimiseks kasutatakse Envicont konteinerit. Aunade segamiseks kasutatakse spetsiaalset segajat, millega segatakse materjal läbi regulaarselt kahe nädala tagant. Regulaarselt jälgitakse kompostitavas materjalis toimuvaid protsesse, mõõdetakse temperatuuri ning niiskuse sisaldust. Vajadusel kasutakse täiendavaid tugi- või lisamaterjale. Asendiplaanil ala 5, 6, 2.	22 000
5.	Ohtlike jäätmete taaskasutamisele eelnev sorteerimine	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine 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	Ohtlike jäätmete hoones või väliterritooriumil teostatakse kõik vajalikud jäätmekäitlustoimingud. Prügilasse toodud ohtlikud jäätmed võetakse vastu, kaalutakse, sorteeritakse ja pakendatakse ning varustatakse etiketiga ohtlike jäätmete ja elektroonikajäätmete hoones. Hoone on teljemõõtudega 9,0 x 18,0 m (üldpind 162,0 m ² ja maht 972,0 m ³) ning paikneb prügilas vastuvõtuala edelapoolses nurgas. Samuti võetakse vastu ja ladustatakse ohtlikke jäätmeid hoone ees oleval asfaltkattega platsil. Ohtlike jäätmete kaalu taadeldakse üks kord aastas. Lisaks jäätmete sorteerimisele, nõutamisele, ümberlaadimisele, ümberpakkimisele tehakse käitluskohas teisi nimetatata jäätmekäitlusega seotud tegevusi. Asendiplaanil ala ja hooned 9 ja 10.	50 000
6.	Pinnaste käitlemine	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	Reostunud või ohtlike jäätmetega saastunud pinnaste vastu võtmine ja käitlemine (R5o) käitlus- ja ladustusplatsil. Protsessi sisendiks on saastunud pinnas, mis paigutatakse käitluskohas vaaludesse/ lahtisena aunadesse ning millele lisatakse tugiaineid. Vaalusid segatakse perioodiliselt. Käideldud partiit võetakse proovid ning tõendatakse vastavust sätestatud nõuetele. Asendiplaanil ala 5, 2, 6. Stabiliseerimata sette lisamine ohtlike ainete saastunud pinnase puhastamise protsessi (R5o), mis aitab hoida puhastusprotsessi stabiilsena ja vältida muude bioloogilist protsessi soodustavate sidusainete (mitte jäätmete) kasutamist käitlusprotsessis. Käideldud partiit võetakse proovid ning tõendatakse vastavust sätestatud nõuetele. Juhul, kui jäätmed suunatakse edasi kasutamiseks haljastuses, rekultiveerimisel või põllumajanduses ning partii sisaldab reoveesetet analüüsitakse käitluse läbinud pinnase partii vastavust muuhulgas Keskkonnaministri määrusele nr 29 "Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava reoveesette kvaliteedi piirväärtused ning kasutamise nõuded". Asendiplaanil ala 5, 2, 6.	60 000

7.	Reoveesette käitlemine	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	<p>Stabiliseerimata sette käitlemisel (R12o) segatakse sete kokku lisaainetega ligikaudu vahemikus 1:1-le. See tähendab, et ühele tonnile stabiliseerimata reoveesettele lisatakse keskmiselt 1m3 stabiliseerimiseks vajalikku lisaainet. Lisaainetena kasutatakse erinevates segudes näiteks saepuru, turvast, tuhka või muid sarnaseid lisaaineid. Seejärel planeeritakse segu aunadesse, monitooritakse ning segatakse mehaaniliselt ja regulaarselt. Käideldud partiist võetakse proovid ning tõendatakse vastavust sätestatud nõuetele.</p> <p>Asendiplaanil ala 5, 2, 6.</p> <p>Stabiliseerimata sette lisamine ohtlike ainetega saastunud pinnase puhastamise protsessi (R5o), mis aitab hoida puhastusprotsessi stabiilsena ja vältida muude bioloogilist protsessi soodustavate sidusainete (mitte jäätmete) kasutamist käitlusprotsessis. Käideldud partiist võetakse proovid ning tõendatakse vastavust sätestatud nõuetele. Juhul, kui jäätmed suunatakse edasi kasutamiseks haljastuses, rekultiveerimisel või põllumajanduses ning partii sisaldab reoveesetet analüüsitakse käitluse läbinud pinnase partii vastavust muuhulgas Keskkonnaministri määrusele nr 29 "Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava reoveesette kvaliteedi piirväärtused ning kasutamise nõuded".</p> <p>Asendiplaanil ala 5, 2, 6.</p>	40 000
8.	Tuhkade käitlemine	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>Käitluseks (vanandamiseks) vajaliku partii koguse kokku saamisel materjal sõelutakse, eraldatakse metallid ja aunastatakse platsil selleks ettenähtud kohta võimalikult järsu kaldenurgaga hunnikusse. Käideldud partiist võetakse proovid ning tõendatakse vastavust sätestatud nõuetele.</p> <p>Asendiplaanil ala 5, 2, 6.</p>	80 000
9.	Jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	<p>Korduskasutuseks valmistatakse ette jäätmekäitluskeskuse territooriumile toodavaid jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevaid tooteid või nende komponente. Tegevuse eesmärgiks on suunata jäätmeid korduskasutusse. Näiteks suurjäätmed, puitpakendid, kaubaalused. Tegevust teostatakse kogu käitis.</p> <p>Korduskasutuseks valmistatakse ette jäätmekäitluskeskuse territooriumile toodavaid jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate tooteid või nende komponente. Tegevuse eesmärgiks on suunata jäätmeid korduskasutusse. Tegevust teostatakse kogu käitis.</p> <p>Korduskasutuseks valmistatakse ette jäätmekäitluskeskuse territooriumile toodavaid jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevaid tooteid või nende komponente. Tegevuse eesmärgiks on suunata jäätmeid korduskasutusse. Näiteks IBC pakendid, klaaspakendid, terved tellised, kasutuskõlbulikud plastiktorud, vineerplaadid, puit. Tegevust teostatakse kogu käitis.</p> <p>Kõik alad ja hooned asendiplaanil, v.a ladestusalad.</p>	1 000
10.	Jäätmetest vee eraldamine	R12p - jäätmete taaskasutamisele eelnev füüsikalise-keemiline töötlemine (kuivatamine, aurutamine, konditsioneerimine jms) 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>Rasva ja õlipüüduri jäätmete ning liivapüünisestetest vee eraldamine (R12s ja/ või R12p). Jäätmete käitlemine ja ladustamine vastaval asfalteeritud platsil, mis on varustatud õlipüüduriga.</p> <p>Asendiplaanil ala 6.</p> <p>Ohtlikest jäätmetest vee eraldamine (R12p).</p> <p>Koaguleerimine (R12p). Sobilik materjal on jäätmed, mille sisalduses on ca 80-90% vett. Jäätmed suunatakse mahutisse, lisatakse koagulant, segatakse ning lastakse settida kuni värvimuld settib põhja. Eraldatakse puhas vesi ja värvimuld.</p> <p>Asendiplaanil ala ja hooned 9, 10, 14.</p>	5 000
11.	Bioloogiline töötlemine	D8 - bioloogiline töötlemine, mida ei ole käsitletud mujal selles nimistus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse koodinumbri D1–D12 märgitud mis tahes toiminguga	<p>Jäätmed, millel on bioloogilise lagunemise eeldus või mis muude omaduste poolest toimivad bioloogilise töötluse tugiainetena või seda soodustavatena, segatakse enne bioloogilise töötluse protsessi või lisatakse otse bioloogilise töötluse protsessi, mille abil viiakse läbi bioloogiline lagundamine (D8).</p> <p>Enne D5 ladestamist käideldakse jäätmeid käitlustoimingutes R5o ja R12o kirjeldatud tehnoloogia järgi. D8 käitlustoimingu läbinud jäätmeid ei ole lubatud taaskasutada.</p> <p>Enne ladestamist tuleb veenduda D8 toimingu läbinud jäätmete prügilakõlblikkuses. Kui toimingu järgselt tekkinud jäätmed ei ole prügilakõlbulikud, käsitleda neid ohtlike jäätmetena ning anda üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale või suunata käitis täiendavasse käitlusprotsessi.</p> <p>Asendiplaanil ala 5, 2, 6.</p>	20 000
12.	Jäätmete ümberpakkimine enne kõrvaldamist	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbri D1–D13 märgitud mis tahes toimingut	<p>Ümberpakkimine. Vastava ettevalmistusega platsid.</p>	125 000

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Väätsa prügila							
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
1	X: 6528331, Y: 577308	Käitlus- ja ladustamisplats (1). Asfalteeritud ja osaliselt purustatud betooni- ja tellisejäätmetest rajatud plats. Asfalteeritud osa suurus ca 1500 m2 killustikalusel oleva ala suurus ca 5500 m2. Platsil on sadevee kaevud, vesi juhitakse pöördosmoospuhastisse. Keskkonnahäiringute (anaeroobne käärimine, nõrgvee teke, ebameeldiv lõhn) vältimiseks suunatakse biolagunevaid jäätmeid võimalikult kiiresti käitlusesse (kompostimine, segaolmejäätmete töötlemine).	3 aastat	33 000	27 500	03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Ei		
						15 01 03 - Puitpakendid	Ei		
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei		
						16 01 03 - Vanarehvid	Ei		
						16 01 17 - Mustmetallid	Ei		
						16 01 20 - Klaas	Ei		
						17 01 01 - Betoon	Ei		
						17 01 02 - Tellised	Ei		
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei		
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei		
						17 02 01 - Puit	Ei		
						17 02 02 - Klaas	Ei		
						17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei		
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	Ei		
						17 04 02 - Alumiinium	Ei		
						17 04 03 - Plii	Ei		
						17 04 04 - Tsink	Ei		
						17 04 05 - Raud ja teras	Ei		
						17 04 06 - Tina	Ei		
						17 04 07 - Metallisegud	Ei		
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei		
						17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	Ei		
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Ei		
						19 12 02 - Mustmetallid	Ei		
						19 12 03 - Värvilised metallid	Ei		
						19 12 05 - Klaas	Ei		

Ladustamis-koht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	Ei		
							19 12 09 - Mineraaljäätmed (näiteks liiv, kivid)	Ei		
							20 01 02 - Klaas	Ei		
							20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Ei		
							20 01 40 - Metallid	Ei		
							20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad	Ei		
							20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Ei		
							20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäägid	Ei		
							17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Ei		
							19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	Ei		
2	X: 6528637, Y: 577326	Käitlus- ja ladustamisplats (2). Looduslikule savipinnasele rajatud käitlus ja ladustamisplats. Sademevesi juhitakse kraavide abil pumplasse ja seal suunatakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus kokku on ca 27000 m2. Keskkonnahäiringute (anaeroobne käärimine, nõrgvee teke, ebameeldiv lõhn) vältimiseks suunatakse biolagunevaid jäätmeid võimalikult kiiresti käitlusesse (kompostimine, segaolmejäätmete töötlemine).	3 aastat	100 000	80 000		02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed	Ei		
							02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed	Ei		
							02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmahehtmed	Ei		
							02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Ei		
							02 02 01 - Pesemis- ja puhastamisseted	Ei		
							02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed	Ei		
							02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei		
							02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							02 03 05 - Reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	Ei		
							03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	Ei		
							03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	Ei		
							03 03 02 - Rohelise se, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel	Ei		
							03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10	Ei		
							04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	Ei		

Ladustamis	iskoht					Jäätmeliigid									
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus							
				Tonni	m³			Tonni	m³						
						10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	Ei								
						10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei								
						10 01 04* - Õilendtuhk ja -katlatuhk	Ei								
						10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed	Ei								
						10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei								
						10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk	Ei								
						10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	Ei								
						10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei								
						10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	Ei								
						10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	Ei								
						10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei								
						10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	Ei								
						10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted	Ei								
						10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*	Ei								
						10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	Ei								
						10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	Ei								
						10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed	Ei								
						10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	Ei								
						10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk	Ei								
						10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk	Ei								
						10 01 98 - Põlevkivilendtuhk	Ei								
						10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
						12 01 15 - Metallitöötlusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*	Ei								
						12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	Ei								

Ladustamisiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			Tonni m³
						13 01 04* - Klooritud emulsioonid	Ei	
						13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	Ei	
						13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	Ei	
						13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	Ei	
						13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Ei	
						13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	Ei	
						13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	Ei	
						13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
						13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
						13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
						13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
						13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
						13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*	Ei	
						13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
						13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
						13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
						13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
						13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmad	Ei	
						13 05 02* - Õlipüünisesetted	Ei	
						13 05 03* - Õlikogurisetted	Ei	
						13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	Ei	
						13 05 08* - Segajäätmad liiva- ja õlipüünistest	Ei	
						13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Ei	
						13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	Ei	
						13 08 02* - Muud emulsioonid	Ei	
						13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
						15 01 03 - Puitpakendid	Ei	
						15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Ei	
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Ei	
						15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	Ei	

Ladustamis	iskoht					Jäätmeliigid													
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus									
										Tonni	m³								
								16 01 03 - Vanarehvid	Ei										
								17 01 01 - Betoon	Ei										
								17 01 02 - Tellised	Ei										
								17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei										
								17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	Ei										
								17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei										
								17 02 01 - Puit	Ei										
								17 02 02 - Klaas	Ei										
								17 02 03 - Plastid	Ei										
								17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Ei										
								17 03 01* - Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	Ei										
								17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei										
								17 03 03* - Kivisöe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	Ei										
								17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	Ei										
								17 04 02 - Alumiinium	Ei										
								17 04 03 - Plii	Ei										
								17 04 04 - Tsink	Ei										
								17 04 05 - Raud ja teras	Ei										
								17 04 06 - Tina	Ei										
								17 04 07 - Metallisegud	Ei										
								17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	Ei										
								17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	Ei										
								17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei										
								17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei										
								17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei										
								17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	Ei										
								17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei										
								17 05 07* - Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäitematerjal	Ei										

Ladustamisiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei		
							17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei		
							17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	Ei		
							17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	Ei		
							17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	Ei		
							17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	Ei		
							17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	Ei		
							17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	Ei		
							17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Ei		
							19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	Ei		
							19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	Ei		
							19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		
							19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	Ei		
							19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	Ei		
							19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	Ei		
							19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		
							19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*	Ei		
							19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk	Ei		
							19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*	Ei		
							19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	Ei		
							19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*	Ei		
							19 01 19 - Kevvkihtkatelde liiv	Ei		
							19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid									
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus				Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus						
				Tonni	m³				Tonni	m³					
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	Ei								
						19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	Ei								
						19 02 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*	Ei								
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	Ei								
						19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	Ei								
						19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed	Ei								
						19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08* ja 19 02 09*	Ei								
						19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
						19 05 03 - Praakkompost	Ei								
						19 08 01 - Võrepraht	Ei								
						19 08 02 - Liivapüüisese	Ei								
						19 08 05 - Olmereovee puhastussetted	Ei								
						19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud	Ei								
						19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted	Ei								
						19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu	Ei								
						19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09	Ei								
						19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted	Ei								
						19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*	Ei								
						19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted	Ei								
						19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*	Ei								
						19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
						19 12 02 - Mustmetallid	Ei								
						19 12 03 - Värvilised metallid	Ei								
						19 12 04 - Plastid ja kummi	Ei								
						19 12 05 - Klaas	Ei								
						19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei								
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	Ei								
						19 12 09 - Mineraaljäätmed (näiteks liiv, kivid)	Ei								

Ladustamis	iskoht					Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							19 12 10 - Põlevjäätmel (prügikütus)	Ei		
							19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)	Ei		
							19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Ei		
							19 12 98 - Vaid tavajäätmeltest koosnevad tootmisjäätmel, välja arvatud olmejäätmel, segud (segatavajäätmel)	Ei		
							19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmel	Ei		
							19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*	Ei		
							19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad settel	Ei		
							19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud settel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*	Ei		
							19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad settel	Ei		
							19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud settel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*	Ei		
							19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmel ja kontsentraadid	Ei		
							19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmel ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	Ei		
							20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei		
							20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Ei		
							20 01 39 - Plastid	Ei		
							20 01 40 - Metallid	Ei		
							20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmel	Ei		
							20 02 01 - Biolagunevad jäätmel	Ei		
							20 02 02 - Pinnas ja kivid	Ei		
							20 02 03 - Muud jäätmel, mis ei ole biolagunevad	Ei		
							20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmel)	Ei		
							20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmel	Ei		
							20 03 03 - Tänavapühkmed	Ei		
							20 03 04 - Septikusettel	Ei		
							20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmel	Ei		
							20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmel) sortimisjäägid	Ei		

Ladustamis-koht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	Ei		
							10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	Ei		
							19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*	Ei		
							19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	Ei		
							19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*	Ei		
							03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed	Ei		
							07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	Ei		
							08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	Ei		
							08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	Ei		
							08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	Ei		
08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei									
08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei									
16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	Ei									
16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	Ei									

Ladustamis-	koht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			Tonni
						02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	Ei	
						02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08*	Ei	
6	X: 6528376, Y: 577370	Kompostimis- ja käitusplats (5). Vettpidava asfaltkattega väljak. Sadevesi kogutakse kokku ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Ala suurus ca 13500 m2. Keskkonnahäiringute (anaeroobne käärimine, nõrgvee teke, ebameeldiv lõhn) vältimiseks suunatakse biolagunevaid jäätmeid võimalikult kiiresti käitlusesse (kompostimine).	3 aastat	5 500	5 000	02 01 01 - Pesemis- ja puhastamisseted	Ei	
						02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed	Ei	
						02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed	Ei	
						02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei	
						02 02 04 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei	
						02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei	
						02 03 05 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei	
						02 04 03 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei	
						02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei	
						02 05 02 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei	
						02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei	
						02 06 03 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei	
						02 07 05 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei	
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	Ei	
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Ei	
						04 02 20 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	Ei	
						10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	Ei	
						15 01 02 - Plastpakendid	Ei	
						19 05 03 - Praakkompost	Ei	
						19 08 01 - Võrepraht	Ei	
						19 08 02 - Liivapüünisese	Ei	
						19 08 05 - Olmereovee puhastusseted	Ei	
						19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*	Ei	
						19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*	Ei	
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	Ei	
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	Ei	
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	Ei							

Ladustamis- koht						Jäätmeliigid		
Number plaani- või kaardi- l	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			Tonni m³
						20 03 04 - Septikused	Ei	
						10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei	
						10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 16*	Ei	
						10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmad	Ei	
						10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	Ei	
						19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 08*	Ei	
						19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 04*	Ei	
						19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmad	Ei	
						19 03 07 - Tahkestatud jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 06*	Ei	
						03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei	
						03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	Ei	
						03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei	
						04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmad	Ei	
						07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 01 03* - Halogeene orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmad	Ei	
						08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	Ei	
						08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 01 17* - Värvide või lakide eemaldamisel tekkinud jäätmad, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmad	Ei	
						08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikused	Ei	
						08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	

Ladustamis-	iskoht					Jäätmeliigid				
Number plaani- või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							16 03 05* - Ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	Ei		
							16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	Ei		
							15 01 03 - Puitpakendid	Ei		
5	X: 6528437, Y: 577291	Kompostimis- ja käitlusplats (6). Vettpidava asfaltkattega kompostiväljak. Sadevesi kogutakse kokku ja juhitakse pöörosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 3100 m2.	3 aastat	10 000	11 000	02 01 01 - Pesemis- ja puhastamisseted	Ei			
						02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed	Ei			
						02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed	Ei			
						02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed	Ei			
						02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Ei			
						02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed	Ei			
						02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbatud materjalid	Ei			
						02 02 04 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei			
						02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbatud materjalid	Ei			
						02 03 05 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei			
						02 04 01 - Suhkrupeedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld	Ei			
						02 04 03 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei			
						02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbatud materjalid	Ei			
						02 05 02 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei			
						02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbatud materjalid	Ei			
						02 06 03 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei			
						02 07 05 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei			
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	Ei			
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	Ei			
						03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	Ei			
						04 02 20 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 19*	Ei			
						10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbri 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	Ei			
						10 01 02 - Kivisööelendtuhk	Ei			
						10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei			

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	Ei		
							10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	Ei		
							10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	Ei		
							15 01 02 - Plastpakendid	Ei		
							15 01 03 - Puitpakendid	Ei		
							17 02 01 - Puit	Ei		
							17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Ei		
							17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei		
							17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei		
							17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	Ei		
							17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei		
							17 05 07* - Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäitematerjal	Ei		
							17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei		
							19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	Ei		
							19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*	Ei		
							19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*	Ei		
							19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	Ei		
							19 05 03 - Praakkompost	Ei		
							19 08 01 - Võrepraht	Ei		
							19 08 02 - Liivapüüisese	Ei		
							19 08 05 - Olmereovee puhastusseted	Ei		
							19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*	Ei		
							19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*	Ei		
							19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	Ei		
							19 12 09 - Mineraaljäätmek (näiteks liiv, kivid)	Ei		
							20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmek	Ei		
							20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei		
							20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Ei		

Ladustamis	iskoht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	Ei		
						20 02 02 - Pinnas ja kivid	Ei		
						20 03 04 - Septikused	Ei		
						13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	Ei		
7	X: 6528269, Y: 577335	Käitlus-, ümberladimis- ja ladustamishoone (7). Tegemist on suletud, metallist karkassil oleva tootmishoonega, hoone pindala on ca 900 m2. Keskkonnahäiringute (anaeroobne käärimine, nõrgvee teke, ebameeldiv lõhn) vältimiseks suunatakse biolagunevaid jäätmeid võimalikult kiiresti käitlusesse (kompostimine, segaolmejäätmete töötlemine).	3 aastat	1 000	1 200	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	Ei		
						03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	Ei		
						04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	Ei		
						07 02 13 - Plastijäätmed	Ei		
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Ei		
						15 01 02 - Plastpakendid	Ei		
						15 01 03 - Puitpakendid	Ei		
						15 01 05 - Komposiitpakendid	Ei		
						15 01 06 - Segapakendid	Ei		
						15 01 09 - Tekstiilpakendid	Ei		
						15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	Ei		
						16 01 19 - Plastid	Ei		
						16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	Ei		
						16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						17 02 01 - Puit	Ei		
						17 02 03 - Plastid	Ei		
						19 12 01 - Paber ja kartong	Ei		
						19 12 04 - Plastid ja kummi	Ei		
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	Ei		
						19 12 08 - Tekstiilid	Ei		
						19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	Ei		
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Ei		
						19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)	Ei		
						20 01 01 - Paber ja kartong	Ei		
						20 01 10 - Rõivad	Ei		
						20 01 11 - Tekstiilid	Ei		
20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	Ei								

Ladustamis-	iskoht					Jäätmeliigid				
Number plaani- või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							20 01 39 - Plastid	Ei		
							20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmed	Ei		
							20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad	Ei		
							20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Ei		
							20 03 07 - Suurjäätmed	Ei		
							20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjääd	Ei		
							20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	Ei		
8	X: 6528229, Y: 577369	Sorteerimis- ja ümberlaadimishoone (8). Tegemist on suletud, metallist karkassil oleva tootmishoonega, hoone pindala on ca 300 m2.	3 aastat	500	700	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	Ei			
						07 02 13 - Plastijäätmed	Ei			
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Ei			
						15 01 02 - Plastpakendid	Ei			
						15 01 03 - Puitpakendid	Ei			
						15 01 04 - Metallpakendid	Ei			
						15 01 05 - Komposiitpakendid	Ei			
						15 01 06 - Segapakendid	Ei			
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei			
						15 01 09 - Tekstiilpakendid	Ei			
						15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitserietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	Ei			
						16 01 19 - Plastid	Ei			
						17 02 03 - Plastid	Ei			
						19 12 01 - Paber ja kartong	Ei			
						19 12 04 - Plastid ja kummi	Ei			
						19 12 08 - Tekstiilid	Ei			
						20 01 01 - Paber ja kartong	Ei			
						20 01 02 - Klaas	Ei			
						20 01 10 - Röivad	Ei			
						20 01 11 - Tekstiilid	Ei			
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Ei			
						20 01 39 - Plastid	Ei			
						20 01 40 - Metallid	Ei			
						20 03 07 - Suurjäätmed	Ei			
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	Ei			
						16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	Ei			

Ladustamis	iskoht					Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam ise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	Ei		
9	X: 6528246, Y: 577462	Ohtlike jäätmete hoone (9). Tegemist on suletud ja lukustatava ruumiga, millel on betoonpõrand, pindala ca 50 m2. Ruum on rajatud ja ettevalmistatud spetsiaalselt ohtlike jäätmete käitlemiseks ja ladustamiseks.	3 aastat	50	70	02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	Ei			
						03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	Ei			
						03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei			
						03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	Ei			
						03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei			
						03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei			
						03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	Ei			
						03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei			
						03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted	Ei			
						04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)	Ei			
						04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed	Ei			
						04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid	Ei			
						05 01 03* - Mahutite põhjasetted	Ei			
						05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	Ei			
						06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei			
						06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	Ei			
						07 01 01* - Vesipõhised pesuveidelikud ja emalahused	Ei			
						07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuveidelikud ja emalahused	Ei			
						07 02 01* - Vesipõhised pesuveidelikud ja emalahused	Ei			
						07 03 01* - Vesipõhised pesuveidelikud ja emalahused	Ei			
						07 04 01* - Vesipõhised pesuveidelikud ja emalahused	Ei			
						07 05 01* - Vesipõhised pesuveidelikud ja emalahused	Ei			
						07 06 01* - Vesipõhised pesuveidelikud ja emalahused	Ei			
						07 07 01* - Vesipõhised pesuveidelikud ja emalahused	Ei			
						08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	Ei			
						08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	Ei			
						08 01 15* - Väreve või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei			

Ladustamis- koht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			Tonni m³
						08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed	Ei	
						08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	Ei	
						08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvisetted	Ei	
						08 03 16* - Söövitushusejäätmed	Ei	
						08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed	Ei	
						08 03 19* - Dispersne õli	Ei	
						08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	Ei	
						08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	Ei	
						08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 04 17* - Kampoliõli	Ei	
						08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	Ei	
						09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	Ei	
						09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	Ei	
						09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	Ei	
						09 01 04* - Kinnistilahused	Ei	
						09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	Ei	
						09 01 06* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	Ei	
						09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	Ei	
						09 01 13* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	Ei	
						10 01 09* - Väävelhape	Ei	
						10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	Ei	
						10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused kattapuhastussetted	Ei	
						10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei	
						10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei	

Ladustamis-koht						Jäätmeliigid		
Number plaani- või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			Tonni m³
						10 12 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmad	Ei	
						11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	Ei	
						12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	Ei	
						13 01 04* - Klooritud emulsioonid	Ei	
						13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	Ei	
						13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	Ei	
						13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	Ei	
						13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Ei	
						13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	Ei	
						13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	Ei	
						13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
						13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
						13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
						13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
						13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
						13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*	Ei	
						13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
						13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
						13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
						13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
						13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	Ei	
						13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	Ei	
						13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	Ei	
						13 05 02* - Õlipüünisestted	Ei	
						13 05 03* - Õlikogurisetted	Ei	
						13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	Ei	
						13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	Ei	
						13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	Ei	
						13 07 02* - Bensiin	Ei	
						13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Ei	
						13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	Ei	
						13 08 02* - Muud emulsioonid	Ei	

Ladustamine	iskoht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	Ei		
						14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	Ei		
						14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	Ei		
						14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad settid või tahked jäätmed	Ei		
						14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad settid või tahked jäätmed	Ei		
						15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Ei		
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Ei		
						16 01 04* - Romusõidukid	Ei		
						16 01 07* - Õlifiltrid	Ei		
						16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	Ei		
						16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	Ei		
						16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	Ei		
						16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	Ei		
						16 01 13* - Pidurivedelikud	Ei		
						16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	Ei		
						16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	Ei		
						16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	Ei		
						16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09*	Ei		
						16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
						16 02 13* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	Ei		
						16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	Ei		
						16 02 97* - Muud ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
						16 03 05* - Ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	Ei		
						16 05 04* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	Ei		
						16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised segud	Ei		
						16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	Ei		

Ladustamis	iskoht					Jäätmeliigid								
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus						
				Tonni	m³			Tonni	m³					
						16 06 01* - Pliiakud	Ei							
						16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	Ei							
						16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	Ei							
						16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt	Ei							
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	Ei							
						16 08 02* - Ohtlikke siirdemetalle või siirdemetallide ohtlikke ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei							
						16 10 01* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	Ei							
						16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentraadid	Ei							
						17 03 01* - Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	Ei							
						17 03 03* - Kivisöe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	Ei							
						17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	Ei							
						17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	Ei							
						18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei							
						18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei							
						18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei							
						18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	Ei							
						18 01 95* - Antibiootikumid	Ei							
						18 01 96* - Psühhotropse ja narkootilise toimega ravimid	Ei							
						18 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei							
						18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei							
						18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei							
						18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei							
						18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei							
						18 02 95* - Antibiootikumid	Ei							
						18 02 96* - Psühhotropse ja narkootilise toimega ravimid	Ei							
						18 02 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei							
						18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei							
						19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei							
						19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	Ei							
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	Ei							

Ladustamis- koht						Jäätmeliigid		
Number plaani- või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			Tonni m³
						19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud settid	Ei	
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	Ei	
						19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmekogud	Ei	
						19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmekogud	Ei	
						19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud	Ei	
						19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja settid	Ei	
						19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed	Ei	
						19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09	Ei	
						19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetid	Ei	
						19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastussetid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*	Ei	
						19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetid	Ei	
						19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)	Ei	
						19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid	Ei	
						20 01 13* - Lahustid	Ei	
						20 01 14* - Happad	Ei	
						20 01 15* - Leelised	Ei	
						20 01 17* - Fotokemikaalid	Ei	
						20 01 19* - Pestitsiidid	Ei	
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei	
						20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei	
						20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	Ei	
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	Ei	
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud	Ei	
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	Ei	
						20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei	
						20 01 33* - Koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	Ei	

Ladustamis-koht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei		
						20 01 95* - Antibiootikumid	Ei		
						20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
						20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
						20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
						07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
10	X: 6528233, Y: 577432	Ohtlike jäätmete jäätmete plats ja varjualune (10). Tegemist on katusealusega, millise alla on paigaldatud eri tüüpi kogumisevahendid. Katusealuse ala suurus on 50 m2, asfalteeritud ladustamisväljaku pindala on ca 1000 m2. Sademevesi kogutakse kokku ja suunatakse pöördosmoospuhastisse.	3 aastat	250	300	02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	Ei		
						03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted	Ei		
						04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)	Ei		
						04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed	Ei		
						04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid	Ei		
						04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	Ei		
						06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
						06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	Ei		
						07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	Ei		

Ladustamis-koht						Jäätmeliigid		
Number plaani- või kaardi- l	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			Tonni m³
						08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*	Ei	
						08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	Ei	
						08 01 15* - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 01 17* - Värvide või lakide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 01 19* - Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 01 21* - Värv- või laki eemaldamisjäätmed	Ei	
						08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trüvivärvijäätmed	Ei	
						08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvisetted	Ei	
						08 03 16* - Söövituslahusejäätmed	Ei	
						08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed	Ei	
						08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	Ei	
						08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	Ei	
						08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
						08 04 17* - Kampoliõli	Ei	
						08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	Ei	
						09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	Ei	
						09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	Ei	
						09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	Ei	
						09 01 04* - Kinnistilahused	Ei	
						09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	Ei	
						09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	Ei	
						09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	Ei	
						09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	Ei	
						10 01 09* - Väävelhape	Ei	
						10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei	

Ladustamis-	iskoht					Jäätmeliigid					
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus				Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus		
				Tonni	m³				Tonni	m³	
								10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei		
								11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	Ei		
								12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	Ei		
								13 01 04* - Klooritud emulsioonid	Ei		
								13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	Ei		
								13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	Ei		
								13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	Ei		
								13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Ei		
								13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	Ei		
								13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	Ei		
								13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
								13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
								13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
								13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
								13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
								13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*	Ei		
								13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
								13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
								13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
								13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
								13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	Ei		
								13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	Ei		
								13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	Ei		
								13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmad	Ei		
								13 05 02* - Õlipüünisesetted	Ei		
								13 05 03* - Õlikogurisetted	Ei		
								13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	Ei		
								13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	Ei		
								13 05 08* - Segajäätmad liiva- ja õlipüünistest	Ei		
								13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	Ei		
								13 07 02* - Bensiin	Ei		

Ladustamis- koht						Jäätmeliigid		
Number plaani- või kaardi- l	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			Tonni m³
						13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Ei	
						13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	Ei	
						13 08 02* - Muud emulsioonid	Ei	
						13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
						14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	Ei	
						14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	Ei	
						14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	Ei	
						14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	Ei	
						14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	Ei	
						15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Ei	
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Ei	
						16 01 04* - Romusõidukid	Ei	
						16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlike osi	Ei	
						16 01 07* - Õlifiltrid	Ei	
						16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	Ei	
						16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	Ei	
						16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	Ei	
						16 01 13* - Pidurivedelikud	Ei	
						16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	Ei	
						16 01 17 - Mustmetallid	Ei	
						16 01 18 - Värvilised metallid	Ei	
						16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	Ei	
						16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	Ei	
						16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09*	Ei	
						16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei	
						16 02 13* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	Ei	
						16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	Ei	
						16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	Ei	

Ladustamis- koht						Jäätmeliigid		
Number plaani- või kaardi- l	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			Tonni m³
						16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*	Ei	
						16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei	
						16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*	Ei	
						16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	Ei	
						16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	Ei	
						16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	Ei	
						16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised segud	Ei	
						16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	Ei	
						16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	Ei	
						16 06 01* - Pliiakud	Ei	
						16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	Ei	
						16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	Ei	
						16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)	Ei	
						16 06 05 - Muud patareid ja akud	Ei	
						16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt	Ei	
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	Ei	
						16 08 02* - Ohtlikke siirdemetalle või siirdemetallide ohtlikke ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
						16 10 01* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	Ei	
						16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentratsioonid	Ei	
						17 03 01* - Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	Ei	
						17 03 03* - Kivisöe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	Ei	
						17 04 05 - Raud ja teras	Ei	
						17 04 07 - Metallised segud	Ei	
						17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	Ei	
						17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	Ei	
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei	

Ladustamis-	iskoht					Jäätmeliigid			
Number plaani- või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehiskaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	Ei		
						17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	Ei		
						18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei		
						18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei		
						18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei		
						18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	Ei		
						18 01 95* - Antibiootikumid	Ei		
						18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
						18 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
						18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
						18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei		
						18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei		
						18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei		
						18 02 95* - Antibiootikumid	Ei		
						18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
						18 02 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
						18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
						19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	Ei		
						19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		
						19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
						19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	Ei		
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	Ei		
						19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	Ei		
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	Ei		
						19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	Ei		
						19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed	Ei		
						19 08 06* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	Ei		
						19 08 07* - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted	Ei		

Ladustamis- koht						Jäätmeliigid			
Number plaani- või kaardi- l	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätm	Ei		
						19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09	Ei		
						19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastusseted	Ei		
						19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjaliseadused)	Ei		
						19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätm	Ei		
						19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted	Ei		
						19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid	Ei		
						20 01 13* - Lahustid	Ei		
						20 01 14* - Happed	Ei		
						20 01 15* - Leelised	Ei		
						20 01 17* - Fotokemikaalid	Ei		
						20 01 19* - Pestitsiidid	Ei		
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
						20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
						20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	Ei		
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	Ei		
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud	Ei		
						20 01 28 - Värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	Ei		
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	Ei		
						20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*	Ei		
						20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei		
						20 01 33* - Koodinumbriga 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	Ei		
						20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	Ei		
						20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	Ei		
							20 01 95* - Antibiootikumid	Ei		
							20 01 96* - Psühhotropse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
							20 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
							20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
							07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
4	X: 6528501, Y: 577385	Käitlus- ja ladustamisplats (4). Looduslikule savipinnasele rajatud käitlus ja ladustamisplats. Sademevesi juhitakse kraavide abil pumplasse ja seal suunatakse pöörosmoospuhastisse. Ala kasutatakse ladestamisele eelnevalt jäätmete sorteerimiseks. Platsi suurus kokku on ca 1600 m2. Keskkonnahäiringute (anaeroobne käärimine, nõrgvee teke, ebameeldiv lõhn) vältimiseks suunatakse biolagunevaid jäätmeid võimalikult kiiresti käitlusesse (kompostimine, segaolmejäätmete töötlemine).	3 aastat	500	800	17 01 01 - Betoon	Ei			
						17 01 02 - Tellised	Ei			
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei			
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 01 06*	Ei			
						17 02 01 - Puit	Ei			
						17 02 02 - Klaas	Ei			
						17 02 03 - Plastid	Ei			
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 04 10*	Ei			
						17 08 01* - Ohtlike ainete saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	Ei			
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Ei			
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalised), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11*	Ei			
						20 01 01 - Paber ja kartong	Ei			
						20 01 02 - Klaas	Ei			
						20 01 10 - Rõivad	Ei			
						20 01 11 - Tekstiilid	Ei			
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37*	Ei			
						20 01 39 - Plastid	Ei			
						20 01 40 - Metallid	Ei			
						20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmed	Ei			
						20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed	Ei			
						20 03 07 - Suurjäätmed	Ei			
						20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäägid	Ei			
						20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	Ei			

Ladustamisiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
						16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	Ei	
						16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	Ei	
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	Ei	

Seotud failid

Failid	<p>Lisa 2: Aktsiaselts_Vaatsa_prugila_EMAS_registreerimistunnistus.pdf</p> <p>Lisa 3: Vaatsa_Prugila_AS_asendiplaan.pdf</p>
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete vastuvõtmine	Kõik käitise territooriumile tulevad 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.		Pidevalt
Jäätmete taaskasutamine		Ehitusseadustikust tulenevalt peab ka prüglarajatis olema rajatud ehitusprojekti kohaselt. Samuti tuleb järgida ehitusseadustiku nõudeid käitise territooriumile rajatavate teiste ehitiste ja rajatiste puhul, sh teed, tiigid, varjualused jm. Jäätmete taaskasutamise tõendamiseks tuleb tõendada, et rajatis oleks rajatud ka ilma jäätmematerjalita. Ehitusprojekti tuleb selgitada rajatise/ehitise vajadust ning otstarvet ja määrata, millises mahus ja milliste omadustega materjali ehitamiseks kasutatakse. Ehitusloa saamisest või ehitusteatiselise koostööstamise omavalitsusega tuleb teavitada Keskkonnaametit. Pärast ehitise/rajatise valmimist tuleb edastada Keskkonnaametile kasutusluba/kasutusteatis.	Pidevalt
Jäätmete taaskasutamine		Jäätmete taaskasutamisel teedeehitusel, maa-alade planeerimisel, täitmisel, taastamisel ja korrastamisel tuleb arvestada keskkonnaministri 21.04.2004. a määruse nr 21 „Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätme loomade omanike kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded“ § 4 prim 1 p 3 ja 4 nõudeid. Ettevõtte on kohustatud teostama jäätmetes sisalduvate ainete/saasteainete leostuvuse uuringud, vastavalt määruse nr 21 § 4 prim 1 punktidele 3 ja 4. Nõude eesmärk on saada teada, kas kasutatavatest jäätmetest võib sademete ja lume sulamise veega välja leostuda ohustavaid ja mõjutavaid aineid.	Pidevalt
Jäätmete ringlussevõtu edendamine.	Jäätmete käitlemisel tuleb lähtuda jäätme hierarhia põhimõtetest, eelistades jäätmete materjalina ringlussevõtu muule taaskasutusele (prügikütuse tootmisele, praakkomposti tootmisele) ja ladestamisele.	Ringlussevõtt on taaskasutamistoiming, mille käigus jäätmematerjalid töödeldakse toodeteks, materjalideks või aineteks, et kasutada neid esialgsel või mõnel muul eesmärgil. See hõlmab orgaaniliste ainete töötlemist (nt komposteerimine), kuid ei hõlma energiakasutust ja töötlemist materjalideks, mida kasutatakse kütusena või kaeveõnnete täitmiseks. Seega tuleb eelistada ja luua võimalused kõigepealt jäätmete ringlussevõtuks ning seejärel alles muuks taaskasutamiseks, näiteks energiakasutuseks või pinnasetäiteks. Jäätmete käitlemisel on oluline eraldada võimalikult suur osa materjalidest, mida on võimalik ringlusesse võtta ning alles seejärel käidelda ülejäänud materjal jäätmekütuseks, pinnasetäiteks (praakkompostiks) või ladestada.	Pidevalt

Toimingukood R3o (komposti tootmine)	<p>Aunkompostimine koos vajalike purustamis- ja segamisseadmetega. Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskev ja varustatud sademe- ja nõrgvee kogumissüsteemiga.</p> <p>Hügieniseerimist vajav materjal paigutatakse III kategooria jäätmete väljakule (ala nr 8a). Vastuvõtu järgselt segatakse jäätmed tugialinaga ja laetakse multilift raamil paiknevasse hügieniseerimisreaktorisse. Seejärel kallatakse peale kaalumist hügieniseeritud mass kompostiplatsile.</p> <p>Komposti tootmiseks kasutatav tehnika: hügieniseerimise reaktor, kopp-laadurid, sõelkopp-purusti, aunasegaja.</p>	<p>Toimingukoodi R3o tohib kasutada ainult juhul, kui kompostimise protsessi tulemusel valminud materjal on sertifitseeritud.</p> <p>Kompostimisel tuleb täita jäätmeseaduse alusel kehtestatud määrukses toodud biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõudeid. Kuna need on otsekohalduvad, siis neid eraldi siinkohal välja ei tooda.</p> <p>Jäätmeliigi 15 01 02 all on lubatud kompostida biolagunevaid pakendeid ja bioplaste, mis on sertifitseeritud EN 13432 nõuete kohaselt.</p> <p>Kompostimisel on lubatud kasutada tugialinena ainult ohtlike aineid mitte sisaldavat biolagunevat materjali (nt põhk, turvas, haljastusjäätmek, saepuru, puiduhake, puukoor). Puidujäätmetest tohib kasutada ainult puhast puitu, st puit ei tohi olla töödeldud kemikaalidega.</p> <p>Valmis kompost peab vastama jäätmeseaduse alusel kehtestatud määrukses toodud komposti nõuetele. Nõuetele mittevastav komposti tuleb täiendavalt käidelda.</p>	Pidevalt
Toimingukood R3k	<p>Toimingukoodiga eraldatakse korduskasutuseks sobilikud tooted ja materjalid. Käsitsi eraldatakse tooted, mis on visuaalselt korrektsed ja korduskasutuseks sobilikud ning mille järele on vajadus. Näiteks puitlused ja puitpakendid, mida kasutatakse ettevõttes jäätmete pakendamiseks ja ladustamiseks. Lisaks eraldatakse suurjäätmetest korralikud kodukasutustooted - mööbel, tarvikud, esemed jne. Toodete korduskasutusena üle andmiseks sõlmitakse koostöölepingud vastavate organisatsioonidega või antakse üle klientidele.</p>		Pidevalt

<p>Saastunud pinnase käitlemine (toimingukoodid R5o, R12o)</p>	<p>Bioloogiliselt käideldakse saastunud pinnast, nafta ja õli fraktsioneerimisel tekkinud jäätmeid; ohtlike orgaaniliste ainetega immutatud puidujäätmeid; õlipüüniste ja –koguritejäätmeid; naftasaaduste veo- ja hoiumahutite puhastusjäätmeid; masuudijääke jm ohtlikke jäätmeid.</p> <p>Toiminguks kasutatakse reoveesetteid, millele lisatakse saastunud pinnased koos poorsemate tugiainetega. Tugiaineteks kasutatakse puidujäätmeid (haket, koort, saepuru), põhku, haljastusjäätmeid, turvast ja muid sobivaid biolagunevaid materjale, muutes segatud materjali koostise sobivaks mikroorganismide elutegevuseks.</p>	<p>Protsessi lõppedes tuleb igast protsessi läbinud partiist võtta proovid ning veenduda, et protsessi läbinud materjal ei sisaldaks ohtlikke aineid või raskemetalle üle tööstusmaa piirarvu ning tagatud oleks olmereoveesette stabiliseerimise nõuded.</p> <p>Kui käitluse läbinud jäätmetes ei ole tööstusmaale seatud ohtlike ainetes sisalduse piirmäärad ületatud ja reoveesette sisaldus on alla 30% ning materjal on reoveesette käitlust reguleerivate õigusaktide kohaselt stabiliseeritud, ei ole tegemist enam jäätmega ja seda materjali võib kasutada prügila sulgemisel kasvukihis koguses, mis on ette nähtud looduslikule pinnasele või anda kasutamiseks teistele isikutele. Sellise protsessi läbinud jäätmete taaskasutamistoiminguna märgitakse jäätmearuandesse R5o.</p> <p>Materjali üle andmisel teistele isikutele tuleb klienti teavitada sellest, kas üle antav pinnas ja kivid sisaldavad ohtlikke aineid rohkem kui elamumaale sätestatud piirnormid või mitte. Elamumaa piirnorme ületava pinnase üle andmisel tuleb fikseerida materjali vastuvõtja ning materjali kasutamise asukoht ning neid andmeid vähemalt viis aastat säilitada.</p> <p>Kui pinnasepuhastusprotsessi toimuva läbinud jäätmematerjal ületab tööstusmaale seatud ohtlike ainetes piirmäärasid, tuleb see lugeda ohtlikuks jäätmeiks ning veelkord käidelda või anda edasiseks käitlemiseks üle vastavat õigust omavatele isikutele. Selliseid jäätmeid ei tohi prügila korraldamisel kasutada. Sellise protsessi läbinud jäätmete taaskasutamistoiminguna märgitakse jäätmearuandesse R12o.</p> <p>Kui materjal ei ole ohtlik, selle saab reoveesette käitlust reguleerivate õigusaktide kohaselt stabiliseerituks lugeda, aga see sisaldab reoveesetet rohkem kui 30%, liigitub materjal endiselt jäätmeiks ja seda võib edasiseks kasutamiseks üle anda vastavat õigust omavatele isikutele või uuesti käidelda. Selliste jäätmete taaskasutamine prügila sulgemisel on lubatud ainult kasvukihis, kus on lubatud reoveesette kasutamine. Sellise protsessi läbinud jäätmete taaskasutamistoiminguna märgitakse jäätmearuandesse R12o.</p> <p>Kui materjal ei ole ohtlik, sisaldab reoveesetet alla 30%, aga materjali ei saa reoveesette käitlust reguleerivate õigusaktide kohaselt stabiliseerituks lugeda, liigitub materjal endiselt jäätmeiks ja seda võib edasiseks kasutamiseks üle anda vastavat õigust omavatele isikutele või uuesti käidelda. Selliste jäätmete taaskasutamine prügila sulgemisel on keelatud. Sellise protsessi läbinud jäätmete taaskasutamistoiminguna märgitakse jäätmearuandesse R12o</p> <p>Kõik R12o toimuva läbinud jäätmetest tekkinud saadused on endiselt jäätmestaatuses ning nende edasine taaskasutamine peab olema lubatud ettevõtte loas või tuleb jäätmed edasiseks käitlemiseks üle anda vastavat õigust omavatele isikutele.</p> <p>Saastunud pinnast tohib käidelda ainult selleks ettenähtud asfaltplatsil, mis on varustatud nõrg- ja sademevee kogumissüsteemiga</p>	<p>Pidevalt</p>
<p>Toimingukood R5m</p>	<p>Toimingukoodiga varustatud jäätmekoode võib kasutada looduslike materjalide (liiv, kruus, pinnas) asendamiseks ladestusala katmisel prügila sulgemisprotsessis. Neid jäätmeid kogutakse ja kasutatakse vastavalt prügila sulgemiskavas (lisatud loale), sulgemisprojekti ja sulgemise KMH aruandes toodud tingimustele. Prügila sulgemiskava loetakse loa lisaks ja seal toodud andmeid loale ümber ei kirjutata.</p> <p>19 12 12 kasutatakse sulgemisel Kihis nr 1, so gaasi- ja tasanduskiht, loodusliku killustiku või kruusa asendajana. Kasutada võib ainult selliseid jäätmeid, mille fraktsiooni suurus on 20–40 mm ning filtratsioonimoodul vahemikus 1x10-4/-5 m/s ~ 1-10 m/ööp. Kokku on Kihis nr 1 lubatud kasutada 29 640 m3 materjale (looduslikud või jäätmed).</p> <p>17 05 04, 17 05 06, 17 05 08 kasutatakse sulgemisel Kihis nr 3, so kaitse- ja drenikiht ja kihis nr 4 Kattekiht, loodusliku pinnase ja kasvupinnase asendajana. Kokku on kihis nr 3 lubatud kasutada 24 500 m3 materjale (looduslikud või jäätmed) ning kihis nr 4 on lubatud kasutada 39 200 m3 materjale (looduslikud või jäätmed).</p> <p>Mineraalsete jäätmete kasutamist platside ja teede ehitamisel reguleeritakse jäätmekäitleja registreeringu või keskkonnaloaga.</p>		<p>Pidevalt</p>

Toimingukood R12s	<p>1. Pakendijäätmete (sh segapakendi) sorteerimine hoones manuaalsel sorteerimisliinil (ala nr 2). Käsitsi sorteeritakse välja komposiitpakendit, värvitud- ja värvilist klaasi, erinevat liiki plaste, paberit, kartongi, elektri- ja elektroonikajäätmeid, PET pudeleid, ohtlikke jäätmeid jms. Lisaks on olemas dosaator, trummelsõel ja peene klaasikillu eraldaja. Segapakendijäätmete sortimisliini jäätmete plokkskeem on esitatud loa lisas.</p> <p>2. Paberi- ja kartongijäätmed kogutakse pressautodega ja tuuakse hoonesse, kus toimub manuaalne sorteerimine ja pressimine (ala nr 11).</p> <p>3. Betooni, telliste ja mitmesuguste plaatide sorteerimine tehnika abil enne purustamist (ala nr 9).</p> <p>4. Ehitus- ja lammutussegaprahi, segaehitusjäätmete sorteerimine käsitsi ja trummelsõelaga varustatud sorteerimisliinil (ala nr 5). Musta metalli eraldamiseks on kasutusel metallimagnet. Välja võetakse taaskasutatav materjal (nt betoon, metall, puit, plastid).</p> <p>5. Tehnika abil puidu töötlemise, plaatide ja mööblitootmise jäätmete sorteerimine.</p> <p>6. Sorteeritakse jäätme- ja keskkonnajäätmetest toodud ohtlikke jäätmeid ning elektri- ja elektroonijäätmeid (telerid, arvutid, raadiod, külmikud, pesumasinad, pliivid jm).</p> <p>7. Praaktoodete, metalli sisaldavate purustamisjäätmete sorteerimine taaskasutatava materjali eraldamiseks (ala nr 13).</p> <p>8. Mineraalsete ja puidujäätmete purustamine toimub kohale tellitavates mobiilsetes purustites.</p>	Jäätmete käitlemisel tuleb vältida ülenormatiivse müra ja lõhnahäiringu teket. Häiringute tekkimisel tuleb kasutusele võtta häiringu vähendamise meetmed (purustatava materjali niisutamine, sobivama ilmastikutingimuste ootamine, käitlusprotsessi muutmine vmt).	Pidevalt
Toimingukood R12y ja D14	<p>1. Toimingukoodiga R12y ja D14 pakitakse saabunud jäätmed ümber juhul, kui jäätmetekitaja poolt valitud pakend osutub ebapiisavaks või tekkisid jäätmete ladustamisel muud ohud ümbritsevale keskkonnale (lekkimised).</p> <p>2. D14 on seotud ainult ohtlike jäätmete käitlemisega.</p> <p>3. Suuremasse pakendisse tohib ümber pakkida sama jäätmekoodiga jäätmeid.</p> <p>4. Kõrvaldamiseks suunatud jäätmed tuleb ümber pakkida eraldi taaskasutamise suunatavates jäätmetest.</p> <p>5. Ohtlikud jäätmed pakitakse ümber selleks ettenähtud, betoneeritud põrandaga ruumis (ala nr 12). Jäätmed pannakse vastavasse taarasse, kaalutakse ja varustatakse etiketiga.</p>	<p>Taaskasutamisse suunatud sama jäätmekoodiga jäätmed (erinevatelt üleandjalt) võib pakkida ühte pakendisse, et need omakorda üle anda jäätmekäitlejale.</p> <p>Ümberpakkimise raames jäätmete sorteerimist, keemilist ega füüsikalist töötlemist, sh purustamist ei toimu.</p>	Pidevalt
Toimingukood R12x	Jäätmekütuse (RDF) tootmine. Jäätmekütust (19 12 10) on lubatud toota ainult segaolmejäätmete (20 03 01) hulgast välja sortitud pakendi- ja olmejäätmetest ning pakendijäätmete ja olmejäätmete sortimisjäädikdest. Muude põlevjäätmete lisamine jäätmekütusele on lubatud. Liigiti kogutud ning sortimata pakendijäätmetest ning olmejäätmetest ei ole lubatud jäätmekütust toota.	Eelnevalt sorteeritud jäätmed suunatakse vastava konveieriga jäätmepurustisse, kus purustatakse jäätmed sellisesse fraktsiooni, milline vastab ettevõtte koostööpartnerite kehtestatud nõuetele. Purustatud jäätmed kogutakse multilifkonteinerisse või muusse sobivasse kogumivahendisse. Sobiva kogumisvahendiga viiakse jäätmekütus koostööpartnerile, kus see taaskasutatakse kütusena.	Pidevalt
Toimingukood R13 ja D15 (jäätmete ladustamine)	<p>Tuleb järgida ladustamise nõudeid loa tabelist J4 ning üheaegselt alal ladustatavaid maksimaalseid jäätmekoguseid. Jäätmeid võib ladustada koordinaadistatud asendiplaanil ning Päästkeskusega kooskõlastatud põlevmaterjalide ladustamisplaani näidatud asukohtades. Põlevmaterjalide ladustamise plaani muutmisel ei tohi jäätmeliigid, kogused ja asukohad ületada loa tabelis J4 välja toodud jäätmekoguseid ning peavad vastama tabelis J4 ja koordinaadistatud asendiplaanil toodud asukohtadele. Jäätmete ladustamiskohti võib muuta alles pärast loale vastavate muudatuste tegemist.</p> <p>Inimeste või loomade tervishoiu ja uuringutel tekkinud jäätmed ning loomsed jäätmed tuleb ladustada eraldi teistest jäätmetest, sh tuleb vältida nende jäätmete lekkimist ja segunemist teiste jäätmete/abimaterjaliga. Loomsete jäätmete käitlemisel ja üle andmisel tuleb jälgida kuhu terviseriski kategooriasse (I, II või III) jääde kuulub (EL-i määrus nr 1069/2009). Inimeste või loomade tervishoiu ja uuringutel tekkinud jäätmete ning loomsete jäätmete ladestamisel peavad need vastama prügilakõlblikkusele seatud nõuetele.</p> <p>Kõrvaldamisele suunatavaid jäätmeid, mille kõrvaldamine toimub mõnes teises käitis, võib enne kõrvaldamist ladustada kuni 1 aasta, taaskasutamisele suunatavaid jäätmeid võib enne taaskasutamist ladustada kuni 3 aastat, kui kompleksloas ei ole teisiti määratud.</p> <p>D15 on seotud valdavalt ohtlike jäätmetega.</p>	<p>Ladustamiseks valitud meetod ja mahutid peavad vastama kompleksloa tabelis 5 välja toodud parimale võimalikule tehnikale.</p> <p>Taaskasutamiseks mittekõlblik materjal tuleb koheselt ladestada.</p>	Pidevalt
Toimingukood D13s	Ladestamisse suunatavatest jäätmetest eraldatakse taaskasutatav fraktsioon (tavapäraselt on seda oluliselt alla 50 %). Ülejäänud osa läheb kõrvaldamisele.		Pidevalt

Segaolmejjäätmete sortimisjäägi ja MBT jäätmete ladestamine	<p>Enne segaolmejjäätmete sortimisjäägi jämefraktsiooni ladestamist tuleb veenduda, et sortimisjääk (jäätmekoodiga 20 03 98) ei sisaldaks biolagunevaid jäätmeid üle 20 massiprotsendi. Juhul kui jäätmete üle andja on vastavad sortimisuurinud eelnevalt teinud ning veendunud, et üle antavates jäätmetes on biolagunevaid jäätmeid vähem kui 20 massiprotsenti, võib sellised jäätmed otse ladestusalale suunata. Juhul kui vastavaid uuringuid läbi viidud ei ole, peab ettevõtte enne jäätmete ladestamist ise sortimisuuringu läbi viima, et veenduda jäätmete prügilakõlblikkuses. Sortimisuurinud tuleb läbi viia standardiseeritud meetodikatele vastavalt ning tuleb läbi viia iga eraldi toodava jäätme partii kohta. Erinevatest käitluskohtadest pärinevaid jäätmeid ei ole lubatud enne sortimisuurinut omavahel segada.</p> <p>Juhul kui ettevõtte soovib ladestada teiste jäätmekäitlejate mehaanilis-bioloogilise töötuse (MBT) läbinud segaolmejjäätmete peenfraktsioone (jäätmekoodid 19 12 12, 19 05 99), peab enne jäätmete vastu võtmist veenduma, et jäätmete bioloogilise aktiivsuse näitaja (AT4) on alla 10 mg/O₂ KA (kuivainest). Juhul kui jäätmete üle andjal ei ole vastavaid analüüsitulemusi ette näidata, võib selliseid jäätmeid ladestada üksnes juhul kui vastuvõetud jäätmed ladustatakse ning neist määratakse enne ladestamist bioloogilise aktiivsuse näitaja (AT4). Lubatud on ladedestada ainult selliseid jäätmeid, mille AT4 näitaja on alla 10 mg/O₂ KA.</p>		Enne ladestamist
Ladestamine	<p>Jäätmeid, mida pole võimalik taaskasutada või kompostida, suunatakse ladestamisele. Jäätmete lendumise vältimiseks tuleb jäätmeladet perioodiliselt kompaktoriga tihendada. Ümbruse risustamise ärahoidmiseks tuleb ladestusala ümbritseda teisaldatavate võrkaedadega, mille võrgusilma suurus peab olema piisavalt väike, et püüda lendunud jäätmeid.</p>	<p>Prügilasse on keelatud ladestada jäätmeseaduse § 35 kohaseid töötlemata ja liigiti kogutud jäätmeid, § 35 prim 1 kohaseid rehve, § 36 kohaseid sortimata segaolmejjäätmeid, määruse "Prügilade rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded" § 19 kohased jäätmed.</p> <p>Jäätme hoidmise kohaselt tohib ladestada vaid selliseid jäätmeid, mille ringlussevõtt või muu taaskasutus ei ole võimalik või mille ladestamine tagab parema keskkonnamuutuse üldtulemuse. Prügilade vabastamine tuleb veenduda ladestamiseks üleantavate jäätmete prügilakõlblikkuses ja sorteerimata jäätmete viimine ladestusalale on keelatud.</p> <p>Asbestijäätmete ladestusala tuleb eraldada ja tähistada muust prügilade territooriumist. Asbesti veol tuleb vältida asbestikiu ja -tolmu eraldumist nii peale- kui mahalaadimisel. Asbestijäätmete vastuvõtul peab prügilade käitaja kontrollima jäätmete eelnevat pakendamist vastavalt kehtivale seadusandlusele. Suuremõdulisi asbesti sisaldavaid ehitusjäätmeid võib ladestada pakendamata kujul, niisutades neid käsitsemisel ja ladestamise käigus tolmu tekke ning lendumise ärahoidmiseks piisava hulga veega. Asbestijäätmete käitlemisel (vedu, vastuvõtt ja kõrvaldamine) tuleb juhinduda kehtivatest õigusnormidest.</p>	Pidevalt
Prügilagaasi kogumine	<p>Biolagunevate jäätmete ladestamisaladel tekkiv prügilagaas tuleb kokku koguda ja kasutada hoonete kütmiseks või erandolukorras ebatavaliste töötingimuste korral ja ohutuse tagamiseks võib prügilagaasi põletada tõrvikus.</p>	<p>Prügilagaasi tootmise ja tarbimise arvestust tuleb pidada regulaarselt. Prügilagaasi heited keskkonda ei ole lubatud.</p>	Pidevalt
Toimingukood D5 (jäätmete ladestamine ladealale)	<ol style="list-style-type: none"> Jäätmelade kujundada nõlvusega 1:3, mis tagab püsivusarvutuste põhjal piisava stabiilsusvaru. Ladestusala tihendada iga saabuv jäätme partii kohaselt prügirulliga. Jäätmed peavad enne ladealale suunamist läbima töötlemise. Ladealale suunatud jäätmed peavad olema 100 % prügilade kõlblikud ning ettevõttele koostiselt teada, et ennetada ladealal jäätmete süttimist, plahvatamist või muu keskkonnohust/õnnetuse tekitamist. Prügilasse ladestatavad olmejäätmed ei tohi sisaldada biolagunevaid jäätmeid üle 20 massiprotsendi. Ladestada tohib ainult selliseid tuhkasid, mis vastavad seadusega kehtestatud ladestamiskriteeriumitele, ehk ladestada on lubatud ainult vanandatud tuhka. Taaskasutatavate jäätmetena kogutud ja selget taaskasutamispotentsiaali omavaid jäätmeid ei tohi suunata lõppladestamisele prügilasse. Jäätmete prügilakõlblikkus tuleb määrata vastavalt ladestamisele suunatavate jäätmete prügilakõlblikkuse hindamise korrale (eeskirjale). Prügilas võib ladestada ainult käesoleva kompleksloa tabelites nr J10 ja J11 nimetatud jäätmeid. Jäätmeid võib prügilade ladealale ladestada vaba mahu ulatuses. 	<ol style="list-style-type: none"> Tegutsemisjuhised jäätmete ladestamisele suunamiseks ja kõlblikkuse kontrollimiseks peavad olema käitise käitamis- ja hooldusraamatus. Prügilade ladeala vaba mahu osas tuginetakse prügilade iga-aastase käitise tegevusaruandele, kus muuhulgas on kohustus esitada ka ladestamiseks vaba maht. Jäätmed ladestada viisil, mis tagab jäätmelademe ja sellega seotud ehitiste stabiilsuse nii ladestamisel kui ka pärast jäätmelademe või prügilade sulgemist. Ladestatud jäätmed tihendada mahu-massini vähemalt 900kg/m³. Vedeljäätmeid ei tohi ladestada. Reoveesete ladestamine on lubatud vaid juhul, kui sete on eelnevalt stabiliseeritud, kuid ei vasta reoveesete haljastuses kasutamise nõuetele. Enne ladestamist tuleb veenduda sette prügilakõlblikkuses. 	Pidevalt
Toimingukood D8	<p>Enne D5 ladestamist käideldakse jäätmeid käitlustoimingutes R50 ja R120 kirjeldatud tehnoloogia järgi. D8 käitlustoimingut läbinud jäätmeid ei ole lubatud taaskasutada.</p>	<p>Enne ladestamist tuleb veenduda D8 toimingut läbinud jäätmete prügilakõlblikkuses. Kui toimingut järgselt tekinud jäätmed ei ole prügilakõlblikud, käsitleda neid ohtlike jäätmetena ning anda üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale või suunata käitises täiendavasse käitlusprotsessi.</p>	Pidevalt

Jäätmete käitlemine ja ladustamine	Jäätmeid tohib käidelda ja ladustada vaid vett läbilaskmatu pinnaga alal. Jäätmed tuleb ladustada vastavalt asendiplaanile ja tähistada jäätmekoodiga.	<p>Pindade veekindlus ja lekete vältimine</p> <p>Jäätmete käitlemine ja ladustamine on lubatud vaid vett läbilaskmatu pinnaga aladel. Masinate käiguteed ja platsid tuleb regulaarselt puhastada laialikandunud jäätmetest, liivast ja porist. Käitisel peavad olema absorbendid võimaliku lekke likvideerimiseks. Lekked (õli või kütuse leke masinatest, vedelate kemikaalide või jäätmete mahutite purunemine jm) tuleb kohe seltsi likvideerida ja vältida lekete jõudmine kogumiskraavidesse või pinnasesse.</p> <p>Jäätmete tähistamine</p> <p>Erinevad jäätmetiliigid tuleb käitluskohas selgelt üksteisest eristada ja jäätmete mahutid või puistangud tuleb tähistada jäätmekoodi ja jäätmenimetusega.</p>	Pidevalt
Keskkonnahäiringute vähendamine		<p>1. Jäätmed transportida ladestuspaika kinniste jäätmeveokitega või konteinerites, et oleks välistatud jäätmete lendumine.</p> <p>2. Ladealalt ei tohi jäätmed ega nende osad levida kõrvalale, sh ladeala ümbrisevatesse kraavidesse. Jäätmete lendumise vältimiseks tuleb jäätmeladest perioodiliselt prügirulliga tallata. Vajadusel tuleb jäätmete levimise ärahoidmiseks ladestusala ümbritseda teiseldatavate võrkaedadega (mille võrgusilma suurus peab olema piisavalt väike, et püüda lundunud jäätmeid) või mõne muu takistusega.</p> <p>3. Tolmu vähendamiseks ladestusala vajadusel niisutada. Niisutamiseks ei tohi kasutada joogivett. Selleks, et vältida liigset tolmamist ja materjalide lendumist tuulega, seirata avatud kuhjades ladustatavaid materjale.</p> <p>4. Tugeva tuulega laiali lennanud jäätmed korjata kokku. Prügila ümbrust koristada regulaarselt, vähemalt üks kord nädalas.</p> <p>5. Näriliste arvukuse määramiseks teha regulaarseid vaatlusi ja tõrjet (nt mürgisõõr kaerahelbe-, vahaploki-, kontaktpulbri- ja vedeliku baasil).</p>	Pidevalt
Prügila sulgemisfond		Käitajal peab olema kehtiv kindlustus või rahaline tagatis prügila kasutamiseks, sulgemiseks ja järelhoolduseks. Kindlustus või rahaline tagatis (prügila sulgemisfond) peab olema kehtiv kogu prügila kasutamise, sulgemise ja järelhoolduse perioodi vältel. Prügila sulgemisfondis olevaid rahalisi vahendeid tuleb prügila käitaja poolt kasutada sihtotstarbeliselt.	Pidevalt
Jäätmete ladustamise finantsgarantii		Jäätmete ladustamiseks peab olema finantsasutuse garantii või finantstagatis, mis peab katma jäätmete veo, laadimise ja käitlemise kulud ning kehtima kogu jäätmete ladustamise aja jooksul. Nimetatud dokumente ei pea esitama, kui ettevõtte on kehtiv EMAS registreering. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne EMAS registreeringu lõppemist esitama loa andjale uue EMAS registreeringu. Juhul kui ettevõtte enne eelmise registreeringu kehtivuse lõppu uut registreeringut ei esita, lõppeb ettevõtte õigus käesoleva kompleksloa alusel jäätmete ladustamiseks ning loa andjal on õigus tunnistada käesolev kompleksloa ladustamise osas kehtetuks.	Pidevalt
Ohtlike jäätmete käitlemise kindlustus		Ettevõtte peab olema käesoleva loa 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 kindlustusandja garantiid tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ettevõtte õigus käesoleva loa alusel ohtlike jäätmeid käidelda.	Pidevalt
Põlevjäätmete ladustamine suures koguses		Põlevmaterjali ladustamisel tagatakse materjali ohutu kaugus ehitistest, muust põlevmaterjalist ja krundi välispiirist, samuti tagatakse päästetööde teostamise võimalikkus, sealhulgas ligipääs päästemeeskonnale. Objekti territooriumi põlevmaterjali ladustamise plaan hoitakse ajakohane ja vastavuses jäätmekäitlustoiminguid kajastava asendiplaaniga.	Pidevalt
Purustatud puidujäätmete üle andmine biomassinna	<p>1. Kui ettevõtte soovib töödeldud puitu 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>3. 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>Analüüsitulemused ei tohi ületada kompleksloa muutmise korralduse tabelis 1 toodud piirväärtusi (v.a K ja Na). Analüüside teostamisel tuleb kasutada tabelis 1 nimetatud meetodeid.</p> <p>Kui töödeldud puit vastab piirväärtustele, võib partiid käsitleda kui biomassi. Kui partii ületab piirväärtuseid, ei ole tegu biomassiga ning seda võib üle anda ainult jäätme- ja koospõletustehasele.</p> <p>Analüüsitud puidujäätmetes leiduvate orgaaniliste halogeenühendite ja raskmetallide tuvastamiseks tehakse igast hakke partiist jäätmete ülejandi asukohas hakitud puidukuhjast, mida plaanitakse üle anda.</p>	THS § 10 punktis 5 välja toodud tegevusel

Püsivaid orgaanilisi saasteaineid sisaldavate jäätmete käitlemine		Loa omaja peab olema veendunud, et elektri- ja elektroonikaseadmetelt eemaldatud osad või muud vastu võetud plastjäätmed ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid rohkem Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas toodud piinormidest. Piinorme ületavaid jäätmepartiisid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda nimetatud määruse artikkel 7 kohaselt. Selliste jäätmete ladestamine on keelatud ning jäätmed tuleb põletamiseks üle anda vastavat õigust omavatele isikutele.	Pidevalt
Ladestatavate jäätmete kaalumine	Prügilasse ladestatavad jäätmed tuleb kaaluda.	Vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 a määrusele nr 38 "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded" § 17 lõikele 1 tuleb prügilasse ladestamiseks üle antavate jäätmete mass määrata kaalumise teel. Juhul, kui prügila värvakas kaalutud koorem ei lähe otse ladestamisele, siis tuleb peale peale jäätmete ettevalmistavaid toiminguid (sorteerimine, MBT) ladestamisele minevad jäätmed uuesti kaaluda.	Pidevalt

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

Jrk nr	1.			
Käitluskoha nimetus	Väätsa prügila			
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid	
Tegevuse lõpetamine	Tegevuse lõpetamisel tuleb prügila nõuetekohaselt sulgeda ning teostada nõutav järelhooldus. Prügila sulgemisel lähtutakse Keskkonnaministri 29. aprilli 2004. a määrus nr 38 nõuetest, sh koostatakse sulgemiskava, milles on ära toodud ladestusala sulgemise tehniline projekt ning järelhoolduse perioodi pikkus ja järelhoolduse meetmed. Tehnilises projektis käsitletava prügila katte kujundamine sõltub ala edasistest kasutamise kavadest. Sulgemiskava esitatakse loa väljaandjale kooskõlastamiseks.	Sulgemiskava esitatakse vähemalt 1 aasta enne kavandatavat sulgemist.		
Tegevuse alustamine	Prügila uute ladestusjätkude kasutusele võtmine tuleb eelnevalt kooskõlastada loa andjaga ning tegevusi ei alustata enne, kui loa andja on uued tegevused kooskõlastanud. Esitatavate täienduste hulgas on ka hinnang rakendatava tegevuse vastavuse kohta parima võimaliku tehnika tasemele.	Pidev		
Tegevuse lõpetamine	Jäätmetega täitunud üksikud ladestusrakud tihendatakse ja kaetakse nii, et oleks tagatud ladestusrakkude ja prügila kui terviku võimalikult kiire üleminek aktiivsest nõrgvee tekke faasist passiivsesse.	Pidev		

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Jrk nr	Seirataav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Igapäevaselt tuleb määrata sademete hulk ja aurumine ning kell 14:00 õhutemperatuur, tuule suund, tugevus ja õhuniiskus. Meteoroloogiliste andmete kogumisel võib kasutada riiklikust ilmajaamade võrgustikust saadud andmeid. Tavapärase tegevuse raames piisab kuu keskmistest (temperatuur, tuule suund ja tugevus, õhuniiskus) või kalendrikuu summaarsetest väärtustest (sademete ja aurumise puhul).	Meteoroloogilised andmed	iga päev	-	X: 6528621, Y: 577414
2.	Prügilagaasi heitkogused, koostis (metaani, süsinikdioksiidi ja hapniku sisaldus) ja õhurõhk mõõtmise ajal.rõhk. Mõõtmist teostatakse gaasianalüsaatoriga.	Prügilagaasi seire	1 kord kvartalis-	-	X: 6528621, Y: 577414
3.	Käitlusala visuaalne kontroll, vajadusel konteinerite/muude jäätmete katmine ja ümberpakendamine. Ladestatavad jäätmed tihendatakse regulaarselt kompaktoriga. Vähemalt kord nädalas kontrollida prügila piirdeaeda ja väljapoole jäävat lähiümbrust ning tuulega või lindude poolt laiali kantud jäätmed koristada.	Jäätmete lendumine	1 kord nädalas	-	X: 6528621, Y: 577414
4.	Määrata: 1) prügila jäätmelademe pindala, koostis, kõrgus ning kõrguse muutumine aja jooksul, maht ja vaba maht kuni täitumiseni; 2) jäätmelademe seisundi iseloomustus nagu nõrgvee tase ja temperatuur jäätmelademe sees 3) jäätmete ladestamise viisid.	Jäätmelademe seire	1 kord aastas	-	X: 6528621, Y: 577414
5.	Prügila aruanne peab sisaldama:1) tagasi saadetud jäätmete hulk ja liigid;2) jäätmete prügilakõlblikkuse akrediteeritud labori hinnang (kui see on olemas);3) jäätmelademe kasvu andmed;4) prügilagaasi tekkimise andmed;5) põhjavee seisundi andmed;6) nõrgvee seisundi andmed;7) pinnavee andmed;8) milline on prügila keskkonnamõju ja milliseid häiringutõrjemeetmeid rakendatakse.	Prügila aruandluskohustus	1 korda aastas hiljemalt 31. jaanuariks	-	X: 6528621, Y: 577414
6.	Kõik seiretulemused esitada läbi KOTKAS-e tarkandmetena (kus võimalik), hiljemalt kahe nädala jooksul peale seiretulemuste kättesaamist. Seiretulemuste juurde tuleb lisada ka analüüsiaktid koos proovivõtuprotokollidega.	Seiretulemuste esitamine loa andjale	-	-	X: 6528621, Y: 577414
7.	Nõrgvee seiret teostada puhasti puhastusastme määramise ajal vastavalt tabelile V6	Nõrgvee seire	1 kord aastas	-	X: 6528276, Y: 577462

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Pürgila ja/või jäätmeoidla liik*	Prügila või jäätmeoidla mahutavus	
	Tavajäätmed (t)	Ohtlikud jäätmed (t)
Prügila - tavajäätmete prügila	780 000	0

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Piirkogus (t/a)	Jäätmekoodid
	Jäätmekood
125 000	01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed
	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 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-, tsentrifuugimis- 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 98 - Vadak
	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 destilleerimisjäägid
	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 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed
03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel
03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värviärastussetted
03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid
03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed
03 03 09 - Lubjasete („meesa“)
03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiujäägid ning kiu-, täiteaine- ja katteainesetted
03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10
03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
04 01 01 - Kõlu- ja laustajäätmed
04 01 02 - Painimisjäätmed
04 01 06 - Kroomi sisaldavad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted
04 01 07 - Kroomivabad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted
04 01 08 - Kroomi sisaldavad parknahajäätmed (kroomnahrabad, -laastud, -lõiked, lihvimistolm)
04 01 09 - Apreteerimis- ja viimistlusjäätmed
04 01 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 kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*
04 02 21 - Töötlemata tekstiilikiudude jäätmed
04 02 22 - Töödeldud tekstiilikiudude jäätmed
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
07 02 13 - Plastijäätmed
08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*
08 01 14 - Värv- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*
08 01 16 - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*
08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*
08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed
08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted
08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
08 03 07 - Trükkvärvi sisaldavad vesisetted
08 03 13 - Trükkvärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*
08 03 15 - Trükkvärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*
08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*
08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*
08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*
08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*
08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
09 01 07 - Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber
09 01 08 - Hõbedat- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber
09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid
09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*
09 01 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 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 koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*
10 01 21 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*
10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*
10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv
10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed
10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed
10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed
10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed
12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud
12 01 15 - Metallitöötlussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid
15 01 02 - Plastpakendid
15 01 03 - Puitpakendid
15 01 04 - Metallpakendid
15 01 05 - Komposiitpakendid
15 01 06 - Segapakendid
15 01 07 - Klaaspakendid
15 01 09 - Tekstiilpakendid
15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*
16 01 03 - Vanarehvid
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*
16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*
16 01 16 - Vedelgaasimahutid
16 01 17 - Mustmetallid
16 01 18 - Värvilised metallid
16 01 19 - Plastid
16 01 20 - Klaas
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*
16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*
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*
16 05 05 - Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 04*
16 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*
16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)
16 06 05 - Muud patareid ja akud
16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*
17 01 01 - Betoon
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 04 01 - Vask, pronks, valgevask
17 04 02 - Alumiinium
17 04 03 - Plii
17 04 04 - Tsink
17 04 05 - Raud ja teras
17 04 06 - Tina
17 04 07 - Metallisegud
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*
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 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 06 01* ja 17 06 03*
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservveri (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, ühekorrarõivad, mähkmed)
18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*
18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*
18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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 - Kevvkihtkatelde liiv
19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed
19 02 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*
19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 08* ja 19 02 09*
19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 03 05 - Stabiiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*
19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*
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 08 01 - Võrepraht
19 08 02 - Liivapüüisese
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 05 - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud
	19 12 01 - Paber ja kartong
	19 12 02 - Mustmetallid
	19 12 03 - Värvilised metallid
	19 12 05 - Klaas
	19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*
	19 12 08 - Tekstiilid
	19 12 09 - Mineraaljäätmel (näiteks liiv, kivid)
	19 12 10 - Põlevjäätmed (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 tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)
	19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*
	19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*
	19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*
	19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*
	20 02 02 - Pinnas ja kivid
	20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad
	20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed
	20 03 03 - Tänavapühkmed
	20 03 04 - Septikused
	20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmed
	20 03 07 - Suurjäätmed
	20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäätmed
	20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed
20 000	10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk
	10 01 98 - Põlevkivilendetuhk

J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Jäätmekood	Toimingu kood	Piirkogus (t/a)
10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja voorderdatud pesadesse)	1 200
10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja voorderdatud pesadesse)	100
10 12 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja voorderdatud pesadesse)	25
16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja voorderdatud pesadesse)	3
17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja voorderdatud pesadesse)	4 000
17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja voorderdatud pesadesse)	200
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja voorderdatud pesadesse)	100
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja voorderdatud pesadesse)	5 000
19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja voorderdatud pesadesse)	50

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.
Väljalaskme nimetus	Väätsa prügila
Väljalaskme kood	JA057
Reoveepuhasti nimetus	Väätsa prügila
Reoveepuhasti kood	PUH0510570

Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood					
Suubla nimetus	Emismäe kraav										
Suubla kood	VEE1127431										
Veekogumi nimetus	Lintsi Madissaare oja Lokuta jõeni										
Veekogumi kood	Lintsi_2										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6528297, Y: 577473										
Suubla Keskonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
	2024				Sulfaat (SO42-)			SO4			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr			
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2015		pH 6-9	pH							
	2015		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	75						
	2012		Ühealuselised fenoolid	FEN1	0.10						
	2012		Kahealuselised fenoolid	FEN2	15						
	2017		Tsink (Zn)	7440-66-6	0.05						
	2017		Nikkel (Ni)	7440-02-0	0.034						
	2017		Plii (Pb)	7439-92-1	0.014						
	2017		Vask (Cu)	7440-50-8	0.015						
	2017		Kroom (Cr)	7440-47-3	0.05						
	2017		Kaadmium (Cd)	7440-43-9	0.005						
	2017		Elavhõbe (Hg)	7439-97-6	0.001						
	2011		Nafta	NAF	1						
	2011		Üldfosfor (Püld)	Pyld	2						
	2011		Heljum	HEL	35						
	2011		BHT7	BHT7	25						
	2011		KHT	KHT	125						

¹ - Vesinikioodide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Reoveepuhasti nimi	Reoveepuhasti kood	Proovi võtmise liik	Määramise aeg	Vooluhulga mõõtmise viis
Väätsa prügila	PUH0510570	Ajas keskmistatud	Mai	Mittestatsionaarne vooluhulga mõõtur

Täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks	<p>Reoveepuhasti või muu reostusallika reostuskoormuse määramiseks peab reoveepuhastisse sisenevast reoveest võtma seitse keskmistatud veeproovi ühe nädala kestel ja mõõtma vooluhulka vastavalt kehtivale proovivõtumeetoditele. Väätsa prügila reostuskoormust tuleb hinnata kord 7 aasta jooksul.</p> <p>Kõik seiretulemused esitada läbi KOTKAS-e tarkandmetena, hiljemalt kahe nädala jooksul peale seiretulemuste kättesaamist. Seiretulemuste juurde tuleb lisada ka analüüsiaktid koos proovivõtuprotokollidega.</p>
---	---

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Proovi liik	Proovi tüüp	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seotud reoveepuhasti kood	Seotud reoveepuhasti nimi	Seire	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Üksikproov	Reovesi	Reoveepuhasti sissevool P-6	X: 6528276, Y: 577461	PUH0510570	Väätsa prügila	Seiratavad näitajad Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Keemiline hapnikutarve (KHT) Kroom (Cr) Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Sulfaat (SO42-) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	
Ajas keskmistatud	Heitvesi	Reoveepuhasti väljavool P-8	X: 6528276, Y: 577462	PUH0510570	Väätsa prügila	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Keemiline hapnikutarve (KHT) Kroom (Cr) Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Sulfaat (SO42-) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	<p>1. Teostada nõrgvee seiret reoveepuhasti puhastusastme määramise käigus üks kord aastas</p> <p>2. Määrata puhasti puhastusaste näitajate osas BHT7, KHT, Nüld Püld, heljum, pH, naftasaadused, sulfaat (SO₄), ühealuselised fenoolid, kahealuselised fenoolid, kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), kroom (Cr), nikkel (Ni), plii (Pb), tsink (Zn), vask (Cu) sagedusega üks kord aastas ühe puhastisse siseneva ja puhastist väljuva vee analüüsiaktide alusel. Puhastist väljuvat heitvett tuleb seirata puhastist väljumise kohas.</p> <p>3. Proovid sisse- ja väljavoolust võtta samaaegselt. Vältida proovivõttu erakorraliste ilmastikutingimuste ajal.</p> <p>4. Oluliselt vähenenud (alla 70 %) tõhususest saasteaine puhastamise osas ning muudest häiretest puhasti tööprotsessis teavitada Keskkonnaametit ja selgitada välja puudujäägid puhastusprotsessis.</p> <p>5. Tagada puhasti pidev töökorras olek ja suublasse juhitava heitvee puhastamine vastavalt kehtivatele piirväärtustele.</p> <p>6. Puhastamata nõrgvett ei ole lubatud juhtida keskkonda.</p>
--	---

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	<p>1) Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgmiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat;</p> <p>2) Proovivõtukohas on koordinaatidel x= 6528276, y=577462.</p>
Analüüs nõuded	Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Väätisa prügilal	JA057	X: 6528276, Y: 577462	Lintsi Madissaare oja Lokuta jõeni	Lintsi_2	Arseen (As) Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Keemiline hapnikutarve (KHT) Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Üldorgaaniline süsinik (TOC) Fenooliindeks	Heitvesi	Ajas keskmistatud	Üks kord kvartalis
					Perfluorooktaanhape (PFOA) Perfluorooktaansulfoonhape ja selle derivaadid (PFOS)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Kohaldatakse kas orgaanilise süsiniku kogusisalduse (TOC) või KHT seiret. KHT seiret teostada vähemalt üks kord aastas. Ohtlike ainete (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb ja Zn) sisaldust tuleb analüüsida kogukontsentratsioonidena veeproovi üldmahus.
---	---

V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	Proovivõtja peab olema atesteeritud ning peab kasutama sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid.
Analüüsinõuded	Proovid tuleb analüüsida viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
		Emismäe kraav	VEE1127431	JA057	Väätsa prügila			Emismäe kraav 150 m prügilast	X: 6528272, Y: 577862	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH ₄ ⁺ -N) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Elavhõbe (Hg) Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid	Üks kord kahe aasta jooksul	
		Emismäe kraav	VEE1127431	JA057	Väätsa prügila			Emismäe kraav 15 m Lintsi jõe suudmest	X: 6528416, Y: 578644	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH ₄ ⁺ -N) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord poolaastas	

										Pinnaveeseire	Elavhõbe (Hg) Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid	Üks kord kahe aasta jooksul	
		Lintsi jõgi	VEE1127431	JA057	Väätsa prügila	Lintsi_2	1127400_	50 m Emismäe kraavist ülesvoolu	X: 6528423, Y: 578702	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+-N) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Keemiline hapnikutarve (permanganaadne) KHTMn	Üks kord kahe aasta jooksul	
										Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+-N) Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Kroom (Cr) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Naftasaadused Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Keemiline hapnikutarve (permanganaadne) KHTMn	Vajadusel	
		Lintsi jõgi	VEE1127431	JA057	Väätsa prügila	Lintsi_2	1127400_	100 m Emismäe kraavist allavoolu	X: 6528377, Y: 578727	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH4+-N) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Keemiline hapnikutarve (permanganaadne) KHTMn	Üks kord kahe aasta jooksul	

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 tähtajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada veehaarde sanitaarkaitsealal kehtivate nõuete täitmine. Veehaarde sanitaarkaitsealal on majandustegevus keelatud. Puurkaevu suue peab olema veekaitse eesmärgil suletud. Sanitaarkaitsealast tulenevate kitsenduste täitmise eest vastutab veehaarde omanik. Tagada puurkaevu veearvesti pidev töökorras olek.	Pidev
2.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Tagada käitise tegevuse vastavus WTga seatud parimale võimalikule tehnikale vetteheite vähendamiseks, sealhulgas sobiv äravoolutaristu ja läbilaskmatud pinnad. Äravoolutaristu ei tohi põhjustada heidet pinnasesse ja põhjavette. Äravoolukraavide küljed ja põhi peavad veekindlad.	Pidev
3.	Kanalisatsiooniehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada hallatava kanalisatsioonisüsteemi vastavus kehtivatele nõuetele. Puhastusseadet hooldada perioodiliselt vastavalt tootja hooldusjuhiste. Puhastile juhitud vooluhulk ei tohi ületada puhasti hüdroloogilist võimsust. Vajadusel tuleb kasutusele võtta meetmed vooluhulga puhverdamiseks. Loas määramata juhtudel lähtuda seadusest ja kehtivatest õigusaktidest.	Pidev
4.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Ohtlike ainete juhtimisest suublasse tuleb lähtuda kehtivast seadusandlusest. Prioriteetsete ainete ja prioriteetsete ohtlike ainete juhtimisest suublasse teavitada Keskkonnaametit vastava olukorra tekkimisel.	Vastavalt nõutule
5.	Muud asjakohased meetmed	Juhul, kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju, on loa andjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.	Olukorra tekkimisel

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Veehaarde seire tulemused	Puurkaevude seire teostada vastavalt tabelile T7. Analüüside tulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS tarkandmetena lisades juurde tulemusi tõendava analüüsiakti.	Vastavalt nõutule
2.	Heitvee arvestus	Suublasse juhitava heitvee koguse ja seire nõuded vastavalt loa punktides V7 ja V8 toodule. Proovid tuleb esitada kord kvartalis vastavalt kehtestatud nõuetele ning lisamaterjalina tuleb esitada arvutuskäik. Omaseire analüüsiakt(id) esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS tarkandmetena lisades juurde tulemusi tõendava analüüsiakti.	Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele.
3.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Suublasse juhivate saasteainete kogused arvutada lähtudes heitvee vooluhulgast ja saasteainete kontsentratsioonidest.	Andmed esitada keskkonnatasu deklaratsioonis kord kvartalis
4.	Väljalaskme omaseire tulemused	Omaseire analüüsiakt(id) esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS tarkandmetena lisades juurde tulemusi tõendava analüüsiakti.	Vastavalt nõutule
5.	Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus)	Reostuskoormuse ja puhastusastme hindamine vastavalt kehtiva loa tabelitele V5 ja V6. Analüüsitulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS ja veekasutuse aastaaruandes. Olulise muutuse korral reoveepuhasti tööprotsessis teavitada kohe loa andjat. Vajaduse ilmnemisel peab vee erikasutaja olema valmis välja selgitama puhasti reostuskoormuse.	Kord aastas
6.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	Tagada heitvee vastavus kehtivatele piirväärtustele. Loa nõuetele mittevastavad analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult hiljemalt ühe nädala jooksul pärast analüüsi tulemuste selgumist.	Vastavalt nõutule
7.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Keskkonnatasu tuleb deklareerida vastavalt kehtestatud õigusaktidele.	Toimub õigusaktidega sätestatud korras
8.	Teave meetmete rakendamise kohta	Kui keskkonnaval toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit.	Olukorra tekkimisel
9.	Teave meetmete rakendamise kohta	Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandavate meetmete kohta.	Kord aastas
10.	Muu vajalik informatsioon	Tegevuseks, mis ei hõlma käesolevat luba, tuleb Keskkonnaametile esitada nõuete kohane taotlus olemasoleva loa muutmiseks või uue saamiseks. Vee erikasutusega seotud andmete/tingimuste muutumisel, tehnoloogilistest muutumistest või seadusandlike normatiivide muutumisel tuleb esitada Keskkonnaametile nõuete kohane taotlus loa kooskõlla viimiseks uute tingimustega. Puhasti puhastusprotsessi lakkamise järgselt tuleb kohe, ja ühe ööpäeva jooksul ka kirjalikult, teavitada loa andjat.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel
11.	Muu vajalik informatsioon	Loas määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	Pidevalt
12.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Kord aastas

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse			
38211 - Tavajäätmete töötus ja kõrvaldus			
Põletusseade	Jah		
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MW _{th}	1.40		
Kütuse liik	Kütuseliigi täpsustus	Kütuseliigi aastakulu	
		Kogus	Ühik
Diislikütus		18	tonni
Jäätmegaas		150	tuh. Nm ³

Keskmise võimsusega põletusseade	Ei		
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 vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Jah		
Kütuse liik	Laadimiskäive aastas, m ³		
Diislikütus	225		

Seakasvatus	Ei
Veisekasvatus	Ei
Kodulinnukasvatus	Ei
E-PRTR registri kohustuslane	Jah
Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	8
Käitise töötajate arv	35
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 plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0009904	T-1	Törvikpõleti 1	X: 6528289, Y: 577548
HEIT0009905	PA-1	Ladestusala	X: 6528313, Y: 577409 X: 6528562, Y: 577689
HEIT0009906	PA-2	Biolagunevate jäätmete käitlemine	X: 6528364, Y: 577232 X: 6528499, Y: 577388
HEIT0009908	PA-4	Puidujäätmete käitlemine	X: 6528302, Y: 577273 X: 6528376, Y: 577316
HEIT0009913	K3	Puidujäätmete purusti mootor	X: 6528370, Y: 577300
HEIT0009922	M1	Mahuti täitmine ja kütuse hoiustamine	X: 6528283, Y: 577453
HEIT0009923	T-2	Törvikpõleti 2	X: 6528475, Y: 577403
HEIT0011838	M2	Väiketankla mahuti	X: 6528283, Y: 577423

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud aastane heitkogus saasteainele, mis on summeritud ka NMVOC või PM-sum heitkoguste all	Lubatud aastane heitkogus	Mõõtühik
10024-97-2(t)	Düümmastikoksiid (tööstus)	2024			0.036	t
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2024			0.221	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	2024			352.723	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2024			0.126	t
74-82-8	Metaan	2024			33.422	t
7446-09-5	Vääveldioksiid	2024			0.05	t
7664-41-7	Ammoniaak	2024			1.224	t
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2024			0.003	t
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2024			1.09	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2024			0.244	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2024		0.11		t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2024		0.04		t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine				
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus	
					Hetkeline kogus	Mõõdühik
Tõrvikpõleti 1 (T-1)	HEIT0009904	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.001	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.013	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.009	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.005	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		74-82-8	Metaan	Tavaheide	0.11	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
		7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0	g/s
Ladestusala (PA-1)	HEIT0009905	7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.024	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		74-82-8	Metaan	Tavaheide	0.736	g/s
Biolagunevate jäätmete käitlemine (PA-2)	HEIT0009906	10024-97-2(t)	Dilämmastikoksiid (tööstus)	Tavaheide	0.001	g/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.039	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.003	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
		74-82-8	Metaan	Tavaheide	0.103	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.007	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.004	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.002	g/s
Puidujäätmete käitlemine (PA-4)	HEIT0009908	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.067	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.029	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.009	g/s
Puidujäätmete purusti mootor (K3)	HEIT0009913	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.019	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.044	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.017	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.002	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.016	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.002	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.002	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
Mahuti täitmine ja kütuse hoiustamine (M1)	HEIT0009922	NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.047	g/s
Tõrvikpõleti 2 (T-2)	HEIT0009923	74-82-8	Metaan	Tavaheide	0.11	g/s
		7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.003	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.03	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.021	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.005	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
Väiketankla mahuti (M2)	HEIT0011838	NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.047	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)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

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

A6. Saasteainete püüdeseadmed 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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

A8. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus
Lähteolukorra aruanne - Vaatsa_prugila_lahteolukorra_aruanne_26.01.2016.pdf	Lisa 4: Vaatsa_prugila_lahteolukorra_aruanne_26.01.2016.pdf
LHK projekt	Lisa 5: LHK projekt.pdf
LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kui mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas. - Asukohakaart_.jpeg	Lisa 6: Asukohakaart_.jpeg
LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - Asendiplaan.jpeg	Lisa 7: Asendiplaan.jpeg
LHK lisa - Manused - Lohn_01122020.jpg	Lisa 8: Lohn_01122020.jpg
LHK lisa - Manused - Vaatsa_Prugila_fooniandmed.pdf	Lisa 9: Vaatsa_Prugila_fooniandmed.pdf
LHK lisa - LHK projekti lisad - vaatsa_prugila_heiteallikate_valjaarvamise_ettepanek.pdf	Lisa 10: vaatsa_prugila_heiteallikate_valjaarvamise_ettepanek.pdf