

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 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 | |

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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 lasteaed, 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 1 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 | <p>Väätsa Prügila AS põhitegevuseks on:</p> <p>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)</p> |
| 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 taaskasutamise- 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/XT/?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 käitlusele vastutav töötaja läbinud OJ käitleja pädevuskoolituse. Olemas tegevuskava õnnetuste vältimiseks ja lekete likvideerimiseks. Peetakse arvestust jäätmevoogude, vee ja reovee ning õhuheitlemete üle. Väätisa prügilas juhtkond ja töötajad on hädaolukordade kontrollimiseks võimalikult hästi valmistunud. | BAT 1 - Üldine keskkonnatoime. BAT 5 - Kehtestada käitlemise ja teiselaldamise 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 kaalusilal 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 keskkonnala omavale 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. Paberikandjal 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 teiselaldamise kord ning seda rakendada. | WT | BAT 2c, 5 |
| 4. | Väljundi kvaliteet | Jäätmete sisse- ja väljalikumise 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 juhtimissüsteemi 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 keskkonnaniske 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 arvestus, 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 kõvakattega 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. - Kõvakattega 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 keskkonnajuhthimissüsteemi 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 energiatõhususkava täitmist, koondandmed avaldatakse iga-aastases keskkonnanaruandes. | BAT 23 - Energia tõhusaks kasutamiseks kasutada mõlemat esitatud meetodit: a) energiatõhususkava 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 pöörosmoosseadmetes. Kompostimise tuginaena 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 välistingimustes töötlemise etappides tekkiva tolmu, lõhnaaine ja bioaerosoolide hajusheidet õhku, rakendada üht või mõlemat kirjeldatud meetodit: a) poolläbilaskvate 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 vörkaed, plokkidest tehtud vaheseinad). Võimalusel minimeeritakse heiteallikate arvu ja jälgitakse ilmastikuolusid. | Liikumisteid ja käitlus- ning ladustuskohti 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, lõhnast ja 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 (KT)

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

| Jrk nr | Hoidlad ja mahutid | | | | Hoiustatav aine, toode, toore, abimaterjal, kemikaal, sõnnik, jääk vms | Meetmed | | |
|--------|------------------------------------|---------|------------------------------------|-------|--|---|--|------------|
| | Tüüp | Maht m³ | Maksimaalne ühel ajal hoitav 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 | Naatriumhüdoksiid - 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 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. | |
| 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 (permanganaadne) 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 (permanganaadne) KHTMn | Üks kord poolaastas |
| 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 (permanganaadne) KHTMn | Üks kord aastas |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|---------------------------|---------------------|
| | | | | | | Veetase absoluutne kõrgus | Üks kord poolaastas |
| Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks | <p>Seirata puurkaevust PRK0019491 saastenaõtjaid kloriid (Cl-),sulfaat (SO4), ammoonium (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 analüüsimiseks 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 eeluuringute 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 jäätmeltega. | Tegutsetakse vastavalt hädaolukordadeks valmisoleku protseduuri ja täiendavate juhiste nagu tulekahju ja muude hädaolukordade korral tegutsemiseks ning esmaabi andmise juhendite, kohaselt. Ohtlike jäätmel 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 jäätmeltest 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, juhatakse 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 jäätmeltele. 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 (ettevõtjalt, 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) | | 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 | 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 | 50 | R12s | | |
| | | | | | 50 | R12y | | |
| 03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid | 50 | | 50 | 50 | 50 | R12s | | |
| | | | | | 50 | R12y | | |
| 03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid | 50 | | 50 | 50 | 50 | R12s | | |
| | | | | | 50 | R12y | | |
| 03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted | 50 | | 50 | 50 | 50 | R12s | | |
| | | | | | 50 | R12y | | |
| 03 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid | 1 000 | | 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 värviärastussetted | 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 kohtpuhastussetted, 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 (kroomnahrabad, -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 viimistlusjäätmad | 50 | | 50 | 50 | 50 | R12s | 50 | D8 |
| | | | | | 50 | R5o | 50 | D13x |
| | | | | | 50 | R12x | | |
| | | | | | 50 | R12y | | |
| 04 02 15 - Viimistlusjäätmad, 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* - Ohtlike 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* - Ohtlike 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 jäätmad | 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 jäätmad | 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 jäätmad | 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 jäätmad | 1 000 | | 1 000 | 1 000 | 1 000 | R12s | | |
| | | | | | 1 000 | R12y | | |
| | | | | | 1 000 | R5o | | |
| 06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmad | 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 - 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 02 01 - Pulberpinnakatete 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 - 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 | | |
| 08 03 07 - Trükkivärvide 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* - Söövitushusejäätmed | 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 gaasipuhastusjäätmed | 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 - Gaasipuhastusjäätmed, 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 - Mustmetallitolm 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* - Õlipüünisesetted | 1 000 | | 1 000 | 1 000 | 1 000 | R12s | | |
| | | | | | 1 000 | R12y | | |
| | | | | | 1 000 | R12p | | |
| | | | | | 1 000 | R5o | | |
| 13 05 03* - Õlikogurisetted | 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* - Ohtlikke 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 Tekib | Väljaminek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt) | Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele | Väljaminek (t/a) | | | |
|--|---------------------|---------------------|---|--|------------------|--------|---------------|------------|
| | | | | | 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 (t/a) 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, ühekorraõivad, 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 (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 | | |
| 18 01 97* - Muid ohtlikke 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 koodinumbriga 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 koodinumbriga 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 ohtlikke 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 tavajäätmetest 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 (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 | | |
| 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 kontsentraadid | 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 koodinumbritega 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 Tekib | Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt) | Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele | Väljaminek (t/a) | | | |
|---|---------------------|---------------------|---|--|------------------|--------|---------------|------------|
| | | | | | 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 - Mineraaljäätmek (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 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 koodinumbri 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 - Korstnapühkimisjäätmel | 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 jäätmed | 500 | | 500 | 500 | 500 | 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 |
| | | | | | 500 | R12x | | |
| | | | | | 500 | R12y | | |
| 20 02 01 - Biolagunevad jäätmed | 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 02 02 - Pinnas ja kivid | 5 000 | | 5 000 | 5 000 | 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 hoones 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 killega 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 prügila 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 nimetamata 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 ainetega 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 | 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. Asendiplaanil ala 5, 2, 6. 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 jäätmelad suunatakse edasi kasutamiseks haljastuses, rekultiveerimisel või põllumajanduses ning partii sisaldab reoveesetel analüüsitakse käitluse läbinud pinnase partii vastavust muuhulgas Keskkonnaministri määrusele nr 29 "Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava reoveesetle kvaliteedi piirväärtused ning kasutamise nõuded". Asendiplaanil ala 5, 2, 6. | 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 | 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. Asendiplaanil ala 5, 2, 6. | 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 | Korduskasutuseks valmistatakse ette jäätmekäitluskeskuse territooriumile toodavaid jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevaid tooteid või nende komponente. Tegevuse eesmärgiks on suunata jäätmeid korduskasutusse. Näiteks suurjäätmelad, puitpakendid, kaubaalused. Tegevust teostatakse kogu käitisel. 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 käitisel. 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 plastiktõrjed, vineerplaadid, puit. Tegevust teostatakse kogu käitisel. Kõik alad ja hooned asendiplaanil, v.a ladestusalad. | 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 | Rasva ja õlipüüduri jäätmelad ning liivapüünisestest vee eraldamine (R12s ja/ või R12p). Jäätmete käitlemine ja ladustamine vastaval asfalteeritud platsil, mis on varustatud õlipüüduriga. Asendiplaanil ala 6. Ohtlikest jäätmetest vee eraldamine (R12p). Koaguleerimine (R12p). Sobilik materjal on jäätmelad, mille sisalduses on ca 80-90% vett. Jäätmelad suunatakse mahutisse, lisatakse koagulant, segatakse ning lastakse settida kuni värvimuld settib põhja. Eraldatakse puhas vesi ja värvimuld. Asendiplaanil ala ja hooned 9, 10, 14. | 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 | Jäätmelad, millel on bioloogilise lagunemise eeldus või mis muude omaduste poolest toimivad bioloogilise töötlemise tugiainetena või seda soodustavatena, segatakse enne bioloogilise töötlemise protsessi või lisatakse otse bioloogilise töötlemise protsessi, mille abil viiakse läbi bioloogiline lagunemine (D8). Enne D5 ladestamist käideldakse jäätmelad käitlustoimingutes R5o ja R12o kirjeldatud tehnoloogia järgi. D8 käitlustoimingu läbinud jäätmelad ei ole lubatud taaskasutada. Enne ladestamist tuleb veenduda D8 toimingu läbinud jäätmelad prügilakõlblikkuses. Kui toimingu järgselt tekkinud jäätmelad ei ole prügilakõlbulikud, käsitleda neid ohtlike jäätmeladega ning anda üle vastavalt õigust omavale jäätmekäitlejale või suunata käitisel täiendavasse käitlusprotsessi. Asendiplaanil ala 5, 2, 6. | 20 000 |
| 12. | Jäätmete ümberpakkimine enne kõrvaldamist | D14 - jäätmelad ümberpakkimine enne koodinumbri D1–D13 märgitud mis tahes toimingut | Ümberpakkimine. Vastava ettevalmistusega platsid. | 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 - Mineraaljäätmek (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 jätmed, mis ei ole biolagunevad | Ei | | |
| | | | | | | | 20 03 01 - Prügi (segaolmejätmed) | Ei | | |
| | | | | | | | 20 03 98 - Prügi (segaolmejätmete) sortimisjäägid | Ei | | |
| | | | | | | | 17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid | Ei | | |
| | | | | | | | 19 12 10 - Põlevjätmed (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 jätmeid võimalikult kiiresti käitlusesse (kompostimine, segaolmejätmete töötlemine). | 3 aastat | 100 000 | 80 000 | | 02 01 02 - Loomsete kudede jätmed | Ei | | |
| | | | | | | | 02 01 03 - Taimsete kudede jätmed | Ei | | |
| | | | | | | | 02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmitseimid | Ei | | |
| | | | | | | | 02 01 07 - Metsamajandusjätmed (näiteks oksad, risu) | Ei | | |
| | | | | | | | 02 02 01 - Pesemis- ja puhastamisette | Ei | | |
| | | | | | | | 02 02 02 - Loomsete kudede jätmed | Ei | | |
| | | | | | | | 02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid | Ei | | |
| | | | | | | | 02 02 04 - Reovee kohtpuhastusette | Ei | | |
| | | | | | | | 02 03 05 - Reovee kohtpuhastusette | Ei | | |
| | | | | | | | 02 05 02 - Reovee kohtpuhastusette | Ei | | |
| | | | | | | | 02 06 03 - Reovee kohtpuhastusette | Ei | | |
| | | | | | | | 02 07 05 - Reovee kohtpuhastusette | Ei | | |
| | | | | | | | 03 01 01 - Puukoore- ja korgijätmed | Ei | | |
| | | | | | | | 03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer | Ei | | |
| | | | | | | | 03 03 01 - Puukoore- ja puidujätmed | Ei | | |
| | | | | | | | 03 03 02 - Rohelise se, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel | Ei | | |
| | | | | | | | 03 03 11 - Reovee kohtpuhastusette, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10 | Ei | | |
| | | | | | | | 04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusette | Ei | | |
| | | | | | | | 04 02 20 - Reovee kohtpuhastusette, 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 | Tonni | m³ | | Põlev- materjal | Üheaegne ladustamise kogus | |
| | | | | | | | | | 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 | | 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 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 ohtlike 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* - Ohtlike aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu | Ei | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11* | Ei | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 01 13* - Ohtlike aineid sisaldav lendtuhk | Ei | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13* | Ei | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 01 15* - Ohtlike aineid sisaldav katlatuhk | Ei | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15* | Ei | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 01 17* - Ohtlike aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed | Ei | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17* | Ei | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 01 19 - Kevkihtkatelde liiv | Ei | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed | Ei | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed | 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 |
| | | | | | | 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 - Liivapüünisese | 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 koodinumbri 19 08 09 | Ei | |
| | | | | | | 19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted | Ei | |
| | | | | | | 19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 08 11* | Ei | |
| | | | | | | 19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted | Ei | |
| | | | | | | 19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 koodinumbri 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 | | | Põlev- materjal | Üheaegne ladustamise kogus | |
| | | | | Tonni | m³ | | | Tonni | m³ |
| | | | | | | 19 12 10 - Põlevjäätmed (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 tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed) | Ei | | |
| | | | | | | 19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed | Ei | | |
| | | | | | | 19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01* | Ei | | |
| | | | | | | 19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted | Ei | | |
| | | | | | | 19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03* | Ei | | |
| | | | | | | 19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted | Ei | | |
| | | | | | | 19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05* | Ei | | |
| | | | | | | 19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid | Ei | | |
| | | | | | | 19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid, 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 jäätmed | Ei | | |
| | | | | | | 20 02 01 - Bioloogilised jäätmed | Ei | | |
| | | | | | | 20 02 02 - Pinnas ja kivid | Ei | | |
| | | | | | | 20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole bioloogilised | Ei | | |
| | | | | | | 20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed) | Ei | | |
| | | | | | | 20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed | Ei | | |
| | | | | | | 20 03 03 - Tänavapühkmed | Ei | | |
| | | | | | | 20 03 04 - Septikusetted | Ei | | |
| | | | | | | 20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmed | Ei | | |
| | | | | | | 20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäägid | 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 |
| | | | | | | 20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed | Ei | |
| | | | | | | 10 01 18* - Ohtlike 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 ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed | Ei | |
| | | | | | | 08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakisetted | Ei | |
| | | | | | | 08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid | Ei | |
| | | | | | | 08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid | Ei | |
| | | | | | | 08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid | Ei | |
| | | | | | | 08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed | Ei | |
| | | | | | | 08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted | Ei | |
| | | | | | | 08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid | Ei | |
| | | | | | | 08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike 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 | |

| Ladustamis-koht | | | | | | 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 |
| | | | | | | | 02 01 08* - Ohtlike 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 - 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 | | | |
| | | | | | | 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 keskkonnastandarditele | 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 gaasipuhastusjäätmed | Ei | |
| | | | | | | 10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18* | Ei | |
| | | | | | | 19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 08* | Ei | |
| | | | | | | 19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 04* | Ei | |
| | | | | | | 19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed | Ei | |
| | | | | | | 19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, 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 viimistlusjäätmed | 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 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 lakide 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 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 farmitseidmed | 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 - Suhkrupedi 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 - Kivisõelendituhk | Ei | | | |
| | | | | | | 10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk | Ei | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Ladustamis | iskoht | | | | | Jäätmeliigid | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|--|----------------------------------|-------|--------------|--|---|--------------------|----------------------------------|----|
| Number plaani 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 |
| | | | | | | | | 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 kohtpuhastussetted, 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 puhastussetted | Ei | | |
| | | | | | | | | 19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11* | Ei | | |
| | | | | | | | | 19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, 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 |
| | | | | | | 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 olmejäätmед, 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) sortimisjäägid | 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 kaitseriietus, 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 ladustamise 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* - Värv- või lakke 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 | | 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* - Offsetplaatide 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 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed | Ei | | |
| | | | | | | 10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastussetted | 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 osi1 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 | 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 | | Jäätmeliik | 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* - Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud | Ei | |
| | | | | | | 17 03 03* - Kivisõe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused | Ei | |
| | | | | | | 17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed | Ei | |
| | | | | | | 17 04 10* - Õli, kivisõe- 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* - 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 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 setted | 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 setted | 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 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 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 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 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* - Psühhootroopse 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 | | |

| Ladustamisiskoht | | | | | | 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 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* - Söövitushusejäätmed | 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-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 |
| | | | | | | 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 õlipüünisejäätmek | 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* - Segajäätmek 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 keskkonnastandarditele | 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 koodinumbri 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- | iskoht | | | | | 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 |
| | | | | | | | 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 | | |
| | | | | | | | | | | |

| Ladustamisikoht | | | | | | Jäätmeliigid | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---|--|----------------------------------|----|---|--------------------|----------------------------------|
| Number plaani või kaardi | L-EST97 koordinaadid | Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele | Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg | Üheaegne ladustamise kogus | | Jäätmeliik | 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 tehiskaupad põhised pörandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid) | Ei | |
| | | | | | | 17 09 03* - Muu ohtlike 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* - Hambaravi tekkinud amalgaamijäätmed | Ei | |
| | | | | | | 18 01 95* - Antibiootikumid | Ei | |
| | | | | | | 18 01 96* - Psühhotropse ja narkootilise toimega ravimid | Ei | |
| | | | | | | 18 01 97* - Muid ohtlike 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 ohtlike 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 ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed | Ei | |
| | | | | | | 19 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemise tekkinud setted | Ei | |
| | | | | | | 19 02 07* - Separeerimise tekkinud õli ja kontsentratsioonid | Ei | |
| | | | | | | 19 02 08* - Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed | Ei | |
| | | | | | | 19 02 09* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed | Ei | |
| | | | | | | 19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud | Ei | |
| | | | | | | 19 08 07* - Ioonvahetite regenerimise tekkinud lahused ja setted | 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 | | | | | | |
| | | | | | | 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 materjalisegud) | 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 jäätm | 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 patareisid või akusid | Ei | | | | | | | | |
| | | | | | | 20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33* | Ei | | | | | | | | |
| | | | | | | 20 01 35* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23* | Ei | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| Ladustamis-koht | | | | | | Jäätmeliigid | | |
|--|--------------------------|--|--|----------------------------------|-------------|--|--------------------|----------------------------------|
| Number plaani- või kaardi- l | L-EST97 koordinaadid | Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele | Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg | Üheaegne ladustamise kogus | Tonni m³ | Jäätmeliik | Põlev- materjal | Üheaegne ladustamise kogus |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 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* - Psühhotroopse 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 | |
| | | | | | | 17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 08 01* | Ei | |

| Ladustamiskoht | | | | | | 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 koostööstamisest 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 jäätmetel oma olemuslik, taaskasutamise või tekkemise 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 jäätmehierarhia 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. Vastuvõtu järgselt segatakse jäätmed tugiainega 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 tugiainega 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 |
| Toimingukoodid R3k, R4k, R5k | <p>Toimingukoodiga eraldatakse korduskasutuseks sobilikud tooted ja materjalid. Käitsi 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, tuhkasid, ohtlike orgaaniliste ainetega immutatud puidujäätmeid; õlipüüniste ja –koguritejäätmeid; naftasaaduste veo- ja hoiumahutite puhastusjäätmeid; masuudijääke jm ohtlike jäätmeid. Käitlusplatsid on veekindla kattega (asfalteeritud), mille nõrgvesi kogutakse kokku ja juhitakse puhastisse.</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>Kompostitav materjal või puhastatav pinnas segatakse partiide kaupa aunadesse ja puhastamisprotsessi läbiviimine peab olema jälgitav (auna moodustamise aeg, koostises olevad jäätmed, temperatuuri mõõtmise andmed, segamise andmed, protsessi lõpp).</p> | <p>Protsessi lõppedes tuleb igast protsessi läbinud partiist võtta proovid ning veenduda, et protsessi läbinud materjal ei sisaldaks ohtlike aineid või raskemetalle üle tööstusmaa piirarvu ning tagatud oleks olmereoveesette stabiliseerimise nõuded.</p> <p>Kui käitluse läbinud jäätmetes ei ole tööstusmaale seatud ohtlike ainete 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 ohtlike aineid rohkem kui elumumaale 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 toimingu läbinud jäätmematerjal ületab tööstusmaale seatud ohtlike ainete piirmäärasid, tuleb see lugeda ohtlikuks jäätmeiks ning veelkord käidelda või anda edasiseks käitlemiseks üle vastavat õigust omavatele isikutele. Selliseid jäätmeid ei tohi prügila korramisel 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 toimingu 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 | | Jäätmete käitlemisel tuleb vältida ülenormatiivse müra ja lõhnaühingute teket. Häiringute tekkimisel tuleb kasutusele võtta häiringu vähendamise meetmed (purustatava materjali niisutamine, sobivama ilmastikutingimuste ootamine, käitlusprotsessi muutmine vmt). | Pidevalt |
| Toimingukood R12y ja D14 | | Taaskasutamisse suunatud sama jäätmekoodiga jäätmed (erinevatelt üleandjalt) võib pakkida ühte pakendisse, et need omakorda üle anda jäätmekäitlejale. Ümberpakkimise raames jäätmete sorteerimist, keemilist ega füüsilist töötlemist, sh purustamist ei toimu. | 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 segaolmejäätmed, mis ei sobi muuks taaskasutamiseks, kasutatakse jäätmekütuse valmistamiseks. Vajadusel jäätmed purustatakse sobivasse fraktsiooni, mis vastab ettevõtte koostööpartnerite kehtestatud nõuetele. Purustatud jäätmed kogutakse multilifkonteinerisse või muusse sobivasse kogumivahendisse. Sobiva kogumivahendiga 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 |
| Segaolmejäätmete sortimisjäagi ja MBT jäätmete ladestamine | <p>Enne segaolmejäätmete sortimisjäagi jäme fraktsiooni ladestamist tuleb veenduda, et sortimisjääk (jäätmed koodiga 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. Sortimisuuringu tuleb läbi viia standardiseeritud meetodikatele vastavalt ning tuleb läbi viia iga eraldi toodava jäätme partii kohta. Erinevatest käitluskohadest pärinevaid jäätmeid ei ole lubatud enne sortimisuuringut omavahel segada.</p> <p>Juhul kui ettevõtte soovib ladestada teiste jäätmekäitlejate mehaanilis-bioloogilise töötuse (MBT) läbinud segaolmejäätmete 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 ladestada ainult selliseid jäätmeid, mille AT4 näitaja on alla 10 mg/O₂ KA.</p> | | Enne ladestamist |

| | | | |
|--|--|---|----------|
| Ladestamine | Jäätmeid, mida pole võimalik taaskasutada või kompostida, suunatakse ladestamisele. Jäätmete lendumise vältimiseks tuleb jäätmeladet perioodiliselt kompaktoriga tihendada. Tuleb vältida ümbruse ristumist. | Prügilasse on keelatud ladestada jäätmeseaduse § 35 kohaseid töötlemata ja liigiti kogutud jäätmeid, § 35 prim 1 kohaseid rehve, § 36 kohaseid sortimata segaolmejäätmeid, määruse "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded" § 19 kohased jäätmed. Jäätmehierarhia kohaselt tohib ladestada vaid selliseid jäätmeid, mille ringlussevõtt või muu taaskasutus ei ole võimalik või mille ladestamine tagab parema keskkonnamääruse üldtulemuse. Prügila värvas tuleb veenduda ladestamiseks üleantavate jäätmete prügilakõlblikkuses ja sorteerimata jäätmete viimine ladestusalale on keelatud. Asbestijäätmete ladestusala tuleb eraldada ja tähistada muust prügila territooriumist. Asbesti veol tuleb vältida asbestikiu ja -tolmu eraldumist nii peale- kui mahalaadimisel. Asbestijäätmete vastuvõtul peab prügila 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. | Pidevalt |
| Prügilagaasi kogumine | Biolagunevate jäätmete ladestamisaladel tekki prügilagaas tuleb kokku koguda ja kasutada hoonete kütmiseks või erandolukorras ebatavaliste töötingimuste korral ja ohutuse tagamiseks võib prügilagaasi põletada tõrvikus. | Prügilagaasi tootmise ja tarbimise arvestust tuleb pidada regulaarselt. Prügilagaasi heited keskkonda ei ole lubatud. | Pidevalt |
| Toimingukood D5 (jäätmete ladestamine ladealale) | 1. Jäätmelade kujundada nõlvusega 1:3, mis tagab püsivusarvutuste põhjal piisava stabiilsusvaru. 2. Ladestusala tihendada prügirulliga selliselt, et oleks tagatud jäätmete tihedus vähemalt 900 kg/m3 kohta. 3. Jäätmed peavad enne ladealale suunamist läbima töötlemise. 4. Ladealale suunatud jäätmed peavad olema 100 % prügila kõlblikud ning ettevõttele koostiselt teada, et ennetada ladealal jäätmete süttimist, plahvatamist või muu keskkonnohu/õnnetuse tekitamist. 5. Prügilasse ladestatavad olmejäätmed ei tohi sisaldada biolagunevaid jäätmeid üle 20 massiprotsendi. 6. Ladestada tohib ainult selliseid tuhkasid, mis vastavad seadusega kehtestatud ladestamiskriteeriumitele, ehk ladestada on lubatud ainult vanandatud tuhka. 7. Taaskasutatavate jäätmetena kogutud ja selget taaskasutamispotentsiaali omavaid jäätmeid ei tohi suunata lõppladestamisele prügilasse. 8. Prügilas võib ladestada ainult käesoleva kompleksloa tabelites nr J10 ja J11 nimetatud jäätmeid. 9. Jäätmeid võib prügila ladealale ladestada vaba mahu ulatuses. | 1. Tegutsemisjuhuised jäätmete ladestamisele suunamiseks ja kõlblikkuse kontrollimiseks peavad olema käitise käitamis- ja hooldusraamatus. 2. Prügila ladeala vaba mahu osas tuginetakse prügila iga-aastase käitise tegevusaruandele, kus muuhulgas on kohustus esitada ka ladestamiseks vaba maht. 3. Jäätmed ladestada viisil, mis tagab jäätmelademe ja sellega seotud ehitiste stabiilsuse nii ladestamisel kui ka pärast jäätmelademe või prügila sulgemist. 4. Ladestatud jäätmed tihendada mahu-massini vähemalt 900kg/m3. 5. Vedeljäätmeid ei tohi ladestada. 6. Reoveesette ladestamine on lubatud vaid juhul, kui sete on eelnevalt stabiliseeritud, kuid ei vasta reoveesette haljastuses kasutamise nõuetele. Enne ladestamist tuleb veenduda sette prügilakõlblikkuses. | Pidevalt |
| Toimingukood D8 | Enne D5 ladestamist käideldakse jäätmeid käitlustoimingutes R5o ja R12o kirjeldatud tehnoloogia järgi. D8 käitlustoimingu läbinud jäätmeid ei ole lubatud taaskasutada. | Enne ladestamist tuleb veenduda D8 toimingu läbinud jäätmete prügilakõlblikkuses. Kui toimingu järgselt tekkinud jäätmed ei ole prügilakõlblikud, käsitleda neid ohtlike jäätmetena ning anda üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale või suunata käitises täiendavasse käitlusprotsessi. | Pidevalt |
| Jäätmete käitlemine ja ladustamine | Jäätmeid tohib käidelda ja ladustada vaid vett läbilaskmatu pinnaga alal. Jäätmed tuleb ladustada vastavalt asendiplaanile. | Pindade veekindlus ja lekete vältimine Jäätmete käitlemine ja ladustamine on lubatud vaid vett läbilaskmatu pinnaga aladel. Masinate käiguteed ja platsid tuleb regulaarselt puhastada laialikandunud jäätmetest, liivast ja porist. Käitises peavad olema absorbendid võimaliku lekke likvideerimiseks. Lekked (õli või kütuse leke masinatest, vedelate kemikaalide või jäätmete mahutite purunemine jm) tuleb koheselt likvideerida ja vältida lekete jõudmine kogumiskraavidesse või pinnasesse. Erinevad jäätmeliigid tuleb käitluskohas selgelt üksteisest eristada. | Pidevalt |
| Keskkonnahäiringute vähendamine | | 1. Jäätmed transportida ladestuspaika kinniste jäätmeveokitega või konteinerites, et oleks välistatud jäätmete lendumine. 2. Ladealalt ei tohi jäätmed ega nende osad levida kõrvalale, sh ladeala ümbritsevasse kraavidesse. Jäätmete lendumise vältimiseks tuleb jäätmeladet perioodiliselt prügirulliga tallata. Vajadusel tuleb jäätmete levimise ärahoidmiseks ladestusala ümbritseda teisaldatavate võrkaedadega (mille võrgusilma suurus peab olema piisavalt väike, et püüda lendunud jäätmeid) või mõne muu takistusega. 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. 4. Tugeva tuulega laiali lennanud jäätmed korjata kokku. Prügila ümbrust koristada regulaarselt, vähemalt üks kord nädalas. 5. Näriliste arvukuse määramiseks teha regulaarseid vaatlusi ja tõrjet (nt mürgisõit kaerahelbe-, vahaploki-, kontaktpulbri- ja vedeliku baasil). | 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 Keskkonnametile 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 ehitisest, 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 biomassina | <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). Analüüsides 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. Analüüs puidujäätmetes leiduvate orgaaniliste halogeenühendite ja raskmetallide tuvastamiseks tehakse igast hakke partiist jäätmete üleandja 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 plastijäätmed 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 värvas 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 ladestusjärgude 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 jäätmehoidla liik

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

J10. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad tavajäätmed

| | |
|-----------------|--------------|
| Piirkogus (t/a) | Jäätmekoodid |
| | Jäätmekood |

| | |
|---------|---|
| 125 000 | 01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed |
| | 02 01 01 - Pesemis- ja puhastamisseted |
| | 02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed |
| | 02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed |
| | 02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid) |
| | 02 01 06 - Loomaväljajaid, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmaitsimid |
| | 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 puhastamisseted |
| | 02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed |
| | 02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid |
| | 02 02 04 - Reovee kohtpuhastusseted |
| | 02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed |
| | 02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimisseted |
| | 02 03 02 - Konservandijäätmed |
| | 02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed |
| | 02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid |
| | 02 03 05 - Reovee kohtpuhastusseted |
| | 02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed |
| | 02 04 01 - Sühkrupedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld |
| | 02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat |
| | 02 04 03 - Reovee kohtpuhastusseted |
| | 02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed |
| | 02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid |
| | 02 05 02 - Reovee kohtpuhastusseted |
| | 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 kohtpuhastusseted |
| | 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 destilleerimisjäätmed |
| | 02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed |
| | 02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid |
| | 02 07 05 - Reovee kohtpuhastusseted |
| | 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 - Rohelisele sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel |
| | 03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värviajastusseted |
| | 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 kiuäägid ning kiu-, täiteaine- ja katteainesetted |
| | 03 03 11 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10 |

| |
|---|
| 03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed |
| 04 01 01 - Kõlu- ja laustajajäätmed |
| 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 (kroomnaharibad, -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 - Trükipvärvi sisaldavad vesisetted |
| 08 03 13 - Trükipvärvi jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12* |
| 08 03 15 - Trükipvärvisetted, 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 hõbedaühendite sisaldav fotofilm ja -paber |
| 09 01 08 - Hõbeda- 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 koodinumbriga 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 - Kiviseejujaamades 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 - Mustmetallitölm 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 kontsentratsioonid, 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 koodinumbritega 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 koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03* |
| 18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed) |
| 18 01 02 - Kehaasad 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, ühekorraõivad, mähkmed) |
| 18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06* |
| 18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98* |
| 18 01 94 - Kasutatud ravimuda |
| 18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed) |
| 18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt |
| 18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05* |
| 18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98* |
| 19 01 02 - Koldetuhest eraldatud mustmetallid |
| 19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11* |
| 19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13* |
| 19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15* |
| 19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17* |
| 19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv |
| 19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed |
| 19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed |
| 19 02 06 - Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05* |
| 19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 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 - Liivapüünisese |
| 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 kasutatudioonvahetusvaigud |
| 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 - Põlevjäätmel (prügikütus) |
| | 19 12 12 - Muud jätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11* |
| | 19 12 98 - Vaid tavajätmetest koosnevad tootmisjätmete, välja arvatud olmejätmed, segud (segatavajätmed) |
| | 19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jätmed, 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 vedeljätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07* |
| | 20 02 02 - Pinnas ja kivid |
| | 20 02 03 - Muud jätmed, mis ei ole biolagunevad |
| | 20 03 02 - Turgudel tekkinud jätmed |
| | 20 03 03 - Tänavapühkmed |
| | 20 03 04 - Septikused |
| | 20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjätmed |
| | 20 03 07 - Suurjätmed |
| | 20 03 98 - Prügi (segaolmejätmete) sortimisjäägid |
| | 20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejätmed |
| 20 000 | 10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk |
| | 10 01 98 - Põlevkivilendituhk |

J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jätmed

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

J12. Põletatavate ohtlike jätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaup

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 ojust Lokuta jõeni | | | | | | | |
| Veekogumi kood | Lintsi_2 | | | | | | | |
| Väljalaskme L-Est koordinaadid | X: 6528297, Y: 577473 | | | | | | | |
| Suubla Keskkonnatasude 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 tärkandmetena, hiljemalt kahe nädala jooksul peale seiretulemuste kättesaamist. Seiretulemuste juurde tuleb lisada ka analüüsiaktid koos proovivõtuprotokollidega.</p> |
|---|---|

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

| Proovi liik | Proovi tüüp | Proovivõtukohta nimetus | Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est) | Seotud reoveepuhasti kood | Seotud reoveepuhasti nimi | Seire | | |
|-------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------------------|--------------------|
| | | | | | | Seiratavad näitajad | Proovi võtmise sagedus | Proovi võtmise aeg |
| Üksikproov | Reovesi | Reoveepuhasti sissevool P-6 | X: 6528276, Y: 577461 | 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 | |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Teostada nõrgvee seiret reoveepuhasti puhastusastme määramise käigus üks kord aastas 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. 3. Proovid sisse- ja väljavoolust võtta samaaegselt. Vältida proovivõttu erakorraliste ilmastikutingimuste ajal. 4. Oluliselt vähenenud (alla 70 %) tõhususest saasteaine puhastamise osas ning muudest häiretest puhasti tööprotsessis teavitada Keskkonnaametit ja selgitada välja puudujäägid puhastusprotsessis. 5. Tagada puhasti pidev töökorras olek ja suublasse juhitava heitvee puhastamine vastavalt kehtivatele piirväärtustele. 6. Puhastamata nõrgvett ei ole lubatud juhtida keskkonda. |
|--|---|

V7. Väljalaskme seire nõuded

| | |
|------------------|---|
| Proovivõtunõuded | 1) Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgmiseks tuleb proovivõtul juhinduda kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat; 2) Proovivõtukohas on koordinaatidel x= 6528276, y=577462. |
| 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 |
|---------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|---|-------------|---------------------|------------------------|
| Väätse prügil | 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 (SO42-) 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. |
| Analüüs nõuded | 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 | Seiratud näitajad | Proovi võtmise sagedus | Proovi võtmise aeg |
|-----------------|--------------|----------------|-------------|------------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|-------------------------------------|-------|------------|-------------------|------------------------|--------------------|
|-----------------|--------------|----------------|-------------|------------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|-------------------------------------|-------|------------|-------------------|------------------------|--------------------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|------------|-------|----------------|----------|----------|--|-----------------------|---------------|--|-----------------------------|--|
| | | Emismäe kraav | VEE1127431 | JA057 | Väätsa prügila | | | Emismäe kraav 150 m prügilast | X: 6528272, Y: 577862 | Pinnaveeseire | Ammoonium (NH4+-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 (NH4+-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 (permanganaatne) KHTMn | Üks kord kahe aasta jooksul | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------------|-------|---------------|----------|----------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|---|--------------------------------|--|
| | | | | | | | | | | Pinnaveeseire | Ammoonium (NH ₄ ⁺ -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 (permanganaatne) KHTMn | Vajadusel | |
| | | Lintsi jõgi | VEE1127431 | JA057 | Väätsa prügil | Lintsi_2 | 1127400_ | 100 m Emismäe kraavist allavoolu | X: 6528377, Y: 578727 | 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 kahe aasta jooksul | |
| | | | | | | | | | | Pinnaveeseire | Ammoonium (NH ₄ ⁺ -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 (permanganaatne) KHTMn | Vajadusel | |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks | <p>Suubla seire teostamisel tuleb proovid võtta ühel ajal nii väljalaskmest kui seiratavast pinnaveekogust. Proovid tuleb võtta vähemalt üks kord suurvee perioodil ja vähemalt üks kord madalveeperioodil.</p> <p>Lintsi jõe seirepunktides tuleb seiret teostada ka avariijuhtumi vms reostusohu korral (vajadusel) määrates näitajad: : BHT5, KHTMn Heljum NH4-N Püld Nüld pH, lahustunud hapnik, ühealuselised fenoolid, kahealuselised fenoolid, elavhõbe (Hg), kaadmium (Cd), kroom (Cr), naftasaadused, nikkel (Ni), plii (Pb), tsink (Zn), vask (Cu).</p> |
|---------------------------------------|---|

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

| 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 hooldusjuhisele. 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 tärkandmetena lisades juurde tulemusi tõendava analüüsiakti. | Vastavalt nõutule |
| 2. | Heitvee arvestus | Suublasle 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 tärkandmetena lisades juurde tulemusi tõendava analüüsiakti. | Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele. |
| 3. | Suublasle juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t) | Suublasle juhivate saasteainete kogused arvutada lähtudes heitvee vooluhulgast ja saasteainete kontsentratsioonidest. | Andmed esitada keskkonnatasu deklaratsioonid kord kvartalis |
| 4. | Väljalaskme omaseire tulemused | Omaseire analüüsiakt(id) esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS tärkandmetena 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 muudatuse 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 keskkonnaloas 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 kavandatavate meetmete kohta. | Kord aastas |
| 10. | Muu vajalik informatsioon | Tegevuseks, mis ei hõlma käesolevat luba, tuleb Keskkonnaametile esitada nõuetekohane taotlus olemasoleva loa muutmiseks või uue saamiseks. Vee erikasutusega seotud andmete/tingimuste muutumisel, tehnoloogilistest muutumisel või seadusandlike normatiivide muutumisel tuleb esitada Keskkonnaametile nõuetekohane 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 töötlus 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 | Tõrvikpõleti 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 | Tõrvikpõleti 2 | X: 6528475, Y: 577403 | |
| HEIT0011838 | M2 | Väiketankla mahuti | X: 6528283, Y: 577423 | |

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastast

| 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) | Dilämmastikoksiid (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 | Mittermetaansed 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 | Mõõtühik |
| 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 |