

**Tabel 1. Keskkonnakompleksluba**

Kompleksloa registrinumber		L.KKL.IV-29520
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi / Nimi	aktsiaselts EcoPro
	1.2. Registrikood / Isikukood	14062186
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Vaivara Ohtlike Jäätmete Käitluskeskus (VOJK)
	2.2. Käitise aadress	Kauri, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond
	2.4 Territoriaalkood ¹ ja L-EST97 ² keskkoordinaadid	1472 X: 6577731, Y: 722449
	2.5 Käitise tegevuse algusaeg	Jaanuar 2000.a
3. Tegevusala	3.1. Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Ohtlike jäätmete käitlemine - Maapealsetesse basseinidesse paigutamine
	3.2. Tööaeg tundides ööpäevas	8
	3.3. Tööaeg tundides aastas	2160
	3.4. Ülesseatud tootmisvõimsus	50 000 tonni jäätmeid aastas
	3.5. Aastane tootmismah	
4. Loa andja andmed	4.1. Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	4.2. Registrikood	70008658
	4.3. Aadress	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn

¹ Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist.² L-EST97 on Eesti põhiline ristkoordinaatsüsteem

Tabel 2. Käitise asukoha kirjeldus

Vaivara Ohtlike Jäätmete Kogumiskeskus (edaspidi VOJK), ladestuspaik (prügila), pinnase käitlemise plats ja ajutine ladu asub Ida-Virumaal, Narva-Jõesuu linnas, Auvere külas (kataster 85101:012:0130), asub Narvast ca 25 ca km edelas ning piki Narva jõge kulgevast Eesti Vabariigi ja Vene Föderatiivse Vabariigi vahelisest riigipiirist umbes 2,6 km loodes. Valitud asukoht on Enefit Energiatootmine AS Auvere elektrijaamast põhja-loodes ja jääb Tallinn-Peterburi raudteest ca 8 km lõuna poole. Suuremad asulad jäävad vaadeldavast territooriumist küllaltki kaugele: Auvere 7 km, Sirgala, Sinimäe 11 km ja Vaivara 12 km. Kogumiskeskusest ca 2,5 km kaugusele kagusse, vahetult Narva jõe ääres asuvad suvilakooperatiivid.

Manused	Lisa 1: Käitise skeem.pdf Lisa 2: Asendiskeem.pdf Lisa 3: Ymbritsevad objektid.pdf
---------	--

Tabel 3. Käitise tegevus

VOJK viiakse läbi järgnevat taaskasutamist- ja kõrvaldamistoiminguid:

R12o - jäätmete bioloogiline lagundamine. Kõikide jäätmete töötlemine, mis alluvad bioloogilisele lagundamisele. Protsess on üks osa pinnase puhastamise tehnoloogiast.

R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega.

R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine. Reoveebetooni taaskasutamine vahekihtide rajamisel (täpsemalt kirjeldatud punktis 13).

R12x, D13x - vedela küttesegu koostamine.

R12p - õljäätmete separeerimine.

D5 - ladestamiskõlbulike jäätmete ladestamine prügilasse.

D9 - füüsikalise-keemiline töötlus. Mitte ladestamiskõlbulike jäätmete töötlemine ladestuskõbulikuks.

R12y, D14 - jäätmete ümberpakkimine.

R12s, D13s - jäätmete käitlemisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tegevuse tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub.

R13, D15 - jäätmete nõuetekohane vaheladustamine/hoiustamine.

1. Jäätmete registreerimine

Käitluskohta saabuvad jäätmeveod registreeritakse vastuvõtuhoones (Joonis 4, pos nr 4 ja 5), kus kontrollitakse saadetise vastavust ohtlike jäätmete saatekirjas märgitud informatsioonile. Jäätmete vastavust saatekirjal märgitud liigile kontrollitakse visuaalselt. Kahtluse korral teostatakse jäätmepartii laboratoorne analüüs. Pärast jäätmete identifitseerimist kaalutakse erinevad jäätmegrupid eraldi ning vormistatakse lõplikult ohtlike jäätmete saatekiri. Käitluskohast väljuvad pakendatud jäätmed omavad saatelehte ning on vormikohaselt märgistatud.

2. Pakitud jäätmete vastuvõtt

Käitluskohta saabuv jäätmeveok laaditakse tühjaks ümberlaadimise tegevuseks eraldatud alal (Joonis 4, pos nr 13). Tünnidesse pakitud jäätmed ladustatakse ja edasise transpordi hõlbustamiseks paigutatakse tünnid nelja kaupa eurolavadele. Kõik jäätmepartiid märgistatakse nõuetekohaselt. Selliselt pakituna transporditakse jäätmealused kápptõstuki abil vastava jäätmeliigi hoiustamiseks ettenähtud kohta.

Õlijäätmed

Pumbatavate õlijäätmete pakendamiseks kasutatakse enim 1 m³ mahutavusega konteinereid ja mittepumbatavate õlijäätmete pakendamiseks 200 l kaanega vaate. Jäätmete saabumisel käitluskohta kontrollitakse jäätmete saatelehte, teostatakse jäätmete kaalumine. Vajadusel võetakse õlijäätmetest proov ja hoiustatakse kuni analüüsi tulemuste selgumiseni. Õlijäätmetele esitatud nõuetele mittevastavad jäätmed klassifitseeritakse ümber. Muudatused tehakse saatelehel ning sellest teavitatakse ka jäätmetekitajat. Tühjendatud vaadid võetakse korduskasutusse ning kasutatakse edaspidi jäätmete pakkimiseks. Plast, klaas jms pakendid suunatakse taaskasutusse.

Muud orgaanilised jäätmed

Vedelad orgaanilised jäätmed on enamasti pakitud 200 l suletavatesse vaatidesse, pastalaadsed jäätmed sama mahutavusega kaanega suletavatesse vaatidesse. Jäätmed märgistatakse ja hoiustatakse selleks ettenähtud alale transpordiks sobilike koguste kogumiseni ning suunatakse seejärel vastavat litsentsi omavasse käitlusettevõttesse.

Anorgaanilised jäätmed

Keemiliselt aktiivsed jäätmed, mis reageerivad lisaks teistele kemikaalidele ka pakendiga, pakendatakse happekindlatesse vaatidesse ning märgistatakse. Jäätmed hoiustatakse selleks ettenähtud alale transpordiks sobilike koguste kogumiseni ning suunatakse seejärel vastavat litsentsi omavasse käitlusettevõttesse.

3. Pakkimata jäätmete vastuvõtt

Vedelate õlijäätmete vastuvõtmine paakautodelt

Pakkimata vedelad jäätmed laaditakse autotsisternidest maha laadimisalal (Joonis 4, pos nr 13), millel on kalle vastuvõtumahuti suunas. Kui veok ei ole varustatud õhukompressori või pumbaga, võib kasutada statsionaarset kogumiskeskuse mahalaadimise/vastuvõtu pumpa. Paakauto sisemus pestakse puhtaks mobiilse kõrgsurvepesuriga. Jääkmuda ja setted koos pesuveega voolavad vastuvõtumahutisse. Vastuvõtumahutite juurde kuulub kaks pumpa võimsusega 20 m³/h. Pump on käsitsi sisse- ja väljalülitatav (väljalülitus toimib ka automaatselt hoiumahuti täitumisel avarii nivooi jõudmisel) pumba juhtkilbist valides kas pumba nr 1 või nr 2. Mahutisse sissevoolutoru juures on filterrest, mis hoiab kinni suured osad (näiteks puhastuskaltsud, kindad ja teised tahked materjalid). Rasked setted sadestuvad esimese

vastuvotumahuvi ponja, sei ajal kui vedel osa

voolab aeglaselt teise vastuvõtumahutisse. Kaks vastuvõtumahutit on omavahel ühenduses toruga, mis paikneb 0,5 m maapinnast kõrgemal. Vastuvõtumahutist nr 2 pumbatakse õlised jäätmed edasi ühte hoiumahutitest. Vastuvõtumahutit peab puhastama tahketest settejääkidest regulaarsete intervallide järel. Settejäägid suunatakse pinnase käitlemise platsile töötlemiseks.

Muud tahked jäätmed

Keemiliselt aktiivsed jäätmed, mis reageerivad lisaks teistele kemikaalidele ka pakendiga, rakendatakse happekindlatesse vaadidesse ning märgistatakse. Jäätmed hoiustatakse selleks ettenähtud alale transpordiks sobilike koguste kogumiseni ning suunatakse seejärel vastavat litsentsi omavasse käitlusettevõttesse.

4. Jäätmete eeltöötlemine, ümberpakkimine ja mahu vähendamine – käitluskoodid R12y, D14

Jäätmete ümberpakkimise eesmärgiks on kohapeal käitlusvõimalust mitte omavate jäätmete kogumine ja suurema jäätmepartii moodustamine või jäätmete partii kogumine lõppplastustuseks. Ümberpakkimist teostatakse vastavalt jäätmete iseloomule kas angaaris või selleks spetsiaalsel väljakul (Joonis 4, pos nr 13). Mõlemad kohad on varustatud vett mitteläbilaskva kattega ning võimalikud valgumised ja sademeveed kogutakse spetsiaalsetesse kogumiskaevudesse.

Muud vedelad jäätmed

Muud vedelad jäätmed pumbatakse sorditi 1m³ mahutitesse. Jäätmed märgistatakse nõuetekohaselt. Väikepakendid puhastatakse ja viiakse edasisele käitlemisele.

Muud tahked jäätmed

Käitluseks saanud väikepartiitid sorteeritakse jäätmete kaupa ja pakendatakse suuremateks partiideks. Jäätmed märgistatakse nõuetekohaselt. Tekkivad pakendid viiakse edasisele käitlemisele.

5. Jäätmete hoiustamine – käitluskoodid R13, D15

Sorditud ja ümber pakendatud jäätmed hoiustatakse vastava jäätmeliigi jaoks kohandatud hoiupaikades, sealjuures jälgides ohutusreegleid.

Üksteisest eraldi hoitakse järgmisi jäätmegruppe:

- tuleohtlikud jäätmed
- happed
- alused
- oksüdeeruvad jäätmed
- jäätmed, mis võivad iseeneslikult süttida või põhjustavad erilist ohtu tulekahju korral.

Sobivate pakendite kasutamine jäätmete pakkimiseks on jäätmete hoiustamisel ohutuse tagamise elementaarseks eelduseks. Enne jäätmete saabumist käitluskeskusesse on need juba läbinud mitu käitlusetappi (hoiustamine jäätmetekitaja juures, transport), mis samuti eeldavad jäätmete nõuetekohast pakkimist ning on seetõttu üldjuhul paigutatud sobivasse pakendisse. Lepinguliste klientidega on sõlmitud pakendite vahetuse lepingud. Enne jäätmete kogumist viiakse vajadusel klientidele sobivad pakendid vastavatele jäätmeliikidele ning hiljem jäätmete äraviimisel tuuakse koheselt uus pakend vastu. Nii tagatakse jäätmete nõuetekohane pakendamine ning välditakse ümberpakkimisi.

Jäätmete vastuvõtmisel kontrollitakse saabuvate jäätmete pakendite seisukorda ja sobivust ning vajadusel kõrvaldatakse puudused:

- pakend (konteiner, vaat, kanister jm) on korralikult suletav ja püsib suletuna kogu hoiustamise ja transpordi aja vältel
- pakend varustatakse vajadusel seal sisalduvate jäätmete vastavate hoiatussiltidega
- happeliste jäätmete pakkimiseks kasutatakse plastkonteinereid või -vaate
- pakendile on märgitud jäätmete saatelehe number.

Saabunud jäätmete tünnid laaditakse harklaaduri abil autode pealt maha ja kaalutakse ükshaaval konteinerite kaalul. Kui ühe transpordiga saabub ühe jäätmetekitaja juurest suurem kogus pakendatud jäätmeid võib kasutada ka suurt autokaalu. Tünnidest võetakse vajadusel proovid kasutades selleks otstarbeks spetsiaalseid proovivõtuseadmeid. Vastuvõetud tünnid asetatakse konteineriluse peale suurusega 1,2 x 1,2 m , kuhu mahub standardseid 200 l tünne neli tükki. Juhul kui kasutatakse konteineriluseid mõõtmega 0,8 x 1,2 m tohib viimastele ladustada kaks standardset 200 l tünni. Üksteise peale on lubatud tõsta täis konteineriluseid kuni kolm tükki. Alusele paigutatud sarnaste (või parim variant ühe) jäätmeliikidega tünnid on soovitatav kinnitada omavahel pakkimiskile või vitsaga. Tünnidesse pakitud ja alustele paigutatud orgaanilisi õlisisaldavaid jäätmeid võib ladustada kuni kolmes kihis. Laadimiseks kasutatava harklaaduri ohutuks liikumiseks peab riitade vaheliseks kauguseks olema vähemalt 4 m.

Vedelaid jäätmeid võib hoiustada ka 1 m³ suurustes konteinerimahutites, analoogselt tünnidega. Viimased oleksid tänu oma mahule praktilisemad. Konteinerimahutite tühjendamiseks transporditakse nad harklaaduri abil vastuvõtu basseini juurde ning avades ülemise korgi ja alumise tühjendusventiili tühjendatakse isevalgumise teel. Konteinerimahutites toimub samuti eelsepareerimine nagu hoiumahutites, nende eeliseks on aga läbipaistvus. Seega oleks otstarbekas, kui on näha õli ja vee piirjoon tõsta harklaaduri abil konteinerimahuti üles (näiteks teise mahuti peale) ja alumisest ventiilist nõristada heitvesi välja juba enne lõplikku vastuvõtu basseini tühjendamist. Tühjendatud konteinerimahuti pestakse kõrgsurvepesuri abil. Tühjendatud tünnid pestakse kasutades kõrgsurvepesurit spetsiaalsel tünnipesu ja autode puhastusplatsil. Olenevalt tühjendatud tünnide seisukorrale nad kas võetakse uuesti kasutusele või viiakse vanarauaks. Kui peale laadimist on jäänud filterresti peale tahkeid jäätmeid, tuleb viimased eemaldada ning ladustada tahkete õlijäätmete tünni (pealt avatavasse). Regulaarselt on vaja puhastada (eemaldada) vastuvõtu basseini setted (muda). Õliste jäätmete vastuvõtu basseini on varustatud pumbaga, mille abil transporditakse õlised jäätmed hoiumahutisse Nr1, Nr2. Pumba sisse- ja väljalülitamine toimub käsitsi kilbist. Välja võib pumba lülitada ka platsipealsest pumpade väljalülitamise lülitist (mõjub kõigile pumpadele, sest korraga saab olla töös ainult üks pump). Hoiumahuti avariilisel täitumisel, avariiväljalülitini jõudnud nivoo puhul, seiskab viimane pumbad.

6. Metallijäätmete käitlemine

EcoPro AS ei käitle ega vea ise metallijäätmeid vastavalt Keskkonnaministri määrusele 15.04.2004 nr 17 „Metallijäätmete täpsustatud nimistu“. Metallijäätmed tekivad jäätmete ümberpakendamisel (metallvaadid, pakendid jms) ja maakonna objektide koristamisel. Selleks tellitakse kohale Kuusakoski AS poolt metallkonteiner kuhu kogutakse metallijäätmed. Peale konteineri täitumist tellitakse Kuusakoski AS konteineri tühjendus.

7. Vedela küttesegu koostamine - käitluskoodid R12x, D13x

Vedel küttesegu koostakse erinevatest vedelatest põlevatest jäätmetest (õlid, värvid, lahustid, orgaanilised kemikaalid jne).

8. Õlijäätmete separeerimine – käitluskood R12p

Õlijäätmete separeerimine on üks osa vedelate küttesegude koostamisest.

9. Pinnase ning orgaaniliste jäätmete töötlemine – käitluskoodid R12o, R5o

VOJK toimub naftasaadustega reostunud pinnase puhastamine ca 10 000 m² suurusel jäätmete töötlusväljakul.

10. Jäätmete sõelumine, purustamine – käitluskoodid R12s, D13s

Jäätmete sõelumine ja purustamine on pinnase puhastamise eeltoiming.

11. Jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemine – käitluskood D9

Jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemine hõlmab hapete, aluste töötlust ning lahustuvate soolade (kloriidid, fluoriidid, sulfaadid jm) leostuvuse vähendamist nõutud tasemeni.

12. Jäätmete lõppladestamine – käitluskood D5

Ohtlike jäätmete lõppladestamine toimub spetsiaalsel ladestusalal. Prügilasse ladestatakse üksnes prügilakõlblikke jäätmekoguseid ning vastavuses keskkonnaministri määrusega nr 38 „Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded“. Enne jäätmete ladestamisele suunamist teostatakse jäätmetest leostuskatse analüüs. Juhul kui leostuskatse analüüs vastab nõuetele, siis jäätmekogused kaalutakse ning suunatakse ladestamisele.

13. Jäätmete mehhaaniline ringlussevõtt – käitluskood R5m

Jäätmete mehhaanilist ringlussevõttu kasutatakse ainult mineraalsete ehitusjäätmete, kivide ja pinnase, süvendusmaterjali ja teetammi täitematerjali puhul. Protsessis eraldatakse ja võetakse ringlusesse (materjali omadusi muutmata) eelkõige killustik/purustatud kivi.

Jäätmete katmine

Ohtlike jäätmete ladestamisel kaetakse ladestatud jäätmekogused võimalusel kohe vältimaks võimalikku nõrgvee teket vastavalt dokumendi "Vaivara ohtlike jäätmete kogumiskeskuse käitamis ja hooldusjuhend" punktis 8. "Vahekihtide rajamine" kirjeldatud tehnoloogiale. Vahekihte rajatakse iga 3 meetrise jäätmekihi vahele ca 0,5 m paksuse kihina. Ühe kärje ühe vahekihi materjalivajadus on kuni 2000 m³, kogu kärje vajadus kuni 6000 m³. Täiendavalt kulub prügilakeha ühe kihi (3 m) tünnete ja IBC-de stabiliseerimiseks ca 1000 m³, kogu kärje vajadus 3000 m³. Kihtide rajamisega seotud ajutiste teede jaoks kulub materjali ca 1000 m³ kärje kohta. Ressursivajadus kokku seega ca 10000 m³ materjali ühe kärje kohta.



Käitise ohtlikkus	Pole ohtlik
Manused	Lisa 4: Joonis 4 VOJK skeem.pdf

Parim võimalik tehnika ja heite vältimiseks või vähendamiseks kavandatav tehnika

Tabel 5. Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KKJS), seadmete ja tehnoloogia vastavus PVT-järeldustes kirjeldatud või muule loa andja poolt määratud parimale võimalikule tehnikale (edaspidi PVT)

PVT allikad ja valitud PVT nimetused

Jrk nr	PVT allikas ja/või viide
1.	KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2018/1147, 10. august 2018, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/75/EL alusel jäätmeäitluse parima võimaliku tehnika (PVT) alased järeldused.
2.	Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“, August 2006.
3.	EC IPPC BREF dokument „Emissions from storage“, 2006.
4.	Tehnilised nõuded prügila tegevuseks tulenevalt direktiivist 1999/31/EÜ, mis on üle kantud Keskkonnaministri määrusesse 29.04.2009 nr 38 „Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded“.

Tootmisetapid	Kasutusel oleva KKJS, tehnoloogia ja seadmete nimetused	Kasutusel oleva KKJS, tehnoloogia ja seadmete erikulude ja heite näitajad	PVT tehnoloogilised, erikulude ja heite näitajad	PVT jrk nr(d)	Vastavusmärke
---------------	---	---	--	---------------	---------------

Juhtimine	Üldine keskkonnatoime	ISO 9001 ja ISO 14001 sertifikaadid, millega kinnitatakse vastavust kõigi standardis nimetatud nõuetele (edaspidi juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamine).	<p>PVT 1: Üldise keskkonnatoime parandamiseks on PVT rakendada ja järgida keskkonnajuhtimissüsteemi, mis hõlmab kõiki järgmisi omadusi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. juhtkonna, sh kõrgema juhtkonna pühendumus; 2. juhtkonna poolt sellise keskkonnapoliitika määratlemine, mis muu hulgas hõlmab käitise keskkonnatoime pidevat parandamist; 3. vajaliku korra, eesmärkide ja sihttasemete planeerimine ja kehtestamine koos finantsplaneerimise ja investeringutega; 4. korra rakendamine, pöörates erilist tähelepanu järgmistele aspektidele: <ol style="list-style-type: none"> a. struktuur ja vastutus; b. värbamine, väljaõpe, teadlikkus ja pädevus; c. suhtlemine; d. töötajate kaasamine; e. dokumentatsioon; f. tõhus protsessijuhtimine; g. hoolduskavad; h. valmisolek hädaolukorraks ning hädaolukorras tegutsemise; i. vastavus keskkonnavalastele õigusaktidele; 5. tulemuslikkuse kontrollimine ja parandusmeetmete võtmine, pöörates erilist tähelepanu järgmistele aspektidele: <ol style="list-style-type: none"> a. seire ja mõõtmine; b. parandus- ja ennetusmeetmed; c. dokumenteerimine; d. sõltumatu (võimaluse korral) sise- või väliskontroll, et teha kindlaks, kas keskkonnajuhtimissüsteem toimib kavatsuste kohaselt ning kas seda rakendatakse ja järgitakse nõuetekohaselt; 6. keskkonnajuhtimissüsteemi ja selle jätkuva sobivuse, piisavuse ja tõhususe hindamine kõrgema juhtkonna poolt; 7. puhtama tehnoloogia arengu jälgimine; 8. uue käitise projekteerimisel käitise tulevase sulgemise keskkonnamõjuga ning kogu selle kasutusaja jooksul avalduva keskkonnamõjuga arvestamine; 9. korrapäraste sektorisiseste võrdlusanalüüside tegemine; 10. jäämevoogude haldamine (vt BAT 2); 11. reovee- ja heitgaasivoogude inventuur (vt BAT 3); 12. jääkide haldamise kava; 13. õnnetusjuhtumitega tegelemise kava; 14. lõhnaaine esinemise vähendamise kava (vajadusel); 15. müra ja vibratsiooni tekke piiramise kava (vajadusel). 	1	Vastab
-----------	-----------------------	---	--	---	--------

Juhtimine	Üldine keskkonnatoime	Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega. Kehtestatud asutusesisene dokument „Jäätmete vastuvõtu kord“.	PVT 2: Selleks et parandada käitise üldist keskkonnatoimet, on PVT kasutada kõiki järgmisi meetodeid: 1. Jäätmete iseloomustamise korra ning jäätmete eelneva heakskiitmise korra kehtestamine ja rakendamine 2. Jäätmete vastuvõtmise korra kehtestamine ja rakendamine 3. Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri kasutuselevõtt ja rakendamine 4. Väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi kehtestamine ja rakendamine 5. Jäätmete eraldatuse tagamine 6. Jäätmete kokkusobivuse tagamine enne nende segamist või jäätmesegude koostamist 7. Tahkete sisendjäätmete sortimine.	1	Vastab
Juhtimine	Üldine keskkonnatoime	Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega. Pöördosmoosi (PO) seade registreerib seda läbivad vood. Heitgaasivoogude inventuuri süsteem PVTs toodud mahus ei ole VOJK tehnoloogiates asjakohane.	PVT 3: Selleks et hõlbustada õhku ja vette paisatava heite vähendamist, on PVT luua reovee- ja heitgaasivoogude inventuuri pidevalt ajakohastatav süsteem, mis on osa keskkonnajuhtimissüsteemist (vt BAT 1) ja mis hõlmab kogu järgmist teavet: 1. teave käideldavate jäätmete omaduste ja jäätmekäitlusprotsesside kohta, sealhulgas: a. protsesside lihtsustatud vooskeemid, milles on näidatud heite päritolu; b. protsessi integreeritud meetodite ning reovee või heitgaaside nende tekkekohas puhastamise kirjeldused, sealhulgas selliste meetodite ja puhastamise tulemuslikkus; 2. teave reoveevoogude omaduste kohta, näiteks: a. voolukiiruse, pH, temperatuuri ja elektrijuhtivuse keskmised väärtused ning nende muutlikkus; b. asjakohaste ainete (nt KHT ja orgaanilise süsiniku kogusisaldus, lämmastikuühendid, fosfor, metallid, prioriteetsed ained/mikroaastained) keskmine kontsentratsioon ja heitkogus ning nende muutlikkus; c. andmed biokõrvaldatavuse kohta; 3. teave heitgaasivoogude omaduste kohta, näiteks: a. voolukiiruse ja temperatuuri keskmised väärtused ja nende muutlikkus; b. asjakohaste ainete (nt orgaanilised ühendid, POSid, nt PCBd) keskmine kontsentratsioon ja heitkogus ning nende muutlikkus; c. süttivus, alumine ja ülemine plahvatuspiir, reaktsioonivõime; d. muude selliste ainete sisaldus, mis võivad mõjutada heitgaasi puhastamise süsteemi või käitise ohutust (näiteks hapnik, lämmastik, veeaur, tolm).	1	Vastab
Juhtimine	Üldine keskkonnatoime	Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega. Territooriumil loodud eraldi tsoonid eri jäätmetele.	PVT 4: Selleks et vähendada jäätmete ladustamisega seotud keskkonnariske, on PVT kasutada kõiki järgmisi meetodeid: 1. Ladustamiskohtade optimeerimine 2. Piisav ladustamismaht 3. Ladustamistoimingute ohutus 4. Eraldi koht pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks	1	Vastab

Juhtimine	Üldine keskkonnatoime	Aktsiaselts EcoPro on koostanud jäätmete vastuvõtmise korra, milles on toodud etapid, mida peab järgima jäätmete vastuvõtul kuni selle ladustamiseni või lõppkäitluseni. Koostatud on käitluskeskuse skeem, mille alusel jäätmeid ladustatakse. Tähtsamate käitlusprotsesside kohta on koostatud eraldi tootmisohjed (ettevõttesisesed dokumendid) protsesside täpsete kirjeldustega.	PVT 5: Selleks et vähendada jäätmete käitlemise ja teisdamisega seotud keskkonnariske, on PVT kehtestada käitlemise ja teisdamise kord ning seda rakendada.	1	Vastab
Juhtimine	Seire	Pöördosmoosi puhul registreeritakse ja kontrollitakse protsessiks vajalikke parameetreid pidevalt.	PVT 6: Reoveevoogude inventuuriga kindlaks tehtud olulise vetteheite puhul (vt BAT 3) on PVT jälgida protsessi tähtsamaid parameetreid (nt reoveevool, pH, temperatuur, elektrijuhtivus, BHT) olulistes punktides (nt eeltötlusseadmesse sissevoolu ja/või sealt väljavoolu kohas, lõpptötlusseadmesse sissevoolu kohas, heite käitisest väljumise kohas).	1	Vastab
Juhtimine	Seire	PVT kohaselt tuleb seirata 1 kord kuus järgmisi aineid: Keemiline hapnikutarve (KHT), heljuvaine, üldämmastik (Nüld), üldfosfor (Püld), ühealuselised fenoolid, arseen (As), kaadmium (Cd), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), plii (Pb), tsink (Zn), elavhõbe (Hg),	PVT 7: PVT on jälgida vetteheidet vähemalt allpool esitatud sagedusega ja kooskõlas EN-standarditega. EN-standardite puudumise korral seisneb PVT selliste ISO, riiklike või muude rahvusvaheliste standardite kohaldamises, millega tagatakse samaväärse teadusliku tasemega andmete saamine: 1. Keemiline hapnikutarve (KHT) 2. Arseen (As), kaadmium (Cd), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), plii (Pb), tsink (Zn) 7. Mangaan (Mn) 8. Kuuevalentne kroom (Cr(VI)) 9. Elavhõbe (Hg) 10. Perfluorooktaanhape 11. Perfluorooktaansulfonaat 12. Fenooliindeks 13. Üldämmastik (Nüld) 14. Orgaanilise süsiniku kogusisaldus (TOC) 15. Üldfosfor (Püld) 16. Hõljuvaine kogusisaldus (TSS)	1	Vastab
Juhtimine	Seire	Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega.	PVT 11: PVT on jälgida vähemalt kord aastas vee, energia ja tooraine aastast tarbimist ning jääkide ja reovee aastast teket.	1	Vastab
Juhtimine	Õhkuheide	Õhuheite vältimiseks kasutatakse järgmisi meetodeid: Pöördosmoosil on kasutusel seadme tootja standardühendused, mis tagavad hermeetilisuse. Puisteainetega tegelemisel (lendtuha laadimine, killustiku valmistamine, pinnase käitlemine) kasutatakse eraldi lokaalset niisutussüsteemi (mobiilne sprinkler), milles kasutatav vesi on tehnoloogiline heitvesi. Puisteainete ladustamispaikasad puhastatakse ja niisutatakse vastavalt vajadusele.	PVT 14: Õhku jõudva hajusheite – eelkõige tolmu, orgaaniliste ühendite ja lõhnaaine – vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks on PVT kasutada allpool nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni: 1. Võimalike hajusheite allikate arvu minimeerimine; 2. Eriti pihkumiskindlate seadmete valimine ja kasutamine; 3. Korrosioonitõrje; 4. Hajusheite piiramine, kogumine ja puhastamine; 5. Niisutamine; 6. Hooldus; 7. Käitlus- ja ladustamiskohtade puhastamine; 8. Pihkumise avastamise ja kõrvaldamise (LDAR) programm;	1	Vastab

Juhtimine	Müra ja vibratsioon	Veepuhastusjaama segurseade asub siseruumides. Füüsikalis-keemilise töötlemise seadmed asuvad käitluskeskuse kontorist eemal ning on eraldatud ka hoonetega. Liikurmasinaid ja muid mehhanisme kontrollitakse regulaarselt.	PVT 18: Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks on PVT kasutada üht või mitut allpool nimetatud meetoditest: 1. Seadmete ja hoonete sobiv paigutus; 2. Töökorralduslikud meetmed; 3. Vähest müra tekitavad seadmed; 4. Müra ja vibratsiooni leviku tõkestamise vahendid; 5. Müra leviku tõkestamine.	1	Vastab
Juhtimine	Vetteheide	Veetekke vähendamine on prügilas prioriteet. Tekkinud reovesi kas puhastatakse või kasutatakse teistes protsessides. Jäätmed ladustatakse kõvakattega alal. Reovesi on suletud süsteemis.	PVT 19: Veetarbimise optimeerimiseks, tekkiva reovee koguse vähendamiseks ning pinnasesse- ja vetteheite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks on PVT kasutada allpool nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni: 1. Veemajandus; 2. Vee ringlusse võtmine; 3. Läbilaskmatud pinnad; 4. Meetodid, millega vähendatakse paakide ja anumate ülevoolu ning lekete tõenäosust ja mõju; 5. Kaetud kohad jäätmete ladustamiseks ja töötlemiseks; 6. Reovee eraldamine; 7. Sobiv äravoolutaristu; 8. Projekteerimine ja hooldus, mis võimaldab lekkeid tuvastada ja kõrvaldada; 9. Sobiv puhversäilitusmaht.	1	Vastab

Juhtimine	Vetteheide	Pöördosmoosi seadme koormuse vähendamiseks kasutatakse PVT-s toodud meetodeid eel- ja esmaseks puhastamiseks (taaskasutamine, selitamine, liivafilter) ning füüsikalise-keemilise töötlemiseks	<p>PVT 20: Vetteheite vähendamiseks on PVT käidelda reovett, kasutades allpool nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eel- ja esmane puhastamine; 2. Füüsikalise-keemiline töötlemine; 3. Bioloogiline töötlemine; 4. Lämmastikuärastus; 5. Tahkete ainete eemaldamine. <p>PVTga saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT) otseheite korral suublasse:</p> <p>Keemiline hapnikutarve (KHT) 30–180 mg/l Hõljuvaine kogusisaldus (TSS) 5–60 mg/l Üldlämmastik (Nüld) 1–25 mg/l Üldfosfor (Püld) 0,3–2 mg/l Fenooliindeks 0,05–0,2 mg/l Arseen (väljendatud As-ina) 0,01–0,05 mg/l Kaadmium (väljendatud Cd-na) 0,01–0,05 mg/l Kroom (väljendatud Cr-ina) 0,01–0,15 mg/l Vask (väljendatud Cu-na) 0,05–0,5 mg/l Plii (väljendatud Pb-na) 0,05–0,1 mg/l Nikkel (väljendatud Ni-na) 0,05–0,5 mg/l Elavhõbe (väljendatud Hg-na) 0,5–5 µg/l Tsink (väljendatud Zn-ina) 0,1–1 mg/l</p>	1	Vastab
Juhtimine	Heide õnnetus- ja vahejuhtumitest	Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega. Territoorium on piiratud, valvatud ja suletud	<p>PVT 21: Et ära hoida või piirata õnnetus- ja vahejuhtumite keskkonnamõju, on PVT kasutada kõiki allpool</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaitsemeetmed: 2. Juhusliku/tahtmatu heite haldamine: 3. Õnnetus- ja vahejuhtumite registreerimise ja hindamise süsteem: 	1	Vastab
Juhtimine	Materjalitõhusus	Kasutatakse vastavalt protsesside sobivusele (lendtuhk sideainena).	<p>PVT 22: Et kasutada materjale tõhusalt, on PVT asendada materjalid jäätmetega. Jäätmete töötlemiseks kasutatakse muude materjalide asemel jäätmeid (nt leelise- või happejääke kasutatakse pH reguleerimiseks, lendtuhka kasutatakse sideainena).</p>	1	Vastab

Juhtimine	Energiatõhusus	Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega. Energiatõhususkava eraldi dokumendina puudub kuid vajalik info kogutakse ja seda analüüsitakse regulaarselt või protsessi ja vajaduspõhiselt.	PVT 23: Energia tõhusaks kasutamiseks on PVT kasutada mõlemat allpool esitatud meetodit: 1. Energiatõhususkava: a. Energiatõhususkava hõlmab tegevuse (või tegevuste) täpse energiatarbimise määramist ja arvutamist, igal aastal tulemusliikkuse põhinäitajate kindlaksmääramist (näiteks täpne energiatarbimine, väljendatuna kilovatt-tundides ühe tonni töödeldud jäätmete kohta) ning olukorra parandamise perioodiliste eesmärkide ja nendega seotud meetmete kavandamist. Kava kohandatakse vastavalt jäätmekäitluse eripäradele, arvestades elluviidavat protsessi (või protsesse), töödeldavat jäätmevoogu (või voogusid) jne. 2. Energiabilansi andmed: a. Energiabilansi andmed kajastavad energiatarbimise ja -tootmise (sealhulgas ekspordi) jaotust allikate kaupa (st elekter, gaas, traditsioonilised vedel- ja tahkekütused ning jäätmed). b. teave energiatarbimise kohta seoses tarnitud energiaga; c. teave käitisest eksporditud energia kohta; d. energiavoogude teave (nt Sankey diagrammid või energiabilansid), mis kajastab seda, kuidas energiat protsessis kasutatakse. e. Energiabilansi andmeid kohandatakse vastavalt jäätmekäitluse eripäradele, arvestades elluviidavat protsessi (või protsesse), töödeldavat jäätmevoogu (või voogusid) jne.	1	Vastab
Juhtimine	Pakendite korduvkasutamine	Pakendeid korduvkasutatakse vastavalt nende puhtusastmele ja sobivusele.	PVT 24: Et vähendada kõrvaldatavate jäätmete kogust, on PVT maksimeerida pakendite korduskasutamist osana jääkide haldamise kavast. Pakendeid (vaadid, konteinerid, mahtlastikonteinerid, kaubaalused) korduskasutatakse jäätmete hoiustamiseks, kui need on heas seisus ja piisavalt puhtad, olenevalt (järjestikku kasutatavate) ainete kokkusobivuse kontrollist. Vajaduse korral läbivad pakendid enne korduskasutamist asjakohase töötuse (nt uuendamine, puhastamine).	1	Vastab
Jäätmete mehhaaniline töötlemine	Õhkuheide	Vajadusel kasutatakse vee pritsimist purustisse	PVT 25: Et vähendada tolmu, peenosakestega seotud metallide, PCDD/Fi ja dioksiinitaoliste PCBde õhkuheidet, on PVT rakendada PVT 14d-d ning kasutada üht või mitut allpool esitatud meetoditest: 1. Tsüklon 2. Tekstiilfilter 3. Märghuustust 4. Vee pritsimine puhastisse	1	Vastab

Jäätmete bioloogiline töötlemine	Üldine keskkonnatoime	Bioloogiline töötlemine hõlmab endas ainult pinnase bioloogiliste meetoditega tervendamist, mille puhul teostatakse jäätmete sisendkontroll ja tagatakse protsessi läbiviimine vastavalt toimimisohjele. Jäätmed kontrollitakse analüüsitulemuste alusel. Kohapeal, enne pinnase suunamist käitlusplatsile, toimub eelkõige visuaalne kontroll jäätmete struktuuri ja koostise osas (kui kliendiks on kolmas isik). Vastavalt pinnase struktuurile ja omadustele ladustatakse erinevad pinnased eraldi, et oleks võimalik rakendada pinnase omadusi parandavaid meetmeid (sõelumine, orgaanilise osa lisamine, niisutamine jne.)	PVT 33: Et vähendada lõhnaaine heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT valida sisendjäätmeid. Meetod hõlmab sisendjäätmete eelnevat heakskitmist, vastuvõtmist ja sortimist (vt PVT 2), et tagada sisendjäätmete sobivus käitlemiseks, nt seoses toitainete tasakaaluga, niiskuse või mürgiste ühenditega, mis võivad bioloogilist aktiivsust vähendada.	1	Vastab
Jäätmete bioloogiline töötlemine	Vetteheide ja veekasutus	Pinnase töötlemise plats on kõvakattega, omaette reoveekogumisalaga süsteem. Vett korduvkasutatakse aunade niiskuse režiimi hoidmisel.	PVT 35: Reovee tekke ja veekasutuse vähendamiseks on PVT kasutada kõiki allpool nimetatud meetodeid: 1. Reovee eraldamine: a. Kompostihunnikute ja -aunade nõrgvesi eraldatakse äravoolavast pinnaseveest 2. Vee ringlusse võtmine: a. Protsessivee voogude (nt anaeroobiliste protsesside vedelate kääritussaaduste veetustamisest) ringlusse võtmine või muude veevoogude (nt kondensaatvesi, loputusvesi, äravoolav pinnasevesi) võimalikult suur kasutamine. Ringlussevõtu määra piiravad käitise veebilanss, lisandite (nt raskmetallid, soolad, patogeendid, ebameeldiva lõhnaga ühendid) sisaldus ja/või vee omadused (nt toitainete sisaldus). 3. Nõrgvee tekke minimeerimine: a. Jäätmete niiskussisalduse optimeerimine, et minimeerida nõrgvee teket.	1	Vastab
Jäätmete bioloogiline töötlemine	Üldine keskkonnatoime	Pinnase bioremidatsiooni viiakse läbi vastavalt toimimisohjele, millega nähakse ette protsessi põhiparameetrite kontrollimist: 1. Pinnase struktuur ja üldised omadused 2. Regulaarne niiskuse ja temperatuuri kontroll (va talveperioodil) 3. Õhutatuse vajaduse kontroll ja selle läbiviimine. 4. Aunade suuruse kontroll, vajadusel aunade reformeerimine.	PVT 36: Et vähendada õhkuheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida ja/või kontrollida jäätmete ja protsesside põhinäitajaid: 1. sisendjäätmete omadused (nt süsiniku ja lämmastiku suhe, osakeste suurus); 2. temperatuur ja niiskussisaldus auna eri kohtades; 3. auna õhutatus (nt auna ümberpööramise sagedus, O ₂ ja/või CO ₂ sisaldus aunas, õhuvoogude temperatuur sundõhutamise korral); 4. auna poorsus, kõrgus ja laius.	1	Vastab

Jäätmete bioloogiline töötlemine	Lõhnaaine heide ja hajusheide õhku	Toimingut kohandatakse vastavalt ilmaoludele: Pinnase pööramist/sõelumist/peenestamist ei teostata tuuliste ilmadega Pinnase töötlemise plats on kogumiskeskuse osas, kus see on kolmest küljest ümbritsetud mitte inimtegevusliku alaga (prügila, metsad) ning see asub tinglikult kogumiskeskuse madalaimas osas.	PVT 37: Et vähendada välistingimustes töötlemise etappides tekkiva tolmu, lõhnaaine ja bioaerosoolide hajusheidet õhku, on PVT rakendada üht või mõlemat allpool kirjeldatud meetodit: 1. Poollääbilaskvate membraankatete kasutamine: a. Kasutatavad kompostiaunad kaetakse poollääbilaskvate membraanidega. 2. Toimingute kohandamine vastavalt ilmastikutingimustele: a. ilmastikuolude ja ilmaennustustega arvestamine enne ulatuslikke välitingimustes toimuvaid protsesse. Näiteks aunade või hunnikute moodustamise või ümberpööramise, purustamise või sõelumise vältimine halbade ilmastikutingimuste korral, et vältida heite levimist (nt kui tuulekiirus on liiga väike või liiga suur või tuul puhub tundlike alade suunas). b. Aunade paigutamine nii, et valdava tuule teele jääb võimalikult väike osa kompostitavast massist, vähendamaks heite levikut auna pinnalt. Aunad ja hunnikud asuvad eelistatavalt kogu ala madalaimas kohas.	1	Vastab
Tahkete ja/või pastataoliste jäätmete füüsikalise-keemiline töötlemine	Üldine keskkonnatoime	Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega.	PVT 40: Et parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida sisendjäätmeid osana jäätmete eelneva heakskiitmise ja vastuvõtmise korral (vt PVT 2). Sisendjäätmete seire, arvestades näiteks järgmist: 1. orgaaniliste ainete, oksüdeerijate, metallide (nt elavhõbe), soolade, ebameeldiva lõhnaga ühendite sisaldus; 2. H ₂ moodustumise võimalus suitsugaasi käitlemise jääkide, nt lendtuha, segamisel veega.	1	Vastab
Vesipõhiste vedeljäätmete käitlemine	Üldine keskkonnatoime	Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega. Sisendjäätmete seireks on nende kohta analüüside omamine ning igakordne partiide visuaalne kontroll ja sobiva käitlusmetoodika valik.	PVT 52: Et parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida sisendjäätmeid osana jäätmete eelneva heakskiitmise ja vastuvõtmise korral (vt PVT 2). Sisendjäätmete seire, arvestades näiteks järgmist: 1. biokõrvaldatavus (nt BHT, BHT ja KHT suhe, Zahni-Wellensi test, bioloogilise inhibeerimise (nt aktiivmuda inhibeerimise) võime); 2. emulsiooni lõhkumise võimalikkus, nt laborikatsetega.	1	Vastab
Juhtimine	Juhtimissüsteem	Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi menetlusel esitati järgmised tootmisohjed: T-1 Täitematerjali tootmine T-2 Saastunud pinnase käitlemine T-3 hapete füüsikalise-keemiline käitlemine T-4 Vedelate küttesegude koostamine T-6 Proovivõtumeetodid. Toodetavate materjalide vastavusdeklaratsioonid.	Ptk 5, p 2: Dokumentatsiooni omamine kogu tootmistegevuse kohta: • Jäätmekäitlusprotseduuride olemasolu protsesside läbiviimise kohas • Tootmise ja tootmistsüklite diagrammid, näidates ära olulised keskkonnaaspektid • Keemiliste reaktsioonide kirjeldused • Kontrollsüsteemi kirjeldus • Käitumisjuhised protsesside kõrvalekallete puhul • Kasutusjuhised • Tööpäevikud • Aastaruanded	2	Vastab
Juhtimine	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamine	Ptk 5, p 3: Pidada korras hooldusjuhendid, teostada seadmetele korralist hooldust, koolitada personali. Ptk 5, p 5: Piisava arvu kvalifitseeritud töötajate olemasolu.	2	Vastab
Juhtimine	Lepingud	Suuremate tarnijatega on sõlmitud kliendilepingud, neid on teavitatud jäätmete vastavuse nõudest.	Ptk 5 p 4: Head suhted jäätmetekitajatega, et garanteerida kvaliteetsete ja nõuetele vastavate jäätmete üleandmine käitlejale.	2	Vastab

Jäätmete vastuvõtmine	Juhtimissüsteem	Ecopro AS-l on olemas eraldi dokument „Jäätmete vastuvõtu juhised“, mis on osa juhtimissüsteemi dokumentatsioonist	Ptk 5 p 7: Jäätmete vastuvõtuprotseduuri loomine, mis sisaldab: <ul style="list-style-type: none"> Sissetulevate jäätmete analüüsimine Piisava info olemasolu jäätmete kohta, mida hakatakse käitlema Suurte partiide puhul keskmistatud proovi võtmise korraldamine Eraldi protseduuride olemasolu mittelepinguliste klientide jäätmete käitlemiseks Igal jäätmetüübil peab olema defineeritud jäätmekood <ul style="list-style-type: none"> Igale vastuvõetud jäätmetüübile peab olema käitlusmeetod 	2	Vastab
Jäätmete käitlemine	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi lahutamatu osa on seire ja mõõtmine (toimimisohje nr 10)	Ptk 5 p 15: Jäätmekäitluse efektiivsuse tõstmise lahenduste leidmine ja selle hindamiseks sobivate indikaatorite leidmine ning seirekava rakendamine.	2	Vastab
Juhtimine	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi lahutamatu osa on valmisolek hädaolukordadeks (toimimisohje nr 12) ning vastavad eeskirjad.	Ptk 5 p 16: Struktureeritud õnnetusjuhtumite lahendamise plaani olemasolu.	2	Vastab
Juhtimine	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi lahutamatu osa on valmisolek hädaolukordadeks (toimimisohje nr 12) ning vastavad eeskirjad	Ptk 5 p 17: Õnnetusjuhtumite dokumenteerimise protseduuri rakendamine	2	Vastab
Juhtimine	Juhtimissüsteem	Ecopro AS ei näe oma tegevustes ette müra ja vibratsiooni allikaid (suurusjärgus, mis nõuaks nende parameetrite ohjamist)	Ptk 5 p 18: Keskkonnajuhtimissüsteem peab sisaldama müra ja vibratsiooni ohjamise plaani (käitluskohtades, kus see on vajalik).	2	Vastab
Juhtimine	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi lahutamatu osa on tootearendus ja sellega seonduvad keskkonnaaspektid	Ptk p 19: Käitise demonteerimisest tulenevate keskkonnaprobleemide arvessevõtmine projekteerimise etapis ja lahendamine.	2	Vastab
Ressursikasutus	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi lahutamatu osa on seire ja mõõtmine (toimimisohje nr 10)	Ptk 5 p 20: Energiatarbimise ja -tootmise jaotamine liikide kaupa (nt. elekter, maagaas, vedel- ja tahkekütus), mis sisaldab: <ul style="list-style-type: none"> energiatarbimise aruandlust energiatootmise aruandlust teave energiavookohta (diagrammid, energiabilanss), mis annab ülevaate energiatarbimisest käitise kogu protsessis. 	2	Vastab
Ressursikasutus	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi lahutamatu osa on seire ja mõõtmine (toimimisohje nr 10) ning parendamine (toimimisohje nr 11)	Ptk 5 p 21: Käitise energiaefektiivsuse pidev tõstmine, mis hõlmab: <ul style="list-style-type: none"> energiaefektiivsuse arengukava koostamist tehnikate kasutamine, mis vähendavad energiatarbimist energia erikulu arvutamine tegevuse või protsessi kohta (nt. MW/tonni töödeldud jäätmete kohta) 	2	Vastab
Ressursikasutus	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi lahutamatu osa on seire ja mõõtmine (toimimisohje nr 10) ning parendamine (toimimisohje nr 11).	Ptk 5 p 22: Käitisesisene toorainekasutuse võrdlusanalüüsi rakendamine.	2	Vastab
Ressursikasutus	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi lahutamatu osa on tootearendus ja sellega seonduvad keskkonnaaspektid	Ptk 5 p 23: Jäätmete kui tooraine kasutusvõimaluste leidmine teiste jäätmete töötlemiseks.	2	Vastab

Ladustamine	Ladustusalad	Käitluskohtade tehnilised tingimused vastavad PVT nõuetele	Ptk 5 p 24: Ladustamisel tuleb rakendada järgnevaid tehnikaid: <ul style="list-style-type: none"> • ladustamisalad tuleb paigutada kaugemale veekogudest ja sensitiivsetest piirialadest ning korraldada ladustamine nii, et oleks välditud jäätmete topeltkäsitlemine käitises • ladustamisala dreanaaž peab vastu võtma kogu saastunud äravoolu • jäätmete sorteerimise ja ümberpakkimise ala peab olema varustatud jäätmetega kaasnevale riskile vastavate vahenditega • lõhnavate materjalide käsitlemine toimub suletud või sobivate leevendusmeetmetega mahutites • kõik mahutite vahelised ühendused peavad olema klappidega suletavad, ülevoolutorustikud peavad olema suunatud suletud dreanaažisüsteemi (vedelikukindla katendiga ala või teine mahuti) • meetmete rakendamine liiga suure koguse mahutisetete ja vahu tekke vältimiseks • sobivate leevendusmeetmete rakendamine mahutitel, kus võivad tekkida lenduvad ühendid, samuti tasemeandurite ja alarmsüsteemi rakendamine ning regulaarne hooldamine • madala leekpunktiga orgaaniliste vedeljäätmete hoidmine lämmastikukeskkonnas, mahutite eraldamine reostuse levikut takistavate rajatistega, eralduvate gaaside kogumine ja töötlemine. 	2	Vastab
Ladustamine	Ladustusalad	Käitluskeskustes on eraldi alad vedelike laadimiseks	Ptk 5 p 25: Vedelike ümbervalamise ja ladustamisala piiramine ladustatavate vedelike toimele vastupidavate piiretega.	2	Vastab
Jäätmete käitlemine	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamine	Ptk 5 p 29: Tagada, et laadimine ja segamine toimub ainult kvalifitseeritud tööjõu järelevalve all.	2	Vastab
Õhuheidet	Laoruumid	Kõigis käitluskeskustes on kinnised laoruumid	Ptk 5 p 35: Lahtiste hoidlate ja mahutite kasutamise vältimine.	2	Vastab
Õhuheidet	Käitluskeskus	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5 p 37: Sobiva võimsusega väljatõmbesüsteemi rakendamine, mis hõlmab hoidlad, eeltötlusalad, segamis/reaktsioonimahutid jt. üksused või rakendada eraldi väljatõmbe- ja puhastussüsteem konkreetsetele mahutitele	2	Vastab
Õhuheidet	Tõmbeventilatsioon	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5 p 38: Käitada ja hooldada õhuheidete vähendamise varustust, sh gaasi puhastusseadmeid, nõuetekohaselt.	2	Vastab
Reovee käitlus	Käitluskeskus	VOJK puhul täidetud uue veepuhastusjaama täiemahulisel rakendamisel Juhtimissüsteemi rakendamine	Ptk 5 p 42: Veekasutuse ja veereostuse vähendamine: <ul style="list-style-type: none"> • Käitise asukohas vedelikukindlate katendite ja mahutitest reostuse leviku tõkestamise meetmete rakendamine • mahutite ja hoidlate, eriti maa-aluste, regulaarne kontroll • erinevate kogumissüsteemide rakendamine vastavalt ärajuhitava vee reostusastmele: reostamata sademevesi, reostunud sademevesi, tehnoloogiline heitvesi • avariikogumismahuti kasutamine • veekasutuse ja veereostuse regulaarne kontroll • Tehnoloogilise reovee ja sademevee eraldi kogumine. 	2	Vastab
Reovee käitlus	Käitluskeskus	VOJK veepuhastusjaam	Ptk 5 p 44: Vältida reovee möödajuhtimist käitise puhastusseadmest	2	Vastab
Reovee käitlus	Käitluskeskus	Käitluskeskustes puhastatakse kõik sademeveed	Ptk 5 p 45: Rakendada tehnoloogiliste seadmete alalt eraldi sademevee kogumise ja vahemahutisse juhtimise süsteem.	2	Vastab

Reovee käitlus	Vee kogumine	Tehnoloogilised alad on eraldi piiritletud ja nende sademeveed kogutakse eraldi	Ptk 5 p 47: Tehnoloogiliste seadmete alale betoonkatendi rajamine, mille piires kogutakse eraldi nii sademevesi kui võimalikud lekked ning juhitakse vahemahutisse või kogujasse.	2	Vastab
Reovee käitlus	Vee kogumine	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5 p 51: Ohtlike aineid ja raskmetalle sisaldava reovee eraldi kogumine ja puhastamine kas käitise asukohas või väljaspool seda.	2	Vastab
Reovee käitlus	Vee kogumine	Erinevate protsesside reoveed kogutakse eraldi ja valitakse sellele parim käitlusviis	Ptk 5 p 52: Iga eraldi kogutud reovee tüübi jaoks sobiva puhastusmenetluse valik ja teostamine	2	Vastab
Jäätmete käitlemine	Juhtimissüsteem	Juhtimissüsteemi rakendamine, OJS	Ptk 5 p 60: Seirata käitiskohas olevat jäätmete kogust kasutades vastuvõetud ja töödeldud jäätmekoguste dokumentatsiooni.	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Reovee kogumine	Kasutatava seadme puhul on võimalik protsessis tekkivad reoveed eraldi koguda, analüüsida ja vajadusel käidelda	Ptk 5 p 73: Füüsikalise-keemilisel protsessil jälgida reovee tekkel protsessispetsiifilisi parameetreid	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Jäätmete käitlemine	Iga jäätmepartii puhul lähtutakse selle spetsiifikast, kogusest jm parameetritest. Suuremate jäätmepartiide puhul töötatakse välja eraldi tootmisohjed.	Ptk 5 p 75: PVT metallide sadestamisel: <ul style="list-style-type: none"> • Reguleerida pH metallide minimaalse lahustuvuse piirile • Vältida kromaatide ja tsüaniidide ning muude reaktsioonide kulgu muutvate kemikaalide sattumist protsessi • Vältida orgaaniliste materjalide, mis mõjutavad metallide sadenemist, sattumist protsessi • Käideldud vee selitamine või veetustamise seadme kasutamine • Sulfiidse sadestamise kasutamine kui segavad elemendid on lahuses. See meetod suurendab sulfiidide kontsentratsiooni reovees 	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Reaktor	Reaktor on kinnine süsteem. Tööde läbiviimisel kasutatakse mobiilseid gaasidetektoreid.	Ptk 5 p 77: Oksüdatsiooni/reduktsiooni PVT on: <ul style="list-style-type: none"> • Õhuhemioonide vältimine oksüdatsiooni või reduktsiooni käigus • Gaasidetektorite kasutamine ja turvalisuse tagamine protsesside läbiviimisel (näiteks HCN, H₂S, NO_x detekteerimine) 	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Jäätmete käitlemine	Tsüaniidide sisaldavaid jäätmeid käideldakse vastavalt PVT nõuetele.	Ptk 5 p 78: Tsüaniidide sisaldavate jäätmete käitlemise PVT on: <ul style="list-style-type: none"> • Tsüaniidide hävitamine oksüdeerimise teel • Sooda lisamine protsessile, et vältida pH langust • Tsüaniidijäätmete segamine happeliste jäätmetega • Protsessi elektropotentsiaali jälgimine 	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Jäätmete käitlemine	Kroom (VI) jäätmeid käideldakse vastavalt PVT-le	Ptk 5 p 79: Kroom (VI) jäätmete käitlemise PVT on: <ul style="list-style-type: none"> • Vältida Cr(VI) jäätmete segamist teiste jäätmetega • Cr(VI) redutseerimine Cr(III) • Kolmevalentsete metallide sadestamine 	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Reovee puhastamine	Vajadusel kasutatakse flokulanti, kui see on vajalik reovee puhastamisel enne reoveepuhastusjaama	Ptk 5 p 83: Flokulantide lisamine reoveekäitlusel eesmärgiga kiirendada sadenemisprotsessi. Vältida flokulatsiooni kohtades, kus aurustamine on majanduslikult efektiivsem.	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Puhastamine	Käitluskeskustes kasutatakse survepesureid	Ptk 5 p 84: Kasutada survepesurit filtrite ja sõelade puhastamisel.	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Jäätmete käitlemine	Amfoteerseid metalle käsitletakse vastavalt igale jäätmepartiile eraldi.	Ptk 5 p 85: Vähendada amfoteersete metallide lahustuvust ja vähendada toksiliste soolade leostuvust kombinatsioonis pesemisega, aurustamisega ja happe ekstraktatsiooniga.	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Jäätmete käitlemine	Leostuvuskatseid tellitakse ainult akrediteeritud laboritest (vajadusel taotletakse akrediteering VOJK laborile).	Ptk 5 p 86: Testida anorgaaniliste ainete leostuvust CEN standarditele vastavalt.	2	Vastab

Leostuvuse vähendamine	Jäätmete käitlemine	Iga jäätmepartiid käsitletakse eraldi kindlustades vastavuse PVT-ga.	Ptk 5 p 87: Tahkestamisega / stabiliseerimisega käideldavad jäätmed ei tohi sisaldada VOC-e, lõhnavaid aineid, tahkeid tsüaniide, oksüdeeruvaid reaktiive, kõrget TOC taset või gaasiballoone.	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Jäätmete käitlemine	Iga jäätmepartii analüüsitakse eraldi, et leida sellele vastav käitlusmeetod.	Ptk 5 p 90: Kasutada tahkete jäätmete käitlemisel prügilakõlblikuks muutmisel enne ladestamist vähemalt tahkestamist, klaasistamist või sulatamist.	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Jäätmete käitlemine	Enne pinnase eemaldamise töid koostatakse tööprojekt, milles on optimeeritud ka pinnase kaevamine	Ptk 5 p 91: Reguleerida pinnase kaevamist selliselt, et reostunud pinnas oleks minimaalselt avatud keskkonnamõjudele.	2	Vastab
Leostuvuse vähendamine	Jäätmete käitlemine	Iga pinnase partiiga analüüsitakse selle reostustaset ja otsustatakse käitlusmeetod, Tootmisohje T-2.	Ptk 5 p 92: Kasutada laboritest enne käitlemist, et selgitada sobilik käitlustehnoloogia.	2	Vastab
Pinnase puhastamine	Käitlusalad	Kõikides käitluskeskustes on pinnase käitlemise aladel veekindlad katendid	Ptk 5 p 62 ja 63: Vedelikukindlate katendite paigaldamine ja hooldamine käitises, lekete vältimise ja kõrvaldamise meetmete rakendamine, drenaaži ja muude maa-aluste kommunikatsioonide nõuetekohane hooldus	2	Vastab
Hapete neutraliseerimine	Jäätmete käitlemine	Protsess on kontrollitav, heitvett protsessi käigus ei teki, protsess on eksotermiline ning temperatuur kontrollitav ja protsessi käigus reguleeritav.	Ptk 5 p 74: Neutralisatsiooniprotsesside puhul on PVT: <ul style="list-style-type: none"> • Kasutada protsessipõhiseid näitajate mõõtmisi • Eraldi hoiustada neutraliseeritud heitvesi Viia läbi neutraliseeritud vee kontroll pärast ladustamist	2	Vastab
Mahuti projekteerimine	Mahutid	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.1.1.1: PVT on mahuti projekteerimisel võtta arvesse : <ul style="list-style-type: none"> • Ladustatava aine füüsikalisi ja keemilisi omadusi • Mahuti kasutamiseks vajalikud instrumendid, mõõteseadmed, inimressursid jne. • Alarmsüsteemide olemasolu • Konstruktioonimaterjalide valik • Hooldusvajadus • Hädaolukordades käitumise reeglistik 	3	Vastab
Asukohavalik	Mahutid	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.1.1.1: PVT on maapealsete mahutite kasutamine. PVT on kasutada värvi, mis peegeldab vähemalt 70% soojuskiirgusest.	3	Vastab
Horisontaalsed mahutid	Mahutid	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.1.1.2: PVT on rakendada kõiki või kombinatsioonis järgmisi meetodeid: <ul style="list-style-type: none"> • Rakendada rõhuklappe • Maksimaalne rõhk 0,0056 MPa • Rakendada aurude balanseeringut (mahuti täitmisel sealt välja surutavate gaaside eraldi kogumist ja hilisemat töötlemist või mahuti tühjenemisel sinna tagasi suunamist) • Rakendada eraldi aurude mahuti • Rakendada aurude puhastamise süsteem 	3	Vastab
Õnnetuste vältimine: Lekked korrosiooni või erosiooni toimel	Mahutid	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.1.1.3: PVT on korrosiooni vältimisel: <ul style="list-style-type: none"> • Mahuti materjalivalik, et see ei reageeriks seal ladustatava ainega • Õigete ehitus/konstruktioonimeetodite rakendamine • Vältida sademevee sattumist mahutisse, eemaldada sinna sattunud vesi • Koguda ja käidelda kessooni vesi • Kasutada ennetavaid hooldusi • Kasutada korrosiooni inhibiitoreid, kus võimalik 	3	Vastab

Õnnetuste vältimine: kasutamine ja ületäitumise vältimine	Mahutid	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.1.1.3: PVT on kasutada ja hoida töös protseduurid: <ul style="list-style-type: none"> • Täituvuse või kõrge rõhu alarmid • Ületäitumise ennetamise protseduurid • Kessooni olemasolu 	3	Vastab
Õnnetuste vältimine: Automaatne lekete tuvastamine	Mahutid	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.1.1.3: PVT on automaatsete lekete süsteemi rakendamine mahutitel, milles ladustatakse keskkonnale/pinnasele ohtlikke aineid.	3	Vastab
Õnnetuste vältimine: riskide vähendamine mahuti all olevale pinnasele	Mahutid	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.1.1.3: PVT on saavutada „olematu riskitase“ mahuti aluse pinnase reostamiseks. Selleks kasutada: <ul style="list-style-type: none"> • Kessoone • Topeltseintega mahuteid • Topeltmahuteid (cup-tank) • Topeltseintega mahuteid, millel on lekkeandurid 	3	Vastab
Pakendatud ohtlike ainete ladustamine: ladustusala	Ladustusala	Kõikides käitluskeskustes on katustega ladustusala.	Ptk 5.1.2: PVT on katusega kaetud ladustusala.	3	Vastab
Pakendatud ohtlike ainete ladustamine: sorteerimine ja eraldamine	Ladustusala	Tuleohtlike aineid/jäätmeid ladustatakse eraldi	Ptk 5.1.2: PVT on omada eraldi ladustusalasid tuleohtlikele ainetele, hoida tuleohtlikud ning omavahel mitte kokku sobivad ained eraldi.	3	Vastab
Pakendatud ohtlike ainete ladustamine: tuleohutus	Käitis	Käitises on nõuetele vastavad tuleohutussüsteemid.	Ptk 5.1.2: PVT on piisavate tulekustutusüsteemide olemasolu.	3	Vastab
Vedelike transport ja ladustamine: torustikud	Laadimine, transport	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.2.2.1: PVT on kasutada maapealseid torustikke. PVT on keevisühenduste kasutamine. Äärikühenduste puhul on PVT: <ul style="list-style-type: none"> • Kasutada pimeäärikuid kohtades, kus on oht torustike ekslikuks avamiseks • Õigete äärikute valik vastavalt protsessile • Äärikute õige paigaldamine Korrosiooni vältimiseks on äärikühenduste puhul PVT: <ul style="list-style-type: none"> • Produktile resistentse materjali valik • Õigete paigaldusmeetodite valik • Ennetavate hoolduste kasutamine • Korrosiooniinhibiitorite kasutamine (kui võimalik) 	3	Vastab

Vedelike transport ja ladustamine: aurud	Mahutid	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.2.2.2: PVT on kasutada aurude balansseerimist või puhastamist laadimisel.	3	Vastab
Vedelike transport ja ladustamine: kraanid, ventiilid	Torustikud, liidesed	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.2.2.3: PVT on: • Õigete ventiilide valik ja paigaldamine • Enimkasutatavate ventiilide pidev kontroll • Kuulkraanide/ventiilide eelistamine siibritele • Ohtlike ainete puhul topeltseintega ventiilide kasutamine	3	Vastab
Vedelike transport ja ladustamine: pumbad ja kompressorid	Pumpamine, suruõhu tootmine	Kompressorid on kinnitatud raamidele või põrandale	Ptk 5.2.2.4: PVT paigaldamisel ka kasutamisel on: • Pumpade ja kompressorite korralik kinnitus põranda või raami külge • Järgida torustike valimisel tootja soovitusi • Torustiku projekteerimisel vältida hüdraulilisi kõikumisi • Pöörlevate osade õige balansseerimine • Töötada seadmetega nende ettenähtud kasutusvõimsusel • Pidev kontroll ja hooldus	3	Vastab
Tahkete ainete ladustamine: avatud laod	Ladustamine	Käitluskeskuses toimub igapäevane visuaalne kontroll	Ptk 5.3.1: PVT on läbi viia pidevalt visuaalseid kontrole tolmuemissiooni tuvastamiseks. Vastavalt ilmaennustustele kavandada puistematerjali niisutamist või muid meetodeid tolmu vähendamiseks. Kasutada koormakatteid, kus võimalik. PVT pikaajaliste ladustamisalade puhul on: • Niisutamine tolmu siduvate ainetega • Pindade katmine • Pindade tahkestamine • Pindade muruga katmine	3	Vastab
Tahkete ainete ladustamine: kinnised laod	Ladustamine	PVT nõue on VOJK puhul täidetud	Ptk 5.3.2: PVT on kinniste ladustamismeetodite kasutamine (laod, punktid, silod jne). PVT on õige tehnilise lahenduse valimine, millega välditakse konstruktsiooni kokkuvarisemine. PVT on õige ventilatsioonüsteemi valimine, uste pidevalt suletuna hoidmine.	3	Vastab
Tahkete ainete transport ja laadimine	Transport, laadimine	Kõik käitluskeskused on kõvakattega. Vajadusel puhastatakse sõidukite rattaid enne keskusest väljumist. Puisteainete transpordil kasutatakse ainult kaetud veokeid.	Ptk 5.4.1: PVT on tolmu tekke vältimine laadimisel ja transpordil. Laadimised teostada minimaalse tuule kiiruse korral. PVT on kasutada transpordil ainult kõvakattega teid. PVT on sõidukite rataste puhastamine PVT on kaetud sõidukite kasutamine PVT on puistekõrguse minimiseerimine laadimisel: • Kasutada kaitsvaid lonte • Kasutada kaskaadest laadimist (punkrid) • Kasutada minimaalset libisemiskallet (punkris)	3	Vastab
Prügila rajamine	Prügila	Prügila on rajatud pika perspektiiviga. Alates 1998 aastast on täidetud ca 1/5 ladestusalast	§ 6: Prügila kavandatav kasutusiga (1) Prügila kavandatakse võimalikult pika kasutuseaiga. (2) Prügila kasutusiga on vähemalt 25 aastat.	4	Vastab

Prügila rajamine	Prügila	Enne prügila rajamist viidi läbi asukohavaliku uuringud. Valitud asukoht vastab §7 toodud välistavatele kriteeriumitele.	<p>§ 7: Prügila asukoha valik</p> <p>(1) Prügila kavandatakse kohta, kus prügilast lähtuv keskkonnoaht ja keskkonnahäiringud on võimalikult väikesed.</p> <p>(2) Lõikes 1 nimetatud eesmärgi saavutamiseks juhendatakse prügila asukoha valikul muuhulgas: maa sihtotstarbest, planeeringust ja haldusjaotusest;</p> <p>2) riigi jäätmekavast;</p> <p>3) maa-ala geoloogilistest ja hüdrogeoloogilistest tingimustest, sealhulgas põhjavee reostustundlikkusest tuleneva ohu suurusel;</p> <p>4) lennuohutusest tulenevatest nõuetest ning suurenenud ohust, mida tekitab prügila lennujaama läheduses;</p> <p>5) ohust, mida tekitab prügila põllumajandusmaade ja veekogude läheduses;</p> <p>6) prügila ja asustusala, eriti tiheasustusala vahemaast.</p> <p>(3) Lõikes 1 nimetatud keskkonnoahtu ja negatiivse keskkonnamõju ülemäärast suurusel eeldatakse:</p> <p>1) veehaarde sanitaarkaitsealal;</p> <p>2) ranna ja kalda ehituskeeluvööndis;</p> <p>3) üleujutuste ohuga alal;</p> <p>4) rahvusparkides, loodus-, maastiku- või muinsuskaitsealal ja kaitstavate looduse üksikobjektide ning kultuurimälestiste vahetus läheduses;</p> <p>5) tiheasustusalal;</p> <p>6) puhke- ja virgestusalal;</p> <p>7) väikese kandevõimega vajumis- või maalihkeohtlikul pinnasel; 8) karstilehtrite alal.</p>	4	Vastab
Prügila rajamine	Prügila	Eeluuringu käigus selgitati keskkonnamõjude hindamise käigus keskkonna algseisund.	<p>§ 8: Eeluuringu</p> <p>(1) Rajatava prügila mõju piirkonnas teeb prügila projekti arendaja kindlaks keskkonna seisundi nagu näiteks põhjavee kvaliteet, saasteainete sisaldus pinnases, välisõhu kvaliteet, millega võrreldakse hilisemaid seireandmeid ning kaitsealuste taime- ja loomaliikide olemasolu.</p> <p>(2) Prügila projekti arendaja teeb kindlaks rajatava prügila mõjupiirkonnas asuvate pinnaveekaevude vee kvaliteedi ja välisõhu saastetaseme väärtused.</p> <p>(3) Põhjaveeproove võetakse vastavalt keskkonnaministri 6. mai 2002. a määrusele nr 30 «Proovivõtumeetodid» peatükile 6 vähemalt kolmest kohast: vähemalt üks vaatluspunkt peab asuma vee liikumissuuna suhtes rajatavast prügilast pealevoolu ja vähemalt kaks allavoolu.</p> <p>(4) Põhja- ja pinnavee algseisundi määramisel kasutatakse võimalusel riikliku seire andmeid.</p>	4	Vastab

Prügila rajamine	Prügila	Prügila asukoht vastab §9 toodud asukohanõuetele.	<p>§ 9: Prügila mõju ehitisele</p> <p>(1) Prügila rajatakse teistest ehitisest kaugusele, mis tagab, et prügilast lähtuvate keskkonnahäiringute mõju nendele ehitistele ja ehitiste kasutamisele oleks tühine.</p> <p>(2) Lõikes 1 nimetatud vahemaa on vähemalt 300 m, kui ei ole selge, et keskkonnahäiringud oleksid tühised ka väiksema vahemaa korral.</p> <p>(3) Lõiget 1 ja 2 ei kohaldata prügilaga seotud ehitisele.</p> <p>(4) Ehitis on prügilaga seotud, kui see on vajalik prügila teenindamiseks (näiteks kaalumaja ja juurdepääsutee).</p>	4	Vastab
Prügila rajamine	Prügila	<p>Prügila on rajatud vastavalt §11 toodud kriteeriumitele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 mm paksune tihendatud savikiht filtratsioonikoefitsiendiga 1,0*10⁻⁹m/s • jämedast liivast tasanduskiht 100...150 mm; • liivakihile paigaldatud geotekstiil bentoniidiga paksusega 10 mm; • geotekstiilile bentoniidiga paigaldatud HDPE kile paksusega 1...2 mm; • eelnimetatud kahekordsele eristuskihile on paigaldatud liivast kaitse- ja dreanažikiht paksusega 0,5 m; • kaitse- ja dreanažikihile ladustatakse jäätmed. 	<p>§ 11: Prügila aluse ja külgede omadused</p> <p>(1) Prügila alus ja küljed peavad koosnema sellise paksusega ja filtratsioonimooduliga homogeensest kihist, mis tagab pinnase, pinna- ja põhjavee kaitse.</p> <p>(2) Lõikes 1 nimetatud nõude täitmiseks vajalike meetmete kavandamisel lähtutakse prügila aluse ja ümbruse geoloogilistest ja hüdrogeoloogilistest iseärasustest.</p> <p>(3) Lõikes 1 nimetatud kiht peab tagama vähemalt võrdse kaitse pinnasega, millel on järgmised näitajad:</p> <p>1) filtratsioonimoodul $\leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s ja paksus ≥ 5 m ohtlike jäätmete prügilal;</p> <p>2) filtratsioonimoodul $\leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s ja paksus ≥ 1 m tavajäätmeprügilal;</p> <p>3) filtratsioonimoodul $\leq 1,0 \times 10^{-7}$ m/s ja paksus ≥ 1 m püsijäätmeprügilal.</p> <p>(4) Kui geoloogiline barjäär ei vasta lõikes 3 sätestatule, tuleb rakendada abinõusid nagu tehisbarjääriga tugevdamine, mis koos geoloogilise barjääriga tagab vähemalt samaväärse kaitse.</p> <p>(5) Lõikes 4 nimetatud tehisbarjääri paksus on vähemalt 0,5 meetrit.</p> <p>(6) Tehisbarjääri rajamisel lähtutakse geoloogilise aluspinna stabiilsusest, jäätmelademe eeldatavast kujust ja massist ning rajatakse barjäär nii, et on välistatud geoloogilise aluspinna kahjustumine prügila vajumise tõttu.</p>	4	Vastab
Prügila rajamine	Nõrgvee kogumissüsteem	Prügila nõrgvee kogumissüsteem on rajatud nii, et kõiki ladestusalasid on võimalik eraldi kontrollida, nende vett eraldi koguda ja käidelda.	<p>§ 12: Nõrgvee koguse vähendamise vajaduse arvestamine prügila rajamisel</p> <p>(1) Prügila rajatakse selliselt, et oleks võimalik täita selle määruse § 28 lõike 1 nõudeid.</p> <p>(2) Lõikes 1 nimetatud nõuete täitmiseks vajalike abinõude kavandamisel lähtutakse prügila omadustest ja kliimatingimustest.</p>	4	Vastab
Prügila	Nõrgvee kogumissüsteem	Prügila ladestuskärje küljed on kaetud vettpidava materjaliga ning kargede põhjas on drenikiht. Nõrgveed kogutakse ja puhastatakse kohapeal.	<p>§ 13: Abinõud nõrgvee suunamiseks, kogumiseks ja puhastamiseks</p> <p>(1) Nõrgvee kogumiseks ja prügila põhja koguneva nõrgvee koguse võimalikuks vähendamiseks kaetakse prügila põhi ja küljed vettpidavast tehismaterjalist kihi ja drenkihiga.</p> <p>(2) Lõikes 1 nimetatud drenikihi paksus on vähemalt 0,5 meetrit.</p> <p>(3) Nõrgvesi kogutakse ja puhastatakse «Veeseaduse» ja selle alusel kehtestatud õigusaktidega heitvee puhastamisele sätestatud nõuete kohaselt kohapeal või juhitakse lähimasse sobivasse reoveepuhastisse.</p>	4	Vastab

Prügila	Prügila	Prügila territoorium on suletud, rakendatakse mehitatud ja mehitamata valve kombinatsiooni	§ 16: Prügila maa-ala kontrollitavus (1) Prügila rajatakse viisil, mis välistab kõrvaliste isikute juurdepääsu prügila maa-alale käitaja teadmata. (2) Lõikes 1 nimetatud nõude täitmiseks rajatakse prügila piirde ja lukustatavate väravatega, samuti sellise sissepääsu ja valvetsüsteemiga, mis võimaldab tõhusalt avastada ja takistada käitaja nõusolekuta toimuvat jäätmete ladestamist.	4	Vastab
Jäätmete vastuvõtmine	Kaalud	Taadeldud kaalud VOJK väravas	§ 17: Prügilasse ladestavate jäätmete massi määramine (1) Prügilasse ladestamiseks üle antavate jäätmete mass määratakse prügilas kaalumise teel. (2) Kaal, mida prügilas kasutatakse jäätmete massi määramiseks, peab olema taadeldud vastavalt mõõteseaduses kehtestatud nõuetele. (3) Kui prügilasse ladestatavate jäätmete kaalumise ei ole tehnoloogiliste iseärasuste tõttu võimalik, määratakse jäätmete mass arvutuslikult. (4) Käesoleva paragrahvi lõikes 3 nimetatud juhul hindab amet enne meetoodika kinnitamist selle põhjendatust ja kaasab vajadusel eksperte meetoodika põhjendatuse hindamiseks. Sobiva arvutusmeetoodika kinnitab amet prügilaloo või keskkonnaprojektsiooni andmisel või muutmisel.	4	Vastab
Jäätmete ladestamine prügilasse	Juhtimissüsteem	Prügilasse ladestatakse ainult §18 kriteeriumitele vastavaid jäätmeid	§ 18: Jäätmete prügilakõlblikkus (1) Prügilasse ladestatakse üksnes prügilakõlblikke jäätmeid. (2) Jäätmed on kõlblikud prügilasse ladestamiseks kui: 1) need vastavad EL nõukogu otsusele 2003/33/EÜ, millega kehtestatakse jäätmete prügilasse vastuvõtmise kriteeriumid ja kord direktiivi 1999/31/EÜ artikli 16 II lisa kohaselt (Euroopa Liidu Teataja L 011, 06.01.2003, lk 27–49); 2) nende ladestamine prügilasse ei ole keelatud selle määruse § 19 lõike 1 kohaselt; 3) nende ladestamine seda liiki prügilasse on lubatud selle määruse §-de 20–22 kohaselt; 4) nende ladestamine prügilasse ei ole vastuolus teiste õigusaktidega.	4	Vastab
Jäätmete kontroll ja tuvastamine	Juhtimissüsteem	Töötatakse välja toimimisohjed prügilakõlblikkuse hindamiseks. Ohjed on integreeritud ettevõtte üldisesse juhtimissüsteemi	§ 18: Ladestatavate jäätmete prügilakõlblikkuse hindamise tasandid Jäätmete prügilakõlblikkuse hindamiseks viiakse läbi jäätmete üldine iseloomustamine ja kontrollimine enne prügilasse ladestamist kolmel tasandil: 1) jäätmete üldiseloomustus ning nende lühi- ja pikaajaliste leostumisomaduste või muude iseloomulike omaduste kindlaksmääramine standarditud analüüsi- ja katsemeetodite abil; 2) jäätmete nõuetele vastavuse kontroll, mis on nende perioodiline kontrollimine lihtsamate standarditud analüüsi- ja katsemeetodite abil, et määrata kindlaks jäätmete vastavus prügilaloo või keskkonna kompleksloa tingimustele ja kindlatele kontrollikriteeriumidele, keskendudes üldiseloomustuses määratud põhimuutujatele ja iseloomulikele omadustele; 3) kiirkontrollimeetoditega teostatav kohapealne kontroll, kas jäätmed vastavad saatedokumentidele ja on samad, mille nõuetele vastavust kontrolliti.	4	Vastab
	Juhtimissüsteem			4	Vastab

Jäätmete kontroll
ja tuvastamine

Töötatakse välja toimimishojed jäätmete hindamiseks.
Ohjed on integreeritud ettevõtte üldisesse
juhtimissüsteemi.

§ 18: Jäätmete üldiseloomustus

(1) Jäätmete üldiseloomustuse koostab jäätmetekitaja iga prügilasse ladestatava jäätmeliigi osas, et tagada jäätmete kõrvaldamise ohutus. Jäätmete üldiseloomustuse järgi määratletakse, millise prügiliigi kriteeriumidele jäätmed vastavad.

(2) Reeglipäraselt tekkivate jäätmete osas koostatakse üldiseloomustus jäätmevoo esmakordsel ladestamisele suunamisel, kuid jäätmetekitaja peab teavitama prügila käitajat protsessi või kasutatavate materjalide muutustest.

(3) Reeglipäraselt tekkivad jäätmed on teatavat liiki ja ühesuguse koostisega jäätmed, mis tekivad reeglipäraselt samas protsessis ja jäätmeid tekitav protsess on hästi teada ning protsessis kasutatavad materjalid ja protsess ise on täpselt kindlaks määratud. Reeglipäraselt tekkivad jäätmed võivad pärineda ka eri käitistest, kuid tegemist on sama jäätmevooga, millel on ühised omadused (nt olmejäätmete põletamisel tekkiv koldetuhk).

(4) Jäätmete üldiseloomustus sisaldab järgmisi põhiandmeid:

- 1) jäätmetekitaja (ettevõtja nimi, aadress, registrikood või füüsilise isiku nimi, elukoht, isikukood) ja jäätmete tekkekoha aadress;
- 2) teave protsessi kohta, milles jäätmed tekivad, kaasa arvatud kasutatavad peamised toorained, toodete kirjeldused ja iseloomustused;
- 3) jäätmete töötlemise kirjeldus vastavalt jäätmeseaduse §-s 16 sätestatud nõuetele või põhjendus, miks niisugust töötlust ei peeta vajalikuks;
- 4) andmed jäätmete koostise kohta ja asjakohastel juhtudel nende leostuvusomadused;
- 5) jäätmete välimus (lõhn, värvus ja agregaatolek);
- 6) jäätmete liik ja kood vastavalt jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määrulele;
- 7) ohtlike jäätmete korral nende omaduse kirjeldus vastavalt komisjoni määrusele (EL) nr 1357/2014, millega asendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/98/EÜ (mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid) III lisa (ELT L 365, 19.12.2014, lk 89–96);
- 8) teave, mis tõendab, et jäätmed ei kuulu käesoleva määruse §-s 19 nimetatud ladestamiseks keelatud jäätmete hulka;
- 9) prügila liik, kus võib jäätmed vastu võtta;
- 10) vajaduse korral prügilas kasutatavad täiendavad ettevaatusabinõud jäätmete omadustest tulenevate keskkonnaohtude ja -häiringute vältimiseks;
- 11) jäätmete ringlussevõtu või taaskasutamise võimalused.

(5) Reeglipäraselt tekkivate jäätmete osas esitatakse lisaks lõikes 4 nimetatule järgmised andmed:

- 1) üksikjäätmete koostise varieeruvus;
- 2) iseloomulike omaduste ulatus ja varieeruvus;
- 3) vajaduse korral jäätmete leostuvus, mis määratakse jäätmekaalutise leostuvate komponentide koguste ja nende sõltuvuse leotise pH väärtusest abil;
- 4) muutuvad põhinäitajad, mida tuleb korrapäraselt katsetada.

(6) Jäätmetekitaja või, kui see ei ole teada, siis jäätmekäitluse eest vastutav

			<p>isik vastutab käesoleva paragrahvi lõigetes 4 ja 5 esitatud andmete õigsuse eest.</p> <p>(7) Jäätmete üldiseloostuse koostamiseks vajaliku jäätmete koostise ja leostuvusomaduste väljaselgitamiseks tuleb neid katsetada ja analüüsida kasutades EL nõukogu otsuse 2003/33/EÜ lisa punktis 3 sätestatud proovivõtu- ja katsetamismeetodeid.</p> <p>(8) Jäätmete üldiseloostust ei pea koostama järgmistel juhtudel:</p> <p>1) jäätmed kuuluvad EL nõukogu otsuse 2003/33/EÜ lisa punktis 2.1.1 esitatud nimistusse;</p> <p>2) prügilaloo või kompleksloa andja otsusel, kui kogu üldiseloostamise koostamiseks vajalik teave on teada ja nõuetekohaselt tõendatud;</p> <p>3) kui teatavate jäätmeliikide katsetamine on ülemäära kulukas või tehniliselt komplitseeritud või asjakohased katsetamismenetlused ja vastuvõtukriteeriumid puuduvad. Sellisel juhul tuleb tagada piisav teave jäätmete kohta muul viisil.</p> <p>(9) Ilma katsetamata võib tavajäätmete prügilasse ladestada jäätmeseaduse § 182 sätestatud jäätmete vastavuse kontrolli kohaldamisalga olemajäätmeid.</p>		
Jäätmete vastavuse kontroll	Juhtimissüsteem	Töötatakse välja toimimisohted jäätmete vastavuse kontrolliks. Ohjed on integreeritud ettevõtte üldisesse juhtimissüsteemi.	<p>§ 182 sätestatud jäätmete vastavuse kontroll</p> <p>(1) Kui reeglipäraselt tekkivad jäätmed on jäätmete üldiseloostuse alusel loetud prügilakõlblikuks viiakse läbi vastavuse kontroll, et selgitada nende jäätmete vastavus üldiseloostuses toodud andmetele ja prügilakõlblikkusele.</p> <p>(2) Vastavuse kontrolli läbiviimisel kontrollitakse vaid jäätmete üldiseloostuses kindlaks määratud peamisi muutujaid, kasutades üht või mitut üldiseloostuses kasutatud proovivõtu- ja katsetamismeetodit, arvestusega, et muuhulgas selgitatakse välja jäätmete leostuvusomadused. Proovivõtu- ja katsetamismeetodid on sätestatud EL nõukogu otsuse 2003/33/EÜ lisa punktis 3.</p> <p>(3) Vastavuse kontrolli ei pea tegema käesoleva määruse § 182 lõike 8 punktides 1 ja 3 sätestatud juhtudel, arvestusega, et jäätmeid kontrollitakse muul viisil.</p> <p>(4) Vastavuse kontrolli viib läbi prügila käitaja vähemalt üks kord aastas või jäätmete üldiseloostuses kindlaks määratud sagedusega. Prügila käitaja säilitab vastavuse kontrolli dokumentatsiooni vähemalt 3 aastat nende saamisest arvates.</p>	4	Vastab

Jäätmete tagasilükkamine	Juhtimissüsteem	Töötatakse välja toimumisohjed prügilakõlblikkuse hindamiseks. Ohjed on integreeritud ettevõtte üldisesse juhtimissüsteemi.	<p>§ 19: Jäätmed, mille ladestamine prügilasse on keelatud</p> <p>(1) Prügilasse on keelatud ladestada:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) vedeljäätmeid; 2) jäätmeid, mis on prügila tingimustes plahvatusohtlikud, oksüdeerivad, tuleohtlikud või söövitavad, nagu need on klassifitseeritud komisjoni määruses (EL) nr 1357/2014 jäätmete ohtlike omadustega HP1–HP3 ja HP8; 3) tervishoiu- ja veterinaarasutuste nakkustekitavaid jäätmeid, nagu need on klassifitseeritud komisjoni määruses (EL) nr 1357/2014 ja jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määruses jäätmete ohtliku omadusega HP9; 4) jäätmeid, mis sisaldavad teadusuuringute või õppetegevuse käigus tekkinud määratlemata või uusi kemikaale, mille mõju inimese tervisele või keskkonnale ei ole teada (näiteks laborijäätmed); 5) jäätmeid, mille koostis ja päritolu ei ole teada, välja arvatud jäätmed, mille ladestuskõlblikkus on jäätmevaldaja poolt akrediteeritud laboris kindlaks tehtud; 6) jäätmeid, mille kohta kõik andmed või osa vajalikest andmetest põhinevad akrediteerimata laboris tehtud analüüsidel ning neid andmeid ei ole võimalik usaldusväärselt kontrollida kohapeal; 7) jäätmeid, mille koodinumbreid ei ole kantud jäätme- või kompleksloale. <p>(2) Vedeljäätmed on kõik vedelas olekus jäätmeid, kaasa arvatud reovesi, välja arvatud sete ja muda.</p> <p>(3) Vedeljäätmete ladestamiseks ei loeta jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud põlevkivikoldetuha ja põlevkivilendtuha, mis on jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määruses tähistatud koodinumbritega 10 01 97* ja 10 01 98*, suunamist prügila ladestusalale hüdrotranspordi teel kui transpordil kasutatav vesi ringleb suletud süsteemis.</p>	4	Vastab
Jäätmete ladestamine prügilasse	Juhtimissüsteem	Enne jäätmete ladustamist kontrollitakse jäätmete vastavust §22 toodud kriteeriumitele.	<p>§ 22: Ohtlike jäätmete prügilasse ladestatavad jäätmed</p> <p>(1) Ohtlike jäätmete prügilasse ladestatakse ainult jäätmeseaduse § 2 lõike 5 alusel kehtestatud määruses sätestatud ohtlikke jäätmeid.</p> <p>(2) Ohtlike jäätmete prügilasse ladestatakse käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud jäätmeid tingimusel, et sömerate jäätmete leostuvuse juures, mis arvutatakse mõõdetava aine leostuva osa koguhulgana vedeliku ja tahke aine suhte juures 10 liitrit kilogrammi kohta (L/S=10 l/kg), ei ületa järgmiste ainete sisaldus järgmisi piirväärtusi:</p> <p>Komponent Piirväärtus, mg/kg kuivaine kohta (L/S= 10 l/kg)</p> <p>Arseen (As) 25</p> <p>Baarium (Ba) 300</p> <p>Kaadmium (Cd) 5</p> <p>Kroomi (Cr) koguhulk 70</p> <p>Vask (Cu) 100</p> <p>Elavhõbe (Hg) 2</p> <p>Molübdeen (Mo) 30</p> <p>Nikkel (Ni) 40</p>	4	Vastab

			<p>Plii (Pb) 50 Antimon (Sb) 5 Seleen (Se) 7 Tsink (Zn) 200 Kloriid 25 000 Fluoriid 500 Sulfaat 50 000 Lahustunud orgaaniline süsinik (DOC) 1000 Lahustunud tahkete ainete koguhulk (TDS)1 100 000 1 Sulfaadi- ja kloriidiväärtuste asemel võib teise võimalusena kasutada TDSi piirväärtusi. (3) Kui käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatud jäätmed ei vasta DOCi väärtustele jäätmete eneste pH olemasoleva väärtuse juures, võib neid katsetada L/S = 10 l/kg ja pH taseme 7,5–8,0 juures. Jäätmeid võib lugeda DOCi vastuvõtukriteeriumidele vastavaks, kui selle määramise tulemus ei ole suurem kui 1000 mg/kg. (4) Sõmeraid ohtlikke jäätmeid võib ohtlike jäätmete prügilasse ladestada juhul, kui nende leostuvus vastab käesoleva paragrahvi lõikes 2 sätestatud piirväärtustele ja on täidetud järgmised lisatingimused: Näitaja Piirväärtus Kuumutuskadu (LOI)1 10% Orgaanilise süsiniku koguhulk (TOC)1 6% 1 Võib kasutada kas LOI- või TOC-näitajat. (5) Kui käesoleva paragrahvi lõikes 4 nimetatud väärtust ei saavutata, võib Keskkonnaamet lubada suuremat piirväärtust juhul, kui DOCi väärtus, mis saadakse suhte L/S = 10 l/kg korral materjali enda pH olemasoleva väärtuse juures või pH väärtuse 7,5–8,0 juures, ei ületa 1000 mg/kg. (6) Keskkonnaamet võib lubada käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatud näitajate piirväärtuste ületamist kuni 3 korda, välja arvatud DOCi piirväärtus lõikes 2 ja LOI või TOCi väärtus lõikes 4. (7) Käesoleva paragrahvi lõikes 6 sätestatud erandite rakendamiseks annab Keskkonnaamet kirjaliku nõusoleku igal üksikjuhul eraldi, arvestades, et piirväärtuste ületamine ei kujuta riskianalüüsi kohaselt lisaohu keskkonnale ja võttes arvesse: 1) prügila ja selle ümbruse omadusi; 2) prügila heiteid (kaasa arvatud nõrgvesi).</p>		
Jäätmete ladestamine prügilasse	Juhtimissüsteem	Enne jäätmete ladestamist kontrollitakse jäätmete vastavust §22 toodud kriteeriumitele.	<p>§ 24: Jäätmete prügilakõlblikkuses veendumine (1) Käitaja peab vahetult jäätmete prügilasse vastuvõtmisel või sama liiki jäätmekoormatest esimese koorma vastuvõtmisel § 181 alusel veenduma, et jäätmed vastavad selle määruse §-s 18 sätestatud prügilakõlblikkuse nõuetele ning nende ladestamine prügilasse ei ole keelatud määruse § 19 lõike 1 alusel. (2) Lõikes 1 nimetatud kohustuse täitmiseks käitaja kontrollib: 1) asjaomaseid dokumente nagu jäätmeveose saatelehte, jäätmete üldiseloomustust, ohtlike jäätmete üleandmisel ohtlike jäätmete saatekirja,</p>	4	Vastab

välisriigist sisseveetud jäätmete korral asjaomaseid dokumente, mis on nimetatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses nr 1013/2006/EÜ jäätmesaadetiste kohta (Euroopa Liidu Teataja L 190, 12.07.2006 lk 1–98), ning ladestatavate jäätmete vastavust prügilaloas või kompleksloas märgitud koodinumbritele ja jäätmeliikidele, ohtlike jäätmete vastuvõtu korral ka nende vastavust ohtlike jäätmete käitluslitsentsile;

2) visuaalselt prügila pääsle juures ja ladestuskohas jäätmete vastavust punktis 1 nimetatud dokumentides esitatud kirjeldustele.

(3) Kui käitaja on veendunud jäätmete prügilakõlblikkuses, võtab ta jäätmed vastu ja annab jäätmed üleandnud isikule iga jäätmekoorma vastuvõtmise kohta kirjaliku teatise. Teatisesse peab olema kantud:

- 1) jäätmete vastuvõtmise kuupäev ja kellaaeg;
- 2) jäätmeveose saatelehe või ohtlike jäätmete saatekirja number;
- 3) jäätmeliigi koodinumber ja nimetus;
- 4) vastuvõetud jäätmete kogus (kilogrammides või tonnides);
- 5) jäätmeid üleandnud veoettevõtja (ettevõtte nimi, aadress, registrikood) või füüsilisest isikust ettevõtja registrikood või füüsilise isiku nimi ja elukoht;
- 6) transpordivahendi registreerimisnumber;
- 7) jäätmed kohale toimetanud füüsilise isiku nimi;
- 8) andmed prügila käitaja (nimi, aadress, registrikood) kohta;
- 9) teatise väljastanud isiku nimi, ametikoht ja allkiri.

(4) Lõikes 3 nimetatud teatis täidetakse kahes eksemplaris, millest üks antakse jäätmeid üleandnud isikule, teine eksemplar säilitakse vähemalt kolme aasta jooksul prügila käitaja tegevuskohas ning esitatakse järelevalveõiguslikule isikule tema nõudmisel.

(6) Kui jäätmete vastavus selle määruse §-le 18 on ebaselge, on käitajal õigus nõuda jäätmete üleandjalt akrediteeritud labori hinnangut jäätmete koostise kohta.

(7) Kui käitaja ei ole veendunud jäätmete prügilakõlblikkuses, keeldub ta jäätmeid vastu võtmast ning edastab viivitamata jäätmete vastuvõtmisest keeldumise teate Keskkonnainspeksioonile.

(8) Jäätmete vastuvõtmise keeldumise teade peab sisaldama: teataja nimi ja ametikoht;

- 1) andmed käitaja kohta (käitaja nimi, asukoht);
- 2) jäätmeid üleandnud veoettevõtja (ettevõtte nimi, aadress, registri kood) või füüsilisest isikust ettevõtja registrikood või füüsilise isiku nimi ja elukoht;
- 3) jäätmete üleandja transpordivahendi registreerimisnumber;
- 4) kuupäev ja kellaaeg, millal jäätmeid üleandev isik soovis jäätmeid üle anda;
- 5) jäätmete iseloomustus;
- 6) jäätmete kogus (kilogrammides, tonnides);
- 7) võimalusel andmed jäätmete päritolu kohta;
- 8) jäätmeveose saatelehe number.

(9) Metallilise elavhõbeda kohta koostab jäätmetekitaja dokumendi, mis sisaldab järgmisi andmeid:

			<p>1) jäätmetekitaja (ettevõtja nimi, aadress, registrikood või füüsilise isiku nimi, elukoht, isikukood);</p> <p>2) mahuti täitmise eest vastutav isik (nimi ja elukoht);</p> <p>3) mahuti täitmise aeg ja koht;</p> <p>4) elavhõbeda kogus;</p> <p>5) elavhõbeda puhtuseaste ja vajaduse korral lisandite kirjeldus, sealhulgas analüüsiaruanne;</p> <p>6) kinnitus, et mahuteid on kasutatud üksnes elavhõbeda transpordiks või ladustamiseks;</p> <p>7) mahutite tunnusnumbrid;</p> <p>8) käeoleva dokumendi tunnusnumber;</p> <p>9) muud märkused.</p> <p>(10) Käitaja võtab vastu vaid sellist metallilist elavhõbedat, millel on kaasas käesoleva paragrahvi lõikes 9 nimetatud dokument ja on täidetud järgmised tingimused:</p> <p>1) metallilise elavhõbeda mahuti ja selle täitmine vastab käesoleva määruse § 161 lõigete 3 ja 4 nõuetele;</p> <p>2) metallilise elavhõbeda koostis vastab käesoleva määruse § 223 nõuetele;</p> <p>3) käitaja teostatud visuaalne kontroll on kinnitanud, et mahuti ei ole kasutatud, ega ole korrodeerunud.</p>		
Jäätmete proovi võtmine	Juhtimissüsteem	Ettevõttesisene toimimishoje T-6 „Proovivõtumeetodid“	<p>§ 26: Ladestamine</p> <p>(1) Ladestatavate jäätmete prügilakõlblikkuse ja jäätmeloa või kompleksloa tingimustele vastavuse kontrolliks võetavad proovid peavad olema kontrollitavatele jäätmetele võimalikult iseloomulikud.</p> <p>(3) Jäätmeproove analüüsitakse akrediteeritud laboris.</p> <p>(4) Jäätmeproove säilitatakse analüüse teinud laboris vähemalt üks kuu ja analüüsitulemusi vähemalt kolm aastat.</p>	4	Vastab
Jäätmete ladestamine	Juhtimissüsteem	Ettevõttesisene toimimishoje jäätmete ladustamiseks. Ohje on integreeritud ettevõtte üldisesse juhtimissüsteemi.	<p>§ 26: Ladestamine</p> <p>(1) Jäätmed ladestatakse viisil, mis tagab jäätmelademe ja sellega seotud ehitiste osade stabiilsuse nii ladestamisel kui pärast jäätmelademe või prügila sulgemist, eriti võimaliku varisemise ja lihke suhtes.</p> <p>(2) Jäätmete veol ladestuspaika peab olema välistatud jäätmete lendumise võimalus.</p> <p>(3) Ladestatud jäätmed tihendatakse mahumassini vähemalt 900 kg/m³.</p> <p>§ 27: Ladestatud jäätmete üle arvestuse pidamine ja aruandlus</p> <p>Käitaja peab jäätmete arvestusraamatut, kuhu märgib vastuvõetud ja ladestatud jäätmete koodinumbri ja liigi, koguse, omadused, tekkeviisi, päritolu, jäätmetekitaja, olmejäätmete korral nende koguja, jäätmete prügilasse vastuvõtmise kuupäeva ja ohtlike jäätmete täpse asukoha ladestusalal.</p>	4	Vastab

Jäätmete vastu võtmine prügilasse	Juhtimissüsteem	Ettevõttesisene toimimishoje jäätmete ladustamiseks. Ohje on integreeritud ettevõtte üldisesse juhtimissüsteemi.	§ 28: Nõrgvee tekke vähendamine (1) Prügila kasutusajal ja järeelhoolduse perioodil: 1) vähendatakse võimalikult suures ulatuses jäätmemassi imenduva sademevee kogust; 2) välistatakse pinna- ja põhjavee voolamine ladestatud jäätmetesse. (2) Amet võib vabastada püsijäätmete prügila käitaja lõikes 1 nimetatud nõuete täitmisest, kui on tehtud keskkonnamõju hindamine, millest tuleneb, et pinnase, pinna- ja põhjavee kaitse on tagatud ka ilma nende nõuete järgimiseta ning amet on selles veendunud.	4	Vastab
Jäätmete vastu võtmine prügilasse	Juhtimissüsteem	Ettevõtte sisekorrad jms sidusdokumendid prügila kontrollituse tagamiseks jäätmete ladustamiseks. Ohje on integreeritud ettevõtte üldisesse juhtimissüsteemi. Paigaldatakse vastavad sildid.	§ 30: Prügila kontrollitus (1) Käitaja peab olema teadlik prügila maa-alal toimuvast. (2) Käitaja tagab, et kõrvalistel isikutel puudub pääs prügilasse ilma käitaja nõusolekuta. (3) Ebaseadusliku ladestamise avastamisel takistab käitaja ladestamist ja teavitab sellest kohe asjaomaseid keskkonnajärelevalveasutusi. (4) Prügila sissepääsu juures peab olema teave prügila käitaja ärinime, prügila liigi ja prügila töötaja kohta. Väljaspool tööaega prügila väravad lukustatakse. (5) Käitaja puudumisel lasuvad lõigetes 1–3 nimetatud kohustused prügila aluse maa omanikul.	4	Vastab

Tabel 6. Tegevuskava parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamiseks

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 7. Heite ja jäätme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmed ja kavandatav tehnika

Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamiseks kavandatav tehnika	PVT vastavusmärke	Võimaluse korral andmed meetme tasuvuse kohta	Rakendamise periood	Meetme rakendamise tähtaeg
Muud asjakohased meetmed	1. Kõik sissetulevad jäätmed kaalutakse ja registreeritakse. Kui vaja, siis tehakse jäätmetele täiendavad analüüsid, seda siis, kui saatedokumendid ei ole korras või tekib kahtlus. 2. Vastavalt vastuvõtu protseduurile suunatakse vastuvõetud jäätmed kas kogumis- ja ümberlaadimisalale või kohe prügila ladestusalale.		Vastab		Pidevalt	
Muud asjakohased meetmed	Tagada käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnikale ja heale majapidamistavale		Vastab		Pidevalt	
Muud asjakohased meetmed	Avarii korral peab käitaja oma tehnilisi ja majanduslikke võimalusi arvestades saastuse viivitamata likvideerima.		Vastab		Pidevalt	

Toorme, abimaterjalide, pooltoodete või kemikaalide säilitamine ja kasutamine

Tabel 8. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlike aineid mittesisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted

Toore, abimaterjal või pooltoode			Säilitamine				Kasutamine				
Liik	KN kaubakood	Nimetus	Säilitamisviis, mahuti tüüp	Nr plaanil või kaardil	Maksimaalne üheaegselt hoitav		Alltegevusvaldkond või tehnoloogiaprotsess	Kogus			Erikulu, t, m ³ , kWh või muud tooteühiku kohta
					Kogus	Ühik		Kokku	Ühik	Jääb tootesse, %	
Abimaterjalid	2621 90 00	põlevkivituhk	1 m3 big-bag kottides		10	m ³	Hapete töötlemine	1 000	m ³ /a	100	1,5 kg/l
Abimaterjalid	4401 30 40	saepuru	1 m3 bib-bag kottides		10	m ³	Lekke kõrvaldamine			100	
Abimaterjalid		Absorbent	pakendis		1	m ³	Lekke kõrvaldamine			100	

Tabel 9. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlike aineid sisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted

Toore, abimaterjal või pooltoode			Säilitamine				Kasutamine				Ohtlik aine			
Liik	KN kaubakood	Nimetus	Säilitamisviis, mahuti tüüp	Nr plaanil või kaardil	Maksimaalne üheaegselt hoitav		Tootmisprotsess	Kogus	Ühik	Erikulu, t, m ³ , kWh või muud tooteühiku kohta	Nimetus	CAS, EINECS või ELINCS nr	Ohukategooria	Sisaldus toormes, abimaterjalis, pooltootes, %
					Kogus	Ühik								
Abimaterjalid	27101911	diislikütus	1 m3 IBC	DK	1	m ³	masinate tankimiseks	30	t/a		Diislikütus	68334-30-5	2. kategooria kantserogeenne	100
Abimaterjalid	27101950	kütteõli	hoones olev mahuti	KM 2	2.50	m ³	katlamaja	30	t/a		Kerge kütteõli (Kütteõli nr 2)	68476-30-2	2. kategooria kantserogeenne	100

Tabel 10. Toodetud ohtlike aineid sisaldava segu või toote säilitamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 11. Ohtlikke aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kirjeldus

Mahuti			Mahutis sisalduva kemikaali, toorme nimetus	Mahuti tehniline järelevalve ja hooldus			Mahuti või hoidla paiknemise kirjeldus (asendiplaan sobivas mõõtkavas)			
Tüüp	Maht	Kasutusele võtmise kuupäev		Kontrollimise sagedus, eelmise kontrollimise kuupäev	Andmed tehnilise järelevalve kohta	Andmed hoolduse kohta	Nr. plaanil või kaardil	Kaugus reovee äravoolu-torustikust	Kaugus vee-kogudest	Kaugus puur-kaevudest
Metallmahuti	50	14.05.2007	Õlijäätmed	Kord aastas, visuaalne	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldusraamat	NM 1	10 m	100 m	-
Metallmahuti	50	14.05.2007	Õlijäätmed	Kord aastas, visuaalne	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldusraamat	NM 2	10 m	100 m	-
Metallmahuti	50	14.05.2007	Õlijäätmed	Kord aastas, visuaalne	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldusraamat	NM 3	10 m	100 m	-
Metallmahuti	50	14.05.2007	Õlijäätmed	Kord aastas, visuaalne	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldusraamat	NM 4	10 m	100 m	-
Metallmahuti	50	14.05.2007	Reostunud vesi	Kord aastas, visuaalne	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldusraamat	KM 1	10 m	100 m	-
Metallmahuti	2,5	14.05.2007	Kütteõli	Kord aastas, visuaalne	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldusraamat	KM 2	10 m	100 m	-
Metallmahuti	50	02.06.2007	Mitte halogeensed lahustid	Kord aastas, visuaalne	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldusraamat	LM 1	10 m	100 m	-
Metallmahuti	50	02.06.2007	Mitte halogeensed lahustid	Kord aastas, visuaalne	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldusraamat	LM 2	10 m	100 m	-
Metallmahuti	50	02.06.2007	Halogeneeritud lahustid	Kord aastas, visuaalne	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldusraamat	LM 3	10 m	100 m	-
1 m3 IBC	1	01.04.2016	Diiselkütus	Kord aastas, visuaalne	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldusraamat	DK	10 m	100 m	-

Tabel 11.1 Ohtlikke aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kaitsemeetmed

Mahuti/hoidla nr plaanil või kaardil	Kaitsemeetmed				Märkused
	Välisõhk	Vesi	Pinnas	Pinna- ja põhjavesi	
NM 1	Kinnine mahuti	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	
NM 2	Kinnine mahuti	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	
NM 3	Kinnine mahuti	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	
NM 4	Kinnine mahuti	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	
KM 1	Kinnine mahuti	Mahuti asub katlamajas	Mahuti asub katlamajas	Mahuti asub katlamajas	
KM 2	Kinnine mahuti	Mahuti asub katlamajas	Mahuti asub katlamajas	Mahuti asub katlamajas	
LM 1	Kinnine mahuti	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	
LM 2	Kinnine mahuti	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	
LM 3	Kinnine mahuti	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	Mahutite all on betoonist kaitse bassein	
DK	Kinnine mahuti	Mahuti all on asfaltkate	Mahuti all on asfaltkate	Mahuti all on asfaltkate	

Käitise veekasutust ja veeheidet käsitlevad andmed

Tabel 12. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 13. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 14. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Võetud veekogused peavad olema mõõdetud. Tagada korras taadeldud veemõõtja olemasolu puurkaevudel. Tagada veearvestuse žurnaali olemasolu, kuhu vähemalt 1x kuus kuu esimesel või viimasel kuupäeval kanda veemõõtja näit ja kuu veekulu m³-s nii, et oleks võimalik veearvestuse pidamine kalendrikuu ja veeallika detailsusega.

Tabel 15. Heitvee väljalaskmed sh avariilaskmed ning sademevee väljalaskme ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.
15.1 Väljalaskme nimetus	Vaivara OJKK heitvee väljalask
15.2 Väljalaskme kood	IV150
15.3 Reoveepuhasti nimetus	

15.4 Reoveepuhasti kood										
15.5 Reoveekogumisala nimetus										
15.6 Reoveekogumisala kood										
15.7 Suubla nimetus	Vaivara kraav									
15.8 Suubla kood	VEE1065001									
15.9 Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6577684 Y: 722498									
15.10 Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)									
15.11 Lubatud vooluhulk (m3)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis		
	2 016		20 000	5 000	5 000	5 000	5 000	Veearvesti		
15.12 Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Saasteaine nimetus					Saasteaine CAS nr				
	Sulfaat (SO42-)					SO4				
15.13 Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Saasteaine nimetus					Saasteaine CAS nr				
15.14 Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides			
							I kv	II kv	III kv	IV kv
	2 019		Plii (Pb)	7439-92-1	0.014					
	2 019		Vask (Cu)	7440-50-8	0.015					
	2 019		Tsink (Zn)	7440-66-6	0.05					
	2 019		Nikkel (Ni)	7440-02-0	0.034					
	2 019		Kaadmium (Cd)	7440-43-9	0.005					
	2 019		Kroom (Cr)	7440-47-3	0.05					
	2 019		Ühealuselised fenoolid	FEN1	0.10		0.001	0.001	0.001	0.001
	2 019		KHT	KHT	150		0.75	0.75	0.75	0.75
	2 019		Arseen (As)	7440-38-2	0.01					
	2 019		Elavhõbe (Hg)	7439-97-6	0.001					
	2 019		pH 6-9	pH	9					

Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides			
						I kv	II kv	III kv	IV kv
2 019		Nafta	NAF	1		0.005	0.005	0.005	0.005
2 019		Üldfosfor (Püld)	P	2		0.01	0.01	0.01	0.01
2 019		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	25		0.125	0.125	0.125	0.125
2 019		Heljum	HEL	35		0.175	0.175	0.175	0.175
2 019		BHT7	BHT7	40		0.20	0.20	0.20	0.20
2 019		Baarium (Ba)	7440-39-3	0.10		0.001	0.001	0.001	0.001
2 019		Fluoranteen	206-44-0	0.00012					
2 019		Tolueen	108-88-3	0.05					
2 019		Naftaleen	91-20-3	0.13		0.001	0.001	0.001	0.001
2 019		Tina (Sn)	7440-31-5	0.003					
2 019		Kahealuselised fenoolid	FEN2	15		0.075	0.075	0.075	0.075
2 019		Triklorometaan	67-66-3	0.0025					

Tabel 15.1 Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 15.2 Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Vee liik	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire		
			Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Sissevool	Pöörosmoosi sisendmahuti	X: 6577758 Y: 722485	Plii (Pb)	üks kord aastas	
			Vask (Cu)	üks kord aastas	
			Tsink (Zn)	üks kord aastas	
			Nikkel (Ni)	üks kord aastas	
			Kaadmium (Cd)	üks kord aastas	
			Kroom (Cr)	üks kord aastas	
			Ühealuselised fenoolid	üks kord aastas	
			KHT	üks kord aastas	
			Arseen (As)	üks kord aastas	

			Elavhõbe (Hg)	üks kord aastas	
			pH	üks kord aastas	
			Nafta	üks kord aastas	
			Üldfosfor (Püld)	üks kord aastas	
			Üldlämmastik (Nüld)	üks kord aastas	
			Heljum	üks kord aastas	
			BHT7	üks kord aastas	
			Baarium (Ba)	üks kord aastas	
			Fluoranteen	üks kord aastas	
			Tolueen	üks kord aastas	
			Naftaleen	üks kord aastas	
			Tina (Sn)	üks kord aastas	
			Kahealuselised fenoolid	üks kord aastas	
			Triklorometaan	üks kord aastas	
Väljavool	Heitvee väljalask	X: 6577684 Y: 722498	Plii (Pb)	üks kord aastas	
			Vask (Cu)	üks kord aastas	
			Tsink (Zn)	üks kord aastas	
			Nikkel (Ni)	üks kord aastas	
			Kaadmium (Cd)	üks kord aastas	
			Kroom (Cr)	üks kord aastas	
			Ühealuselised fenoolid	üks kord aastas	
			KHT	üks kord aastas	
			Arseen (As)	üks kord aastas	
			Elavhõbe (Hg)	üks kord aastas	
			pH	üks kord aastas	
			Nafta	üks kord aastas	
			Üldfosfor (Püld)	üks kord aastas	
			Üldlämmastik (Nüld)	üks kord aastas	
			Üldlämmastik (Nüld)	üks kord aastas	
			Heljum	üks kord aastas	
			BHT7	üks kord aastas	
			Baarium (Ba)	üks kord aastas	
			Fluoranteen	üks kord aastas	
			Tolueen	üks kord aastas	
			Naftaleen	üks kord aastas	
			Tina (Sn)	üks kord aastas	
			Kahealuselised fenoolid	üks kord aastas	
			Triklorometaan	üks kord aastas	

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	Reovee puhastusastme väljaselgitamiseks tuleb võtta proovid ühel ajal nii reoveepuhastisse sisenevast reoveest kui ka sealt väljuvast heitveest.
--	--

Tabel 15¹ Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 16. Äkkheide vette

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 18. Väljalaskme seire nõuded

18.1 Proovivõtunõuded	Proovid tuleb võtta vastavalt seadusandluses kehtestatud korrale või kasutades atesteeritud proovivõtjat.
18.2 Analüüsinõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks on soovituslik proovid analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Seire		
			Seiratav näitaja	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Vaivara OJKK heitvee väljalask	IV150	X: 6577684 Y: 722498	Plii (Pb)	üksikproov	üks kord kuus
			Vask (Cu)	üksikproov	üks kord kuus
			Tsink (Zn)	üksikproov	üks kord kuus
			Nikkel (Ni)	üksikproov	üks kord kuus
			Kaadmium (Cd)	üksikproov	üks kord kuus
			Kroom (Cr)	üksikproov	üks kord kuus
			Ühealuselised fenoolid	üksikproov	üks kord kuus
			KHT	üksikproov	üks kord kuus
			Arseen (As)	üksikproov	üks kord kuus
			Elavhõbe (Hg)	üksikproov	üks kord kuus
			pH	üksikproov	üks kord kuus
			Nafta	üksikproov	üks kord kuus
			Üldfosfor (Püld)	üksikproov	üks kord kuus
			Üldlämmastik (Nüld)	üksikproov	üks kord kuus
			Heljum	üksikproov	üks kord kuus
			BHT7	üksikproov	üks kord kuus
Baarium (Ba)	üksikproov	üks kord kuus			

Fluoranteen	üksikproov	üks kord kuus
Tolueen	üksikproov	üks kord kuus
Naftaleen	üksikproov	üks kord kuus
Tina (Sn)	üksikproov	üks kord kuus
Kahealuselised fenoolid	üksikproov	üks kord kuus
Triklorometaan	üksikproov	üks kord kuus

18.4 Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Tuginedes Euroopa Komisjoni rakendusotsuse (EL) 2018/1147,10. august 2018, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/75/EL alusel jäätmekäitluse parima võimaliku tehnika (PVT) alased järeldused, punktile 1.2. (PVT 7) tuleb VOJK läbi viia reovee inventuur. Inventuuriga määrata järgmiste ainete ja näitajate sisaldus suublasse juhitud reovees (Vaivara OJKK heitvee väljalask), kasutades PVT järeldustest sätestatud standardeid: vaba tsüaniid, adsorbeeritavad halogeenorgaanilised ühendid, mangaan, kuuevalentne kroom, perfluorooktaanhape, perfluorooktaansulfonaat. Inventuuri tulemused esitada loa andjale hiljemalt 31.12.2020.
--	--

Tabel 19. Suubla seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Käitise välisõhu saastamist käsitlevad andmed

Tabel 20. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud aastased heitkogused

Saasteaine			
CAS nr	Nimetus	Heitkogus	
		Kogus	Ühik
124-38-9	Süsinikdioksiid	91.781	tonni
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.006	tonni
NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	24.113	tonni
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.129	tonni
630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.129	tonni
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.129	tonni
7439-92-1	Plii ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna pliiks	0.013	kg
7440-50-8	Vask ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna vaseks	0.014	kg
7440-66-6	Tsingiühendid, ümberarvutatuna tsingiks	0.008	kg
7440-38-2	Arseen ja anorgaanilised ühendid, ümberarvutatuna arseeniks	0.008	kg
7440-47-3	Kroomi (VI) ühendid, ümberarvutatuna kroomiks	0.003	kg
7440-02-0	Nikkel ja lahustavad ühendid, ümberarvutatuna nikliks	0.005	kg
7440-62-2	Vanaadium ja ühendid, ümberarvutatuna vanaadiumiks	0.003	kg

Märkused	
----------	--

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 benzo(a)püreen, benzo(b)fluoranteen, benzo(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

Tabel 21. Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõte LHK-projektist)

Heiteallikas		Saasteaine		
Nr plaanil või kaardil	Nimetus	CAS nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001)
1	katlamaja	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.013
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.013
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.013
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.001
2	Õljäätmete hoidla	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.366
3	Pinnase käitlus	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	7.61

Tabel 22. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 23. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava ja muud eritingimused

Kirjeldus	Seiresagedus	Seire tähtaeg
Pidada arvestust käideldud pinnase koguse kohta. Andmed käideldud pinnase kohta esitada koos keskkonnatasude deklaratsiooniga.		

Tabel 23¹. Kütuse, jäätme- või koospõletamisel välisõhku väljutatavate saasteainete heite piirväärtused (edaspidi HPV) ning lubatud heitkogused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Käitise jäätmehooldust käsitlevad andmed

Tabel 24. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik	Tekkivad jäätmekogused		Käideldavad jäätmekogused, t/a			
	Tonni põhitoodangu kohta	t/a	Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingukood	Kogus (t/a)
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid			500	500		
20 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid			500	500		
20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		500	500	500		
20 01 95* - Antibiootikumid		500	500	500		
20 01 37* - Ohtlike aineid sisaldav puit		500	500	500	R12o , R12y , R13	1 000
20 01 35* - Ohtlike osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*		500	500	500	R12y , R12s , R13	1 000
20 01 33* - Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid		500	500	500	R12y , R12s , R13	1 000
20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		500	500	500		
20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained		500	500	500	R12o , R12x , R12y , R13	1 000
20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud		500	500	500	R12o , R12x , R12y , R13	1 000
20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25		500	500	500	R12p , R12x , R12y , R13	1 000
20 01 23* - Klorofluorosüvesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		500	500	500		
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed		500	500	500	R12y , R13	1 000
20 01 19* - Pestitsiidid		500	500	500		
20 01 17* - Fotokemikaalid		500	500	500	R12x , R12y , R13	1 000
20 01 15* - Leelised		500	500	500	R12y , R12s , R13	1 000

20 01 14* - Happed		500	500	500	R12y , R12s , R13	1 000
20 01 13* - Lahustid		500	500	500	R12x , R12y , R13	1 000
19 13 - Pinnase ja põhjavee tervendustöödel tekkinud jäätmed			6	6	R12y , R13	6
19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		20 000	1 000	1 000	R12o , R12y , R12s , R13	21 000
19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit		300	300	300	R12o , R12y , R13	600
19 11 - Õli regenererimisjäätmed			6	6	R12y , R13	6
19 10 - Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed			6	6	R12y , R13	6
19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastusseted		1 000	1 000	1 000	R12o , R12y , R13	2 000
19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastusseted		1 000	1 000	1 000	R12o , R12y , R13	2 000
19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09		1 000	1 000	1 000	R12p , R12x , R12y , R13	2 000
19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed		1 000	1 000	1 000	R12x , R12y , R13	2 000
19 08 07* - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted		1 000	1 000	1 000	R12o , R12y , R13	2 000
19 08 06* - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud		1 000	1 000	1 000	R12o , R12x , R12y , R13	2 000

19 07 02* - Ohtlikke aineid sisaldav prügilanõrgvesi		20 000	2 000	22 000	R12o , R12x , R12y , R13	22 000
19 04 - Klaasistatud jäätmed ja klaasistamisjäätmed			6	6	R12y , R13	6
19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe			6	6	R12y , R13	6
19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed		3 500	10 000	10 000	R5m , R12y , R12s , R13	8 000
19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*		20 000	10 000	10 000	R12y , R13	30 000
19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed			6	6	R12y , R13	6
19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed			6	6	R12y , R13	6
19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed			6	6	R12y , R13	6
19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted		20 000	1 000	1 000	R12y , R13	21 000
19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed		20 000	1 000	1 000	R12x , R12y , R13	21 000
19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed			10 000	10 000	R12y , R13	10 000
19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk			10 000	1 000	R5m , R12y , R13	10 000
19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk			8 000	8 000	R5m , R12y , R13	8 000
19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu			10 000	10 000	R5m , R12y , R13	10 000
19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest			1 000	1 000	R12o , R12y , R13	1 000
19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed			15 000	15 000	R12y , R13	15 000
19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed			1 000	1 000	R12y , R13	1 000

19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook			1 000	1 000	R12y , R13	1 000
18 02 - Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed			100	100	R12x , R12y , R12s , R13	100
18 01 - Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed		10	100	10	R12x , R12y , R12s , R13	110
17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)		1 000	1 000	1 000	R12y , R12s , R13	2 000
17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehiskaabepõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuurisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)		1 000	1 000	1 000		
17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht		1 000	1 000	1 000	R12y , R12s , R13	2 000
17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid			6	6	R12y , R13	6
17 06 - Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid		1 000	1 000	1 000		
17 05 - Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas			50 000	50 000	R5m , R5o , R12o , R12y , R12s , R13	50 000
17 04 - Metallid (sealhulgas sulamid)			6	6	R12y , R13	6
17 03 - Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused			6	6	R12y , R13	6
17 02 - Puit, klaas ja plastid		2 000	2 000	2 000	R12o , R12y , R12s , R13	4 000
17 01 - Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted		500	10 000	10 000	R12o , R12y , R12s , R13	10 500
16 11 - Vooderdise- ja tulekindlate materjalide jäätmed		10	10	10	R12y , R12s , R13	20

16 10 - Väljaspool ettevõtet töödeldavad vesipõhised vedeljäätmed			6	6	R12y , R13	6
16 09 - Oksüdeerivad ained			6	6	R12y , R13	6
16 08 - Kasutatud katalüsaatorid			6	6	R12y , R13	6
16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		1 000	3 000	3 000	R12o , R12x , R12y , R13	4 000
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		1 000	3 000	1 000	R12p , R12o , R12x , R12y , R13	4 000
16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt		100	100	100	R12y , R13	200
16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid		100	100	100	R12y , R13	200
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		100	100	100	R12y , R13	200
16 06 01* - Pliiakud		100	100	100	R12y , R13	200
16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid		20	20	20	R12x , R12y , R12s , R13	40
16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid		20	20	20	R12x , R12y , R12s , R13	40
16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised		20	20	20	R12x , R12y , R12s , R13	40
16 05 04* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis		20	20	20	R12y , R13	40
16 04 - Lõhkeainejäätmed		6	6	6	R12y , R13	6
16 03 07* - Metalliline elavhõbe		10	10	10	R12y , R13	20

16 03 05* - Ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed		50	3 000	3 000	R12o , R12x , R12y , R13	3 050
16 03 03* - Ohtlike aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed		50	3 000	3 000	R12o , R12y , R13	3 050
16 02 97* - Muud ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		200	200	200	R12y , R12s , R13	400
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad		200	200	200	R12y , R12s , R13	400
16 02 13* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 12*		200	200	200	R12y , R12s , R13	400
16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		200	200	200		
16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		200	200	200		
16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09*		200	200	200		
16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid		200	200	200		
16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*			6	6	R12y , R13	6
16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid			1 000	6	R12x , R12y , R13	1 000
16 01 13* - Pidurivedelikud		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid			6	6		
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)			6	6	R12y , R13	6
16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad			6	6		
16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad			6	6	R12y , R13	6
16 01 07* - Õlifiltrid		100	100	100	R12y , R12s , R13	200
16 01 04* - Romusõidukid		1 000	1 000	1 000	R12y , R13	2 000

15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus		200	200	300	R12o , R12y , R12s , R13	400
15 01 11* - Ohtlikust poorsest aineist (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid			200	200		
15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid		100	200	200	R12y , R12s , R13	300
14 06 05* - Muud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed		100	100	100	R12y , R13	200
14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		500	1 000	500	R12o , R12x , R12y , R13	1 000
13 08 02* - Muud emulsioonid		500	500	500	R12p , R12o , R12x , R12y , R13	1 000
13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid		500	500	500	R12p , R12o , R12x , R12y , R13	1 000
13 07 - Vedelkütusejäätmed		200	200	200	R12x , R12y , R13	400
13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest		200	200	200	R12o , R12y , R13	400

13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi		200	200	200	R12p , R12x , R12y , R13	400
13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli		200	200	200	R12p , R12x , R12y , R13	400
13 05 03* - Õlikogurisetted		200	200	200	R12o , R12y , R13	400
13 05 02* - Õlipüünisesetted		200	200	200	R12o , R12y , R13	400
13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmed		200	200	200	R12o , R12y , R13	400
13 04 - Pilsivesi		200	200	200	R12p , R12x , R12y , R13	400
13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		100	100	100	R12x , R12y , R13	100
13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		100	100	100		
13 02 - Mootori-, käigukasti- ja määrideõlijäätmed		300	300	300	R12x , R12y , R13	600
13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid		100	100	100	R12x , R12y , R13	200

13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 01 05* - Kloorimata emulsioonid		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 01 04* - Klooritud emulsioonid		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid		100	100	100		0
12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmed		10	10	10	R12o , R12y , R13	20
12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud		10	10	10	R12o , R12y , R13	20
12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid		10	3 000	3 000	R12y , R13	3 010
12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli		10	3 000	10	R12o , R12x , R12y , R13	3 010
12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)		10	3 000	10	R12x , R12y , R13	3 010
12 01 16* - Ohtlike aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed		10	3 000	3 000	R12y , R13	3 010
12 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad metallitöötlussetted		10	3 000	3 000	R12y , R13	3 010
12 01 12* - Heitvaha ja -rasv		10	3 000	10	R12o , R12x , R12y , R13	3 010

12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid		10	3 000	10	R12p , R12x , R12y , R13	3 010
12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötlustemulsiooni- ja -lahusejäätmek		10	3 000	10	R12x , R12y , R13	3 010
12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötlustemulsiooni- ja -lahusejäätmek		10	3 000	10	R12y , R13	3 010
12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmek (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		10	3 000	10	R12x , R12y , R13	3 010
12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmek (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		10	3 000	10	R12y , R13	3 010
11 05 - Kuumgalvaanimisjäätmek		10	10	10	R12y , R13	20
11 03 - Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmek		100	3 000	3 000	R12o , R12x , R12y , R13	3 100
11 02 - Värviliste metallide hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmek			6	6	R12y , R13	6
11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmek		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ioonvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
11 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmek		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
11 01 08* - Fosfaatimissetted		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
11 01 07* - Peitsimisalused		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
11 01 05* - Peitsimishapped		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000

10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 13 12* - Ohtlike aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed			6	6		
10 12 - Keraamatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 11 - Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed		500	500	500	R12y , R13	1 000
10 10 - Värviliste metallide valujäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 09 - Mustmetallide valujäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 08 - Muude värviliste metallide termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 06 - Vase termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 05 - Tsingi termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		3 000	3 000	3 000	R12p , R12x , R12y , R13	6 000
10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		3 000	3 000	3 000	R12o , R12y , R13	6 000
10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		3 000	3 000	3 000	R12o , R12y , R13	6 000
10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm		3 000	3 000	3 000	R12y , R13	6 000
10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		3 000	3 000	3 000	R12y , R13	6 000
10 04 03* - Kaltsiumarsenaat		3 000	3 000	3 000	R12y , R13	6 000
10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu		3 000	3 000	3 000	R12y , R13	6 000
10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		3 000	3 000	3 000	R12y , R13	6 000

10 03 - Alumiiniumi termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 02 - Raua- ja terasetootmisjäätmed			6	6	R12y , R13	6
10 01 - Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)			3 000	3 000	R12o , R12y , R13	3 000
09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*		50	300	50	R12x , R12y , R13	350
09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid		50	300	50	R12y , R12s , R13	350
09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed		50	300	300	R12x , R12y , R13	350
09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused		50	300	50	R12x , R12y , R13	350
09 01 04* - Kinnistilahused		50	300	50	R12x , R12y , R13	350
09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused		50	300	50	R12x , R12y , R13	350
09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused		50	300	50	R12x , R12y , R13	350
09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused		50	300	50	R12x , R12y , R13	350
08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed		100	300	300	R12x , R12y , R13	400
08 04 17* - Kampoliõli		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		100	100	100	R12o , R12x , R12y , R13	200

08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		100	100	100	R12o , R12x , R12y , R13	200
08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed		100	100	100	R12p , R12x , R12y , R13	200
08 03 19* - Dispersne õli		40	40	40	R12p , R12x , R12y , R13	80
08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed		40	40	40	R12y , R13	80
08 03 16* - Söövituslahusejäätmed		40	40	40	R12y , R13	80
08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvisetted		40	40	40	R12o , R12y , R13	80
08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed		40	40	40	R12x , R12y , R13	80
08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed		300	3 000	3 000	R12o , R12x , R12y , R13	3 300
08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		300	3 000	3 000	R12o , R12x , R12y , R13	3 300
08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		300	3 000	3 000	R12o , R12x , R12y , R13	3 300
08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted		300	3 000	3 000	R12o , R12x , R12y , R13	3 300

08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed		300	3 000	3 000	R12o , R12x , R12y , R13	3 300
07 07 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		50	50	50	R12o , R12y , R13	100
07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		50	50	50	R12y , R12s , R13	100
07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		50	50	50	R12y , R12s , R13	100
07 07 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		50	50	50	R12y , R13	100
07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		50	50	50	R12y , R13	100
07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		50	50	50	R12x , R12y , R13	100
07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		50	50	50	R12x , R12y , R13	100
07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		50	50	50	R12x , R12y , R13	100
07 06 - Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed			6	6	R12y , R13	6
07 05 - Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			6	6	R12y , R13	6
07 04 - Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 01 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed), puidukaitsevahendite (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			6	6	R12y , R13	6
07 03 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		100	100	100	R12o , R12y , R12s , R13	200
07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		100	100	100	R12y , R12s , R13	200

07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		100	100	100	R12y , R13	200
07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		100	100	200	R12x , R12y , R13	200
07 02 16* - Ohtlikke silikoone sisaldavad jäätmed			6	6	R12y , R13	6
07 02 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad lisandijäätmed		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
07 02 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		100	100	100	R12o , R12y , R12s , R13	200
07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		100	100	100	R12y , R12s , R13	200
07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		100	100	100	R12y , R13	200
07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		100	100	100	R12x , R12y , R13	200
07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		100	100	100	R12x , R12y , R13	200

07 01 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		100	3 000	3 000	R12o , R12y , R13	3 100
07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		100	3 000	3 000	R12o , R12y , R12s , R13	3 100
07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		100	3 000	3 000	R12y , R12s , R13	3 100
07 01 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		100	3 000	3 000	R12o , R12y , R13	3 100
07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		100	3 000	3 000	R12y , R13	3 100
07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		100	3 000	100	R12x , R12y , R13	3 100
07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		100	3 000	100	R12x , R12y , R13	3 100
07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		100	3 000	100	R12x , R12y , R13	3 100
06 13 05* - Nõgi			6	6	R12y , R13	6
06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmel			6	6	R12y , R13	6
06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)			6	6	R12y , R13	6
06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid			6	6	R12y , R13	6
06 10 02* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		50	50	50	R12o , R12y , R13	100
06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmel			6	6	R12y , R13	6
06 08 02* - Ohtlike klorosilaane sisaldavad jäätmed			6	6	R12y , R13	6
06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape			6	6	R12y , R13	6
06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadisetel			6	6	R12y , R13	6

06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi			6	6	R12y , R13	6
06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed			6	6	R12y , R13	6
06 06 02* - Ohtlikke sulfide sisaldavad jäätmed			6	6	R12y , R13	6
06 05 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted			6	6	R12y , R13	6
06 04 - Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03		30	30	30	R12y , R13	60
06 03 - Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		200	3 000	3 000	R12o , R12x , R12y , R13	3 200
06 02 - Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		200	200	200	R12y , R13	400
06 01 - Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		200	200	200	R12y , R13	400
05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed			6	6	R12y , R13	6
05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)			6	6	R12y , R13	6
05 06 97* - Põlevkivi poolkoks			6	6	R12y , R13	6
05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)		10 000	10 000	10 000	R12o , R12x , R13	20 000
05 06 03* - Muud tõrvad			6	6	R12y , R13	6
05 06 01* - Happed (gudroonid)			6	6	R12y , R13	6
05 01 15* - Kasutatud filtersavi			6	6	R12y , R13	6
05 01 12* - Õli sisaldavad happed			6	6	R12y , R13	6
05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed			6	6	R12y , R13	6
05 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted			6	6	R12y , R13	6
05 01 08* - Muud tõrvad			6	6	R12y , R13	6

05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)			6	6	R12y , R13	6
05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed		100	1 000	1 000	R12o , R12x , R12y , R13	1 100
05 01 05* - Lekkinud õli			6	6	R12y , R13	6
05 01 04* - Alkühappesetted			6	6	R12y , R13	6
05 01 03* - Mahutite põhjasetted		100	100	100	R12o , R12x , R12y , R13	200
05 01 02* - Soolaärastussetted			6	6	R12y , R13	6
04 02 - Tekstiilitööstusjäätmed			3 000	6	R12o , R12y , R13	3 000
04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)			6	6	R12y , R13	6
03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted		10	10	10	R12o , R12y , R13	20
03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		10	10	10	R12x , R12y , R13	20
03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid		10	10	10	R12x , R12y , R13	20
03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid		10	10	10	R12x , R12y , R13	20
03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid		10	10	10	R12x , R12y , R13	20
03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid		10	10	10	R12x , R12y , R13	20
03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		10	10	10	R12x , R12y , R13	20

03 01 04* - Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed		200	300	300	R12x , R12y , R13	500
01 05 - Puurimishiivad ja muud puurimisjätmed			6	6	R12y , R13	6
01 04 - Mittemaaksete maavarade füüsilise ja keemilise töötlemise jäätmed			6	6	R12y , R13	6
01 03 - Metalle sisaldavate maavarade füüsilise ja keemilise töötlemise jäätmed			6	6	R12y , R13	6
02 01 - Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed		300	300	300	R12o , R12y , R13	600
03 01 - Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed		300	300	300	R12o , R12y , R13	600
04 02 - Tekstiilitööstusjätmed		300	300	300	R12o , R12y , R13	600
05 01 - Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed		1 000	1 000	1 000	R12o , R12y , R13	2 000
06 01 - Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		200	200	200	R12y , R13	400
06 02 - Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		100	100	100	R12y , R13	200
06 03 - Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		200	200	200	R12y , R13	400
06 05 - Reovee kohtpuhastussetted		200	200	200	R12o , R12y , R13	400
06 06 - Väävlühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed		200	200	200	R12y , R13	400
06 07 - Halogeenide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed		50	50	50	R12y , R13	100
06 08 - Räni ja räniderivaatide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		50	50	50	R12y , R13	50
06 09 - Fosforühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed		50	50	50	R12o , R12y , R13	100

06 10 - Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
06 13 - Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
07 01 - Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
07 02 - Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		200	100	100	R12y , R13	200
07 03 - Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
07 04 - Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 01 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed), puidukaitsvahendite (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		50	50	50	R12o , R12y , R13	100
07 05 - Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
07 06 - Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
07 07 - Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		50	50	50	R12o , R12y , R13	100
08 01 - Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed		400	400	400	R12o , R12y , R13	800
08 03 - Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
08 04 - Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
09 01 - Fotograafiajätmed		50	50	50	R12y , R13	100
10 01 - Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
10 11 - Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed		50	50	50	R12y , R13	100

10 13 - Tsemendi, lubja, krohvisegu ning nendest toodete valmistamisel tekkinud jäätmed		200	200	200	R12o , R12y , R13	400
11 01 - Metallide ja muude materjalide pinnatöötusel ja pindamisel (näiteks galvanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaarastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed		100	100	100	R12y , R13	200
11 05 - Kuumgalvaanimisjäätmed		100	100	100	R12y , R13	200
12 01 - Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed		100	100	100	R12y , R13	200
15 01 - Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)		600	600	600	R12y , R13	1 200
15 02 - Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus		200	200	200	R12o , R12y , R13	400
16 01 - Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jäätmed)		100	100	100	R12y , R13	200
16 02 - Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed		100	100	100	R12y , R13	200
16 03 - Praaktootepartiid ja kasutamata tooted		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
16 05 - Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid		80	80	80	R12o , R12y , R13	160
16 06 - Patareid ja akud		100	100	100	R12y , R13	200
16 07 - Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jäätmed)		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
16 08 - Kasutatud katalüsaatorid		10	10	10	R12y , R13	20
16 10 - Väljaspool ettevõtet töödeldavad vesipõhised vedeljäätmed		10	10	10	R12o , R12y , R13	20
16 11 - Vooderdise- ja tulekindlate materjalide jäätmed		500	500	500	R12y , R13	1 000
17 01 - Batoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted		5 000	5 000	5 000	R5m , R12o , R12y , R13	10 000
17 02 - Puit, klaas ja plastid		3 000	3 000	3 000	R12o , R12y , R13	6 000

17 03 - Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused		1 000	1 000	1 000	R12o , R12y , R13	2 000
17 04 - Metallid (sealhulgas sulamid)		1 000		490	R12y , R13	1 000
17 05 - Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas		50 000	50 000	50 000	R5m , R5o , R12o , R12y , R13	100 000
17 06 - Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid		1 000	1 000	1 000	R12y , R13	2 000
17 09 - Muu ehitus- ja lammutuspraht		20 000	20 000	19 900	R5o , R12y , R13	40 000
18 01 - Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed		50	50	50	R12y , R13	100
18 02 - Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed		30	30	30	R12y , R13	60
19 01 - Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed			1 000	1 000	R12y , R13	1 000
19 02 - Jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemisel (näiteks kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed		1 000	2 000	1 000	R12y , R13	3 000
19 03 - Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
19 04 - Klaasistatud jäätmed ja klaasistamisjäätmed			200	200	R12y , R13	200
19 08 - Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed		100	100	100	R12o , R12y , R13	200
19 12 - Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed		200	200	200	R12o , R12y , R13	400
20 01 - Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)		2 000	2 000	2 000	R12y , R13	4 000
20 02 - Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)		1 000	1 000	1 000	R12o , R12y , R13	2 000
20 03 - Muud olmejäätmed		5 000	5 000	5 000	R12y , R13	10 000

Tabel 25. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik	Toimingu kood	Kogus (t/a)
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	D13x , D13s , D14 , D15	1 000
20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	D13x , D13s , D14 , D15	1 000
20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	D13x , D13s , D14 , D15	1 000
20 01 95* - Antibiootikumid	D13x , D13s , D14 , D15	1 000
20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	D14 , D15	500
20 01 35* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	D13s , D14 , D15	500
20 01 33* - Koodinumbritega 16 06 01* , 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	D13s , D14 , D15	1 000
20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	D13x , D14 , D15	1 000
20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	D13x , D14 , D15	500
20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	D13x , D14 , D15	1 000
20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 25	D14 , D15	500
20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	D14 , D15	500
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	D14 , D15	500
20 01 19* - Pestitsiidid	D9 , D13x , D14 , D15	1 000
20 01 17* - Fotokemikaalid	D9 , D13x , D14 , D15	500
20 01 15* - Leelised	D9 , D13s , D14 , D15	500
20 01 14* - Happed	D9 , D13s , D14 , D15	500
20 01 13* - Lahustid	D9 , D13x , D14 , D15	500
19 13 - Pinnase ja põhjavee tervendustöödel tekkinud jäätmed	D14 , D15	6
19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)	D13s , D14 , D15	21 000
19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	D14 , D15	300
19 11 - Õli regenereerimisjäätmed	D14 , D15	6
19 10 - Metallid sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed	D14 , D15	6
19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastusseted	D9 , D14 , D15	2 000
19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastusseted	D9 , D14 , D15	2 000

19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09	D13x , D14 , D15	1 000
19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmad	D9 , D13x , D14 , D15	2 000
19 08 07* - loonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted	D9 , D14 , D15	2 000
19 07 02* - Ohtlikke aineid sisaldav prügilanõrgvesi	D9 , D13x , D14 , D15	22 000
19 08 06* - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	D9 , D13x , D14 , D15	2 000
19 07 02* - Ohtlikke aineid sisaldav prügilanõrgvesi	D9 , D13x , D14 , D15	22 000
19 04 - Klaasistatud jäätmed ja klaasistamisjäätmad	D14 , D15	6
19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe	D14 , D15	6
19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	D14 , D15	10 000
19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	D9 , D14 , D15	30 000
19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	D14 , D15	6
19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmad	D14 , D15	6
19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmad	D14 , D15	6
19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	D13x , D14 , D15	1 000
19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemisel tekkinud setted	D9 , D14 , D15	21 000
19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmad sisaldavad eelsegatud jäätmed	D9 , D13x , D14 , D15	21 000
19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmad	D9 , D14 , D15	10 000
19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk	D9 , D14 , D15	10 000
19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	D9 , D14 , D15	8 000
19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	D9 , D14 , D15	10 000
19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	D9 , D14 , D15	1 000
19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmad	D9 , D14 , D15	15 000
19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	D14 , D15	1 000
19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	D9 , D14 , D15	1 000
18 02 - Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	D13x , D13s , D14 , D15	100
18 01 - Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	D13x , D13s , D14 , D15	110
17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	D14 , D15	2 000
17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikumid, PCB-sid sisaldavad tehisaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuurisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	D14 , D15	2 000
17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	D13s , D14 , D15	2 000

17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	D14 , D15	6
17 06 - Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	D14 , D15	2 000
17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	D5 , D13s , D14 , D15	20 000
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	D5 , D13s , D14 , D15	20 000
17 05 - Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	D13s , D14 , D15	50 000
17 04 - Metallid (sealhulgas sulamid)	D14 , D15	6
17 03 - Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	D14 , D15	6
17 02 - Puit, klaas ja plastid	D13s , D14 , D15	4 000
17 01 - Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	D13s , D14 , D15	10 500
16 11 - Vooderdise- ja tulekindlate materjalide jäätmed	D13s , D14 , D15	20
16 10 - Väljaspool ettevõtet töödeldavad vesipõhised vedeljäätmed	D14 , D15	6
16 09 - Oksüdeerivad ained	D14 , D15	6
16 08 - Kasutatud katalüsaatorid	D14 , D15	6
16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	D13x , D14 , D15	4 000
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	D13x , D14 , D15	3 000
16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt	D9 , D14 , D15	100
16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	D14 , D15	100
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	D14 , D15	100
16 06 01* - Pliiakud	D14 , D15	100
16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	D9 , D13x , D13s , D14 , D15	40
16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	D9 , D13x , D13s , D14 , D15	40
16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised segud	D9 , D13x , D13s , D14 , D15	40
16 05 04* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	D9 , D14 , D15	20
16 04 - Lõhkeainejäätmed	D14 , D15	6
16 03 07* - Metalliline elavhõbe	D14 , D15	10
16 03 05* - Ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	D9 , D13x , D13s , D14 , D15	3 050

16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	D9 , D13x , D13s , D14 , D15	3 050
16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	D13s , D14 , D15	400
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	D13s , D14 , D15	400
16 02 13* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	D13s , D14 , D15	400
16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	D14 , D15	400
16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	D14 , D15	200
16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09*	D14 , D15	200
16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	D14 , D15	200
16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	D14 , D15	6
16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifrüisid	D14 , D15	1 000
16 01 13* - Pidurivedelikud	D13x , D14 , D15	100
16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	D14 , D15	6
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	D14 , D15	6
16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	D14 , D15	6
16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	D14 , D15	6
16 01 07* - Õlifiltrid	D13s , D14 , D15	100
16 01 04* - Romusõidukid	D14 , D15	1 000
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	D13s , D14 , D15	400
15 01 11* - Ohtlikust poorsest aineist (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	D13s , D14 , D15	200
15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	D13s , D14 , D15	300
14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	D14 , D15	200
14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	D14 , D15	200
14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	D13x , D14 , D15	100
14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	D13x , D14 , D15	100
14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	D13x , D14 , D15	100

13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	D13x , D14 , D15	500
13 08 02* - Muud emulsioonid	D13x , D14 , D15	500
13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	D13x , D14 , D15	500
13 07 - Vedelkütusejäätmed	D13x , D14 , D15	200
13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest	D14 , D15	200
13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	D13x , D14 , D15	200
13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	D13x , D14 , D15	200
13 05 03* - Õlikogurisetted	D14 , D15	200
13 05 02* - Õlipüünisesetted	D14 , D15	200
13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmed	D14 , D15	200
13 04 - Pilsivesi	D13x , D14 , D15	200
13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	D13x , D14 , D15	100
13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	D13x , D14 , D15	100
13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	D13x , D14 , D15	100
13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	D13x , D14 , D15	100
13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*	D13x , D14 , D15	100
13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	D13x , D14 , D15	100
13 02 - Mootori-, käigukasti- ja määrideõlijäätmed	D13x , D14 , D15	600
13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	D13x , D14 , D15	300
13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	D13x , D14 , D15	100
13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	D13x , D14 , D15	100
13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	D13x , D14 , D15	100
13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	D13x , D14 , D15	100

13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	D13x , D14 , D15	100
13 01 04* - Klooritud emulsioonid	D13x , D14 , D15	100
13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid	D13x , D14 , D15	100
12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmed	D14 , D15	20
12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	D14 , D15	10
12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid	D14 , D15	3 010
12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli	D13x , D14 , D15	3 000
12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)	D14 , D15	3 000
12 01 16* - Ohtlike aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed	D14 , D15	3 010
12 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad metallitöötlussetted	D14 , D15	3 010
12 01 12* - Heitvaha ja -rasv	D14 , D15	3 000
12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid	D14 , D15	3 000
12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötlus- ja -lahusejäätmed	D14 , D15	3 000
12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötlus- ja -lahusejäätmed	D14 , D15	3 000
12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusjäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	D13x , D14 , D15	3 000
12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusjäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	D13x , D14 , D15	3 000
11 05 - Kuumgalvaanimisjäätmed	D9 , D14 , D15	20
11 03 - Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed	D9 , D14 , D15	3 100
11 02 - Värviliste metallide hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed	D14 , D15	6
11 01 98* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	D9 , D14 , D15	4 000
11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	D9 , D14 , D15	4 000
11 01 15* - Ohtlike aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ioonvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted	D9 , D14 , D15	4 000
11 01 13* - Ohtlike aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	D9 , D14 , D15	2 000
11 01 11* - Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi	D9 , D14 , D15	2 000
11 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	D9 , D14 , D15	4 000
11 01 08* - Fosfaatimissetted	D9 , D14 , D15	4 000
11 01 07* - Peitsimisalused	D9 , D14 , D15	2 000
11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed	D9 , D14 , D15	2 000
11 01 05* - Peitsimishapped	D9 , D14 , D15	2 000
10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	D14 , D15	6
10 13 12* - Ohtlike aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed	D14 , D15	6
10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed	D14 , D15	6
10 12 - Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	D14 , D15	6
10 11 - Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	D9 , D14 , D15	1 000

10 10 - Värviliste metallide valujäätmed	D14 , D15	6
10 09 - Mustmetallide valujäätmed	D14 , D15	6
10 08 - Muude värviliste metallide termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed	D14 , D15	6
10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	D14 , D15	6
10 06 - Vase termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed	D14 , D15	6
10 05 - Tsingi termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed	D14 , D15	6
10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	D9 , D13x , D14 , D15	6 000
10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	D9 , D14 , D15	6 000
10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	D9 , D14 , D15	6 000
10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolmu	D9 , D14 , D15	6 000
10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	D9 , D14 , D15	6 000
10 04 03* - Kaltsiumarsenaat	D9 , D14 , D15	6 000
10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	D9 , D14 , D15	6 000
10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulaturäbu	D9 , D14 , D15	6 000
10 03 - Alumiiniumi termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed	D14 , D15	6
10 02 - Raua- ja terasetootmisjäätmed	D14 , D15	6
10 01 - Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	D14 , D15	3 000
09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	D9 , D13x , D14 , D15	300
09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	D13s , D14 , D15	300
09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	D9 , D13x , D14 , D15	350
09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	D9 , D13x , D14 , D15	300
09 01 04* - Kinnistilahused	D9 , D13x , D14 , D15	300
09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	D9 , D13x , D14 , D15	300
09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	D9 , D13x , D14 , D15	300
09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	D9 , D13x , D14 , D15	300
08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	D13x , D14 , D15	400
08 04 17* - Kampoliõli	D13x , D14 , D15	100
08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	D13x , D14 , D15	200

08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	D13x , D14 , D15	100
08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	D14 , D15	200
08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	D13x , D14 , D15	200
08 03 19* - Dispersne õli	D13x , D14 , D15	40
08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed	D14 , D15	80
08 03 16* - Söövitushusejäätmed	D9 , D13x , D14 , D15	80
08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvisetted	D14 , D15	80
08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	D13x , D14 , D15	80
08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed	D13x , D14 , D15	3 300
08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	D13x , D14 , D15	3 300
08 01 17* - Värvide või lakke eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	D13x , D14 , D15	3 300
08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	D13x , D14 , D15	3 300
08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	D14 , D15	3 300
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	D13x , D14 , D15	3 300
07 07 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	D13s , D14 , D15	50
07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D13s , D14 , D15	50
07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D13s , D14 , D15	50
07 07 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäätmed	D14 , D15	50
07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäätmed	D14 , D15	50
07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	D13x , D14 , D15	50
07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	D13x , D14 , D15	50
07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	D13x , D14 , D15	50
07 06 - Rasvade, määrde, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed	D14 , D15	6
07 05 - Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	D14 , D15	6
07 04 - Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 01 08 ja 02 01 09 nimetatud jäätmed), puidukaitsevahendite (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jäätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	D14 , D15	6

07 03 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	D14 , D15	200
07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D13s , D14 , D15	200
07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D13s , D14 , D15	200
07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	D14 , D15	200
07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	D14 , D15	200
07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	D14 , D15	100
07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	D14 , D15	100
07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	D14 , D15	100
07 02 16* - Ohtlikke silikoone sisaldavad jäätmed	D14 , D15	6
07 02 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad lisandijäätmed	D13x , D13s , D14 , D15	200
07 02 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	D14 , D15	200
07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D13s , D14 , D15	200
07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D13s , D14 , D15	200
07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	D14 , D15	200
07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	D14 , D15	100
07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	D14 , D15	100
07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	D14 , D15	100
07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	D14 , D15	100
07 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	D14 , D15	3 100
07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D13s , D14 , D15	3 100
07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D13s , D14 , D15	3 100
07 01 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	D14 , D15	3 100
07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	D14 , D15	3 100
07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	D13x , D14 , D15	3 000
07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	D13x , D14 , D15	3 000
07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	D13x , D14 , D15	3 000
06 13 05* - Nõgi	D14 , D15	6
06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed	D14 , D15	6
06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)	D14 , D15	6
06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid	D14 , D15	6

06 10 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	D13s , D14 , D15	100
06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	D14 , D15	6
06 08 02* - Ohtlikke klorosilaane sisaldavad jäätmed	D14 , D15	6
06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape	D14 , D15	6
06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadiset	D14 , D15	6
06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi	D14 , D15	6
06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed	D14 , D15	6
06 06 02* - Ohtlikke sulfide sisaldavad jäätmed	D14 , D15	6
06 05 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	D14 , D15	6
06 04 - Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	D9 , D14 , D15	60
06 03 - Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	D9 , D14 , D15	3 200
06 02 - Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	D9 , D14 , D15	200
06 01 - Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	D9 , D14 , D15	200
05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	D14 , D15	6
05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)	D14 , D15	6
05 06 97* - Põlevkivi poolkoks	D14 , D15	6
05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)	D13x , D14 , D15	10 000
05 06 03* - Muud tõrvad	D14 , D15	6
05 06 01* - Hapetõrvad (gudroonid)	D14 , D15	6
05 01 15* - Kasutatud filtersavi	D14 , D15	6
05 01 12* - Õli sisaldavad happed	D14 , D15	6
05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed	D14 , D15	6
05 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	D14 , D15	6
05 01 08* - Muud tõrvad	D14 , D15	6
05 01 07* - Hapetõrvad (gudroonid)	D14 , D15	6
05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	D13x , D14 , D15	1 100
05 01 05* - Lekkinud õli	D14 , D15	6
05 01 04* - Alkühühappesetted	D14 , D15	6
05 01 03* - Mahutite põhjasetted	D13x , D14 , D15	100
05 01 02* - Soolaärastussetted	D14 , D15	6
04 02 - Tekstiilitööstusjäätmed	D14 , D15	3 000
04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)	D14 , D15	6
03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted	D14 , D15	10
03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	D13x , D14 , D15	10

03 02 05* - Muud ohtlike aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	D13x , D14 , D15	20
03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	D13x , D14 , D15	20
03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	D13x , D14 , D15	20
03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	D13x , D14 , D15	20
03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	D13x , D14 , D15	20
03 01 04* - Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	D14 , D15	100
02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	D14 , D15	500
01 05 - Puurimishiivad ja muud puurimisjäätmed	D14 , D15	6
01 04 - Mittemaaksete maavarade füüsilise ja keemilise töötlemise jäätmed	D14 , D15	6
01 03 - Metalle sisaldavate maavarade füüsilise ja keemilise töötlemise jäätmed	D14 , D15	6

Tabel 26. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Ladustamiskoht				Jäätmeliik	Ladustamise piirkogus		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Üheaegselt platsil ladustatav kogus kokku t		t/a	t/kv	Üheaegselt platsil ladustatav kogus t

9, 11, 17, 31, 32, 33	6577731,722449	<p>1. Üheaegselt on lubatud ladustada jäätmeid kogumahus kuni 5 000 tonni (10 000m³) järgmistel aladel: Angaar - võimalik korraga hoiustada 1 000 tonni (2000 m³) jäätmeid. Katusealused - võimalik korraga hoiustada 1 000 tonni (2000 m³) jäätmeid. Ajutise laod - võimalik korraga hoiustada 3 000 tonni (6000 m³) jäätmeid.</p> <p>2. Mahulisi vedeljäätmeid on korraga võimalik hoiustada seitsmes 50 m³ mahutis, kogumahuga 350 m³ (400 t).</p> <p>3. Pinnase käitlemiseplatsil lubatud ladustada korraga kuni 10 000 m³ pinnast ehk 15 000 tonni.</p> <p>Tabelis märgitud 4-kohalised koodid tähistavad tavajäätmeid.</p>	0	<p>01 03 - Metalle sisaldavate maavarade füüsilise ja keemilise töötlemise jäätmed</p> <p>01 04 - Mittemaaksete maavarade füüsilise ja keemilise töötlemise jäätmed</p> <p>01 05 - Puurimishiivad ja muud puurimisjäätmed</p> <p>02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed</p> <p>03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer</p> <p>03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid</p> <p>03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid</p> <p>03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid</p> <p>03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid</p> <p>03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid</p> <p>03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid</p> <p>03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted</p> <p>04 01 - Naha- ja karusnahatööstusjäätmed</p> <p>04 02 - Tekstiilitööstusjäätmed</p> <p>05 01 02* - Soolaerastussetted</p> <p>05 01 03* - Mahutite põhjasetted</p> <p>05 01 04* - Alkühappesetted</p> <p>05 01 05* - Lekkinud õli</p> <p>05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed</p> <p>05 01 07* - Hapetõrvad (gudroonid)</p> <p>05 01 08* - Muud tõrvad</p> <p>05 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted</p> <p>05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed</p> <p>05 01 12* - Õli sisaldavad happed</p> <p>05 01 15* - Kasutatud filtersavi</p> <p>05 06 01* - Hapetõrvad (gudroonid)</p> <p>05 06 03* - Muud tõrvad</p> <p>05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)</p> <p>05 06 97* - Põlevkivi poolkoks</p> <p>05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)</p> <p>05 07 - Maagaasi ja põlevkivi uttegaasi puhastus- ja transportimisjäätmed</p> <p>06 01 - Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</p> <p>06 02 - Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</p> <p>06 03 - Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed</p> <p>06 04 - Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03</p> <p>06 05 - Reovee kohtpuhastussetted</p> <p>06 06 - Väävlühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed</p>
-----------------------------	----------------	---	---	---

06 07 01* - Elektrolüüsi protsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed			
06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi			
06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadise			
06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape			
06 08 - Räni ja räniderivaatide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			
06 09 - Fosforühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed			
06 10 - Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed			
06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid			
06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)			
06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed			
06 13 05* - Nõgi			
07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused			
07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused			
07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused			
07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid			
07 01 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid			
07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid			
07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid			
07 01 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted			
07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused			
07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused			
07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused			
07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid			
07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid			
07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid			
07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid			
07 02 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted			
07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmed			
07 02 16* - Ohtlike silikoone sisaldavad jäätmed			
07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused			
07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused			
07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused			
07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid			
07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid			
07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid			
07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid			
07 03 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted			

07 04 - Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 01 08 ja 02 01 09 nimetatud jätmed), puidukaitsevahendite (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jätmed			
07 05 - Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jätmed			
07 06 - Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jätmed			
07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused			
07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused			
07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused			
07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid			
07 07 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid			
07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid			
07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid			
07 07 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted			
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijätmed			
08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted			
08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid			
08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid			
08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid			
08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjätmed			
08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijätmed			
08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvisetted			
08 03 16* - Söövitushusejätmed			
08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijätmed			
08 03 19* - Dispersne õli			
08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujätmed			
08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted			
08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid			
08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid			
08 04 17* - Kampoliõli			
08 05 01* - Isotsüanaadijätmed			
09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused			
09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused			
09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused			
09 01 04* - Kinnistilahused			

09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused			
09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmeh			
09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid			
09 01 13* - Fotograafiajäätmeh kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*			
10 01 - Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmeh (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmeh)			
10 02 - Raua- ja terasetootmisjäätmed			
10 03 - Alumiiniumi termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmeh			
10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu			
10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusstagi ja -ujuräbu			
10 04 03* - Kaltsiumarsenaat			
10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm			
10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm			
10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed			
10 04 07* - Gaasipuhastused ja -filtrikoogid			
10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmeh			
10 05 - Tsingi termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmeh			
10 06 - Vase termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmeh			
10 07 - Hõbeda, kulla ja plaatina termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmeh			
10 08 - Muude värviliste metallide termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmeh			
10 09 - Mustmetallide valujäätmeh			
10 10 - Värviliste metallide valujäätmeh			
10 11 - Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmeh			
10 12 - Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmeh			
10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmeh			
10 13 12* - Ohtlike aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed			
10 14 - Krematooriumijäätmeh			
11 01 05* - Peitsimishapped			
11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed			
11 01 07* - Peitsimisalused			
11 01 08* - Fosfaatimisseted			
11 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid			
11 01 11* - Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi			
11 01 13* - Ohtlike aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed			
11 01 15* - Ohtlike aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetusüsteemides tekkinud eluaat ja setted			
11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud			
11 01 98* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmeh			

11 02 - Värviliste metallide hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed			
11 03 - Karastamisel tekkinud setted ja tahked jäätmed			
11 05 - Kuumgalvaanimisjäätmed			
12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmad (välja arvatud emulsioonid ja lahused)			
12 01 07* - Halogeenevabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmad (välja arvatud emulsioonid ja lahused)			
12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötluste emulsiooni- ja -lahuse jäätmad			
12 01 09* - Halogeenevabad metallitöötluste emulsiooni- ja -lahuse jäätmad			
12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid			
12 01 12* - Heitvaha ja -rasv			
12 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad metallitöötluste setted			
12 01 16* - Ohtlike aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed			
12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)			
12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli			
12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid			
12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud			
12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmed			
13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid			
13 01 04* - Klooritud emulsioonid			
13 01 05* - Kloorimata emulsioonid			
13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid			
13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid			
13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid			
13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid			
13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid			
13 02 - Mootori-, käigukasti- ja määrdõli jäätmad			
13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid			
13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*			
13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid			
13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid			
13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid			
13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid			
13 04 - Pilsivesi			
13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünise jäätmad			
13 05 02* - Õlipüünisest			
13 05 03* - Õlikoguriset			
13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli			
13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi			

13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest			
13 07 - Vedelkütusejäätmed			
13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid			
13 08 02* - Muud emulsioonid			
13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed			
14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained			
14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud			
14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud			
14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed			
14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed			
15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid			
15 01 11* - Ohtlikust poorsest ainest (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid			
15 02 - Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus			
16 01 04* - Romusõidukid			
16 01 07* - Õlifiltrid			
16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad			
16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad			
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)			
16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid			
16 01 13* - Pidurivedelikud			
16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid			
16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*			
16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid			
16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09*			
16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed			
16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed			
16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 12*			
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad			
16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed			
16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed			
16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed			
16 03 07* - Metalliline elavhõbe			
16 04 - Lõhkeainejäägid			
16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis			

16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised segud			
16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid			
16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid			
16 06 01* - Pliiakud			
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud			
16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid			
16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt			
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed			
16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed			
16 08 - Kasutatud katalüsaatorid			
16 09 - Oksüdeerivad ained			
16 10 - Väljaspool ettevõtet töödeldavad vesipõhised vedeljäätmed			
16 11 - Vooderdise- ja tulekindlate materjalide jäätmed			
17 01 - Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted			
17 02 - Puit, klaas ja plastid			
17 03 - Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused			
17 04 - Metallid (sealhulgas sulamid)			
17 05 - Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas			
17 06 - Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid			
17 08 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid			
17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht			
17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehiskaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuurisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)			
17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)			
18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt			
18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid			
18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid			
18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed			
18 01 95* - Antibiootikumid			
18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid			
18 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid			
18 01 98* - Sortimata ravimikogumid			
18 02 - Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed			
19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook			

19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed			
19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed			
19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest			
19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu			
19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk			
19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk			
19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed			
19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed			
19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted			
19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid			
19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed			
19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed			
19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed			
19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*			
19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed			
19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe			
19 04 - Klaasistatud jäätmed ja klaasistamisjäätmed			
19 07 - Prügilanõrgvesi			
19 08 06* - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud			
19 08 07* - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted			
19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed			
19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09			
19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted			
19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted			
19 10 - Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed			
19 11 - Õli regenererimisjäätmed			
19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit			
19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisevad)			
19 13 - Pinnase ja põhjavee tervendustöödel tekkinud jäätmed			
20 01 13* - Lahustid			
20 01 14* - Happed			
20 01 15* - Leelised			
20 01 17* - Fotokemikaalid			
20 01 19* - Pestitsiidid			
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed			

20 01 23*	- Klorofluorüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed			
20 01 26*	- Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 25			
20 01 27*	- Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud			
20 01 29*	- Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained			
20 01 31*	- Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid			
20 01 33*	- Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid			
20 01 35*	- Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*			
20 01 37*	- Ohtlikke aineid sisaldav puit			
20 01 95*	- Antibiootikumid			
20 01 96*	- Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid			
20 01 97*	- Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid			
20 01 98*	- Sortimata ravimikogumid			
02 01	- Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed			
03 01	- Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed			
04 02	- Tekstiilitööstusjäätmed			
05 01	- Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed			
06 01	- Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			
06 02	- Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			
06 03	- Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			
06 05	- Reovee kohtpuhastussetted			
06 06	- Väävlühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel, keemilisel töötlemisel ja väävlitustamisel tekkinud jäätmed			
06 07	- Halogeenide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed			
06 08	- Räni ja räniderivaatide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			
06 09	- Fosforühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed			
06 10	- Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed			
06 13	- Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed			
07 01	- Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			
07 02	- Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			
07 03	- Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)			

07 04 - Orgaaniliste taimekaitsevahendite (välja arvatud koodinumbritega 02 01 08 ja 02 01 09 nimetatud jätmed), puidukaitsevahendite (välja arvatud alajaotises 03 02 nimetatud jätmed) ning muude biotsiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jätmed			
07 05 - Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jätmed			
07 06 - Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jätmed			
07 07 - Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetatata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jätmed			
08 01 - Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jätmed			
08 03 - Trüktivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jätmed			
08 04 - Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jätmed			
09 01 - Fotograafiajätmed			
10 01 - Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jätmed)			
10 11 - Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jätmed			
10 13 - Tsemendi, lubja, krohvisegu ning nendest toodete valmistamisel tekkinud jätmed			
11 01 - Metallide ja muude materjalide pinnatöötusel ja pindamisel (näiteks galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaärastusel, anoodimisel) tekkinud jätmed			
11 05 - Kuumgalvaanimisjätmed			
12 01 - Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jätmed			
15 01 - Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed)			
15 02 - Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus			
16 01 - Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jätmed (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jätmed)			
16 02 - Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jätmed			
16 03 - Praaktootepartiid ja kasutamata tooted			
16 05 - Survemahutis gaasid ja kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid			
16 06 - Patareid ja akud			
16 07 - Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 13 nimetatud jätmed)			
16 08 - Kasutatud katalüsaatorid			
16 10 - Väljaspool ettevõtet töödeldavad vesipõhised vedeljäätmed			
16 11 - Vooderdise- ja tulekindlate materjalide jätmed			
17 01 - Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted			

17 02 - Puit, klaas ja plastid			
17 03 - Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused			
17 04 - Metallid (sealhulgas sulamid)			
17 05 - Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas			
17 06 - Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid			
17 09 - Muu ehitus- ja lammutuspraht			
18 01 - Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed			
18 02 - Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed			
19 01 - Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed			
19 02 - Jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemisel (näiteks kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed			
19 03 - Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed			
19 04 - Klaasistatud jäätmed ja klaasistamisjäätmed			
19 08 - Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed			
19 12 - Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed			
20 01 - Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)			
20 02 - Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)			
20 03 - Muud olmejäätmed			

Tabel 27. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Tagasi saadetud jäätmete andmete registreerimine	Registreerida tagasi saadetud jäätmete hulk ja liigid		Pidevalt
Jäätmete prügilakõlblikkuse hinnang	Kui jäätmete vastuvõtjal tekib kahtlus jäätmete prügilakõlblikkuses, võetakse analüüs. Jäätmeid ei ladestata prügilasse enne, kuni operaator on veendunud prügi ladestuskõlblikkuses.		Pidevalt
Reoveebetooni taaskasutamine	Toimingukoodiga R5m on lubatud purustatud reoveebetooni taaskasutada järgmisteks Vaivara OJJK käitamis- ja hooldusjuhendis sätestatud tegevusteks: iga 3 m paksuse jäätmekihi katmisel 0,5 m paksuse stabiliseeriva mineraalse vettpidava kihina, pakendatud jäätmete (big-big kottid, mahutid) vahede täimiseks täitematerjaliga ning prügila teede rajamiseks. Purustatud reoveebetooni taaskasutatakse ühe kärje kohta kuni 10000 m ³ (8000 t).		Reoveebetooni taaskasutamisel
Ladestatud jäätmete katmine	Ladestatud jäätmed tuleb võimalikult kiiresti katta olenevalt kärje täitumisastmest kas vahelihiga (mineraalne materjal, reoveebetoon), ajutise killega, vahekattega või lõplikku kattega. Vahekatte või lõpliku kattega katmisel tuleb lähtuda prügila sulgemisprojektist.		Pidevalt
Nõrgvee tekke vähendamine	Prügilademele ja jäätmekihtidele tuleb anda sobilik nõlvus, et oleks soodustatud sademevee pindmine äravool.		Pidevalt
Jäätmeliikide kajastamine tabelis 24. "Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused"	Ohtlikud jäätmed kajastatud 6-kohaliste koodidega lk 41-59 . Tavajäätmed kasjastatud 4-kohaliste jäätmekoodidega lk 59-62.		

Tabel 28. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhooldus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 29. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratavad näitajad	Seire sagedus
Jäätmelademe kasvu andmed	Kord aastas fikseeritakse jäätmelademe ja kattekihtide maksimaalne kõrgus prügila põhjast, samuti prügilasse ladestatud jäätmete kogus.	Kord aastas
Meteoroloogiline seire	Meteoroloogilise seire käigus määratavad näitajad: <ul style="list-style-type: none"> • Sademete hulk • Õhutemperatuur • Valitseva tuule suund ja tuule tugevus • Aurumine • Õhuniiskus 	Pidevalt
Põhjavee seire	Vähemalt kord aastas teostada põhjavee kvaliteedi seiret seirekaevudest PA1 (X: 6577650, Y: 722463), PA2 (6577710, Y: 722549), PA3 (X: 6577815, Y: 722577), PA4 (X: 6577870, Y: 722540), PA5 (X: 6577949, Y: 722375), PA6 (X: 6577766, Y: 722380), PA7 (X: 6577860, Y: 722230), PA8 (X: 6577663, Y: 722491), PA9 (X: 6577853, 722359), PA10 (X: 6577643, 722374). Põhjaveest määratakse järgmised näitajad: <ul style="list-style-type: none"> • pH • KHT(Mn) • Naftaproduktid • Fenoolid • Kaadmium • Vask • Nikkel • Plii • Tsink • Kroom • Elavhõbe • Arseen 	Kord aastas
Pinnavee seire	Kord aastas teostada pinnavee seiret Vaivara kraavist (X: 6577677, Y: 722532). Seiratavad näitajad on ph, KHT, üldlämmastik, üldfosfor, heljum, sulfaadid, naftaproduktid, ühealuselised fenoolid, kahealuselised fenoolid, kaadmium, vask, nikkel, plii, tsink, kroom, elavhõbe, arseen.	Kord aastas

Tabel 31. Jäätmete kõrvaldamiskoht (-kohad), kuhu jäätmed veetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmeveoks

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 32. Prügila või jäätmehoidla liik

Prügila nimetus	Prügila või jäätmehoidla liik	Prügila või jäätmehoidla mahutavus	
		Tavajäätmed (t)	Ohtlikud jäätmed (t)
Vaivara ohtlike jäätmete prügila	Prügila - ohtlike jäätmete prügila	0	150 000

Tabel 33. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Piirkogus (t/a)	Jäätmekoodid
	Jäätmekood
20 000	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*
1 000	19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid
	19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*
	19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*
	19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*
	19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*
	19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv
	19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
3 000	19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed
	19 02 06 - Jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemise tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*
	19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 08* ja 19 02 09*
	19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
4 000	19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*
	19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*
200	19 04 01 - Klaasistatud jäätmed
	19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed

Tabel 34. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Jäätmekood	Toimingukood	Piirkogus (t/a)
02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilasse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	D5 - paigutamine tarindprügilasse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	D5 - paigutamine tarindprügilasse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	D5 - paigutamine tarindprügilasse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
06 10 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 02 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 03 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
07 03 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakiseted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesiseted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

08 01 21* - Värvilise või laki eemaldamisjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 03 12* - Ohtlike ainete sisaldavad trükivärvijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 03 14* - Ohtlike ainete sisaldavad trükivärvisetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 03 16* - Söövitushusejäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 03 17* - Ohtlike ainete sisaldavad toonerijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike ainete sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike ainete sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike ainete	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 01 04* - Õlilendtuhk ja -katlatuht	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 01 09* - Väävelhape	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuht	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlike ainete sisaldav koldetuht, räbu ja katlatuht	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusstagi ja -ujuräbu	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 04 03* - Kaltsiumarsenaat	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 11 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad valmistasegujäätmed enne termilist töötlemist	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronikiiretorujäätmed)	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 11 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
10 11 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastussetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
11 01 08* - Fosfaatimissed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
11 03 01* - Tsüaniide sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
11 03 02* - Muud jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
11 05 04* - Kasutatud räbusti	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
12 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud liivkäiad ja -materjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

12 03 02* - Rasva aurärastusjätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
15 01 11* - Ohtlikust poorsest aineist (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 12*	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 01 06* - Ohtlike aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 02 04* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 05 05* - Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuurisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
18 02 95* - Antibiootikumid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
18 02 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 01 11* - Ohtlike aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 01 13* - Ohtlike aineid sisaldav lendtuhk	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 01 15* - Ohtlike aineid sisaldav katlatuhk	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 08 06* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 08 07* - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 08 11* - Ohtlike aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 08 13* - Muud ohtlike aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 12 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalised)	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

20 01 19* - Pestitsiidid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
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	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
20 01 95* - Antibiootikumid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
20 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000

Tabel 35. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded

Nõue	Nõude rakendamise sagedus või tähtaeg
Tabelis 34. "Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed" märgitud piirkogus 30 000 t/a kehtib ohtlikele jäätmetele summaarselt, st tabeli 34 esimeses veerus märgitud ohtlike jäätmeid võib aasta jooksul summaarselt ladestada kuni 30 000 t. Selguse huvides on tabel 34 toodud ka kompleksloa lisa (tabel 58 all).	Pidevalt

Tabel 36. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded

Seire koht	Seirataav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded
Vaivara OJKK prügila	Prügila seire	Seire nõuded on sätestatud tabelites 18, 19 ja 29		

Tabel 37. Jäätme põletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 38. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 40. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Kütuse kasutamine, energia tootmine ja tarbimine

Tabel 41. Kütuse kasutamine ja energia tootmine kütuseliikide kaupa

Kasutatav kütus										Energia tootmine, MWh/a						
Kütuse nimetus	KN kood	Väävel %	Tuhk %	Alumine kütte- väärtus, MJ/kg või gaasi korral MJ/Nm ³	Kogus, t/a või gaasi korral, tuh m ³					Erikulu, t, m ³ , kWh või muud toote- ühiku kohta	Elekter			Soojus ja aur		
					Tootmis- protsessis	Ruumide kütmiseks ja olmevee soojendamiseks	Sise- trans- pordiks	Muu	Kokku		Oma- tarve	Müük	Kokku	Oma- tarve	Müük	Kokku
Diislikütus	27101945	0.01		43			30		30			0			0	
Kerge kütteõli	2710 19 45	0.01		43	30				30			0	358		358	

Tabel 42. Energia tarbimine tootmisetappide või kasutusalaade kaupa

Tootmisetapid või kasutusalaad	Energia tarbimine, MWh/a										
	Elekter, MWh/a				Soojus, MWh/a				Aur, MWh/a		
	Oma- toodang	Muu tarnija	Erikulu, MWh tooteühiku kohta	Kokku	Oma- toodang	Muu tarnija	Erikulu, MWh tooteühiku kohta	Kokku	Oma- toodang	Muu tarnija	Kokku
Muu kasutus: mahuti soojendamine				0	360	360		720			0
Muu kasutus: abiseadmed		40		40				0			0
Veetötlusseadmed		50		50				0			0
Ruumide kütmine ja olmevee soojendamine		80		80				0			0
Ventilatsioon		10		10				0			0
Valgustus		20		20				0			0
Kokku		200		200				0			0

Vibratsioon ning välisõhus leviv lõhn ja müra

Tabel 44. Lõhna esinemine välisõhus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 45.1 Vibratsioon

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 45.2 Välisõhus leviv müra

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Omaseire

Tabel 47 Pinnase ja põhjavee saastatuse seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 49. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise sagedus	Meetme rakendamise tähtaeg
Muud asjakohased meetmed	Kemikaalide (pesuainete) kasutuskoguste järgmine, kemikaalide (pesuainete) kasutamise optimeerimine.	Pidev	
Muud asjakohased meetmed	Veetarbimise optimeerimine: lekkevabad torustikud, jaoturid ja kraanid. Survepesurite kasutamine.	Pidev	
Heite keskkonnamõju seire	Põletite korrashoid	Pidev	
Jäätmetekke seire	Pakendite korduvkasutus: pakendid ja taara võetakse võimalusel korduvkasutusele, pakendi kogumine ja tagastamine võimalikult suures mahus.	Pidev	
Muud asjakohased meetmed	Töötajate pädevuse tagamine	Pidev	

Tabel 50. Omaseire hinnang ja lisaandmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 51. Avariide tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)

Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Võimaliku avariid ohu kirjeldus	Avariid vältimiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Avariid tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Kehtestatud korra ja juhiste ülevaatamise sagedus
Prügila	Juba ladestatud jäätmete lihe siis, kui ei ole järgitud jäätmete paigaldamise ja vajaliku tihendamise nõudeid - võimalikud töötajate vigastused või isegi surmajuhtumid.	Jäätmete lihke riski saab vähendada järgides ladestamisel projekti ja juhenditega määratud protseduuri.	Prügila käitamisjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.
Prügila	Konteinerite, tünnide ja big-big kottide kukkumine ja purunemine transportimisel prügilal alale – ohtlike jäätmete (ainete) laialivalgumine ja nende sattumine sadevette, kui ei toimu laialivalgunud jäätmete kohest kokkukogumist. Üldiselt paigutatakse matmispaika siiski stabiliseeritud ning vees mittelahustuvasse vormi viidud jäätmepaigutusi, mis minimeerib keskkonnareostuse levimise ohu.	Valdav osa jäätmetest ladestatakse kas konteinerites (tünnides) või big-big kottides, seejuures erinevatel ladestusaladel pannakase need kihtidena (paksus 3 m) ja kihtide üldpaksus 9 m. Kui juhtub konteinerite või big-big kottide purunemine ja ohtlike jäätmete leke, siis mahavalgunud jäätmepaigutusi kasutatakse viivitamatult ja pakendatakse uuesti.	Prügila käitamisjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.
Prügila	Prügila põhja tehisarjääri kahjustamine jäätmepaigaldamisel raskete masinatega – millele järgneb reostunud nõrgvee infiltreerumine põhjavette. Antud ohu vältimiseks prügilal põhjal alale ei lubata raskeid veokeid jms masinaid.	Prügila tehisarjäär on kaitstud 0.5 m paksuse kaitsekihiga (kombineeritult drenikihiga). Kui jäätmepaigutusi esimese kihi ladestamisega seatakse ohtu tehisarjäär, siis katkestatakse koheselt järgnev jäätmepaigutamine. Järgnevalt otsustatakse võimalike uuringute ulatus ja tehisarjääri taastamiseks vajalikud tegevused	Prügila käitamisjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.
Prügila	Elektrikatkestus või pumba rike seoses nõrgvee kogumise süsteemiga - võib viia nõrgvee koguse suurenemisele ladestusaladel ja ohule, et ladestusalade põhjakonstruktsiooni tehisarjäär puruneb ja seejärel nõrgvee infiltreerumine põhjavette	Pumba rikkimineku korral asendatakse uuega või kasutatakse paakautot.	Prügila käitamisjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.
Prügila	Nõrgvee basseini ületäitumine – võib viia kontrollimatule ülevoolule ja reostunud nõrgvee sattumise pinnasesse ja läheduses asuvatesse kraavidesse.	Nii nõrgvee kui ka puhta sadevee basseini veetaset kontrollitakse ringkäigu ajal, mis on üheks osaks igapäevase kontrollikäigu ajal.	Prügila käitamisjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.
Prügila	Kütuse ja määrdeainete, mida kasutatakse prügilal teenindavates sõidukites ja mehhanismides, leke – võib viia pinnase ja põhjavee reostamisele.	Kütuse ja määrdeainete tünnid (mahutid) ei paikne prügilal alal, vaid töökojas ettenähtud kohas.	Prügila käitamisjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.
Kogumiskeskus	Õlijäätmepaigutusi vastuvõtuala mahutite leke või ületäitmine. Tagajärjed võivad olla olulised, kuna mahutid on suured ja sisaldavad ohtlikke jäätmepaigutusi. Samas on need mahutid ümbritsetud betoonvanniga, kuhu koguneb lekke või ületäitmisega tagajärjel mahavalguvad jäätmepaigutusi.	Ohtlike jäätmepaigutusi mahutite ületäitmisega on paigaldatud tasemeandurid, mida saab kontrollida arvuti abil. Lekete vältimise aluseks on juhendite järgne hooldus	VOJK ohutusjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.
Kogumiskeskus	Ohtlike jäätmepaigutusi leke keskuse alal võib viia sadevee reostamisele	Ohtlike jäätmepaigutusi lekked likvideeritakse (koristatakse) koheselt. See takistab ohtlike ainete sattumist sadevette järgmise saju ajal.	VOJK ohutusjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.

Kogumiskeskus	Hoonesisese kütusemahuti leke	Ohtlike jäätmete ümberlaadimine toimud hoones. Juhul, kui toimub leke, siis vedelad jäätmed valguvad kogumiskaevu ja neid käideldakse edaspidi kui ohtlike jäätmeid.	VOJK ohutusjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.
Kogumiskeskus	Ohtlike jäätmete (ainete) segunemine omavahel, mis viib ohtlike segude (plahvatusoht jm) tekkimisele	Pinnase reostamine on välditud seetõttu, et kogu ala on asfalteeritud. Sadevesi juhitakse settebasseini ja seejärel puhastisse. Kogumiskeskuse asfaltkatte kvaliteeti (praod) peab kontrollima pidevalt (määratakse töö-juhendiga) ja seda parandatakse vajaduse korral.	VOJK ohutusjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.
Kogumiskeskus	Reostus võib juhtuda kogumiskeskuse alal seoses leketega ümberlaadimise ja -pakkimise operatsioonide ajal, samuti seoses pragunenud konteinerite ja tünnidega konteinerites esinevate.	Ohtlike jäätmete mahutite ületäitmiseks on paigaldatud tasemeandurid, mida saab kontrollida arvuti abil. Lekete vältimise aluseks on juhendite järgne hooldus	VOJK ohutusjuhend	1 kord aastas, juhtimissüsteemi siseauditi käigus.

Tabel 53. Tegevushälbed

Tegevushälbe liik	Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Meede
Puhastustööd	Mahutite puhastamine setetest	Tehnoloogiliste tingimuste täitmine
Lekked	Mahutite täitmine, mahutite kasutamine	Tehnoloogiliste tingimuste täitmine, visuaalne järelevalve
Ajutised seisakud	Kõik tehnoloogiaprotsessid	Vigade likvideerimine
Tootmiseseadmete rikked	Vanaõlide hoiustamine	Hooldus ja remonttööd vastavalt konkreetsele rikkele
Puhastusseadmete rikked	Nõrgvee puhastamine	Taastada normaalne olukord
Tehnoloogiaseadmete töö alustamine	Kõik tehnoloogiaprotsessid	Vigade likvideerimine
Tehnoloogiaseadmete töö lõpetamine	Kõik tehnoloogiaprotsessid	Vigade likvideerimine
Muud tööd	Kõik tehnoloogiaprotsessid	Vigade likvideerimine

Tabel 54. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhooldemeetmed

VOJK ja ka prügilala arvatav kasutusiga on pikem kui 20 aastat, kogumise ja ümberlaadimise keskuse kasutusiga võib olla pikem – 30...50 aastat. Juhul, kui tulevikus kogu tegevus kogumis- ja ümberlaadimisalal lõpetatakse, siis rakendatakse järgmisi meetmeid: 1) maapealsete hoonete ja rajatiste lammutamine ja kõrvaldamine. Lammutamine võetakse ette pärast reostunud hoonete, rajatiste ja/või nende osade eelnevat puhastamist, pidades silmas eriti mahuteid ja basseine. Lammutustööde käigus tekkivad ohtlikud jäätmed ladestatakse prügilasse või veetakse väljapoole keskust vastavasse käitisesse. Mitteohtlikud (ka püsijäätmed) nagu betoon, asfalt, metall, klaas jm käideldakse vastavalt lammutuse ajal kehtivatele õigusaktidele ja juhenditele; 2) maa-alused rajatised puhastatakse ja kaetakse hoolikalt (suured mahutid täidetakseliivaga) – seda tehakse juhul, kui nende väljavõtmine on tunnistatud ebaotstarbekaks; 3) tehakse pinnase uuring võimaliku reostuse kindlakstegemiseks. Kui analüüsid näitavad pinnasereostust, mis ületab sellel ajal kehtivad normid, siis tehakse puhastustööde kava, koos kinnitusega vastavalt ametkondadelt.

Tabel 55. Sisu üldarusaadav lühikokkuvõte

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 56. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tabel 57. Loa andjale loa nõuete täitmist kontrollida võimaldavate käitise andmete esitamise viis, sagedus ja ulatus

Käitajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud otsekohalduvad nõuded. Olulisemad keskkonnaalased kohustused käitajale on toodud loa andja kodulehel.

Andmete liik	Andmete sisu	Andmete esitamise sagedus	Kohustuse algamise viis	Kohustuse algamise kp
Prügila seire andmed	Meteoroloogilise seire andmed, jäätmelademe kasvu andmed, põhjavee seire andmed, suubla seire andmed.	Üks kord aastas	Määratud kuupäev	01.02.2019
Reovee inventuur vastavalt tabel 18 punkt 18.4 nõuetele.		Ühekordne	Määratud kuupäev	31.12.2020

Tabel 58. Kompleksloa lisad

Nimetus	Manus
Lisa: Tabel 34	Lisa 5: tabel 34.pdf