

**Tabel 1. Keskkonnakompleksluba**

Kompleksloa registrinumber		L.KKL.HA-18510
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi / Nimi	ASTALLINNA JÄÄTME TE TAASKASUTUSKESKUS
	1.2. Registrikood / Isikukood	10450572
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Tallinna Prügila
	2.2. Käitise aadress	Loovälja/Rebala küla, Jõelähtme vald, 74202 Harjumaa
	2.4 Territoriaalkood <sup>1</sup> ja L-EST97 <sup>2</sup> keskkoordinaadid	6882 X: 6593482, Y: 560998
	2.5 Käitise tegevuse algusaeg	
3. Tegevusala	3.1. Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Prügilate käitamine - Prügilad, kuhu ladestatakse üle 25 000 tonni jäätmeid
	3.2. Tööaeg tundides ööpäevas	
	3.3. Tööaeg tundides aastas	8760
	3.4. Ülesseatud tootmisvõimsus	Ladestatav kogus 4,5 miljonit tonni 25 aastast pikema aja vältel
	3.5. Aastane tootmismaht	
4. Loa andja andmed	4.1. Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	4.2. Registrikood	70008658
	4.3. Aadress	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn

<sup>1</sup> Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EHAK koode käsitlev teave on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>

<sup>2</sup> L-EST97 on Eesti põhiline ristkoordinaatsüsteem

## Tabel 2. Käitise asukohta kirjeldus

Loovälja, Rebala küla, Jõelähtme vald. Katastritunnus 24504:004:0340.

## Tabel 3. Käitise tegevus

1. Tava- ja ohtlikejäätmete ladestamine;
2. Puidu ja püsijäätmete vaheladustamine;
3. Aia- ja haljastusjäätmete kompostimine;
4. Puidujäätmete purustamine.

Käitise ohtlikkus	Pole ohtlik
-------------------	-------------

## 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.	Keskkonnaministri 29.04.2004. a määrus nr.38 "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded".
2.	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (ED) nr 1774/2002, 3. oktoober 2002 artikkel 15. Kompostimine suletud aunades koos aereerimis- ja protsessi jälgimisseadmetega. Kompostimisele rakendatav PVT on valitud võrdluses seni kasutatud ja firma Ag-Bag pakutava analoogse süsteemiga.

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
Jäätmete arvestus ja dokumentatsioon	Peetakse arvestust vastuvõetud ja ladestatud jäätmete liigi, koguse, omaduste ja tekke kohta, jäätmete päritolu, vastuvõtmise kuupäeva ja jäätmete koguja kohta.	Jäätmearvestus toimub elektroonselt, kõik vajalikud andmed sisestatakse arvutisse, paber kandjal veosega kaasnevad dokumendid (nt. jäätmete omaduste kohta) tähistatakse ja säilitatakse.	Käitaja peab arvestust vastuvõetud ja ladestatud jäätmete koodinumbri ja liigi, koguse, omaduste ja tekke kohta, jäätmete päritolu, tekitaja ning jäätmete vastuvõtmise kuupäeva ja jäätmete koguja kohta. PVT 1 § 17	1	Vastab

Jäätmete ladestamine	Jäätmelademe stabiilsus tagatakse jäätmete tihendamise ja sobiva nõlvusega. Jäätmed transporditakse ladestuspaika kinniste jäätmeveokitega või konteinerites.	Ladestatud jäätmed tihendatakse mahu-massini vähemalt 900kg/m <sup>3</sup> 36 tonnise ja 45 tonnise prügirulli abil. Jäätmelade kujundatakse nõlvusega 1:3, mis tagab püsivusarvutuste põhjal piisava stabiilsusvaru.	Jäätmed ladestatakse viisil, mis tagab jäätmelademe ja sellega seotud ehitiste stabiilsuse nii ladestamisel kui ka pärast jäätmelademe või prügila sulgemist. Jäätmete transpordil ladestuspaika peab olema välistatud võimalus jäätmete lendumiseks. Ladestatud jäätmed tihendatakse mahumassini vähemalt 900kg/m <sup>3</sup> . PVT 1 § 26	1	Vastab
Jäätmete kaalumine	Prügila on varustatud kaalumissillaga nii sisse- kui väljasõidul, kus toimub kõikide ladestamiseks üleantavate jäätmete kaalumine.	Vt. "Kasutuses olevad seadmed ja tehnoloogia"	Prügilas peab olema võimalik kaaluda ladestamiseks üleantavaid jäätmeid. PVT 1 §17	1	Vastab
Prügila kontrollitus	Prügilale on rajatud piirdeaed ja varustatud lukustatavate väravatega. Kontrollitud sissepääs prügila territooriumile – prügila väravas on mehitatud valve, kelle kasutuses on ka liiklusvahendid	Vt. "Kasutuses olevad seadmed ja tehnoloogia"	Väljastada isikute juurdepääs prügila territooriumile käitaja teadmata. Vajalik prügila piire ja lukustatavad väravad, prügila varustada sellise sissepääsu ja valvesüsteemiga, mis võimaldab avastada ja takistada käitaja nõusolekuta toimuvat jäätmete ladustamist. PVT 1 § 16	1	Vastab
Prügilakõlblike jäätmete ladestamine. Taaskasutatavate ja ohtlike jäätmete eraldamine segajäätmete voost	Prügila väravas võetakse toojalt andmed jäätmete kohta, mis sisestatakse arvutisse. Arvuti näitab ära vastavuse ladestamiseks lubatud jäätmete nimekirjaga. Koormat kontrollitakse visuaalselt prügila väravas ja auto tühendamisel ladestusalal.	Prügilasse ladestamiseks lubatud jäätmete nimekiri on elektroonilisel kujul. Kui olmejäätmete hulgas ilmneb ladestamise käigus ohtlikke jäätmeid, eraldatakse need käsitsi.	Jäätmete prügilakõlblikkus. Tavajäätmeprügilasse ladestatavad jäätmed. Jäätmete prügilakõlblikkuses veendumine. PVT 1 §-id 18, 21 ja 24	1	Vastab
III kategooria loomsete jäätmete kompostimine	Aunkompostimine, mis kaetud membraankattega. Tehnoloogia sisaldab vajalikke purustamis-, segamis- ja kontrollimiseseadmeid. Kompostaanus toimub temperatuuri ja hapniku mõõtmine arvuti poolt. Kompostimistsükli kestvus on 12 nädalat, mille käigus saavutatakse haigustekitajate hävitamiseks vajalik temperatuur 70C 60 min jooksul. Hapnikku hoitakse kogu protsessi jooksul vahemikus 5-10%. III kategooria loomsete jäätmeid toonud autode desinfitseerimine toimub komposteerimisväljakul.	Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskev. Sade- ja nõrgvee kogumine väljakult ja juhtimine kanalisatsiooni. Kompostaanu on kaetud membraaniga. Nõutav aineosakeste suurus on tagatud jäätmete kompostimiseelse purustamisega. Nõutava temperatuuri saavutamiseks kaetakse aunad Coretex membraaniga ja mikroorganismide elutegevuseks vajalik õhu juurdepääs on tagatud sundventileerimisega. Temperatuuri jälgimiseks on igasse auna paigaldatud andur ja andmed salvestatakse arvutisse.	Kompostitavate orgaaniliste osakeste maksimumsuurus enne kompostimist (ühikusse sisenemist) on 12 mm. Kogu materjali miinimumtemperatuur ühikus on 70 °C. Minimaalne töötlemisaeg ilma katkestusteta on 60 minutit. Töötlemata III kategooria loomsete jäätmete veoks kasutatud veokid puhastada selleks ettenähtud kohas.	2	Vastab
Prügilagaasi kogumine käitlemine	Biogaasi kogumiseks kasutatakse vertikaalseid gaasikogumiskaevusid mis on plastik toruga ühendatud kompressorjaamaga. Gaasi käideldakse gaasimootoris ja mootori seisakust tuleneva äkkheite vältimiseks on olemas gaasipõleti.	Prügilagaasi kogumiseks kasutatakse vertikaalseid gaasikaevusid, mis ulatuvad kaks meetrit prügila aluspõhjust kuni ladestusala lõpuni.	Prügila, kus ladestatakse biolagunevaid jäätmeid, korraldab käitaja prügilagaasi kogumise. Kogutud prügilagaas taaskasutatakse (nt energia tootmiseks), vajadusel seda eelnevalt töödeldes. Kogutud prügilagaas, mida ei ole võimalik taaskasutada, põletatakse. PVT 1 § 29	1	Vastab

Aiajäätmete kompostimine	Aunkompostimine koos vajalike purustamis- ja segamisseadmetega	Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskev. Sadevetet kogumine väljakult.	Vastavalt PVT 2 allika Lisa V üldtingimustele	2	Vastab
Nõrgvee suunamine, kogumine ja käitlemine	Prügila põhi ja küljed on kaetud vettpidavast materjalist kihi ja drenaaziga. Ladestusalalt kogutud nõrgvesi juhitakse otse või läbi ühtlustusbasseini Tallinna linna heitveepuhastile või basseini tühjendatakse paakautoga ja purgitakse lähimasse sobivasse reoveepuhastisse.	Tehismaterjaliks on 2,0 mm paksune HDPE kile ja dreenikihi paksus on 0,6 m.	Prügila põhi ja küljed kaetakse vettpidavast tehismaterjalist kihi ja drenaaziga. Dreenikihi paksus on vähemalt 0,5 m. Nõrgvesi kogutakse ja puhastatakse "Veeseaduses" ja selle alusel kehtestatud õigusaktides sätestatud nõuete kohaselt kohapeal või juhitakse lähimasse sobivasse reoveepuhastisse. PVT 1 §13	1	Vastab
Prügila negatiivse keskkonnamõju vähendamine	Prügi lendutõusmist takistatakse piisavasse kõrgusesse paigutatud püüdevõrkudega. Näriliste arvukuse määramiseks tehakse regulaarseid vaatlusi.	Püüdevõrk seatakse üles töösolevate ladestuspindu ääristavate vallide peale. Prügi pideva tihendamise minimeeritakse prügilendu. Näriliste arvukust piiratakse spetsiaalsete tõrjemeetmetega (nt. mürksööd kaerahelbe-, vahaploki-, kontaktpulbri- ja vedeliku baasil). Tolmu vähendamiseks ladestusala vajadusel niisutatakse.	Arvulise normi piiresse jääva või arvulise normiga reguleerimata keskkonnahäiringu, nagu tolm, hais, aerosoolide teke, prügilapõlengud, ladestatud jäätmete tuulega kandumine, näriliste ja putukate kogunemine, vähendamiseks ja võimalusel vältimiseks rakendatakse kõiki sobivaid meetmeid. PVT 1 § 4	1	Vastab
Jäätmete ladestamine prügilasse	Tavajäätmete prügila koos vajaliku infrastruktuuri ja seadmetega. Asbesti sisaldavate jäätmete vastuvõtmine toimub ladestusalal, selleks ettevalmistatud alal. Asbestijäätmete ladestamise kohta ladestusalal muudetakse vastavalt muude jäätmete ladestamise tööjärjele ja asukohale. Asukoha koordinaadid märgistatakse ja ladestuskaardid arhiveeritakse.	Vastavalt PVT allikas sätestatule, s.h. rajamise ja käitamise aspektid	Vastavalt PVT 1 allika sätetele peatükk 2 § 9 - 22. Asbesti sisaldavate jäätmete käitluse PVT allikaks on keskkonnaministri 21. aprilli 2004. a määrus nr 22 "Asbesti sisaldavate jäätmete käitlusnõuded"	1	Vastab
Nõrgvee tekke vähendamine	Jäätmed tihendatakse, täitunud ladestusrakk suletakse vettpidava kattega võimalikult kiiresti.	Pinna- ja põhjavee voolamine jäätmesse on välistatud asukohavalikuga (ladestusala on kõrgem kui veetasemed). Kasutamata ladestusala sadevesi hoitakse töös olevast alast eemal piiretega (ala on jagatud 'rakkudeks') ja juhitakse 2 äravoolu kaudu kraavidesse.	Vähendatakse võimalikult suures ulatuses jäätmemassi imenduva sademevee kogust; välistatakse pinna- ja põhjavee voolamine ladestatud jäätmesse. PVT 1 § 28	1	Vastab

## Tabel 6. Tegevuskava parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamiseks

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Tabel 7. Heite ja jäätmekatte 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
Abimaterjalide säästlik kasutamine	Ladestatud jäätmekihi katmiseks kasutatavat kattematerjali ning kompostimisel kasutatavaid materjale tuleb ladustada selleks ettenähtud aladel, vältida segunemist teiste materjalidega.		PVT ei määratle		Pidevalt	
Abimaterjalide säästlik kasutamine	Prügila ehitustööde ajal väljakaevatud pinnast kasutada ladestatud jäätmekihi igapäevaseks katmiseks ja/või prügila sulgemise kattematerjalina		PVT ei määratle		Pidevalt	
Abimaterjalide säästlik kasutamine	Kompost: Purustatud puitu kasutatakse minimaalselt vajaliku C:N suhte saavutamiseks. Hiljem komposti sõelumisel on suurema fraktsiooniga puitu võimalik uuesti toormega segada	Järelvalminud komposti sõelumine trummel-sõelaga. Välja sõelutud puidu osa on võimalik uuesti kasutada, kompostiga segada	Vastab		Koheselt	
Abimaterjalide säästlik kasutamine	Jäätmete ladestamine: Ladestusala katmiseks ja teede ehitamiseks kasutatakse pinnast, ehitusprahti jne. Kasutatakse võimalikult tihendatavaid ja siduvaid, kuid sealjuures ka poorseid materjale. Uuele ladestusalale minnes võetakse võimalusel üles varem kasutusel olnud ladestusala tee.	Tee ülesvõtmisel kasutatakse kompaktorit ja buldooseri, materjal teiseldatakse laaduriga	Vastab		Koheselt	
Energia ja kütuse tõhus kasutamine	Jäätmekäitlus: Mehhanismides kasutatava kütuse üle peetakse täpset arvestust ja võimalusel eelistatakse kasutada väiksema kütusekuluga seadmeid ja seadmete opereerimine on optimeeritud.	Kompaktor, buldooser, laadur, laadur-ekskavator	PVT ei määratle		Koheselt	
Vee säästlik kasutamine	Jäätmete ladestamine ja kompostimine: Vajadusel kasutatakse ladestusala, seal paiknevate teede ja komposti niisutamiseks ja tehnika pesemiseks sadevee kogumisbasseini vett. Põhjaveid ei kasutata	Paakautol põhinev kastmistehnika	Vastab		Koheselt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimine: Jäätmed purustatakse enne auna paigutamist ning segatakse nende hulka tugimaterjali- peamiselt hakkpuitu. Tugimaterjali lisamine käib kogemuse põhjal ning kindlat reeglit ei ole, C/N tase kõigub. Komposti kavaliteedi huvides tuleks segada juba osaliselt kõdunenud hakkpuit värsket hakkpuiduga ja võimaluse korral lisada sisendainena haljast materjali (puulehed, oksad, niidetud muru, jne)	Purustid, olemasolev kompostimistehnoloogia	Vastab		Koheselt (rakendatud kevad 2012)	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimine: Suurem osa kilejäätmeid eemaldatakse sisendmaterjalist enne kui materjal paigutatakse auna. Kui kilejäätmed on enne materjali paigutamist eemaldatud, siis suureneb õhu liikuvus, ei teki anaeroobseid koldeid ning kogu auna on kaetud 5-10% hapnikusisaldusega. Puhastatakse peale iga 3 nädalase protsessi lõppu õhutuskanaleid, et õhu liikuvus ei oleks takistatud.	Sisendmaterjali sõelumine trummel-sõelaga	Vastab		Koheselt (rakendatud sügis 2011)	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimine: Laoplatstil lähtematerjali jagamine väiksemateks hunnikuteks, bioloogilise sisendmaterjali episoodiline sundõhutamine ning vajadusel mehaaniline läbisegamine selleks, et vältida anaeroobsete protsesside teket.	Olemasolev kompostimistehnoloogia	Vastab		Koheselt (rakendatud suvi 2011)	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimine: välisõhusaaste ja lõhna vältimiseks kasutatakse membraani ja aeroobset protsessi kompostimisel, kus protsessi käigus eraldub läbi membraani CO2 ja veeaur. Ebameeldivat lõhna võib tekkida lühiajaliselt aunade segamisel, ümbertõstmisel. Olulised müra- ja vibratsioonilised puuduvad	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus nr 1774-2002 nõuetekohaselt ehitatud kompostimisväljak koos sade- ja nõrgvee kogumise ja ärajuhtimise-sega	Vastab		Koheselt	

Lõhna vältimine või vähendamine	Gaasi kogumine: ladestusalalt kogutakse gaas vertikaalse gaasikogumissüsteemi abil. Kogutud kaas suunatakse elektri tootmisse, gaasimootori seiskumisel põletatakse küünalpõletis	Vertikaalne gaasikogumissüsteem, kompressorjaam, küünalpõletis	Vastab		Koheselt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Jäätmekütuse tootmine: jäätmekütuse tootmisel kasutatakse tööprotsessi mille käigus jäätmed käideldakse koheselt ilma eelneva ladustamiseta. Orgaanika töötlemisel kasutatakse olemasolevat kompostimissüsteemi	Purustid, sõel, magneteraldaja, laadur, olemasolev kompostimissüsteem	PVT ei määratle		Koheselt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Jäätmete ladestamine: Lõhna vältimiseks kasutatakse ladestusala jooksvat katmist inertsete materjalidega. Ebameeldivat lõhna võib tekkida lühiajaliselt teatud jäätmete ladestamisel. Olulised müra - ja vibratsiooniallikad puuduvad	Kasutusel olevad seadmed ja tehnoloogia	PVT ei määratle		Koheselt	
Jäätmete kõrvaldamine	Kompostimine: Kompostimise jääkide kõrvaldamine	Jäätmete kompostimise järgselt sõelutakse kompostist välja bioloogiliselt mittelagunevad jäätmed, mis ladestatakse prügila ladestusalale	PVT ei määratle		Koheselt	
Jäätmete kõrvaldamine	Jäätmekütuse tootmine: Töödeldud orgaanika kõrvaldamine	Olemasolev kompostimistehnoloogia	Vastab		Koheselt	
Jäätmetekke minimeerimine	Kompostimine: Järevalminud komposti sõelumisel hakkepuuid ja kile eraldamine. Eraldatud hakkepuud suunatakse uuesti biolagunevate jäätmete käitlemisel ringlusse ja sõelumisel eraldatud kile kaalutakse ja suunatakse jäätmekütuse tootmisse.	Järevalminud komposti sõelumine trummel-sõelaga. Välja sõelutakse ladestamisele minev kile ja puit. Puidu osa taaskasutatakse, segades seda vastuvõetavate biolagunevate jäätmetega.	Vastab		Koheselt	
Jäätmetekke minimeerimine	Jäätmekütuse tootmine: Segaolemejäätmetest eraldatakse jäätmekütuseks sobiv põlevfraktsioon, metall ja orgaanika. Peale orgaanika töötlemist suunatakse ladestusse ca 35-40% esialgsest jäätme hulgast.	Purustid, sõel, magneteraldi, laadur	Vastab		Koheselt	
Jäätmete muu taaskasutamine	Jäätmete ladestamine: Ladestusalale toodavate jäätmete hulgast taaskasutatava materjali välja sorteerimine.	Ladestusalale on paigaldatud eraldi konteinerid kuhu ladestusala töötajad koguvad liigiti taaskasutatavad materjalid.	PVT ei määratle		Koheselt	
Jäätmetekke vältimine	Biolagunevate jäätmete eraldi vastuvõtmine.	Rajatud eraldi biolagunevate jäätmete vastuvõtuplats ja kehtestatud eraldi vastuvõtuhinnad.	Vastab		Koheselt	
Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Jäätmete ladestamine: Välisõhu saaste vältimiseks ja lõhna leviku tõkestamiseks kasutatakse gaasikogumissüsteemi ja ladestusala katmist inertse kattmaterjaliga	Prügila gaasi kogumiseks vertikaalne gaasikogumissüsteem. Ladestusala katmiseks kasutatakse pinnast ja mineraalseid ehitusjäätmekonstruktsioone mis maha laotamise järel pressitakse prügirulliga kokku ja tihendatakse.	Vastab		Koheselt	
Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Jäätmekütuse tootmine: Jäätmekütuse tootmine toimub suletud hoones jätkuva protsessina. Jäätmete töötlemine toimub jooksvalt, mistõttu ei teki lagunemisprotsessi.	Suletud hoone, laadur, purusti, sõel ja magneteraldi.	Vastab		Koheselt	
Pinnase kaitse	Kompostimine: Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskev. Sade- ja nõrgvee kogumine väljakult	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus nr 1774-2002 nõuetekohaselt ehitatud kompostimisväljak koos sade- ja nõrgvee kogumise ja ärajuhtimisega	Vastab		Koheselt	
Pinna- ja põhjavee kaitse	Jäätmekütuse tootmine: Suletud tootmishoone mis on varustatud eraldi sadevee ja nõrgvee kogumisega	Eraldi nõrgvee ja sadevee kogumisega varustatud tootmishoone	Vastab		Koheselt	

Reovee tekke vähendamine	Kompostimine: Aunade all olnud õhutorud asendatud õhutuskanalitega ning alates 2008. aastast ei toimu kompostimine enam hakkepuudu patjadel.	Kasutusel olevad kompostimisseadmed ja tehnoloogia	Vastab		Koheselt	
Muud asjakohased meetmed	Heitvee äraveedu purgimisseadmetele korraldada ainult siis, kui tekib oht, et sadevee settebasseinid ja ühtlustusbassein täituvad ohtliku piirini. Käitaja peab tagama, et heitvee äraveo teenust osutav ettevõtte viib väljapumbatud vee viidatud kohta puhastusseadme valdaja kehtestatud tingimustel.		PVT ei määratle		Avariide või tugevate vihamasadude korral	
Muud asjakohased meetmed	Materjalide ladustamine avatud puistangutes: Esitada kompleksloa taotluse täiendused, kui selguvad ladestusjärgu täitumise järgseks katmiseks või prügila lõplikuks sulgemiseks vajaminevate materjalide tüübid ja kogused.		PVT ei määratle		Enne ladestusjärgu või prügila sulgemise töödega alustamist	
Muud asjakohased meetmed	Materjalide ladustamine avatud puistangutes. Jälgida, et puistangut ei kujundataks liiga kõrgeks, s.t. mis põhjustaks ülemäära tolmamist; aunades ladustamisel on soovitatav aunade pikitelg kujundada valitsevate tuulte suunal.		PVT ei määratle		Pidevalt	

## Toorme, abimaterjalide, pooltoodete või kemikaalide säilitamine ja kasutamine

**Tabel 8. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlikke 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 tehnoloogia-protsess	Kogus			Erikulu, t, m <sup>3</sup> , kWh või muud tooteühiku kohta
					Kogus	Ühik		Kokku	Ühik	Jääb tootesse, %	
Toore	44013930	Saepuru	kuhjades	Kaart 1-4: 26, 27	80	m <sup>3</sup>	kompostimine	5 000	m <sup>3</sup> /a	100	ei määrata
Toore	44013980	Puukoor	kuhjades	Kaart 1-4: 26, 27	80	m <sup>3</sup>	kompostimine	5 000	m <sup>3</sup> /a	100	ei määrata
Toore	27030000	Freesturvas	kuhjades	Kaart 1-4: 26, 27	200	m <sup>3</sup>	kompostimine	3 000	m <sup>3</sup> /a	100	ei määrata
Abimaterjalid		Asfaltfreespuru	Kuhjades		1 500	t	Prügila siseteede ja vaheladustusplatsi rajamine				
Abimaterjalid	28416100	Kaaliumpermanganaat	0,1 %lahusena 0,05 m <sup>3</sup> mahutis	Kaart 1-4: 23	0.05	m <sup>3</sup>	joogivee töötlemine	0.10	t/a		ei määrata
Abimaterjalid	25309000	Pinnas jm. mineraalne materjal	Kuhjades	Kaart 1-4: 26,27,31	1 200	m <sup>3</sup>	Jäätmekihi katmine ladestusalal	1 500	m <sup>3</sup> /a	100	ei määrata
Abimaterjalid	44013980	Hakkepuu	Aunas	Kaart 1-4: 27	1 000	m <sup>3</sup>	Kasutatakse täitematerjalina kompostimisel.	25 000	m <sup>3</sup> /a	95	ei määrata

**Tabel 9. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlikke 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 <sup>3</sup> , kWh või muud tooteühiku kohta	Nimetus	CAS, EINECS või ELINCS nr	Ohukategooria	Sisaldus toormes, abimaterjalis, pooltootes, %
					Kogus	Ühik								
Abimaterjalid	27101948	Diiselmootor	Teisaldatav tankla	Kaart 1-4: 12	5	m <sup>3</sup>	Masinate tankimine	300	m <sup>3</sup> /a	ei määrata	Diiselmootor	68334-30-5	Tuleohtlik; Kahjulik	100
Abimaterjalid	27101929	Kütteeõli	Hoones olev mahuti	Kaart 1-4: 8	3	m <sup>3</sup>	Katlamaja	9	m <sup>3</sup> /a	92 g kWh	Kerge kütteeõli (Kütteeõli nr 2)	68476-30-2	Tuleohtlik; Kahjulik	100

**Tabel 10. Toode ohtlikke 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 puurkaevudest
Teisaldatav tankla	5	2003. ja 2009. a	Diiselmootor	Mahuti täitmisel	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldab OÜ Kirsten Grupp	Plaan nr 3, 12	30 m	-	240
Hoones olev mahuti	3	2002	Kütteeõli	Mahuti täitmisel ja katlamaja hooldamisel	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldab OÜ Alk Pipes	Plaan nr 3, 8	30 m	-	200 m

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## 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**

Veehaarde jrk nr	1.									
13.1 Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Tallinna prügilala (16314)									
13.2 Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0013663									
13.3 Puurkaevu katastri number	16314									
13.4 Puurkaevu passi number	759									
13.5 Puurkaevu L-Est koordinaadid	X: 6593619 Y: 561323									
13.6 Põhjaveekihi nimetus ja kood	Kambrium-Vend									
13.7 Põhjaveekogumi nimetus	Cm-V									
13.8 Puurkaevude grupp										
13.9 Lubatud veevõtt (m3)	<b>Vee kasutusala</b>	<b>Perioodi algus</b>	<b>Perioodi lõpp</b>	<b>Aastas</b>	<b>I kvartal</b>	<b>II kvartal</b>	<b>III kvartal</b>	<b>IV kvartal</b>	<b>Õõpäev- as</b>	<b>Sekund- is</b>
	Veevõtt	2 016		1 800	450	450	450	450		

**Tabel 14. Võetava vee koguse ja seire nõuded**

14.1 Veearvestuse pidamine	Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veemõõtja alusel, fikseerides veevõtu päevikus veemõõtja näidud ja võetud vee kogused kuude lõikes.
14.2 Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta stabiliseerunud, so staatilist veetaset usaldusväärsete, antud mõõtmisteks sobivate mõõtevahenditega. Tulemuste esitamisel ära näidata veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus. Veetaset mõõta alati pumba vahetamisel.
14.3 Proovivõtunõuded	
14.4 Analüüsinõuded	

Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire		
		Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad	Seiratavad ained
Tallinna prügilala (16314)	X: 6593619 Y: 561323	üks kord kolme aasta jooksul	HCO3, kuivjääk.	Sulfaat (SO42-)
				Kloor (Cl)

				Kaltsium (Ca)
				Magneesium (Mg)
				Mangaan (Mn)
				Naatrium (Na)
				pH
				Raud (Fe)

14.6 Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks on soovituslik poovivõtul juhendada keskkonnaministri 6. mai 2002. a määrusest nr 30 „Proovivõtumeetodid“ või kasutada atesteeritud proovivõtjat. Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks viia proovid analüüsimiseks soovitatavalt akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.
--	--

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

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

### **Tabel 15.1 Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

### **Tabel 15.2 Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

### **Tabel 15<sup>1</sup> 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**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

## 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		Heitkogus	
CAS nr	Nimetus	Kogus	Ühik
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.18	tonni
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.192	tonni
124-38-9	Süsinikdioksiid	2 000	tonni
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2.982	tonni
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.193	tonni
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2.982	tonni
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 benso(a)püreen, benso(b)fluoranteen, benso(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 (väljavõtte LHK-projektist)

Heiteallikas		Saasteaine		
Nr plaanil või kaardil	Nimetus	CAS nr	Nimetus	Hetkeline heitkogus, g/s (täpsus 0,001)
Kaart 1-4:8	Katlamaja, malmkatel SIME 1R8	7446-09-5	Vääveldioksiid	0.336
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.008
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.008
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.008
Kaart 1-4, nr 38	Gaasipõleti	VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.006
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.89
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.89

## 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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## Tabel 23<sup>1</sup>. 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 Toimingu kood	Kogus (t/a)
02 01 - Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed			2 500			2 500
02 01 01 - Pesemis- ja puhastamisettevõtte					R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed					R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed					R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)					R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)					R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	

02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	
02 02 - Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed			2 500		2 500
02 02 01 - Pesemis- ja puhastamisette				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed			6 500	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	6 500
02 02 04 - Reovee kohtpuhastused				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
03 01 - Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed			3 500		3 500
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
03 03 - Tselluloosi, paberi ja kartongi tootmise ja töötlemise jäätmed			5 000		5 000
03 03 11 - Reovee kohtpuhastused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10				R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
04 02 - Tekstiilitööstusjäätmed			3 000		3 000
04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	
04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	
04 02 21 - Töötlemata tekstiilikiudude jäätmed				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	
04 02 22 - Töödeldud tekstiilikiudude jäätmed				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	
07 02 - Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			5 000		5 000

07 02 13 - Plastijäätmed				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	
07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	
15 01 - Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmpakendijäätmed)			5 000		5 000
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
15 01 02 - Plastpakendid				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
15 01 03 - Puitpakendid				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	

15 01 05 - Komposiitpakendid				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
15 01 06 - Segapakendid				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
15 01 09 - Tekstiilpakendid				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
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)			2 300		2 300
16 01 03 - Vanarehvid				R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi				R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
16 01 19 - Plastid				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad				R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	

16 02 - Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed			100			100
16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 13*					R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*					R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
16 03 - Praaktootepartiid ja kasutamata tooted			5 000			5 000
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*					R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	
16 06 - Patareid ja akud			50			50
16 06 05 - Muud patareid ja akud					R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
17 01 - Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted			8 000			8 000
17 01 02 - Tellised					R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*					R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
17 02 - Puit, klaas ja plastid			5 750			5 750



17 02 01 - Puit				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
17 02 03 - Plastid				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
17 05 - Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas			4 000		4 000
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*				R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*				R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
17 06 - Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid					
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid			300		
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid			3 200		
17 09 - Muu ehitus- ja lammutuspraht			12 000		12 000
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*				R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
19 01 - Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed			70 000		70 000

19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*				R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
19 05 - Tahkete jäätmete aeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed					
19 05 03 - Praakkompost		40 000		R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	40 000
19 10 - Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed			1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000
19 12 - Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed			20 050		90 050
19 12 04 - Plastid ja kummi				R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)				R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*		70 000		R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	

19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	
20 01 - Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)			25 000		25 000
20 01 01 - Paber ja kartong				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
20 01 10 - Rõivad				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
20 01 11 - Tekstiilid				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*				R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R13 - ladustamine koodinumbri R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
20 01 39 - Plastid				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	

20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmed				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
20 02 - Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)			35 000		35 000
20 02 01 - Biolagunevad jäätmed				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
20 03 - Muud olmejäätmed			120 000		120 000
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)				R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	
20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed				R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
20 03 07 - Suurjäätmed				R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	

20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäädid					R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	
--	--	--	--	--	--	--

## Tabel 25. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

## 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
-	6593482,560998	Segaolmejäätmete vaheladustamine ladestusalal nr 8 150x35 m suurusel asfaltfreespuru ja võrkaiaga piiritletud platsil.	0	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	5 000		
-	6593482,560998	Vaheladustatakse pallitud pressitud jäätmeid asfaltkattega ja nõrgvee kogumissüsteemiga platsil. Ladustamiseks kasutatakse kompostiaunade taga olevat platsi	0	19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	48 000	12 000	
				19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*			
				20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)			
Number 5 Plaanil 1	6593482,560998	ladustamine toimub hoonesse rajatud betoonpunkrisse	0	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	60 000		

**Tabel 27. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded**

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmekäitlustoiming R3o	Toodetud kompostile väljastatud sertifikaat kehtivusega 20.10.2016 - 19.10.2019. Sertifitseeritud komposti hoiustada territooriumil märgistatult.		
Jäätmekäitlustoiming R3o	Jäätmekäitlustoimingut R3o on lubatud läbi viia 19 617,05 tonni biolagunevate jäätmetega, mis on käitlusesse suunatud enne kompleksloa muudatuse jõustumist (19.06.2015).		
Segaolmejäätmete 20 03 01 vaheladustamine	Segaolmejäätmeid vaheladustatakse ladetusala nr 8 asfaltfreespuru ning võrkaia piiritletud alal.		Pidevalt
Vanandatud koldetuha taaskasutamine prügilakatmisel	Järgida sulgemiskavas ja -projektis välja toodud kattekonstruktsiooni lahendust. Poolläbilaskva kihi rajamisel tuleb vanandatud koldetuhk ja sinisavi hoolikalt kokku segada, et vältida suurema vanandatud koldetuha sisaldusega jämedateralisi tsoone.		Pidevalt
Jäätmekoodiga 02 02 02 jäätmete ladestamine	Loomsete kudede jäätmed katta kohe tavajäätmete kihiga ning tihendada koheselt prügirulliga. Igapäevaselt töö lõpetamise järel katta ladetusala mineraalsete jäätmetega.		Pidevalt
Puitpakendi kompostimine	Kompostimisele ei või suunata puitpakendeid, millel on biolagunematu kattematerjal, määratud ohtlike ainetega või töödeldud puidukaitsevahenditega.		Pidevalt
Vanandatud ja töödeldud koldetuha vaheladustamine	Vanandatud ja töödeldud koldetuha vaheladustamisel jälgitakse tuha niiskust seadmega Precisia XM 60 regulaarselt ja vajadusel niisutatakse tuhka sademevee tiigist pärit veega. Vältida koldetuha käitlemist tugeva tuulega.		Pidevalt
Koldetuha vanandamine	Koldetuha vanandamise ajal jälgitakse tuha niiskust seadmega Precisia XM 60 regulaarselt ja vajadusel niisutatakse tuhka sademevee tiigist pärit veega. Vältida koldetuha käitlemist tugeva tuulega.		Pidevalt
Pallitud jäätmete vaheladustamine	Pallitud jäätmeid koodinumbriga 19 12 10, 19 12 12 ja 20 03 01 võib territooriumil vaheladustada kuni kolm kuud. Üheaegselt on lubatud vaheladustada maksimaalselt 4000 tonni pallitud jäätmeid. Teostada pallitud jäätmete igapäevast visuaalset seiret, purunenud kilega pallid tarnida esimesel võimalusel jäätmete vaheladustamise tellijale. Vajadusel teostada kahjuritõrjet.		Pidevalt
Jäätmekoodide kasutamine	Neljakohaline alajaotise koodinumber hõlmab ainult tavajäätmeid.		
III kategooria loomsete jäätmete käitlemine	Kompostimisele toodud III kategooria loomsete jäätmete, liigiti kogutud biolagunevate jäätmete, haljastus- ja pargijäätmete vastuvõtmine toimub orgaaniliste jäätmete kogumisplatsil, selleks eraldatud alal. Jäätmed ladustatakse nõrgvee püüdmiseks saepurust/puiduhakkest padjale ja kaetakse kuni töötlemiseni puiduhakke, komposti või haljastusjäätmetega.		Pidevalt
Jäätmete ladestamine	Kui prügilasse ladestatavates olmejäätmetes on biolagunevate jäätmete sisaldus selline, mis ei võimalda täita Jäätmeseaduse § 134 nõudeid, tuleb käitajal rakendada selliseid eeltötluse meetmeid, mis tagavad vastavuse eeltoodud nõuetega.		16.juuli 2010
Jäätmete ladestamine	Jäätmete ladestamine peab toimuma 0,5...0,6 m kihtidena, mis prügirulliga tihendatakse ligikaudu 0,3 m paksuseks. Tihendatud jäätmemassi mahumass peab olema vähemalt 900kg/m <sup>3</sup> .		Pidevalt
Jäätmete kõrvaldamine	Kerge jäätmete nagu paber ja kile tuulega laialikandumist, tuleb nende püüdmiseks kasutada teisaldatavaid aedu ning päevane ladestatud jäätmekogus tuleb katta inertsest materjalist vahekihiga.		Pidevalt
Töötlemata jäätmete tegevuskava	Koostada töötlemata jäätmete ladestamise eelseteks käitlemiseks rakendatavate meetmete kava. Kavast peab selguma milliseid käitlustehnoloogiad ja meetmeid kavandatakse kasutada, et täita jäätmeseaduse §-s 35 sätestatud nõue töötlemata jäätmete prügilasse ladestamise keelu kohta.		01.aprill 2008
Jäätmete kõrvaldamine	Kõik prügilade territooriumile toodavad ja ka väljaminevad jäätmekogused kaalutakse ja registreeritakse. Jäätmeliikide määratlemisel tuleb kasutada kuuekohalisi jäätmekoode. Neljakohalisi alajaotise koodinumbreid ei tohi kasutada jäätmearuandluses jm.		Pidevalt

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Keskkonnahäiringute leevendamine	Näriliste ja lindude tõrjeks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.	Pidevalt
Tegevuse alustamine	Prügila territooriumi ja selle ümbrust tuleb hoida korras, s.h. korjata kokku tuulega laialikandunud praht, jäätmekoormad paigutada ainult selleks ettenähtud kohtadesse.	Pidevalt
Tegevuse lõpetamine	Jäätmetega täitunud üksikud ladestusrakud tuleb katta nii, et oleks tagatud ladestusrakkude ja prügila kui terviku võimalikult kiire üleminek aktiivsest nõrgvee tekke faasist passiivsesse.	Pidevalt
Tegevuse alustamine	Prügila uute ladestusjärgkude kasutuselevõtt jm. uute tegevuste alustamine, s.h. biolagunevate jäätmete kompostimine, prügilagaasi kogumissüsteem, vajadusel nõrgvee omapuhasti rajamine ja jäätmete laseeltöötamiseks rakendatavad tegevused, ei ole lubatud enne, kui käitaja on esitanud kompleksloa taotlusesse vajalikud täiendused ja loa andja on loa muudatused jõustanud. Esitatavate täienduste hulgas peab olema ka hinnang rakendatava tegevuse vastavuse kohta parima võimaliku tehnika tasemele.	Pidevalt
Tegevuse lõpetamine	Prügila sulgemisel lähtutakse keskkonnaministri määruse 29.04.2004 nr. 38 §§ 31-36 nõuetest, s.h. koostatakse sulgemiskava, milles on ära toodud ladestusala sulgemise tehniline projekt ning ka järelhooldeperioodi pikkus ja järelhooldete meetmed.	Sulgemiskava esitatakse vähemalt 1 aasta enne kavandatavat prügila sulgemist
Tegevuse alustamine	Uute ladestusjärgkude aluspõhja ettevalmistamisel tuleb jälgida, et aheraine diktüoneemakilta sisaldavad kihid oleks kogu aeg kaetud vähemalt 4 m paksuse pealiskihiga.	Pidevalt
Tegevuse alustamine	Kui uute ladestusjärgkude alune pinnas koosneb kaevandamise aherainest, tuleb seda enne muude ehitustööde alustamist tihendada, nii et ladestatava prügi massist tingitud aluspõhja kokkusurumine oleks ühtlane ja ei ületaks 30 cm.	Pidevalt

**Tabel 29. Keskkonnaseirenõuded**

Seirenõue	Seiratavad näitajad	Seire sagedus
Vanandatud koldetuha seire	Vanandatud koldetuhas, enne materjali kasutamist jäätmelademe katmiseks, teha analüüs ja kontrollida materjali ohtlike ainete sisalduse vastavust tööstusmaadele kehtestatud piirväärtustele. Kasutatav materjal peab vastama keskkonnaministri 11.08.2010 määruse nr 38 "Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases" nõuetele. Seiratavad raskemetallid: elavhõbe (Hg), kaadmium (Cd), plii (Pb), nikkel (Ni), kroom (Cr), vask (Cu), koobalt (Co), vanaadium (v), antimon (Sb), tallium (Tl), arseen (As).	1 x kvartalis
Vanandatud ja töödeldud koldetuha vaheladustamine	Vanandatud ja töödeldud koldetuha vaheladustamise ajal jälgitakse tuha niiskust seadmega Precisia XM 60.	ülepäeviti
Koldetuha vanandamine	Koldetuha vanandamise ajal jälgitakse tuha niiskust seadmega Precisia XM 60.	ülepäeviti
Pallitud jäätmete vaheladustamine	Pallitud jäätmete vaheladustamise platsi ning pallide seisukorda seirata igapäevaselt. Purunenud kilega pallid tarnida esimesel võimalusel pallitud jäätmete omanikule.	Pidevalt
Prügila seire	Kolde- ja põhjatuha ladestusala väljakut seirata iga päev ning vajadusel teostada temperatuuri mõõtmisi.	Pidevalt
Pinnase seire	Kolde-põhjatuha ladestamise järgselt alustada jäätmekäitluskohast 300 m kaugusel asuva maa(de) pinnases, mis jääb jäätmekäitluskoha suhtes valitsevale tuulele allatuult plii (Pb) ja tsingi (Zn) seirega.	1 x aastas

Põhjavee seire	- Põhjavee taseme mõõtmine prügila kasutusajal. - Kui mõõdetud põhjavee taseme kõikumine on rohkem kui 1 meeter, mõõdetakse põhjavee taset 1 kord kvartalis.	2 x aastas
Jäätmelademe seire	Jäätmelademe vajumine.	Igal aastal samal ajal tehtava lugemi alusel
Meteoroloogilised andmed	Meteoroloogiliste andmete (ööpäevane sademete hulk, temperatuur kell 14.00, tuule suund ja tugevus kell 14.00, aurumine, õhuniiskus kell 14.00) kogumisel võib toetuda riiklikust ilmajaamade võrgustikust saadud andmetele. Tavapärase tegutsemise raames piisab kuukeskmistest (temperatuur, tuule suund ja tugevus, õhuniiskus) või kalendrikuu summaarsetest väärtustest (sademete ja aurumise puhul).	
Põhjavee seire	Järelhooldeperioodil põhjavee taseme mõõtmine. Põhjavee seireparameetrid (pH, Elektrijuhtivus, Kuivjääk, Ammoonium-lämmastik (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), Kloriidid (Cl <sup>-</sup> ), Sulfaadid (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), Naatrium (Na <sup>+</sup> ), Kaltsium (Ca <sup>++</sup> ), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), Tsink (Zn), Elavhõbe (Hg)).	Põhjavee tase 2 x aastas; seireparameetrid üks kord pooleteise aasta jooksul, s.t. ühel aastal võetakse proov kevadel, teisel aastal sügisel.
Põhjavee seire	Põhjavee proovid võetakse kolmest põhjavee seirepuurkaevust B1, B2 ja B3, kusjuures enne proovide võtmist määratakse veetase puurkaevudes. Proovides mõõdetavad parameetrid on pH, Elektrijuhtivus, Kuivjääk, Ammoonium-lämmastik (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), Kloriidid (Cl <sup>-</sup> ), Sulfaadid (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), Naatrium (Na <sup>+</sup> ), Kaltsium (Ca <sup>++</sup> ), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), Tsink (Zn), Elavhõbe (Hg).	2 x aastas; raskmetallide sisaldus määratakse 1 kord aastas
Prügila ümbruskonna kaevude vee seire	Suurvee ajal, tuleb kontrollida ülemist põhjaveekihti avavate joogiveekaevude vee kvaliteeti järgmiste parameetrite osas: värvus, hägusus, pH, PHT, ammoonium, nitrit, nitraat, kloriid, üldraud, üldkaredus, kaadmium, kroom, vask, mangaan, nikkel, plii, tsink. Ülgase, Rebala ja Manniva külas valitakse igast üks seire tegemiseks sobiv kaev.	1 x aastas
Kasutamata ladestusala sadevee seire	Tranšeesse juhitud sademeveest seiratakse hõljuvaineid seirepunktidest SV-1 ja SV-2.	1 x kvartalis
Pinnavee seire	- Prügilat ümbritsevate kraavide (tranšeede) seirepunktidest VP-1 ja VP-2 seiratakse järgmisi näitajaid: hapnikusisaldus, temp., pH, BHT7, Nüld, Püld, Cl, SO <sub>4</sub> , naftasaadused, polüaromaatsed süsivesinikud (PAH). - Vanandatud koldetuha kasutamisel jäätmelademe katmiseks seirata prügilat ümbritsevate kraavide (tranšeede) seirepunktidest VP-1 ja VP-2 järgmisi raskemetallide näitajaid: arseen (As), elavhõbe (Hg), kaadmium (Cd), nikkel (Ni), plii (Pb), tina (Sn), tsink (Zn), vask (Cu) ja üldkroom (Cr). - Kui seire käigus tuvastatakse kehtivate piirnormide ületamine, tuleb vesi pumbata nõrgvee käitlussüsteemi.	2 x aastas; Raskemetallide sisaldus määratakse 1 x kvartalis
Tuulega lenduva prahi seire	Kontrollida prügila piirdeaeda ja väljapoole jäävat ümbrust ning vajadusel tuulega laiali kandunud jäätmed koristada.	1 x nädalas
Prügilagaasi seire	Prügilagaasi heitkogused, koostis (metaani, süsinikdioksiidi ja hapniku sisaldus) ja rõhk. Hinnata gaasieemaldussüsteemi tõhusust.	1 x kvartalis; Järelhooldusperioodil iga 6 kuu tagant.
Jäätmelademe seire	Jäätmelademe pindala, ladestatud jäätmete maht ja koostis, ladestu kõrgus ja selle muutumine ajas, kasutatud ladestamisviisid, ladestamise aeg ja kestus, ladestu seisundi iseloomustus ladestu sisetemperatuuri kaudu, ladestamiseks vaba maht.	1 x aastas
Meteoroloogilised andmed	Kui mõne ilmastikuparameetri registreerimine toimub oma ilmajaamaga, tuleb mõõtmised teha igapäevaselt.	
Põhjavee seire	Kui võetud proovist ilmneb seireparameetrite oluline erinevus senistest mõõtmistulemustest, tuleb koheselt korraldada kordusproovi võtmine, milles analüüsitakse kõiki põhjavee seireparameetrid. Kui ületamine või erinevus leiab kordusprooviga kinnitust, tuleb teavitada loa väljaandjat ja Keskkonnainspektsiooni ning käivitada erakorralised ohutusmeetmed.	
Prügila nõrgvesi	Prügila järelhooldeperioodil nõrgvee koostise määramine.	1 x 6 kuu tagant
Prügila nõrgvesi	Veebilansi põhjal saadud nõrgvee koguseid tuleb võrrelda tegelikult ärajuhitava nõrgvee kogustega. Juhul, kui võrdlusest ilmneb oluline erinevus, mis ületab kasutatava meetodika normaalse vea piiri tuleb välja selgitada selle põhjused ja rakendada asjakohaseid meetmeid, s.h. võimaliku lekke kõrvaldamiseks.	Nõrgvee koguste võrdlus ja täiendavad selgitused tuleb esitada käitise tegevuse aastaaruandes.



Prügila nõrgvesi	- Tekkiva nõrgvee koostist tuleb määrata enne, kui nõrgvesi seguneb muu heitveega. Nõrgveest seiratakse parameetrid on järgmised: pH, Elektrijuhtivus, Kuivjääk, Keemiline hapnikutarve (KHT), Biokeemiline hapnikutarve (BHT7), Ammoonium-lämmastik (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), Üldlämmastik, Kloriidid (Cl <sup>-</sup> ), Sulfaadid (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), Sulfiidid (S <sup>-</sup> ), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Raud (Fe), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), T sink (Zn), Elavhõbe (Hg). - Kui raskmetallide sisaldus nõrgvees ületab keskkonnaministri 16.10.2003. a määrusega nr. 75 kehtestatud piirmäärad, tuleb 1 kord kvartalis hakata seirama vastava raskmetalli sisaldust ühiskanaliseerimise juhitavas heitvees. Seirata tuleb hiljemalt 3 kuu möödumisel piirmäära ületava tulemuse saamisest.	1 x kvartalis; Raskmetallide v.a tsiingi ja plii sisaldus määratakse 1 kord aastas. Tsiingi ja plii sisaldus määrata 1 x kvartalis
Prügila nõrgvesi	Tekkiva nõrgvee maht määrata enne, kui nõrgvesi seguneb muu heitveega.	1 x kuus
Prügila nõrgvesi	Prügila järelhooldeperioodil määratakse nõrgvee koostises: pH, Elektrijuhtivus, Kuivjääk, Keemiline hapnikutarve (KHT), Biokeemiline hapnikutarve (BHT7), Ammoonium-lämmastik (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), Üldlämmastik, Kloriidid (Cl <sup>-</sup> ), Sulfaadid (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), Sulfiidid (S <sup>-</sup> ), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Raud (Fe), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), T sink (Zn), Elavhõbe (Hg).	1 x 6 kuu tagant
Prügila nõrgvesi	Tuleb pidada arvestust prügila nõrgvee tekke üle, s.t. koostada prügila veebilanss, lähtudes meteoroloogilise seirega saadud andmetest. Esimese ladestusjärgu veebilanss tuleb esitada kompleksloa andjale hiljemalt 31. märtsiks 2005. a.	

### 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 jäätmeoidla liik

Prügila nimetus	Prügila või jäätmeoidla liik	Prügila või jäätmeoidla mahutavus	
		Tavajäätmed (t)	Ohtlikud jäätmed (t)
Tallinna prügila	Prügila - tavajäätmete prügila	4 500 000	

### Tabel 33. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Piirkogus (t/a)	Jäätmekoodid
	Jäätmekood
170 000	02 01 - Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed
	02 02 - Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed
	02 03 - Puu-, köögi- ja teravilja, toiduõli, kakao, kohvi, tee ja tubaka töötlemisel ning valmistamisel, konservitootmisel, pärimi ja pärmikontsentraadi tootmisel ning melassi valmistamisel ja kääritamisel tekkinud jäätmed
	02 04 - Suhkrutootmisjäätmed
	02 05 - Piimatööstusjäätmed
	02 06 - Pagari- ja kondiitritööstusjäätmed
	02 07 - Alkohoolsete ja alkoholivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisjäätmed
	03 01 - Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed
	03 03 - Tselluloosi, paberi ja kartongi tootmise ja töötlemise jäätmed
	04 02 - Tekstiilitööstusjäätmed
	07 02 - Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed
	08 02 - Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed

10 01 - Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)
10 02 - Raua- ja terasetootmisjäätmed
10 09 - Mustmetallide valujäätmed
10 11 - Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed
10 12 - Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed
10 13 - Tsemendi, lubja, krohvisegu ning nendest toodete valmistamisel tekkinud jäätmed
12 01 - Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed
15 01 - Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)
15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitserietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*
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)
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*
16 03 - Praaktootepartiid ja kasutamata tooted
17 01 - Betooni, tellised, plaadid ja keraamikatooted
17 02 - Puit, klaas ja plastid
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*
17 05 - Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*
18 01 - Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed
18 02 - Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed
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 04 01 - Klaasistatud jäätmed
19 05 - Tahkete jäätmete aeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed
19 06 - Jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed
19 09 - Joogi- ja tööstusvee käitlusjäätmed
19 10 - Metallide sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed
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 34. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Jäätmekood	Toimingu kood	Piirkogus (t/a)
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	D1 - maapealne või maa-alune ladestamine (näiteks prügilatesse)	3 200
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	D1 - maapealne või maa-alune ladestamine (näiteks prügilatesse)	300

### Tabel 35. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### Tabel 36. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded

Seire koht	Seiratav näitaja	Seire sagedus	Proovivõtunõuded	Analüüsinõuded
	Vt tabel "Keskkonnaseirenõuded"			

### 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 <sup>3</sup>	Kogus, t/a või gaasi korral, tuh m <sup>3</sup>					Erikulu, t, m <sup>3</sup> , kWh või muud tooteühiku kohta	Elekter			Soojus ja aur		
					Tootmis- protsessis	Ruumide kütmiseks ja olmevee soojendamiseks	Sise- trans- portdiks	Muu	Kokku		Oma- tarve	Müük	Kokku	Oma- tarve	Müük	Kokku
Jäätmegaas		0	0	22.57				3 015 000	3 015 000			0	13 000		13 000	
Diislikütus	2710194136	0.035	0.01						0			0			0	
Kerge kütteõli	2710192937	0.20	0.001			45			45	92		0			0	

**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
Veetöötlusseadmed		40		40				0			0
Ruumide kütmine ja olmevee soojendamine		80		80	1 935			1 935			0
Ventilatsioon		30		30				0			0
Valgustus		100		100				0			0
Kokku		280		280	1 935			1 935			0
Sulatus				0				0			0
tööriistad, ajutine valgustus Muu kasutus		35		35				0			0
Jahutus ja külmutus				0				0			0
kompostimine Muu kasutus		22		22				0			0

**Vibratsioon ning välisõhus leviv lõhn ja müra**

## Tabel 44. Lõhna esinemine välisõhus

Lõhna allikas	Nr plaanil või kaardil	Lõhnaaine või ainete segu	Kasutatud määramis-meetodid	Määramise teostaja	Määramise tulemused (lõhna esinemissagedus ja tugevus)	Lõhna vähendamise tegevuskava olemasolu või vajaduse põhjendus
Komposti aunad	Plaan 1, nr 6		-	-	-	Kompostaanade segamine tuulevaikse ilmaga. Aunad on kaetud Coretex membraaniga. Piisava hakkepuidu lisamine kompostitavale materjalile ning vajaliku hapniku taseme hoidmine aunas sees.
Jäätmekütuse tootmine	Plaan 1, nr 5		-	-	-	Jäätmekütuseks kasutatavate jäätmete kohene käitlemine. Vältida jäätmete seismist punkris üle kolme päeva.
Prügilagaas	Plaan 1, nr 4		-	-	-	Prügilagaasi maksimaalne kogumine. Gaasikaevude regulaarne hooldamine ja rajamine uutele ladestusaladele.
Ladestusala	Plaan 1, nr 3		-	-	-	Jäätmete ladestusala katmine. Jäätmete korralik tihendamine ja ladestusala pidev katmine.

## 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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### 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 avari ohtu kirjeldus	Avariide vältimiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Avarii tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Kehtestatud korra ja juhiste ülevaatamise sagedus
Prügila territooriumil toimuvad tehnoloogiaprotsessid ja tegevused	-	Õnnetuste ennetamiseks ja vältimiseks on ettevõttes koostatud ja pidevalt kaasajastatud riskianalüüs. Kasutuses olevatel masinatel ja seadmetel on kõigil koostatud tööohutus-juhendid. Ettevõttes on koostatud „Ohuolukorras tegutsemise juhend“ ja juhend „Toimimine hädaolukordades.“		Juhendeid vaadatakse üle vähemalt kord aastas ning vajadusel luuakse uusi.

**Tabel 53. Tegevushälbed**

Tegevushälbe liik	Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Meede
Tootmiseseadmete rikked	Mehhanismide purunemine	Remondi ajaks rentida vajadusel asendusmehhanismid. Omada kohapeal enim vajaminevaid varuosasid prügilas kohapeal või tarnijatel laos.
Tootmiseseadmete rikked	Ventilaatori seiskumine, anduri rike, membraani rebenemine	Remondi ajaks paigaldatakse asendus ventilaator. Anduri rikke korral paigaldada asendusandur. Membraani rebenemisel paigatakse membraan.

**Tabel 54. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhooldete meetmed**

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

**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 keskkonnavalased kohustused käitajale on toodud loa andja kodulehel.

Andmete liik	Andmete sisu	Andmete esitamise sagedus	Kohustuse algamise viis	Kohustuse algamise kp
Käitise tegevusaruanne	<p>Käitise tegevusaruanne sisaldab järgmisi andmeid:</p> <p>14.1 Jäätmete pügilakõlblikkuse määramise juhud ja võetud proovide analüüsi tulemused;</p> <p>14.2 Koondandmed jäätme partide kohta, mille vastu-võtmisest on keeldutud, s.h. andmed soovitude kohta, kuhu need jäätmed üle anda;</p> <p>14.3. Jäätmelademe seireandmed;</p> <p>14.4. Tekkinud nõrgvee kogus ja koostis – tabelina aasta jooksul saadud seireandmed ning nende keskmised.</p> <p>14.5. Andmed nõrgvee alternatiivse käitlemise kohta – jäätmelademe kastmiseks kasutatud kogused, puhastamiseks viidud kogused;</p> <p>14.6. Meteoroloogilised andmed kuude kaupa;</p> <p>14.7. Prügila arvestuslik veebilanss, võrdlus tegelikult kogutud nõrgvee kogusega. Esimene aruanne esitatakse 2004. aasta kohta;</p> <p>14.8. Põhja- ja pinnavee seireprogrammi tulemused, esitades tabelina aasta jooksul iga seirepunkti kohta saadud andmed ja keskmised tulemused igas punktis;</p> <p>14.9. Koondandmed toimunud avariide ning rikete kohta ja nende tagajärgede kõrvaldamiseks rakendatud meetmed;</p> <p>14.10. Läbiviidud müraseire tulemused (kui tehti);</p> <p>14.11 Prügilagaasi seireprogrammi tulemused;</p> <p>14.12. Häiringute leevendamiseks (tolm, hais, närilised, jm) rakendatud meetmed;</p> <p>14.13. Jäätmeladestu vajumise hindamine;</p> <p>14.14. Ülevaade prügilate tegevuse kohta esitatud kaebustest;</p> <p>14.15. Ülevaade läbiviidud personali väljaõppest ja koolitusest, järgneva aasta koolituse plaan;</p> <p>14.16. Kogunenud rahalise tagatise suurus ja hinnang selle piisavuse kohta/võrdlus tehtud eeldustega;</p> <p>14.17. Koguselised ja materjali iseloomustavad andmed aasta jooksul pinnase ja muu mineraalse materjali kasutamise kohta jäätmekihi igapäevaseks katmiseks ja prügilale rajatavate teede ehitamiseks või kattematerjalina.</p>	Üks kord aastas	Määratud kuupäev	01.03.2018

## Tabel 58. Kompleksloa lisad

Nimetus	Manus
Lähteolukorra aruanne	Lisa 1: Tallinna prügilate lähteolukorra aruanne_2015.pdf