

Tabel 1. Keskkonnakompleksluba

Kompleksloa registrinumber		L.KKL.HA-18510
1. Käitaja andmed	1.1. Ärinimi / Nimi	AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS
	1.2. Registrikood / Isikukood	10450572
2. Käitise andmed	2.1. Käitise nimetus	Tallinna Prügila
	2.2. Käitise aadress	Jäätmekeskus, Rebala küla, Jõelähtme vald, Harju maakond
	2.4 Territoriaalkood ¹ ja L-EST97 ² keskkoordinaadid	6882 X: 6593465, Y: 560998
	2.5 Käitise tegevuse algusaeg	2.06.2003
3. Tegevusala	3.1. Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Prügilate käitamine - Prügilad, kuhu ladestatakse üle 25 000 tonni jäätmeid
	3.2. Tööaeg tundides ööpäevas	24
	3.3. Tööaeg tundides aastas	8760
	3.4. Ülesseatud tootmisvõimsus	Ladestatav kogus 4,5 miljonit tonni 25 aastast pikema aja vältel
	3.5. Aastane tootmismah	Jäätmekütuse tootmine, biojäätmete kompostimine, koldetuha vanandamine, biogaasi tootmine, jäätmete kõrvaldamine - kokku 170 000 t/a.
4. Loa andja andmed	4.1. Asutuse nimi	Keskonnaamet
	4.2. Registrikood	70008658
	4.3. Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu

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

AS Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus (TJTK) paikneb Harju maakonnas Jõelähtme vallas Looväljal ca 20 km kaugusel Tallinnast. Territooriumi keskpunkt jääb Maardu linna piirist 2,6 km kaugusele, Peterburi teest 2,4 km põhja poole ja Ihasalu lahest 2,4 km edela poole. Nimetatud asukoha vahetus läheduses asuvad maa-alast põhja pool Ülgase küla (500 m elamuhoonestusest), lõuna pool Rebala küla (1500 m elamuhoonestusest) ja edela pool Võerdla küla (2000 m elamuhoonestusest). Lähimad elamud paiknevad TJTK territooriumi piirist ~300 m kaugusel kirde suunas ja 485 m kaugusel loode suunas; TJTK esimesest ladestusjärgu piirist jäävad lähimad elamud põhja suunda ~820 m kaugusele. Käitis asub aadressil Jäätmekeskus (katastritunnus 24504:004:0340), Rebala küla, Jõelähtme vald, Harju maakond. EHAK: 6882 – Rebala küla. Kinnistu koordinaadid (L-Est) on X=6593482, Y=560998. 66,83 ha suuruse maaüksuse sihtotstarve on 100% jäätmeohidla maa. Käitis piirneb maatulundusmaadega. Käitise vahetus läheduses ei asu kaitsealuseid looduse üksikobjekte ega Natura 2000 alasid. Lähim kaitsealune maa-ala on Ülgase looduskaitseala, mis jääb käitise ladestustalast (I järk) ca 850 mkaugusele põhja suunda.

Tabel 3. Käitise tegevus

Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus AS (endine Tallinna Prügila AS) põhitegevusalad on tavajäätmete taaskasutamine ja kõrvaldamine. Peamised tootmisetapid on jäätmekütuse tootmine, biojäätmete kompostimine, koldetuha käitlemine ja vanandamine, biogaasi tootmine.

Käitise ohtlikkus	Pole ohtlik
Manused	Lisa 1: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis.pdf Lisa 2: Jäätmete vahelaokaart.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.	Keskonnaministri 29.04.2004. a määrus nr.38 "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded".
2.	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EÜ) nr 1069/2009, 21. oktoober 2009. Kompostimine suletud aunades koos aereerimis- ja protsessi jälgimisseadmetega. Kompostimisele rakendatav PVT on valitud võrdluses seni kasutatud ja firma Ag-Bag pakutava analoogse süsteemiga.
3.	Keskonnaministri 21.04.2004 määrus nr 22 "Asbestisisaldavate jäätmete käitlusnõuded".
4.	Integrated Pollution Prevention and Control. Reference document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries (Euroopa Komisjon 2006).

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
Jäätmekütuse tootmine	Valmiskütusesegu fraktsiooni ja koostise suurus	Jäätmekütuse segu valmistatakse vastavalt tellija poolt etteantud parameetritele. Järelpurustit kasutatakse sobiva fraktsiooniga jäätmekütuse saamiseks.	Jäätmekütuse valmistamine etteantud parameetritest lähtuvalt. WT BREF ptk 5.2 p 119, 125.	4	Vastab
Jäätmete arvestus ja dokumentatsioon	Peetakse arvestust vastuvõetud ja ladestatud jäätmete liigi, koguse, omaduste ja tekke kohta, jäätmete päritolu, vastuvõtmise kuupäeva ja jäätmete koguja kohta.	Jäätme arvestus toimub elektroonselt, kõik vajalikud andmed sisestatakse arvutisse, paberandjal 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 jäätmekonteineritega või konteinerites.	Ladestatud jäätmed tihendatakse mahumassini vähemalt 900kg/m ³ 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 ³ . PVT 1 § 26	1	Vastab
Jäätmete kaalumine	Prügila on varustatud kaalumissillaga nii sisse- kui väljasõidul, kus toimub kõikide ladestamiseks üleantavate jäätmete kaalumine.		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		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 tühjendamisel.	Prügilas ladestamiseks lubatud jäätmete nimekirja on elektroonilisel kujul. Kui olmejäätmete hulgas ilmneb ladestamise käigus ohtlikke jäätmeid, eraldatakse need käsitsi.	Jäätmete prügilakõlblikkus. Tavajäätmeprügilas ladestatakse 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 kontrollimiseadmeid. Kompostina toimub temperatuuri ja hapniku mõõtmine arvuti poolt. Kompostimistsükli kestvus on 6-12 nädalat (sõltuvalt aastaajast), mille käigus saavutatakse haigustekitajate hävitamiseks vajalik temperatuur 70C 60 min jooksul. Hapniku 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. Kompostina on kaetud membraaniga. Nõutav aineosakeste suurus on tagatud jäätmete kompostimiseelise 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 plastiktoriga ühendatud kompressorjaamaga. Gaasi käideldakse gaasimootoris ja mootori seisakust tuleneva äkkehite vältimiseks on olemas gaasipõleti.	Prügilagaasi kogumiseks kasutatakse vertikaalseid gaasikaevusid, mis ulatuvad kaks meetrit prügila aluspõhjast 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. Sadevete 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 dreenaaziga. Ladestusalalt kogutud nõrgvesi juhitakse otse või läbi ühtlustusbasseini Tallinna linna heitveepuhastile või basseini tühjendatakse paakautoga ja puhastatakse lähimasse sobivasse reoveepuhastisse.	Tehismaterjaliks on 2,0 mm paksune HDPE kile ja drenikihi paksus on 0,6 m.	Prügila põhi ja küljed kaetakse vettpidavast tehismaterjalist kihi ja dreenaaziga. 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 lendumist takistatakse piisavasse kõrgusesse paigutatud aiaga. Näriiliste arvukuse määramiseks tehakse regulaarseid vaatlusi.	Aed seatakse üles töösolevate ladestuspindu ääristavate vallide peale. Prügi pideva tihendamise minimeeritakse prügilendu. Näriiliste arvukust piiratakse spetsiaalsete tõrjemeetmetega (nt. mürksööt 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, näriiliste 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"	3	Vastab
Nõrgvee tekke vähendamine	Jäätmed tihendatakse, täitunud ladestusrakk suletakse vettipidava kattega võimalikult kiiresti.	Pinna- ja põhjavee voolamine jäätmetesse on välistatud asukohavalikuga (ladestusala on kõrgem kui veetasemed). Kasutamata ladestusala sadevesi hoitakse töös olevast alast eemal piiretega (ala on jagatud 'rakkudeks') ja juhatakse 2 äravoolu kaudu kraavidesse.	Vähendatakse võimalikult suure ulatuses jäätmemassi imenduva sademevee kogust; välistatakse pinna- ja põhjavee voolamine ladestatud jäätmetesse. PVT 1 § 28	1	Vastab

Tabel 6. Tegevuskava parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamiseks

Tootmisetapid	PVT rakendamise meetmed	PVT rakendamise investeeringud	PVT rakendamise tähtaeg
Käitise tegevuse võrdlus kehtivate PVT dokumentidega	Ettevõtte peab võrdlema käitise tegevust PVT dokumentidega: a) EUROOPA NÕUKOGU DIREKTIIV 1999/31/EÜ prügilate kohta; b) Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques (BAT) Reference Document Waste Treatment, October 2018; c) Komisjoni Rakendusotsus (EL) 2018/1147, 10. august 2018, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/75/EL alusel jäätmekäitluse parima võimaliku tehnika (PVT) alased järeldused; d) Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, July 2006; Võrdlus peab olema Keskkonnaametile esitatud järgmise kompleksloa muutmise menetluse käigus, kuid mitte hiljemalt kui 31.12.2020		24.08.2020
Uue jäätmete vaheladustamise platsi välja ehitamine ja ladestamisalal jäätmete vaheladustamise lõpetamine	Ettevõtte peab välja ehitama uue PVT-le vastava segaolmejäätmete ja inertsete mineraaljäätmete vahelao ning lõpetama ladestusalal igasuguste jäätmete vaheladustamise		31.12.2020
Esitada finantstagatist tõendav dokument ladustatavate jäätmete (vt käesoleva kompleksloa tabel 24) käitluse korraldamiseks ja käitluse kulude katmiseks	Vastavalt jäätmeseaduse § 98'3, § 98'5 ning keskkonnaseadustiku üldosa seaduse ja teiste seaduste muutmise seadus § 16 lõikele 3. Vastavalt jäätmeseaduse § 98'3 lõige 3 koostoimes lõike 4 punktiga 6 garantiid või finantstagatise puudumisel on jäätmete vaheladustamine alates 01.01.2021 keelatud		31.12.2020

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
Abimaterjalide säästlik kasutamine	Vaheladustatavad jäätmeliigid tuleb eraldi ladustada selleks ettenähtud aladel, et vältida segunemist teiste materjalidega.		Vastab		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.	Järevalminud komposti sõelumine trummel-sõelaga. Välja sõelatud puidu osa on võimalik uuesti kasutada, kompostiga segada	Vastab		Pidevalt	
Abimaterjalide säästlik kasutamine	Prügila sulgemine sh taaskasutatavate materjalide kasutamine peab toimuma vastavalt käitise sulgemiskavale (vt käesoleva kompleksloa tabel 58). Täpsemad asendushõuded jäätmetele vt käesoleva kompleksloa tabelit 27.	Tee ülevõtmisel kasutatakse kompaktorit ja buldooseri, materjal teisaldatakse laaduriga	Vastab		Vajadusel	
Energia ja kütuse tõhus kasutamine	Jäätmekäitluseks kasutatava kütuse üle peetakse täpset arvestust ja võimalusel eelistatakse kasutada väiksema kütusekuluga seadmeid ja seadmete opereerimine on optimeeritud.	Kompaktor, buldooser, laadur, laadur-ekskavator	Vastab		Pidevalt	

Vee säästlik kasutamine	Vajadusel kasutatakse ladestusala (sh seal paiknevate teede) ja kompostiala niisutamiseks ning tehnika pesemiseks sadevee kogumisbasseini vett.	Paakautol põhinev kastmistehnika	Vastab		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimisel purustatakse jäätmed 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 kvaliteedi 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		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimiseks tuleb suurem osa kilejäätmest eemaldada sisendmaterjalist enne kui materjal paigutatakse auna. Kui kilejäätmest 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		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimisel tuleb lähtematerjal jagada väiksemateks hunnikuteks, teostada bioloogilise sisendmaterjali sundõhutamist ning vajadusel mehaanilist läbisegamist selleks, et vältida anaeroobsete protsesside teket.	Olemasolev kompostimistehnoloogia	Vastab		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimisel kasutada välisõhusaaste ja lõhna vältimiseks membraani, kus protsessi käigus eraldub läbi membraani CO2 ja veeaur. Ebameeldivat lõhna võib tekkida lühiajaliselt aunade segamisel, ümbertõstmisel. Olulised müra - ja vibratsioonilised puuduvad.	Nõuetekohaselt ehitatud kompostimisväljak koos sade- ja nõrgvee kogumise ja ärajuhtimisega	Vastab		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Gaasi kogumine ladestusalalt kogutakse kokku vertikaalse gaasikogumissüsteemi abil. Kogutud gaas suunatakse elektri tootmise, gaasimootori seiskumisel põletatakse küünalpõletis.	Vertikaalne gaasikogumissüsteem, kompressorjaam, küünalpõletis	Vastab		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Jäätmekestuse tootmisel kasutatakse tööprotsessi mille käigus jäätmed käideldakse koheselt ilma eelneva ladustamiseta.	Purustid, sõel, magneteraldaja, laadur, olemasolev kompostimissüsteem	PVT ei määratle		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimiseks kasutatava materjali vastuvõtuala ja biolagunevate jäätmete käitlemisala tuleb korrapäraselt hoida puhas vedelikust, et vältida vedeliku seisumajäämist, mis võib tekitada lõhnaärringut.		PVT ei määratle		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimiseks kasutatava materjali vastuvõtualal ja käitlemisalal töötlemist ootava materjali ja esimese töötuse (purustamise) läbinud materjali hoida madalates aunades, et vältida anaeroobse protsessi tekkimist.		PVT ei määratle		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimiseks kasutatava materjali vastuvõtuala ja käitlemisala on varustatud sundõhutamise süsteemiga, et suurendada õhu liikuvust töötlemist ootavas materjalis.		PVT ei määratle		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimisel hoida hapnikusisaldust kogu aunas vahemikus 5-10%.		PVT ei määratle		Pidevalt	
Lõhna vältimine või vähendamine	Komposti segamisel jälgida ilmastikuolusid st tuulesuunda ja õhurõhku, et vältida võimalikku lõhna levikut. Arvestada, et väikeste tuulekiiruste või tuulevaikuse korral lõhnaainete kiiret segunemist ei toimu ning lõhnaained püsivad piirkonnas pikemat aega. Aunade mehhaanilisel segamisel jälgitakse eelpoolõeldut ja aunu ei liigutata, kui on ebasobivad ilmastikutingimused.		PVT ei määratle		Pidevalt	
Vibratsiooni vältimine või vähendamine	Olulised müra - ja vibratsioonilised puuduvad	Kasutusel olevad seadmed ja tehnoloogia	Vastab		Pidevalt	
Jäätmete kõrvaldamine	Kompostimise jääkide või sertifikaadita komposti taaskasutamine praakkompostina või jäätmekestusena	Jäätmete kompostimise järgselt sõelutakse kompostist välja bioloogiliselt mittelagunevad jäätmed, mis ladestatakse prügilasse ladestuseks, biofiltri ehituseks või suunatakse energia tootmisesse.	Vastab		Pidevalt	
Jäätmetekke minimeerimine	Järevalminud komposti sõelumisel hakkepuidu ja kile eraldamine. Eraldatud hakkepuit suunatakse uuesti biolagunevate jäätmete käitlemisel ringlusse ja sõelumisel eraldatud kile kaalutakse ja suunatakse jäätmekestuse tootmisse.	Järevalminud komposti sõelumine trummelsõelaga. Välja sõelutakse kile ja puit. Puidu osa taaskasutatakse, segades seda vastuvõetavate biolagunevate jäätmetega. Kile suunatakse taaskasutusse või energia tootmisse. Jäätmeteket minimeeritakse ka asfaltplatsile (nn. Jäätmejaama) paigutatud kogumisvahenditega, mis võimaldab kliendil erinevaid jäätmeid (lehtklaas, klaaspakend jne) eelsorteeritult prügilale üle anda.	Vastab		Pidevalt	

Jäätmetekke minimeerimine	Segaolmejäätmetest jäätmekütuse tootmisel eraldatakse jäätmekütuseks sobiv põlevfraktsioon, metall ja orgaanika. Peale orgaanika töötlemist suunatakse ladestusse ca 35-40% esialgselt jäätmeulgast.	Purustid, sõel, magneteraldi, laadur	Vastab		Pidevalt	
Jäätmete muu taaskasutamine	Ladestusalale toodavate jäätmete hulgast eraldatakse taaskasutatav materjal sortimise teel. Sellega võib kaasneda purustamine, sõelumine, pressimine jne.	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	Välisõhu saaste vältimiseks ja lõhna leviku tõkestamiseks kasutatakse gaasikogumissüsteemi ja ladestusala katmist inertse katematerjaliga	Prügila gaasi kogumiseks vertikaalne gaasikogumissüsteem.	Vastab		Koheselt	
Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	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	Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskev. Sade- ja nõrgvee kogumine väljakult	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 kogumise varustatud tootmishoone	Vastab		Koheselt	
Reovee tekke vähendamine	Kompostimine: Aunade all olnud õhutorud asendatud õhutuskanalitega ning alates 2008. aastast ei toimu kompostimine enam hakkepuidu patjadel.	Kasutusel olevad kompostimisseadmed ja tehnoloogia	Vastab		Koheselt	
Muud asjakohased meetmed	Heitvee äravedu pürgimisseadmetele 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.		Vastab		Avariide või tugevate vihamasadude korral	
Muud asjakohased meetmed	Materjalide ladustamine avatud puistangutes: Vajadusel esitada kompleksloa taotluse täiendused ladestusjärgu täitumise järgseks katmiseks või prügila lõplikuks sulgemiseks vajaminevate materjalide hoiustamiseks.		Vastab		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 ülemäärast tolmamist; aunades ladustamisel on soovitatav aunade pikitelg kujundada valitsevate tuulte suunal.		Vastab		Pidevalt	
Jäätmete muu taaskasutamine	Tuha ja tuhast tekkivate metallide käitlemine.	Toimub õues või tootmishoones, kasutatakse statsionaarset või mobiilset liini. Mürä ja tolmu tõkestamiseks kasutatakse telkkatuseid. Materjal kogutakse, purustatakse ja sõelutakse eri fraktsioonidesse.	Vastab			
Muud asjakohased meetmed	Ettevõtte territooriumile on paigaldatud ilmajaam ilmastikuolude täpsemaks hindamiseks.		PVT ei määratle			
Muud asjakohased meetmed	Vastu on lubatud võtta veepehmendussetteid (jäätmekood 19 09 03), milles sisalduvate radionukliidide Ra-228, Ra-228 ja Th-228 maksimaalne aktiivsuskontsentratsioon on väiksem või võrdne kui 50 kBq/kg.		PVT ei määratle		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 tehnoloogia-protsess	Kogus			Erikulu, t, m³, kWh või muud tooteühiku kohta
					Kogus	Ühik		Kokku	Ühik	Jääb tootesse, %	
Toore	44013930	Saepuru	kuhjades	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 1 ja nr 2	80	m³	kompostimine	5 000	m³/a	100	ei määrata
Toore	44013980	Puukoor	kuhjades	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 1 ja nr 2	80	m³	kompostimine	5 000	m³/a	100	ei määrata
Toore	27030000	Freesturvas	kuhjades	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 1 ja nr 2	200	m³	kompostimine	3 000	m³/a	100	ei määrata
Abimaterjalid		Asfaltreespuru	Kuhjades	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 1 ja nr 5	1 500	t	Prügila siseteede ja vaheladustusplatsi rajamine				
Abimaterjalid	28416100	Kaaliumpermanganaat	0,1 %lahusena 0,05 m3 mahutis	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 32	0.05	m³	joogivee töötlemine	0.10	t/a		ei määrata
Abimaterjalid	25309000	Pinnas jm. mineraalne materjal (inertne jääde)	Kuhjades	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 20	1 200	m³	Jäätmekihi katmine ladestusalal	1 500	m³/a	100	ei määrata
Abimaterjalid	44013980	Hakkepuu	Aunas	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 1 ja nr 2	1 000	m³	Kasutatakse täitematerjalina kompostimisel.	25 000	m³/a	95	ei määrata

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		Tootmis-protsess	Kogus	Ühik	Erikulu, t, m³, kWh või muud tooteühiku kohta	Nimetus	CAS, EINECS või ELINCS nr	Ohukate-gooria	Sisaldus toormes, abimaterjalis, pooltootes, %
					Kogus	Ühik								
Abimaterjalid	27101948	Diislikütus	Tankla	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 33	5	m³	Masinate tankimine	300	t/a	ei määrata	Diislikütus	68334-30-5	Kahjulik	100
Abimaterjalid	27101929	Kütteõli	Hoones olev mahuti	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 24	3	m³	Katlamaja	45	t/a	92 g kWh	Kerge kütteõli (Kütteõli nr 2)	68476-30-2	Kahjulik	100
Abimaterjalid	27101948	Diislikütus	Tankla	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 33	10	m³	Masinate tankimine				Diislikütus	68334-30-5	Kahjulik	100
Abimaterjalid	27101948	Diislikütus	Teisaldatav tankla	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 33	1.50	m³	Masinate tankimine				Diislikütus	68334-30-5	Kahjulik	100
Abimaterjalid	27101948	Diislikütus	Teisaldatav tankla	Failis: Tallinna prügila platside ja väljakute joonis nr 33	1.50	m³	Masinate tankimine				Diislikütus	68334-30-5	Kahjulik	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
Tankla	5	-	Diiselmootor	Mahuti täitmisel	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldab OÜ Kirsten Grupp	Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 33	30 m	-	240
Hoones olev mahuti	3	2002	Kütteeõli	Mahuti täitmisel ja katlamaja hooldamisel	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldab OÜ Alk Pipes	Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 24	30 m	-	200
Tankla	10	-	Diiselmootor	Mahuti täitmisel	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldab OÜ Alk Pipes	Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 33	30 m		240
Teisaldatav tankla	1.50	-	Diiselmootor	Mahuti täitmisel	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldab OÜ Alk Pipes	Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 33	30 m		240
Teisaldatav tankla	1.50	-	Diiselmootor	Mahuti täitmisel	Ei kuulu tehnilise järelevalve alla	Hooldab OÜ Alk Pipes	Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 33	30 m		240

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 prügilas (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 nimi ja kood	Kambrium-Vend									
13.7 Põhjaveekogumi nimetus	Cm-V									
13.8 Puurkaevude grupp										
13.9 Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2022		1 800	450	450	450	450		

Tabel 14. Võetava vee koguse ja seire nõuded

14.1 Veearestuse 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	

Veehaarde kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire		
			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad	Seiratavad ained
POH0013663	Tallinna prügilala (16314)	X: 6593619, Y: 561323	Üks kord kolme aasta jooksul	HCO ₃ , kuivjääk.	Sulfaat (SO ₄ ²⁻)
					Vaba kloor
					Kaltsium (Ca ²⁺)
					Magneesium (Mg ²⁺)
					Mangaan (Mn)
					Naatrium (Na ⁺)
					Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)
					Raud 2-valentne (Fe ²⁺)

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

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

Heitvesi juhitakse ühiskanalisatsiooni. Ühiskanalisatsiooni juhitud heitvee hulk on ca 4500 m³/kvartalis.

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' 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	Lubatud heitkogus	Kogus	Ühik
7446-09-5	Vääveldioksiid		0.451	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed		0.316	t
124-38-9	Süsinikdioksiid		7 225	t
10102-44-0	Lämmastikdioksiid		4.054	t
630-08-0	Süsinikmonoksiid		4.054	t
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel		0.261	t
NMVOG	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid		164.445	t
7664-41-7	Ammoniaak		9.461	t
7783-06-4	Vesiniksulfid		0.073	t
10024-97-2(t)	Dilämmastikoksiid (tööstus)		0.281	t
74-82-8	Metaan		405.507	t
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-diksiinid ja dibensofuraanid.

Tabel 21. Välisõhu 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)
T-1	Tõrvik	7446-09-5	Vääveldioksiid	0.011
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.245
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.245
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	0.016
K-1	Katlamaja	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.01
		7446-09-5	Vääveldioksiid	0.005
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.01
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.01
G-1	Generaator	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	0.001
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	0.001
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	0.001
HA-1	Jäätmete ladestusala	7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.004
		NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	9.55
PA-1	Kompostimisala	7664-41-7	Ammoniaak	0.30
		NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	3.414
		7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.001
MA-1K	Mahutid (koondallikas)	NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.038
MA-2	Laadimine sõidukisse	NMVOOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	0.004

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
Esitada lõhnaaaine vähendamise tegevuskava, kus on arvesse võetud Keskkonnaameti märkused. Märkused on välja toodud Keskkonnaameti 15.07.2020 kirjas nr DM-108865-10 ja e-kirjades (registreeritud KOTKAS-es 14.08.2020 dokumendi nr DM-108865-11 all).	Ühekordne	28.08.2020

Tabel 23'. Kütuse, jäätme- või koospõletamisel välisõhu 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

Jrk nr	Jäätmeliik	Tekkivad jäätmekogused		Käideldavad jäätmekogused, t/a			
		Tonni põhitoodangu kohta	t/a	Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
						Toimingu kood	Kogus (t/a)
1.	02 01 - Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed			5 000			5 000
2.	02 01 01 - Pesemis- ja puhastamisetted					R3o , R12o , R12y , R12s , R13	
3.	02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed					R3o , R12o , R12y , R12s , R13	

4.	02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed				R3o , R12o , R12y , R12s , R13	
5.	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)				R12x , R12y , R12s , R13	
6.	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)				R3o , R12o , R12y , R12s , R13	
7.	02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed			5	R12y , R13	5
8.	02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12x	
9.	02 02 - Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed			5 000		5 000
10.	02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted				R3o , R12o , R12y , R12s , R13	
11.	02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed			6 500	R3o , R12o , R12y , R12s , R13	6 500
12.	02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted				R3o , R12o , R12y , R12s , R13	
13.	02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12o	
14.	02 03 - Puu-, kõõgi- ja teravilja, toiduõli, kakao, kohvi, tee ja tubaka töötlemisel ning valmistamisel, konservitootmisel, pärimi ja pärmikonsentraadi tootmisel ning melassi valmistamisel ja kääritamisel tekkinud jäätmed			3 500		
15.	02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimissetted				R3o	
16.	02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid				R3o	
17.	02 04 - Suhkrutootmisjäätmed			3 500		
18.	02 04 03 - Reovee kohtpuhastussetted			3 500	R3o	
19.	02 05 - Piimatööstusjäätmed			3 500		3 500
20.	02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid				R3o	
21.	02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted				R3o	
22.	02 06 - Pagari- ja kondiitritööstusjäätmed			3 500		3 500
23.	02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid				R3o	
24.	02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted				R3o	
25.	02 07 - Alkohoolsete ja alkoholivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisjäätmed			3 500		3 500
26.	02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed				R3o	
27.	02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäätmed				R3o	
28.	02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid				R3o	
29.	02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted				R3o	
30.	03 01 - Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed			3 500		3 500
31.	03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed				R3o , R12o , R12x , R12y , R12s , R13	
32.	03 01 04* - Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer			10	R12y , R13	10
33.	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 , R12o , R12x , R12y , R12s , R13	
34.	03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12o , R12x	
35.	03 03 - Tselluloosi, paberi ja kartongi tootmise ja töötlemise jäätmed			5 000		5 000
36.	03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed				R3o	
37.	03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid				R12x , R12y , R12s , R13	
38.	03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10				R12o , R12y , R12s , R13	
39.	04 02 - Tekstiilitööstusjäätmed			3 000		3 000
40.	04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed				R12x , R12y , R12s , R13	
41.	04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*				R12x , R12y , R12s , R13	

42.	04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed				R3o , R12x , R12y , R12s , R13	
43.	04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed				R12x , R12y , R12s , R13	
44.	04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12x , R12y , R12s , R13	
45.	06 05 02* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted			15	R12y , R13	15
46.	07 02 - Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed			5 000		5 000
47.	07 02 13 - Plastijäätmed				R3o , R12x , R12y , R12s , R13	
48.	07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12x , R12y , R12s , R13	
49.	08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed			20	R12y , R13	20
50.	08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakisetted			20	R12y , R13	20
51.	08 01 15* - Värv või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid			20	R12y , R13	20
52.	08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid			20	R12y , R13	20
53.	08 01 21* - Värv või laki eemaldamisjäätmed			20	R12y , R13	20
54.	10 01 - Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)			3 500	R12y , R12s , R13	3 500
55.	10 02 - Raua- ja terasetootmisjäätmed			3 500	R12y , R12s , R13	3 500
56.	10 09 - Mustmetallide valujäätmed			3 500	R12y , R12s , R13	3 500
57.	12 01 - Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed			3 500	R12y , R12s , R13	3 500
58.	12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud				R12x	
59.	13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid			20	R12y , R13	20
60.	13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid			20	R12y , R13	20
61.	13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid			20	R12y , R13	20
62.	13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli			15	R12y , R13	15
63.	13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi			15	R12y , R13	15
64.	13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest			15	R12y , R13	15
65.	15 01 - Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmpakendijäätmed)			25 000		25 000
66.	15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid				R3o , R12x , R12y , R12s , R13	
67.	15 01 02 - Plastpakendid				R3o , R12x , R12y , R12s , R13	
68.	15 01 03 - Puitpakendid				R3o , R12o , R12x , R12y , R12s , R13	
69.	15 01 05 - Komposiitpakendid				R12x , R12y , R12s , R13	
70.	15 01 06 - Segapakendid				R12x , R12y , R12s , R13	
71.	15 01 07 - Klaaspakendid			150	R12y , R12s , R13	
72.	15 01 09 - Tekstiilpakendid				R12x , R12y , R12s , R13	
73.	15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid			20	R12y , R13	20
74.	15 02 02* - Ohtlike ainete saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus			15	R12y , R13	15
75.	15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*			15		
76.	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)			5 000		5 000
77.	16 01 03 - Vanarehvid				R12x , R13	
78.	16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlike osi				R12y , R13	
79.	16 01 19 - Plastid				R12x , R12y , R12s , R13	
80.	16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad				R12y , R12s , R13	

81.	16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12x , R12y , R12s , R13	
82.	16 02 - Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparaatide jäätmed		100			100
83.	16 02 11* - Klorofluorosüvesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		15		R12y , R13	15
84.	16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 12*		15		R12y , R13	15
85.	16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 13*				R12y , R13	
86.	16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad		15		R12y , R13	15
87.	16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*				R12y , R13	
88.	16 03 - Praaktootepartiid ja kasutamata tooted		5 000			5 000
89.	16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*				R12o , R12x , R12y , R12s , R13	
90.	16 06 - Patareid ja akud		50			50
91.	16 06 01* - Pliiakud		5		R12y , R13	5
92.	16 06 05 - Muud patareid ja akud				R12y , R13	
93.	17 01 - Betooni-, tellised, plaadid ja keraamikatooted		25 000			25 000
94.	17 01 01 - Betooni				R12y , R12s , R13	
95.	17 01 02 - Tellised				R12y , R12s , R13	
96.	17 01 02 - Tellised				R5m	8 000
97.	17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted				R12y , R12s , R13	
98.	17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*				R12y , R12s , R13	
99.	17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*				R5m	8 000
100.	17 02 - Puit, klaas ja plastid		25 000			5 750
101.	17 02 01 - Puit				R3o , R12o , R12x , R12y , R12s , R13	
102.	17 02 02 - Klaas		150		R12x , R12y , R12s , R13	
103.	17 02 03 - Plastid				R12x , R12y , R12s , R13	
104.	17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*		15 000		R12y , R12s , R13	15 000
105.	17 04 - Metallid (sealhulgas sulamid)		3 000			
106.	17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*				R12x , R12y , R12s , R13	
107.	17 05 - Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas		25 000			25 000
108.	17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas		30		R12y , R13	30
109.	17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*				R12y , R12s , R13	
110.	17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*				R5m	4 000
111.	17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas		30		R12y , R13	30
112.	17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*				R12y , R12s , R13	
113.	17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*				R5m	4 000
114.	17 05 07* - Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäitematerjal		30		R12y , R13	30
115.	17 06 - Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid					
116.	17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid		1 000			
117.	17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid		14 700			
118.	17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*		5 000		R12y , R12s , R13	5 000
119.	17 09 - Muu ehitus- ja lammutuspraht		35 000			35 000
120.	17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*				R12x , R12s , R13	
121.	19 01 - Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed		70 000			70 000
122.	19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid				R12y , R12s , R13	
123.	19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*				R5m , R12s , R13	
124.	19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*				R12y , R12s , R13	

125.	19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*				R12y, R12s, R13	
126.	19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*				R12y, R12s, R13	
127.	19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv				R12y, R12s, R13	
128.	19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed				R12y, R12s, R13	
129.	19 05 - Tahkete jäätmete aeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed					
130.	19 05 03 - Praakkompost		40 000		R3o, R3m	40 000
131.	19 06 - Jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed		3 500		R12y, R12s, R13	3 500
132.	19 08 01 - Võrepraht		1 000		R12x	1 000
133.	19 08 05 - Olmereovee puhastussetted		1 000		R12x	1 000
134.	19 10 - Metallid sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed		3 000		R12y, R12s, R13	3 000
135.	19 12 - Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed		20 050			20 050
136.	19 12 01 - Paber ja kartong				R12x, R12y, R12s, R13	
137.	19 12 02 - Mustmetallid				R12x, R12y, R12s, R13	
138.	19 12 03 - Värvilised metallid				R12x, R12y, R12s, R13	
139.	19 12 04 - Plastid ja kummi				R12x, R12y, R12s, R13	
140.	19 12 05 - Klaas				R12x, R12y, R12s, R13	
141.	19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*				R12x, R12y, R12s, R13	
142.	19 12 08 - Tekstiilid				R12x, R12y, R12s, R13	
143.	19 12 09 - Mineraaljäätmed (näiteks liiv, kivid)				R12x, R12y, R12s, R13	
144.	19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)				R12x, R12y, R12s, R13	
145.	19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*		70 000		R12o, R12x, R12y, R12s, R13	
146.	19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)				R12x	
147.	20 01 - Olmejäätmete hulgast väljakorjatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)		25 000			25 000
148.	20 01 01 - Paber ja kartong				R3o, R12x, R12y, R12s, R13	
149.	20 01 02 - Klaas				R12y, R12s, R13	
150.	20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed				R3o, R12o, R12x, R12y, R12s, R13	
151.	20 01 10 - Rõivad				R12x, R12y, R12s, R13	
152.	20 01 11 - Tekstiilid				R12x, R12y, R12s, R13	
153.	20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed		30		R12y, R13	30
154.	20 01 23* - Klorofluorüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		30		R12y, R13	30
155.	20 01 35* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*		30		R12y, R13	30
156.	20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*				R12y, R13	
157.	20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*				R12x	
158.	20 01 39 - Plastid				R12x, R12y, R12s, R13	
159.	20 01 40 - Metallid				R12y, R12s, R13	
160.	20 01 98* - Sortimata ravimikogumid		30		R12y, R13	30
161.	20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmed				R12x, R12s	

162.	20 02 - Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)			35 000		35 000
163.	20 02 01 - Biologunevad jäätmed				R3o, R12o, R12x, R12y, R12s, R13	
164.	20 03 - Muud olmejäätmed			120 000		120 000
165.	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)				R12x, R12y, R12s, R13	
166.	20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed				R3o, R12x, R12s	
167.	20 03 07 - Suurjäätmed				R12x, R12y, R12s, R13	
168.	20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäädid				R12x, R12s	

Tabel 25. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik	Toingu kood	Kogus (t/a)
20 03 07 - Suurjäätmed	D14	120 000
20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	D14	120 000

Tabel 26. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Ladustamiskoht				Üheaegselt platsil ladustatav kogus kokku t	Jäätmeliik	Ladustamise piirkogus		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	t/a			t/kv	Üheaegselt platsil ladustatav kogus t	
Failis: Jäätmete vaheloakaart nr 15	X: 6593482, Y: 560998	Segaolmejäätmete vaheladustamine ladestusalal 150x35 m suurusel asfaltreespuru ja võrkaiaga piiritletud platsil nr 15 Segaolmejäätmed (20 03 01) on teiste ettevõtete jäätmed. Käitaja pakub platsi rendi teenust. Jäätmed 19 12 12 tekivad ettevõtte jäätmekäitluse tulemusena. Jäätmeid 19 12 12 ainult vaheladustatakse platsil nr 15, ega toimu nende jäätmete kompostimist. Jäätmed 19 12 12 ja 20 03 01 tuleb hoida platsil nr 15 eraldi, nii, et vaheladustamisel jäätmed omavahel ei segune. Platsil nr 15 vaheladustatakse maksimaalselt üheaegselt kokku 5000 t jäätmeid. Platsi nr tohib vaheladustamiseks kasutada kuni 31.12.2020 (vt käesoleva kompleksloa tabel 6).	0	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	5 000	5 000		
				19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	5 000	5 000		
Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 11	X: 6593322, Y: 560615	Vaheladustatakse pallitud pressitud jäätmeid asfalkattega ja nõrgvee kogumissüsteemiga platsil. Platsil nr 11 vaheladustatakse maksimaalselt üheaegselt kokku 4000 t jäätmeid.	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*	48 000	12 000		
				20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	48 000	12 000		
Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 17	X: 6593204, Y: 560729	Platsil nr 17 vaheladustatakse vastu võetavaid segaolmejäätmeid, mis suunatakse jäätmekütuse tootmiseks. Platsil nr 17 vaheladustatakse maksimaalselt üheaegselt kokku 3000 t jäätmeid.	3 000	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	10 000	6 000	3 000	
Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 30	X: 6593224, Y: 560699	Jäätmekütuse ladu, kus vaheladustatakse maksimaalselt üheaegselt kokku 5000 t jäätmeid.	5 000	19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	20 000	5 000	5 000	
Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 23	X: 6593244, Y: 560781	Platsil nr 23 vaheladustatakse segaolmejäätmetest välja sorteeritud orgaanika, mis suunatakse kompostimisse. Platsil nr 23 vaheladustatakse maksimaalselt üheaegselt kokku 3000 t jäätmeid.	3 000	19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	40 000	9 000	3 000	
Failis: Tallinna prügilas platside ja väljakute joonis nr 29	X: 6593235, Y: 560752	Hoonesse rajatud betoonpunker, kus vaheladustatakse sorteerimisele minevat segaolmejäätet ja pakendijäätmeid üheaegselt kokku kuni 4000 t.	4 000	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	60 000	15 000	3 000	
				15 01 06 - Segapakendid	10 000	3 000	1 000	

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. Sertifitseeritud komposti võib kasutada ja prügila sulgemisel kasvukihina.		
Vanandatud koldetuha taaskasutamine prügila katmisel	Järgida sulgemiskavas ja -projekti välja toodud kattekonstruktsiooni lahendust. Poolläbilaskva kihi rajamisel tuleb vanandatud koldetuht ja sinisavi hoolikalt kokku segada, et vältida suurema vanandatud koldetuha sisaldusega jämedateralisi tsoone.		Pidevalt
Puitpakendi kompostimine	Kompostimisele ei või suunata puitpakendeid, millel on biolagunematu katematerjal, 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 tuha 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 tuha 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 killega pallid tarnida esimesel võimalusel jäätmete vaheladustamise tellijale. Vajadusel teostada kahjuritõrjet.		Pidevalt
Jäätmekoodide kasutamine	Neljakohtaline 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 kõrvaldamine	Kerge jäätmete nagu paber ja kile tuulega laialikandumist, tuleb nende püüdmiseks kasutada teiseldatavaid aedu ning päevane ladestatud jäätmekogus tuleb katta inertsest materjalist vahekihiga.		Pidevalt
Jäätmete kõrvaldamine	Kõik prügila territooriumile toodavad ja ka väljaminevad jäätmekogused kaalutakse ja registreeritakse. Jäätmeliikide määratlemisel, sh aruandluse koostamisel, tuleb kasutada vähemalt kuuekohalisi jäätmekoode.		Pidevalt
15 01 07 taaskasutustoiming R12y, R12s.	Taaskasutustoiminguga R12y, R12s on lubatud klaaspakendi ja teiste klaasiliikide kokku panemine turustamise eesmärgil. AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKEKSUS pakub klientidele konteinerpargiga klaaspakendi tekkekohal liigiti kogumise teenust. Kokku kogutud klaaspakend võetakse vastu ettevõtte territooriumil ja tehakse esmane võõriste eraldamine ja edasine tegevus on selle käitlemiseks üleandmine. Tegevuse eesmärk on vähendada segaolmes klaasijäätmete osakaalu ja läbi selle RDF kütuse kvaliteeti.		

<p>Veepehmendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, (jäätmekood 19 09 03) vastuvõtmine ja ladestamine.</p>	<p>AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS võtab vastu jäätmetekitajaga eelnevalt kooskõlastatud veetöötusjaamades tekkinud veepehmendusseteid, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228. Setted on laialivalgumise tõkestamiseks pakendatud mittehermeetilisse pakendisse. Jäätmed antakse üle koos saatelehega, vastuvõetud materjali kogused registreeritakse kaaluprogrammis Scalex ja koguaktiivuses kohta peetakse arvestust saatelehtede alusel. Vastuvõetavad jäätmed peavad olema niisutatud veega, et minimeerida tolmu teket. Jäätmete vastuvõtmisel toimub töötajate ohutuse tagamiseks dosimeetriline kontroll ning kontrollitakse jäätmete vastavust saatelehes esitatud andmetega. Doosikiirust mõõdetakse dosimeetriga ning vastavad andmed registreeritakse ISO vormil VE 3004-8/V1 ja arhiveeritakse. Iga pakend jäätmete partii peab olema tähistatud selliselt, et see oleks selgelt tuvastatav ja kokku viidav saatelehes esitatud jäätmete andmetega. Jäätmete üleandja vastutab saatelehe õigsuse ja vastavuse eest ning peale saatelehe allkirjastamist mõlema osapoole poolt vastutab AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS jäätmete edasise käitlemise eest. Jäätmete üleandmine lõpeb jäätmete paigutamisega AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS töötajate poolt eelnevalt valmistatud süvendisse. Jäätmete mahalaadimine toimub mehhaniseeritud inimjõu abita. Jäätmete maha laadimine teostatakse eelnevalt ettevalmistatud süvendisse. Süvendi tekitamine, sellesse ladestamine ning jäätmete sulgemine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Süvendi asukohaks on hetkel aktiivne ladestusala. 2) Süvendi suurus sõltub eelnevalt jäätmetekitajaga kokku lepitud vastuvõetavast veepehmendussetete kogusest. 3) Jäätmed paigutatakse süvendisse koos pakendiga. 4) Süvend jääb avatuks kuni jäätmetekitaja on toimetanud eelnevalt kokku lepitud koguse eelnevalt kokkulepitud mõistliku aja jooksul. Pärast kokkulepitud koguse ladestamist kaetakse veepehmendussetted tavajäätmetega või liivaga. 5) Kuni süvend veepehmendussetetega jäetakse ajutiselt avatuks, eraldatakse see igast küljest lindiga ning lisatakse nähtavaimasse kohta siit "STOPP!" kiirgusohumärk. 6) Süvend kaetakse kinni minimaalselt 50 cm mineraalsete jäätmetega või liivaga. 7) Kinni kaetud süvendi asukoht registreeritakse geodeetiliste mõõtmistega, misjärel erimärgistused eemaldatakse. 8) peale kattekihi paigaldamist toimub kiirgusohutuse tagamise eesmärgil dosimeetriline kontroll prügilatöötaja poolt. 		
<p>Veepehmendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, (jäätmekood 19 09 03) vastuvõtmine ja ladestamine.</p>	<p>Prügilasse on lubatud kuni selle sulgemiseni vastu võtta radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228 sisaldavad veepehmendussetted järgmiselt: Veepehmendussetete mass kokku – 1000 tonni Veepehmendussetete maht kokku – 1500 m³ Veepehmendussetete koguaktiivsus kokku – 20 000 MBq</p>		<p>Pidevalt</p>
<p>Veepehmendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, (jäätmekood 19 09 03) ladestamine.</p>	<p>Vältida prügilaladestusala katmisel ja korrastamisel veepehmendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, ladestuskoha katendi rikkumist.</p>		<p>Pidevalt</p>
<p>Prügilal kasutatav praakkompost</p>	<p>Biofiltrite ja metaani oksüdeerimise kihi ehitamisel kasutatavaks praakkompost on komposti väljakul kompostimise protsessi läbinud bioloogilist materjali võõristega, mis on järelevalminud ning millele ei laiene komposti sertifikaat. Praakkomposti orgaaniline osa peab olema vähemalt 15 %. Prügilal sulgemisel peab lähtuma praakkomposti kasutamisel prügilal sulgemiskavast (vt. käesoleva kompleksloa tabel 58).</p>		<p>Prügilal sulgemisel</p>
<p>Biojätmete käitlemine</p>	<p>Taaskasutamiskoodi R3o kasutatakse sertifitseeritud komposti tootmiseks. Taaskasutamiskoodi R12o kasutatakse jäätmete 19 05 03 (Praakkompost) tootmiseks.</p>		<p>Biojätmete aeroobsel käitlemisel</p>
<p>Jäätmete taaskasutamine</p>	<p>Taaskasutamiskood R5m tohib kasutada ainult prügilal ehitusprojekti ja sulgemiskavas ettenähtud jäätmete ja tegevuste puhul.</p>		<p>Pidevalt</p>

Segaolmejäätmete mehaanilis-bioloogiline töötlemine (MBT)	<p>MBT töötluste läbinud jäätmeid tuleb jäätmearuandes kajastada allpool kirjeldatud viisil:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MBT sisendjäätmeteks on segaolmejäätmed jäätmekoodiga 20 03 01 2. Trummelsöelast väljuv suur fraktsioon (60-400 mm) tuleb liigitada jäätmekoodiga 20 03 01 ning selle edasisel käitlemisel tekkivad jäätmeliigid vastavalt lisatud plokk skeemile (kompleksloa Lisa 5). 3. Trummelsöelast väljuv peenfraktsioon (0-60 mm) tuleb liigitada jäätmekoodi 20 03 01 alla. 4. Pärast jäätmematerjali bioloogilist töötlemist (R12o) toimuvat tummelsöelaga söelumist tekkivad jäätmeliigid tuleb liigitada – peenfraktsioon (0-10 mm) jäätmekoodiga 19 05 99 ning ladestamisele suunatavad „jääkjäätmed“ (>10 mm) jäätmekoodiga 19 12 12 (protsessiskeem kompleksloa lisa nr 5). 	<p>MBT protsessi läbinud jäätmetest tekkinud peenfraktsiooni on lubatud ladestada juhul kui selle hapnikutarbe (AT4) väärtus on väiksem kui 10 mg O₂/g KA. Proovid tuleb võtta igast MBT protsessi läbinud jäätmepartiist, mis plaanitakse ladestamisele suunata. Proovide võtmisel tuleb kasutada standardiseeritud proovivõtumeetodeid. Jäätmetest hapnikutarbe (AT4) määramisel tuleb kasutada Oxytop meetodit. Juhul, kui hapnikutarbe (AT4) väärtus on suurem kui 10 mg O₂/g KA, tuleb jäätmeid enne ladestamist täiendavalt töödelda meetoditega, mis vähendavad jäätmete hapnikutarbe (AT4) näitaja väärtust alla seatud piirnormi.</p> <p>Vähemalt 4 korda aastas (igal aastaajal) tuleb läbi viia segaolmejäätmete MBT protsessis tekkinud ladestamisele suunatava jäme fraktsiooni sortimisjäägi (19 12 12) sortimisuring, et kindlaks teha biolagunevate jäätmete (paber ja papp, puit, looduslikust kiust tekstiil ja biojäätmel (eraldi köögi ehk toidujäätmel, aia ja haljastusjäätmed ning muud biojäätmel) osakaal. Juhul kui sortimisuringus selgub, et biolagunevaid jäätmeid on jäme fraktsiooni sortimisjäägis (19 12 12) rohkem kui 20 massiprotsenti, tuleb sortimisjääk täiendavalt sortida, et eemaldada biolagunevate jäätmete osa ning seejärel läbi viia täiendav sortimisuring. Kui jäätmel sisaldavad biolagunevaid jäätmeid alla 20 massiprotsendi, võib need ladestada. Edaspidi peab jäme fraktsioon läbima täpselt samad käitlustoimingud, mille läbis ladestamiskõlblik fraktsioon, seejuures on lubatud läbi viia täiendavat sortimist kui see vähendab biolagunevate jäätmete hulka ladestamisele suunatavates jäätmetes. Uuring tuleb läbi viia eelnevalt koostatud proovivõtukava alusel. Proovide võtmiseks tuleb kasutada standardiseeritud proovivõtumeetodeid. Proovivõtt ja analüüsid teostada sortimisuringuteks sobiva meetodilise juhendmaterjali alusel.</p>	Pidevalt
Jäätmete ladestamine	<p>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/m³.</p>		Pidevalt
Jäätmete ladestamine ladealale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jäätmel peavad enne ladealale suunamist läbima töötlemise. 2. Ladealale suunatud jäätmel peavad olema 100 % prügilal kõlblikud ning ettevõttele koostiselt teada, et ennetada ladealal jäätmel süttimist, plahvatamist või muud keskkonnoahu/õnnetuse tekitamist. 3. Prügilasse ladestatavad olmejäätmed ei tohi sisaldada biolagunevaid jäätmeid üle 20 massiprotsendi. 4. Tuhka võib ladestada ladealale pärast tuha jahutamist (kastmist) ja temperatuuri mõõtmist. 5. Taaskasutatavate jäätmetena kogutud ja selget taaskasutamispotentsiaali omavaid jäätmeid ei tohi suunata prügilasse ladestamisele. 6. Jäätmetel prügilakõlblikkus tuleb määrata vastavalt ladestamisele suunatavate jäätmetel prügilakõlblikkuse hindamise korrale (eeskirjale). 7. Jäätmetel lendumise vältimiseks tuleb jäätmeladet perioodiliselt prügirulliga tallata. 8. Prügilas võib ladestada ainult käesoleva kompleksloa tabelis 33 ja 34 nimetatud jäätmeid. 9. Jäätmel võib prügilal ladealale ladestada vaba mahu ulatuses. 	<p>Ladestusalalt ei tohi jäätmel ega nende osad levida ladestusalalt väljapoole. Vajadusel tuleb jäätmetel levimise ärahoidmiseks ladestusala ümbritseada teiseldatavate võrkaedadega või mõne muu takistusega.</p> <p>Tegutsemisjuhised jäätmetel ladestamisele suunamiseks ja kõlblikkuse kontrollimiseks peavad olema käitise käitamise- ja hooldusraamatus. Prügilal ladeala vaba mahu hindamiseks tuginetakse prügilal iga-aastase käitise tegevusaruandele, kus muuhulgas on kohustus esitada ka ladestamiseks vaba maht.</p>	Jäätmetel ladestamisel
Töötlemata jäätmetel prügilasse ladestamise keeld	<p>Vastavalt jäätmeseaduse § 35 on prügilasse keelatud ladestada töötlemata jäätmeid. Jäätmetel ladestamisele töötlemise kohustus ei laiene jäätmetele, mille töötlemine ei vähenda jäätmetel kogust ega ohtlikkust inimese tervisele või keskkonnale, samuti neile püsijäätmeltele, mille töötlemine ei ole tehniliselt otstarbekas.</p>		Jäätmetel ladestamisel
Jäätmekoodiga 02 02 02 jäätmetel ladestamine	<p>Loomsete kudede jäätmel katta kohe tavajäätmel kihiga ning tihendada koheselt prügirulliga. Igapäevaselt töö lõpetamise järel katta ladestusala mineraalsete jäätmetega.</p>		Pidevalt

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

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Keskonnahäiringute 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 prügilga kui terviku võimalikult kiire üleminek aktiivsest nõrgvee tekke faasist passiivsesse.	Pidevalt
Tegevuse alustamine	Prügila uute ladestusjärkude kasutuselevõtt jm. uute tegevuste alustamine, s.h. biolagunevate jäätmete kompostimine, prügilagaasi kogumissüsteem, vajadusel nõrgvee omapuhasti rajamine ja jäätmete lauseeltõtluseks rakendatavad tegevused, ei ole lubatud enne, kui käitaja on esitanud kompleksloa taotlusesse vajalikud täiendused ja loa andja on loa muudatuste jõustanud. Esitatavate täienduste hulgas peab olema ka hinnang rakendatava tegevuse vastavuse kohta parima võimaliku tehnika tasemele.	Pidevalt
Prügila nõrgvee proov	Nõrgvee proov: võtta proov nõrgveest enne kui alustatakse veepehmdussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228 vastuvõtmist ja ladestamist. Proovist analüüsida radionukliidide Ra-226, Ra-228, Th-228 aktiivsuskontsentratsiooni.	Proov võtta enne veepehmdussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228 vastuvõtmist, kuid mitte hiljem kui 30 päeva jooksul pärast kompleksloa kättesaamist.

Tabel 29. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratavad näitajad	Seire sagedus
Vanandatud koldetuha seire	Vanandatud koldetuhaust, 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), antimoon (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 prügilga 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 summaarsest väärtustest (sademete ja aurumise puhul).	
Põhjavee seire	Järelhooldeperioodil põhjavee taseme mõõtmine. Põhjavee seireparameetreid (pH, Elektrijuhtivus, Kuivjääk, Ammoonium-lämmastik (NH4+), Kloriidid (Cl-), Sulfaadid (SO4--), Naatrium (Na+), Kaltsium (Ca++), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), Tsink (Zn), Elavhõbe (Hg)).	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 (NH4+), Kloriidid (Cl-), Sulfaadid (SO4--), Naatrium (Na+), Kaltsium (Ca++), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), Tsink (Zn), Elavhõbe (Hg).	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
Pinnavee seire	- Prügilat ümbritsevate kraavide (tranšeede) seirepunktidest VP-1 ja VP-2 seiratakse järgmisi näitajaid: hapnikusisaldus, temp., pH, BHT7, Nüld, Püld, Cl, SO4, 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 piinormide ületamine, tuleb vesi pumbata nõrgvee käitlussüsteemi.	2 x aastas; Raskemetallide sisaldus määratakse 1x kvartalis
Tuulega lenduva prahi seire	Kontrollida prügilga 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 seireparameetreid. 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 metoodika 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 (NH4+), Üldlämmastik, Kloriidid (Cl-), Sulfaadid (SO4--), Sulfiidid (S--), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Raud (Fe), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), Tsink (Zn), Elavhõbe (Hg). Lisaks määrata järgmiste radionukliidide aktiivsuskontsentratsioon: Ra-226, Ra-228, Th-228. - 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. -Radionukliidide aktiivsuskontsentratsiooni hindamine peab olema läbi viidud labori poolt, kes vastab keskkonnaministri 18.11.2016 määruse nr 54 nõuetele.	1 x kvartalis; Raskmetallide v.a tsiingi ja plii sisaldus määratakse 1 kord aastas. Tsiingi ja plii sisaldus määrata 1 x kvartalis. Radionukliidide aktiivsuskontsentratsioonide hindamine 1 x aastas.
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 (NH4+), Üldlämmastik, Kloriidid (Cl-), Sulfaadid (SO4--), Sulfiidid (S--), Orgaanilise süsiniku sisaldus (TOC), Raud (Fe), Plii (Pb), Kaadmium (Cd), Vask (Cu), Üldkroom (Cr), Nikkel (Ni), Arseen (As), Tsink (Zn), Elavhõbe (Hg).	1 x 6 kuu tagant
Prügila nõrgvesi	Tuleb pidada arvestust prügila nõrgvee tekke üle, s.t. koostada prügila veebilanss, lähtudes meteoroloogilise seirega saadud andmetest.	
Veepehmendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, ladestusala doosikiirus	Jäätmete süvendi kohal tuleb pärast süvendi mineraalsete jäätmetega või liivaga kinnikatmist mõõta doosikiirust 1 meetri kõrgusel pinnast.	1 x aastas
Veepehmendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, ladestusala välisõhu radoonisisaldus	Välisõhu radoonisisaldust mõõta kinnikaetud jäätmete süvendi kohal. Kui mõõdetud välisõhu radoonisisaldus ei ületa 300 Bq/m3, siis võib radooniseire lõpetada.	Mõõdetakse veepehmendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, süvendi sulgemise järgselt

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 01 01 - Pesemis- ja puhastamisest
	02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed
	02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed
	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)
	02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad famiheitmed
	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)

02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08*
02 01 10 - Metallijäätmel
02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
02 02 - Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmel
02 02 01 - Pesemis- ja puhastamisesttel
02 02 02 - Loomsete kudede jäätmel
02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
02 02 04 - Reovee kohtpuhastussettel
02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
02 03 - Puu-, kõõgi- ja teravilja, toiduõli, kakao, kohvi, tee ja tubaka töötlemisel ning valmistamisel, konservitootmisel, pämi ja pärmikontsentraadi tootmisel ning melassi valmistamisel ja kääritamisel tekkinud jäätmel
02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimisesttel
02 03 02 - Konservandijäätmel
02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmel
02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
02 03 05 - Reovee kohtpuhastussettel
02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
02 04 - Suhkrutootmisjäätmel
02 04 01 - Suhkrupeedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld
02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat
02 04 03 - Reovee kohtpuhastussettel
02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
02 05 - Piimatööstusjäätmel
02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
02 05 02 - Reovee kohtpuhastussettel
02 05 98 - Vadak
02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
02 06 - Pagari- ja kondiitritööstusjäätmel
02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
02 06 02 - Konservandijäätmel
02 06 03 - Reovee kohtpuhastussettel
02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
02 07 - Alkohoolsete ja alkoholivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisjäätmel
02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmel
02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäägid
02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmel
02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
02 07 05 - Reovee kohtpuhastussettel
02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
03 01 - Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmel
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmel
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*
03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
03 03 - Tselluloosi, paberi ja kartongi tootmise ja töötlemise jäätmel
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmel
03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel
03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värvjärestussettel
03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid
03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmel
03 03 09 - Lubjasete („meesa“)
03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiuäägid ning kiu-, täiteaine- ja katteainesesttel

03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10
03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
04 02 - Tekstiilitööstusjäätmed
04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed
04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)
04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*
04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*
04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*
04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed
04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
07 02 - Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed
07 02 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*
07 02 13 - Plastijäätmed
07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 14*
07 02 17 - Silikooni sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*
07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
08 02 - Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed
08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed
08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted
08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid
08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10 01 - Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)
10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbriga 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)
10 01 02 - Kivisöelendtuhk
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk
10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed
10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed
10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*
10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*
10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*
10 01 21 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*
10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*
10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv
10 01 25 - Kivisöejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed
10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed
10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed
10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10 02 - Raua- ja terasetootmisjäätmed
10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed
10 02 02 - Töötlemata räbu
10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*
10 02 10 - Valtsimistagi
10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*
10 02 14 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*
10 02 15 - Muud gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid
10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10 09 - Mustmetallide valujäätmed
10 09 03 - Ahjuräbu
10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*

10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*
10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*
10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*
10 09 14 - Sideainete jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*
10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*
10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
10 11 - Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmel
10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmel
10 11 05 - Peenosakesed ja tolm
10 11 10 - Valmistussegujäätmel enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*
10 11 12 - Klaasijäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*
10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimissettel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*
10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*
10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussettel ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*
10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*
10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
10 12 - Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmel
10 12 01 - Valmistussegujäätmel enne termilist töötlemist
10 12 03 - Peenosakesed ja tolm
10 12 05 - Gaasipuhastussettel ja -filtrikoogid
10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid
10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmel (pärast termilist töötlemist)
10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*
10 12 12 - Glasuurimisjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*
10 12 13 - Reovee kohtpuhastussettel
10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
10 13 - Tsemendi, lubja, krohvisegu ning nendest toodete valmistamisel tekkinud jäätmel
10 13 01 - Valmistussegujäätmel enne termilist töötlemist
10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmel
10 13 06 - Peenosakesed ja tolm (välja arvatud koodinumbritega 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmel)
10 13 07 - Gaasipuhastussettel ja -filtrikoogid
10 13 10 - Asbesttsemendi valmistamisel tekkinud jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09*
10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 13 09* ja 10 13 10
10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 12*
10 13 14 - Betoonijäätmel ja betoonisete
10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
12 01 - Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmel
12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud
12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed
12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud
12 01 04 - Värvilise metalli tolm ja kübemed
12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud
12 01 13 - Keevitusjäätmel
12 01 15 - Metallitöötlussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*
12 01 17 - Liivapriitsimisjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*
12 01 21 - Kasutatud lihvkäiad ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*
12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*
16 01 - Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmel (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jäätmel)
16 01 03 - Vanarehvid

16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*
16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*
16 01 16 - Vedelgaasimahutid
16 01 17 - Mustmetallid
16 01 18 - Värvilised metallid
16 01 19 - Plastid
16 01 20 - Klaas
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*
16 03 - Praaktoteepartiid ja kasutamata tooted
16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*
17 01 - Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted
17 01 01 - Betoon
17 01 02 - Tellised
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*
17 02 - Puit, klaas ja plastid
17 02 01 - Puit
17 02 02 - Klaas
17 02 03 - Plastid
17 03 02 - Bituumentaalised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*
17 05 - Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*
18 01 - Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed
18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)
18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservveri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)
18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)
18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*
18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*
18 01 94 - Kasutatud ravimuda
18 02 - Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed
18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed)
18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt
18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*
18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*
19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid
19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*
19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*
19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*
19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*
19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv
19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 04 01 - Klaasistatud jäätmed

19 05 - Tahkete jäätmete aeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed
19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon
19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon
19 05 03 - Praakkompost
19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 06 - Jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed
19 06 03 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik
19 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete
19 06 05 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik
19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete
19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 08 - Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed
19 08 01 - Võrepraht
19 08 02 - Liivapüüisese
19 08 05 - Olmereovee puhastusseted
19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu
19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*
19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*
19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 09 - Joogi- ja tööstusvee käitlusjäätmed
19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmed ja võrepraht
19 09 02 - Veeselitusseted
19 09 03 - Veepehmendusseted
19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi
19 09 05 - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud
19 09 06 - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted
19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
19 10 - Metallide sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed
19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed
19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed
19 10 04 - Kerfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*
19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*
19 12 - Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed
19 12 01 - Paber ja kartong
19 12 02 - Mustmetallid
19 12 03 - Värvilised metallid
19 12 04 - Plastid ja kummi
19 12 05 - Klaas
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*
19 12 08 - Tekstiilid
19 12 09 - Mineraaljäätmed (näiteks liiv, kivid)
19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalised), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*
19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)
20 02 02 - Pinnas ja kivid
20 03 - Muud olmejäätmed
20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed
20 03 03 - Tänavapühkmed
20 03 04 - Septikused
20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmed

20 03 07 - Suurjäätmed
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäädid
20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed

Tabel 34. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

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

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 29. "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 ³	Kogus, t/a või gaasi korral, tuh m ³				Erikulu, t, m ³ , kWh või muud tooteühiku kohta	Elekter			Soojus ja aur			
					Tootmis- protsessis	Ruumide kütmiseks ja olmevee soojenda- miseks	Sise- trans- pordiks	Muu		Kokku	Oma- tarve	Müük	Kokku	Oma- tarve	Müük	Kokku
Diislikütus	27101943							300		300			0			0
Diislikütus	2710194136	0.10	0.01	42					0.255	0.255			0			0
Kerge kütteõli	2710192937	0.10	0.001	42		45				45	92		0			0

Tabel 42. Energia tarbimine tootmisetappide või kasutusosalade kaupa

Tootmisetapid või kasutusosalad	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
Muu kasutus		57		57				0			0
Kokku		307		307	1 935			1 935			0

Vibratsioon ning välisõhus leviv lõhn ja müra

Tabel 44. Lõhna esinemine välisõhus

Eemaldatakse ajutiselt kompleksloa koosseisust ning avatakse uuesti pärast välisõhu mõõtmise tulemuste analüüsi (vt käesoleva kompleksloa tabel 23).

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 ohu kirjeldus	Avariide vältimiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Avari tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Kehtestatud korra ja juhiste ülevaatamise sagedus
Prügila territooriumil toimuvad tehnoloogiaprotsessid ja tegevused	Tulekahju	Õnnetuste ennetamiseks ja vältimiseks on ettevõttes koostatud ja pidevalt kaasajastatud riskianalüüs. kasutuses olevatel masinatel ja seadmetel on kõigil koostatud tööohutusjuhendid. Ettevõttes on koostatud "Valmisolek hädaolukordadeks".	Riskianalüüs ja valmisolek hädaolukordadeks.	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 järelhooldemeetmed

Kuni ladestusala lõpliku sulgemiseni tuleb jätkata prügila seiret vastavalt prügila omaseirekavale. Prügila järelhoolduse seiret tuleb korraldada järgnevalt: Meteoroloogilised näitajad, Pinnavee seire, seirepunktid ühe punktis prügilast ülesvoolu, valgveepuhasti väljavool ja kahes punktis prügilast allavoolu. Nõrgvee seire, seirepunkt nõrgveepuhasti väljavool. Põhjavee seire, seirepunktid kvaternaari veekihi ühes punktis prügilast ülesvoolu ja kahes punktis allavoolu. Prügilademe niiskusesisalduse seire, niiskust saab seirata jäätmelademesse rajatud gaasikogumiskaevude kaudu. Ümbruskonna kaevude seire, kord aastas suurvee ajal määratakse ülemist põhjaveekihti avavate kaevude veevaliteedi muutused. Prügilagaasi seire, mõõtmiskoht enne gaasipõletit. Jäätmelademe seire, määratakse jäätmelademe vajumine. Vajalik on näha ette prügila järelhoolduse seireprogramm. Tagatud peab olema ka pinnavee seire nõrgveepuhasti sissevoolust allavoolu ja prügilagaasi seire lähtuvalt gaasikogumissüsteemi muutusest. Seirearuanne esitatakse kord aastas. Kui on fikseeritud mingi saasteaine ohtlikud kontsentratsioonid, tuleb sellest seirearuande saajaid teavitada kohe. Seirearuanne esitatakse Keskkonnaametile.

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

Tabel 58. Kompleksloa lisad

Nimetus	Manus
Lähteolukorra aruanne	Lisa 3: Tallinna prügila lähteolukorra aruanne_2015.pdf
Käitise sulgemiskava	Lisa 4: TJTK sulgemiskava_23.09.2014.ddoc
Segaolmejäätmete sortimisliini plokkskeem	Lisa 5: TJT sortimisliini jäätmete skeem 2022.pdf