



KESKKONNAAMET

Keskkonnakompleksluba

Loa registrinumber		L.KKL.HA-18510
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS
	Registrikood / Isikukood	10450572
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tallinna Prügila
	Aadress	Jäätmekeskus, Rebala küla, Jõelähtme vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	24504:004:0340
	Territoriaalkood EHAK	6882
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Loovälja tee 125 // Jäätmekeskus (24504:004:0340).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Tööstusheide ehk kompleksluba; Vee erikasutus; Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	28.06.2022
	Lõppemise kuupäev	

Tööstusheide

T1. Käitise tegevus

Käitiste register

Käitise kood	KNR0000253	
Käitise nimetus	Tallinna Prügila	
Käitise asukoha kirjeldus	AS Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus (TJTK) paikneb Harju maakonnas Jöelähtme 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, Jöelähtme vald, Harju maakond. EHAK: 6882 – Rebala küla. Kinnistu koordinaadid (L-Est) on X=6593482, Y=560998. 66,83 ha suuruse maaüksuse sihtotstarve on 100% jäätmehoidla 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 m kaugusele põhja suunda.	
Aadress	Jäätmekeskus, Rebala küla, Jöelähtme vald, Harju maakond	
Territoriaalkood EHAK	6882	
Katastritunnus(ed)	24504:004:0340	
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Loovälja tee 125 // Jäätmekeskus (24504:004:0340).	
Manused		
Seotud käitised	Seotud käitise kood	Seotud käitise nimetus

Käitise tegevus

Käitise tegevus	Tallinna Jäätmete Taaskasutuskeskus AS (endine Tallinna Prügila AS) põhitegevusalad on tavajäätmete taaskasutamine ja kõrvaldamine. Peamised tootmisetapid on jäätmekütuse tootmine, biojätmete kompostimine, koldetuha käitlemine ja vanandamine, biogaasi tootmine.
Ohukategooria	Pole ohtlik
Lähteolukorra aruanne	Lisa 1: Tallinna prügila lahteolukorra aruanne_2015.pdf

Tegevusala

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Prügilate käitamine - Prügilad, kuhu ladestatakse üle 25 000 tonni jäätmeid
Tööaeg tundides ööpäevas	24
Tööaeg tundides aastas	8 760
Ülesseatud tootmisvõimsus	Ladestatav kogus 4,5 miljonit tonni 25 aastast pikema aja vältel
Aastane tootmismah	Jäätmekütuse tootmine, biojätmete kompostimine, koldetuha vanandamine, biogaasi tootmine, jäätmete kõrvaldamine - kokku 170 000 t/a.

Põhitegevusala	Jah
----------------	-----

T2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

PVT allikad

Jrk nr	Lühend	Allika nimetus	Viide (URL)	Avaldamise kuupäev	Jõustumise kuupäev
1.	1.	Keskonnaministri 29.04.2004. a määrus nr.38 "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded".	https://www.riigiteataja.ee/akt/12766418?leiaKehtiv	18.12.2020	08.05.2004
2.	2.	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EÜ) nr 1069/2009, 21. oktoober 2009. Kompostimine suletud aunades koos aereerimis- ja protsessi jälgimiseadmetega. Kompostimisele rakendatav PVT on valitud võrdluses seni kasutatud ja firma Ag-Bag pakutava analoogse süsteemiga.	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009R1069&from=DA	21.10.2009	04.12.2009
3.	3.	Keskonnaministri 21.04.2004 määrus nr 22 "Asbestisaldavate jäätmete käitlusnõuded".	https://www.riigiteataja.ee/akt/741301?leiaKehtiv	21.04.2004	01.05.2004
4.	WT_(BREF 2006)	Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries	https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2020-03/superseded_wt_bref_0806.pdf	01.08.2006	01.08.2010

Jrk nr	Tootmisetapid	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia nimetused	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia kirjeldused	PVT viide, KKJS-i ja tehnoloogia kirjeldused	PVT lühend ja viide	
					PVT lühend	PVT number
1.	Jäätmekütuse tootmine	Valmiskütusesegu fraktsiooni ja koostise suurus	Jäätmekütuse segu valmistatakse vastavalt tellija poolt etteantud parameetritele. Järelepurustit kasutatakse sobiva fraktsiooniga jäätmekütuse saamiseks.	Jäätmekütuse valmistamine etteantud parameetritest lähtuvalt.	WT_(BREF 2006)	5,2 p 119,125
2.	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, paberkanalil 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.	1	PVT 1 § 17
3.	Jäätmete ladestamine	Jäätmelademe stabiilsus tagatakse jäätmete tihendamise ja sobiva nõlvusega. Jäätmed transporditakse ladestuspaika kinniste jäätmeveokitega 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 prügilala sulgemist. Jäätmete transpordil ladestuspaika peab olema välistatud võimalus jäätmete lendumiseks. Ladestatud jäätmed tihendatakse mahumassini vähemalt 900kg/m ³ .	1	PVT 1 § 26
4.	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.	1	PVT 1 § 17
5.	Prügila kontrollitus	Prügilale on rajatud piirdeaed ja varustatud lukustatavate väravatega. Kontrollitakse sissepääs prügilala territooriumile – prügilala väravas on mehitatud valve, kelle kasutuses on ka liiklusvahendid		Väljastada isikute juurdepääs prügilala territooriumile käitaja teadmata. Vajalik prügilala piire ja lukustatavad väravad, prügilala varustada sellise sissepääsu ja valvesüsteemiga, mis võimaldab avastada ja takistada käitaja nõusolekuta toimuvat jäätmete ladustamist.	1	PVT 1 § 16
6.	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 prügilala väravas ja auto tühjendamisel.	Prügilas ladestamiseks lubatud jäätmete nimekirja on elektroonilisel kujul. Kui olmejäätmete hulgas ilmneb ladestamise käigus ohtlike jäätmeid, eraldatakse need käsitsi.	Jäätmete prügilakõlblikkus. Tavajäätmeprügilasse ladestatavad jäätmed. Jäätmete prügilakõlblikkuses veendumine.	1	PVT 1 §-id 18, 21, 24

7.	III kategooria loomsete jäätmete kompostimine	Aunkompostimine, mis kaetud membraankattega. Tehnoloogia sisaldab vajalikke purustamis-, segamis- ja kontrollimiseadmeid. Kompostaus 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. Hapnikku hoitakse kogu protsessi jooksul vahemikus 5-10%. III kategooria loomseid jäätmeid toonud autode desinfitseerimine toimub komposteerimisväljakul.	Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskev. Sade- ja nõrgvee kogumine väljakult ja juhtimine kanalisatsiooni. Kompostaus on kaetud membraaniga. Nõutav aineosakeste suurus on tagatud jäätmete kompostimiseelse purustamisega. Nõutava temperatuuri saavutamiseks kaetakse aunad Coretex membraaniga ja mikroorganismide elutegevuseks vajalik õhu juurdepääs on tagatud sundventileerimisega. Temperatuuri jälgimiseks on igasse auna paigaldatud andur ja andmed salvestatakse arvutisse.	Kompostitavate orgaaniliste osakeste maksimumsuurus enne kompostimist (ühikusse sisenemist) on 12 mm. Kogu materjali miinimumtemperatuur ühikus on 70 °C. Minimaalne töötlemisaeg ilma katkestusteta on 60 minutit. Töötlemata III kategooria loomsete jäätmete veoks kasutatud veokid puhastada selleks ettenähtud kohas.	2	-
8.	Prügilagaasi kogumine käitlemine	Biogaasi kogumiseks kasutatakse vertikaalseid gaasikogumiskaevusid mis on plastiktoruga 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.	1	PVT 1 § 29
9.	Aiajäätmete kompostimine	Aunkompostimine koos vajalike purustamis- ja segamiseadmetega	Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskev. Sadevete kogumine väljakult.	Vastavalt PVT 2 allika Lisa V üldtingimustele.	2	-
10.	Nõrgvee suunamine, kogumine ja käitlemine	Prügila põhi ja küljed on kaetud vettpidavast materjalist kihi ja dreanaaziga. Ladestusalalt kogutud nõrgvesi juhitakse otse või läbi ühtlustusbasseini Tallinna linna heitveepuhastile või basseini tühjendatakse paakautoga ja purgitakse lähimasse sobivasse reoveepuhastisse.	Tehismaterjaliks on 2,0 mm paksune HDPE kile ja dreenikihi paksus on 0,6 m.	Prügila põhi ja küljed kaetakse vettpidavast tehismaterjalist kihi ja dreanaaziga. Dreenukihi 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.	1	PVT 1 §13
11.	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 tihendamisega 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.	1	PVT 1 § 4
12.	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 käitluse nõuded"	3	-
13.	Nõrgvee tekke vähendamine	Jäätmed tihendatakse, täitunud ladestusrakk suletakse vettpidava 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 juhitakse 2 äravoolu kaudu kraavidesse.	Vähendatakse võimalikult suures ulatuses jäätmemassi imenduva sademevee kogust; välistatakse pinna- ja põhjavee voolamine ladestatud jäätmetesse.	1	PVT 1 § 28

Tegevuskava PVT rakendamiseks	Lisa 2: Tegevuskava PVT rakendamiseks.pdf
-------------------------------	---

T3. Lubatud heitepiirväärtused (HPV)

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T4. Lubatud keskkonnatoime tasemed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Jrk nr	Hoidlad ja mahutid				Hoiustatav aine, toode, toore, abimaterjal, kemikaal, sõnnik, jääk vms	Meetmed	PVT lühend	PVT number
	Tüüp	Maht m ³	Maksimaalne ühel ajal hoitav Kogus	Ühik				
1.	Tankla	5			Diiselmootor	Hooldab OÜ Kirsten Grupp. Kaugus puur-kaevudest 240. Kaugus reovee äravoolu-torustikust 30m.		
2.	Hoones olev mahuti (2002)	3			Kütetõli	Hooldab OÜ Alk Pipes. Mahuti täitmisel ja katlamaja hooldamisel, kasutusele võetud 2002. Kaugus puur-kaevudest 200. Kaugus reovee äravoolu-torustikust 30m.		
3.	Tankla	10			Diiselmootor	Hooldab OÜ Alk Pipes. Kaugus puur-kaevudest 240. Kaugus reovee äravoolu-torustikust 30m.		
4.	Teisaldatav tankla	1.50			Diiselmootor	Hooldab OÜ Alk Pipes. Kaugus puur-kaevudest 240. Kaugus reovee äravoolu-torustikust 30m.		
5.	Teisaldatav tankla	1.50			Diiselmootor	Hooldab OÜ Alk Pipes. Kaugus puur-kaevudest 240. Kaugus reovee äravoolu-torustikust 30m.		

T6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus ja tehnika	Rakendamine
1.	Abimaterjalide säästlik kasutamine	Vaheladustatavad jäätmeligid tuleb eraldi ladustada selleks ettenähtud aladel, et vältida segunemist teiste materjalidega.	Pidevalt
2.	Abimaterjalide säästlik kasutamine	Kompost: Purustatud puitu kasutatakse minimaalselt vajaliku C:N suhte saavutamiseks. Hiljem komposti sõelumisel on suurema fraktsiooniga puitu võimalik uuesti toormega segada. Järelevalminud komposti sõelumine trummel-sõelaga. Välja sõelutud puidu osa on võimalik uuesti kasutada, kompostiga segada.	Pidevalt
3.	Abimaterjalide säästlik kasutamine	Prügila sulgemine sh taaskasutatavate materjalide kasutamine peab toimuma vastavalt käitise sulgemiskavale (vt Loa lisad) Prügila sulgemine sh taaskasutatavate materjalide kasutamine peab toimuma vastavalt käitise sulgemiskavale (vt tabelit J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitseõuded) Tee ülesvõtmisel kasutatakse kompaktorit ja buldooseri, materjal teisaldatakse laaduriga.	Vajadusel
4.	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-ekskavaator.	Pidevalt
5.	Vee säästlik kasutamine	Vajadusel kasutatakse ladestusala (sh seal paiknevate teede) ja kompostiala niisutamiseks ning tehnika pesemiseks sadevee kogumissüsteemi vett. Paakautol põhinev kastmistehnika.	Pidevalt
6.	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 värske hakkpuiduga ja võimaluse korral lisada sisendainena haljast materjali (puulehed, oksad, niidetud muru, jne). Purustid, olemasolev kompostimistehnoloogia.	Pidevalt
7.	Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimiseks tuleb suurem osa kilejätmeid eemaldada sisendmaterjalist enne kui materjal paigutatakse auna. Kui kilejätmed on enne materjali paigutamist eemaldatud, siis suureneb õhu liikuvus, ei teki anaeroobseid koldeid ning kogu auna on kaetud 5-10% hapnikusaldusega. Puhastatakse peale iga 3 nädalase protsessi lõppu õhutuskanaleid, et õhu liikuvus ei oleks takistatud. Sisendmaterjali sõelumine trummel-sõelaga.	Pidevalt
8.	Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimisel tuleb lähtematerjal jagada väiksemateks hunnikuteks, teostada bioloogilise sisendmaterjali sundõhutust ning vajadusel mehaanilist läbisegamist selleks, et vältida anaeroobsete protsesside teket. Olemasolev kompostimistehnoloogia.	Pidevalt
9.	Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimisel kasutada välisõhugaaste ja lõhna vältimiseks membraani, kus protsessi käigus eralduv läbi membraani CO ₂ 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	Pidevalt
10.	Lõhna vältimine või vähendamine	Gaasi kogumine ladestusalalt kogutakse kokku vertikaalse gaasikogumissüsteemi abil. Kogutud gaas suunatakse elektri tootmise, gaasimootori seiskumisel põletatakse küünapõletis. Vertikaalne gaasikogumissüsteem, kompressorjaam, küünapõletis.	Pidevalt
11.	Lõhna vältimine või vähendamine	Jäätmekütuse tootmisel kasutatakse tööprotsessi mille käigus jäätmed käideldakse koheselt ilma eelneva ladustamiseta. Purustid, sõel, magnetraldaja, laadur, olemasolev kompostimissüsteem.	Pidevalt
12.	Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimiseks kasutatava materjali vastuvõtuala ja biolagunevate jäätmete käitlemisala tuleb korrapäraselt hoida puhas vedelikust, et vältida vedeliku seismajäämist, mis võib tekitada lõhnahäiringut.	Pidevalt

13.	Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimiseks kasutatava materjali vastuvõtuala ja käitlemisalal töötlemist ootava materjali ja esimese töötuse (purustamise) läbinud materjali hoida madalates aunades, et vältida anaeroobse protsessi tekkimist.	Pidevalt
14.	Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimiseks kasutatava materjali vastuvõtuala ja käitlemisalal on varustatud sundõhutamise süsteemiga, et suurendada õhu liikuvust töötlemist ootavas materjalis.	Pidevalt
15.	Lõhna vältimine või vähendamine	Kompostimisel hoida hapnikusisaldust kogu aunas vahemikus 5-10%.	Pidevalt
16.	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 eelpoolõeldud ja aunu ei liigutata, kui on ebasobivad ilmastikutingimused.	Pidevalt
17.	Vibratsiooni vältimine või vähendamine	Olulised müra - ja vibratsioonilikkad puuduvad. Kasutusel olevad seadmed ja tehnoloogia.	Pidevalt
18.	Jäätmete kõrvaldamine	Kompostimise jääkide või sertifikaadita komposti taaskasutamine praakkompostina või jäätmekütusena. Jäätmete kompostimise järgselt sõelutakse kompostist välja bioloogiliselt mittelagunevad jäätmed, mis ladestatakse prügilasse ladestuseks, biofiltri ehituseks või suunatakse energia tootmisesse.	Pidevalt
19.	Jäätmetekke minimeerimine	Järevalminud komposti sõelumisel hakkepuidu ja kile eraldamine. Eraldatud hakkepuit suunatakse uuesti biolagunevate jäätmete käitlemisel ringlusse ja sõelumisel eraldatud kile kaalutakse ja suunatakse jäätmekütuse 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.	Pidevalt
20.	Jäätmetekke minimeerimine	Segaolmejäätmetest jäätmekütuse tootmisel eraldatakse jäätmekütuseks sobiv põlevfraktsioon, metall ja orgaanika. Peale orgaanika töötlemist suunatakse ladestusse ca 35-40% esialgselt jäätme hulgast. Purustid, sõel, magneteraldi, laadur.	Pidevalt
21.	Jäätmete muu taaskasutamine	Ladestusalale toodavate jäätmete hulgast eraldatakse taaskasutatav materjal sortimise teel. Sellega võib kaasna purustamine, sõelumine, pressimine jne. Ladestusalale on paigaldatud eraldi konteinerid kuhu ladestusala töötajad koguvad liigiti taaskasutatavad materjalid.	Koheselt
22.	Jäätmetekke vältimine	Biolagunevate jäätmete eraldi vastuvõtmine. Rajatud eraldi biolagunevate jäätmete vastuvõtuplats ja kehtestatud eraldi vastuvõtuhinnad.	Koheselt
23.	Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Välisõhu saaste vältimiseks ja lõhna leviku tõkestamiseks kasutatakse gaasikogumissüsteemi ja ladestusala katmist inertse katematerjaliga. Prügila gaasi kogumiseks vertikaalne gaasikogumissüsteem.	Koheselt
24.	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.	Koheselt
25.	Pinnase kaitse	Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskev. Sade- ja nõrgvee kogumine väljakult. Nõuetekohaselt ehitatud kompostimisväljak koos sade- ja nõrgvee kogumise ja ärajuhtimisega.	Koheselt
26.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Jäätmekütuse tootmine: Suletud tootmishoone mis on varustatud eraldi sadevee ja nõrgvee kogumisega. Eraldi nõrgvee ja sadevee kogumisega varustatud tootmishoone.	Koheselt
27.	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.	Koheselt
28.	Muud asjakohased meetmed	Heitvee äraveidu pургimisseadmetele korraldada ainult siis, kui tekib oht, et sadevee settebasseinid ja ühtlustusbasseinid täituvad ohtliku piirini. Käitaja peab tagama, et heitvee äraveo teenust osutav ettevõtte viib väljapumbatud vee viidatud kohta puhastusseadme valdaja kehtestatud tingimustel.	Avariide või tugevate vihamasadude korral
29.	Muud asjakohased meetmed	Materjalide ladustamine avatud puistangutes: Vajadusel esitada kompleksloa taotluse täiendused ladestusjärgu täitumise järgseks katmiseks või prügila lõplikuks sulgemiseks vajaminevate materjalide hoiustamiseks.	Enne ladestusjärgu või prügila sulgemise töödega alustamist
30.	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.	Pidevalt
31.	Jäätmete muu taaskasutamine	Tuha ja tuhast tekkivate metallide käitlemine. Toimub õues või tootmishoones, kasutatakse stantsionaarset või mobiilset liini. Müra ja tolmu tõkestamiseks kasutatakse telkkatuseid. Materjal kogutakse, purustatakse ja sõelutakse eri fraktsioonidesse.	.
32.	Muud asjakohased meetmed	Ettevõtte territooriumile on paigaldatud ilmajaam ilmastikuolude täpsemaks hindamiseks.	.

33.	Muud asjakohased meetmed	Vastu on lubatud võtta veepehmenusseteid (jäätmekood 19 09 03), milles sisalduvate radionukliidide Ra-228, Ra-228 ja Th-228 maksimaalne aktiivsuskontsentratsioon on väiksem või võrdne kui 50 kBq/kg.	Pidevalt
-----	--------------------------	--	----------

T7. Pinnase ja põhjavee saastatuse seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T8. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T9. Avariide vältimiseks ja avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks

Jrk nr	Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Võimaliku avarii ohu kirjeldus	Avariide vältimiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Avarii tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Kehtestatud korra ja juhiste ülevaatamise sagedus
1.	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.

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

Tegevused käitise sulgemise korral	Kuni ladestusala lõpliku sulgemiseni tuleb jätkata prügila seiret vastavalt prügila omaseirekavale.
Järelhoolduse meetmed	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 veekvaliteedi 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. Seirearuande esitatakse Keskkonnaametile.

T11. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T12. Nõuete jõustumise erisused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Tallinna prügil			
Keskkonnaregistrikood	JKK3700099			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Harju maakond, Jõelähtme vald, Rebala küla, Jäätmekeskus	1739772	24504:004:0340	X: 6593465, Y: 560998
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Andmeid J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul - kohta leiab lisadokumentide seast J2 failina.

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J4. Jäätmete ladustamine

Tabel J4. Jäätmete ladustamise andmed leiab punktist: Loa lisad.

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. 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 ka prügil		
Vanandatud koldetuha taaskasutamine prügil katmisel	Järgida sulgemiskavas ja -projekti välja toodud kattekonstruktsiooni lahendust. Poolläbilaskva kihi rajamisel tuleb vanandatud koldetuha 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 tuhka sademevee tiigist pärit veega. Vältida koldetuha käitlemist tugeva tuulega.		Pidevalt
Koldetuha vanandamine	Koldetuha vanandamise ajal jälgitakse tuha niiskust seadmega Precisia XM 60 regulaarselt ja vajadusel niisutatakse tuhka sademevee tiigist pärit veega. Vältida koldetuha käitlemist tugeva tuulega.		Pidevalt

Pallitud jäätmete vaheladustamine	Pallitud jäätmekoodidega 19 12 10, 19 12 12 ja 20 03 01 võib territooriumil vaheladustada kuni kolm kuud. Üheaegselt on lubatud vaheladustada maksimaalselt 4000 tonni pallitud jäätmekoodide. Teostada pallitud jäätmekoodide igapäevast visuaalset seiret, purunenud kilega pallid tarnida esimesel võimalusel jäätmekoodide vaheladustamise tellijale. Vajadusel teostada kahjuritõrjet.		Pidevalt
III kategooria loomsete jäätmekoodide käitlemine	Kompostimisele toodud III kategooria loomsete jäätmekoodide, liigiti kogutud biolagunevate jäätmekoodide, haljastus- ja pargijäätmekoodide vastuvõtmine toimub orgaaniliste jäätmekoodide kogumisplatsil, selleks eraldatud alal. Jäätmekoodid ladustatakse nõrgvee püüdmiseks saepurust/puiduhakkest padjale ja kaetakse kuni töötlemiseni puiduhakke, komposti või haljastusjäätmekoodidega.		Pidevalt
Jäätmekoodide kõrvaldamine	Kergete jäätmekoodide nagu paber ja kile tuulega laialikandumist, tuleb nende püüdmiseks kasutada teiseldatavaid aedu ning päevane ladestatud jäätmekogus tuleb katta inertsest materjalist vahekihiga.		Pidevalt
Jäätmekoodide kõrvaldamine	Kõik prügilala territooriumile toodavad ja ka väljaminevad jäätmekogused kaalutakse ja registreeritakse. Jäätmekoodide käitlemisel, sh aruandluse koostamisel, tuleb kasutada vähemalt kuuekohalisi jäätmekoodide.		Pidevalt
15 01 07 taaskasutustoiming R12y, R12s.	Taaskasutustoiminguga R12y, R12s on lubatud klaaspakendi ja teiste klaasiliikide kokku panemine turustamise eesmärgil. AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS 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 klaasijäätmekoodide osakaalu ja läbi selle RDF kütuse kvaliteeti.		
Veepehendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, (jäätmekood 19 09 03) vastuvõtmine ja ladestamine.	AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS võtab vastu jäätmekoodidega eelnevalt kooskõlastatud veetöötusjaamades tekkinud veepehendusseteid, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228. Setted on laialivalgumise tõkestamiseks pakendatud mittehernetilisse pakendisse. Jäätmekoodid antakse üle koos saatelehega, vastuvõetud materjali kogused registreeritakse kaaluprogrammis Scalex ja koguaktivuses kohta peetakse arvestust saatelehtede alusel. Vastuvõetavad jäätmekoodid peavad olema niisutatud veega, et minimeerida tolmu teket. Jäätmekoodide vastuvõtmisel toimub töötajate ohutuse tagamiseks dosimeetriline kontroll ning kontrollitakse jäätmekoodide vastavust saatelehes esitatud andmetega. Doosikiirust mõõdetakse dosimeetriga ning vastavad andmed registreeritakse ISO vormil VE 3004-B/V1 ja arhiveeritakse. Iga pakend jäätmekoodide partiiis peab olema tähistatud selliselt, et see oleks selgelt tuvastatav ja kokku viidav saatelehes esitatud jäätmekoodide andmetega. Jäätmekoodide üleandja vastutab saatelehe õigsuse ja vastavuse eest ning peale saatelehe allkirjastamist mõlema osapoolte poolt vastutab AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS jäätmekoodide edasise käitlemise eest. Jäätmekoodide üleandmine lõppeb jäätmekoodide paigutamisega AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS töötajate poolt eelnevalt valmistatud süvendisse. Jäätmekoodide mahalaadimine toimub mehhaniseeritud inimjõu abita. Jäätmekoodide maha laadimine teostatakse eelnevalt ettevalmistatud süvendisse. Süvendi tekitamine, sellesse ladestamine ning jäätmekoodide sulgemine: 1) Süvendi asukohaks on hetkel aktiivne ladestusala. 2) Süvendi suurus sõltub eelnevalt jäätmekoodidega kokku lepitud vastuvõetavast veepehendussetete kogusest. 3) Jäätmekoodid paigutatakse süvendisse koos pakendiga. 4) Süvend jääb avatuks kuni jäätmekoodidega on toimetanud eelnevalt kokku lepitud koguse eelnevalt kokkulepitud mõistliku aja jooksul. Pärast kokkulepitud koguse ladestamist kaetakse veepehendusseteid tavajäätmekoodidega või liivaga. 5) Kuni süvend veepehendussetetega jäetakse ajutiselt avatuks, eraldatakse see igast küljest lindiga ning lisatakse nähtavaimasse kohta silt "STOPP!" kiirgusohumärk. 6) Süvend kaetakse kinni minimaalselt 50 cm mineraalsete jäätmekoodidega või liivaga. 7) Kinni kaetud süvendi asukoht registreeritakse geodeetiliste mõõtmistega, misjärel erimärgistused eemaldatakse. 8) peale kattekihiga paigaldamist toimub kiirgusohutuse tagamise eesmärgil dosimeetriline kontroll prügilala töötaja poolt.		
Veepehendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, (jäätmekood 19 09 03) vastuvõtmine ja ladestamine.	Prügilasse on lubatud kuni selle sulgemiseni vastu võtta radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228 sisaldavad veepehendusseteid järgmiselt: Veepehendussetete mass kokku – 1000 tonni Veepehendussetete maht kokku – 1500 m ³ Veepehendussetete koguaktivsus kokku – 20 000 MBq		Pidevalt
Veepehendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, (jäätmekood 19 09 03) ladestamine.	Vältida prügilala ladestusala katmisel ja korrastamisel veepehendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, ladestuskoha katendi rikkumist.		Pidevalt

Prügila sulgemisel kasutatav praakkompost	Biofiltrite ja metaani oksüdeerumise kihi ehitamisel kasutatavaks praakkompost on komposti väljakul kompostimise protsessi läbinud bioloogilist materjali võrreldes, mis on järelevalminud ning millele ei laiene komposti sertifikaat. Praakkomposti orgaaniline osa peab olema vähemalt 15 %. Prügila sulgemisel peab lähtuma praakkomposti kasutamisel prügila sulgemiskavast (vt. käesoleva kompleksloa tabel 58).		Prügila sulgemisel
Biojätmete käitlemine	Taaskasutamiskoodi R3o kasutatakse sertifitseeritud komposti tootmiseks. Taaskasutamiskoodi R12o kasutatakse jäätmete 19 05 03 (Praakkompost) tootmiseks.		Biojätmete aeroobsel käitlemisel
Jätmete taaskasutamine	Taaskasutamiskood R5m tohib kasutada ainult prügila ehitusprojekti ja sulgemiskavas ettenähtud jäätmete ja tegevuste puhul.		Pidevalt
Segaolmejäätmete mehaanilis-bioloogiline töötlemine (MBT)	MBT töötuse läbinud jäätmeid tuleb jäätmearuandes kajastada allpool kirjeldatud viisil: 1. MBT sisendjäätmeteks on segaolmejäätmed jäätmekoodiga 20 03 01 2. Trummelsõelast väljuv suur fraktsioon (60–400 mm) tuleb liigitada jäätmekoodiga 20 03 01 ning selle edasise käitlemisel tekkivad jäätmeliigid vastavalt lisatud plokkkeemile (kompleksloa Lisa 5). 3. Trummelsõelast väljuv peenfraktsioon (0–60 mm) tuleb liigitada jäätmekoodi 20 03 01 alla. 4. Pärast jäätmematerjali bioloogilist töötlemist (R12o) toimuvat tummelsõelaga sõelumist tekkivad jäätmeliigid tuleb liigitada – peenfraktsioon (0–10 mm) jäätmekoodiga 19 05 99 ning ladestamisele suunatavad „jäähjäätmed“ (>10 mm) jäätmekoodiga 19 12 12 (protsessiskeem kompleksloa lisas nr 5).	MBT protsessi läbinud jäätmetest tekkinud peenfraktsiooni on lubatud ladestada juhul kui selle hapnikutarbe (AT4) väärtus on väiksem kui 10 mg O ₂ /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 O ₂ /g KA, tuleb jäätmeid enne ladestamist täiendavalt töödelda meetoditega, mis vähendavad jäätmete hapnikutarbe (AT4) näitaja väärtust alla seatud piirnormi. Vähemalt 4 korda aastas (igal aastaajal) tuleb läbi viia segaolmejäätmete MBT protsessis tekkinud ladestamisele suunatava jämefraktsiooni sortimisjärgi (19 12 12) sortimisuring, et kindlaks teha biolagunevate jäätmete (paber ja papp, puit, looduslikust kiust tekstiil ja biojätmed (eraldi kõõgi ehk toidujätmed, aia ja haljastusjäätmed ning muud biojätmed) osakaal. Juhul kui sortimisuringus selgub, et biolagunevaid jäätmeid on jämefraktsiooni sortimisjärgis (19 12 12) rohkem kui 20 massiprotsenti, tuleb sortimisjäätmeid täiendavalt sortida, et eemaldada biolagunevate jäätmete osa ning seejärel läbi viia täiendav sortimisuring. Kui jäätmed sisaldavad biolagunevaid jäätmeid alla 20 massiprotsendi, võib need ladestada. Edaspidi peab jämefraktsioon 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.	Pidevalt
Jätmete ladestamine	Jätmete ladestamine peab toimuma 0,5...0,6 m kihitena, mis prügirulliga tihendatakse ligikaudu 0,3 m paksuseks. Tihendatud jäätmemassi mahumass peab olema vähemalt 900kg/m ³ .		Pidevalt
Jätmete ladestamine ladealale	1. Jätmed peavad enne ladealale suunamist läbima töötlemise. 2. Ladealale suunatud jätmed peavad olema 100 % prügila kõlblikud ning ettevõttele koostiselt teada, et ennetada ladealal jäätmete süttimist, plahvatamist või muud keskkonnaohu/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. Jätmete prügilakõlblikkus tuleb määrata vastavalt ladestamisele suunatavate jäätmete prügilakõlblikkuse hindamise korrale (eeskirjale). 7. Jätmete lendumise vältimiseks tuleb jäätmeladet perioodiliselt prügirulliga tallata. 8. Prügilas võib ladestada ainult käesoleva kompleksloa tabelis 33 ja 34 nimetatud jäätmeid. 9. Jätmeid võib prügila ladealale ladestada vaba mahu ulatuses.	Ladestusalalt ei tohi jätmed ega nende osad levida ladestusalalt väljapoole. Vajadusel tuleb jäätmete levimise ärahoidmiseks ladestusala ümbritseva teisaldatavate võrkaedadega või mõne muu takistusega. Tegutsemisjuhised jäätmete ladestamisele suunamiseks ja kõlblikkuse kontrollimiseks peavad olema käitise käitamis- ja hooldusraamatus. Prügila ladeala vaba mahu hindamiseks tuginetakse prügila iga-aastase käitise tegevusaruandele, kus muuhulgas on kohustus esitada ka ladestamiseks vaba maht.	Jätmete ladestamisel
Töötlemata jäätmete prügilasse ladestamise keeld	Vastavalt jäätmeseaduse § 35 on prügilasse keelatud ladestada töötlemata jäätmeid. Jätmete ladestamiseelse töötlemise kohustus ei laiene jäätmetele, mille töötlemine ei vähenda jäätmete kogust ega ohtlikkust inimese tervisele või keskkonnale, samuti neile püsijäätmetele, mille töötlemine ei ole tehniliselt otstarbekas.		Jätmete ladestamisel
Jäätmekoodiga 02 02 jäätmete ladestamine	Loomsete kudede jäätmed katta kohe tavajätmete kihiga ning tihendada koheselt prügirulliga. Igapäevaselt töö lõpetamise järel katta ladestusala mineraalsete jäätmetega.		Pidevalt

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

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Tallinna prügila		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Faiid
Keskkonnahäiringute leevendamine	Närliliste ja lindude tõrjeks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.	Pidevalt	
Tegevuse alustamine	Prügila territooriumi ja selle ümbrust tuleb hoida korras, s.h. korjata kokku tuulega laialikandunud praht, jäätmekoormad paigutada ainult selleks ettenähtud kohtadesse.	Pidevalt	
Tegevuse lõpetamine	Jäätmetega täitunud üksikud ladestusrakud tuleb katta nii, et oleks tagatud ladestusrakkude ja prügila kui terviku võimalikult kiire üleminek aktiivsest nõrgvee tekke faasist passiivsesse.	Pidevalt	
Tegevuse alustamine	Prügila uute ladestusjärgude kasutuselevõtt jm. uute tegevuste alustamine, s.h. biolagunevate jäätmete kompostimine, prügilagaasi kogumissüsteem, vajadusel nõrgvee omapuhasti rajamine ja jäätmete lauseeltöötuseks rakendatavad tegevused, ei ole lubatud enne, kui käitaja on esitanud kompleksloa taotlusesse vajalikud täiendused ja loa andja on loa muudatused jõustanud. Esitatavate täienduste hulgas peab olema ka hinnang rakendatava tegevuse vastavuse kohta parima võimaliku tehnikata tasemele.	Pidevalt	
Prügila nõrgvee proov	Nõrgvee proov: võtta proov nõrgveest enne kui alustatakse veepehendussetete, 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 veepehendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228 vastuvõtmist, kuid mitte hiljem kui 30 päeva jooksul pärast kompleksloa kättesaamist.	

J8. Jäätmekäitluskoha seireõuded

Jrk nr	Seiratav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Vanandatud koldetuhast, 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).	Vanandatud koldetuha seire	1 x kvartalis	.	X: 6593465, Y: 560998
2.	Vanandatud ja töödeldud koldetuha vaheladustamise ajal jälgitakse tuha niiskust seadmega Precisia XM 60.	Vanandatud ja töödeldud koldetuha vaheladustamine	ülepäeviti	.	X: 6593465, Y: 560998
3.	Koldetuha vanandamise ajal jälgitakse tuha niiskust seadmega Precisia XM 60.	Koldetuha vanandamine	ülepäeviti	.	X: 6593465, Y: 560998
4.	Pallitud jäätmete vaheladustamise platsi ning pallide seisukorda seirata igapäevaselt. Purunenud kilega pallid tarnida esimesel võimalusel pallitud jäätmete omanikule.	Pallitud jäätmete vaheladustamine	Pidevalt	.	X: 6593465, Y: 560998
5.	Kolde- ja põhjatuha ladestusala väljakut seirata iga päev ning vajadusel teostada temperatuuri mõõtmisi.	Prügila seire	Pidevalt	.	X: 6593465, Y: 560998
6.	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.	Pinnase seire	1 x aastas	.	X: 6593465, Y: 560998
7.	- Põhjavee taseme mõõtmine prügila kasutusajal. - Kui mõõdetud põhjavee taseme kõikumine on rohkem kui 1 meeter, mõõdetakse põhjavee taset 1 kord kvartalis.	Põhjavee seire	2 x aastas	.	X: 6593465, Y: 560998
8.	Jäätmelademe vajumine.	Jäätmelademe seire	Igal aastal samal ajal tehtava lugemi alusel	.	X: 6593465, Y: 560998
9.	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 summaarsestest väärtustest (sademete ja aurumise puhul).	Meteoroloogilised andmed	.	.	X: 6593465, Y: 560998
10.	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 seire	Põhjavee tase 2 x aastas; seireparameetrid üks kord pooleteise aasta jooksul, s.t. ühel aastal võetakse proov kevadel, teisel aastal sügisel.	.	X: 6593465, Y: 560998
11.	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).	Põhjavee seire	2 x aastas; raskmetallide sisaldus määratakse 1 kord aastas	.	X: 6593465, Y: 560998
12.	Suurvee ajal, tuleb kontrollida ülemist põhjaveekihti avavate joogiveekaevude vee kvaliteeti järgmiste parameetrite osas: värvus, hõgusus, 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.	Prügila ümbruskonna kaevude vee seire	1 x aastas	.	X: 6593465, Y: 560998
13.	- 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 piirnõrmete ületamine, tuleb vesi pumbata nõrgvee käitlussüsteemi.	Pinnavee seire	2 x aastas; Raskemetallide sisaldus määratakse 1x kvartalis	.	X: 6593465, Y: 560998
14.	Kontrollida prügila piirdeaeda ja väljapoole jäävat ümbrust ning vajadusel tuulega laiali kandunud jäätmed koristada.	Tuulega lenduva prahi seire	1 x nädalas	.	X: 6593465, Y: 560998
15.	Prügilagaasi heitkogused, koostis (metaani, süsinikdioksiidi ja hapniku sisaldus) ja rõhk. Hinnata gaaseemaldussüsteemi tõhusust.	Prügilagaasi seire	1 x kvartalis; Järelhooldusperioodil iga 6 kuu tagant.	.	X: 6593465, Y: 560998
16.	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.	Jäätmelademe seire	1 x aastas	.	X: 6593465, Y: 560998
17.	Kui mõne ilmastikuparameetri registreerimine toimub oma ilmajaamaga, tuleb mõõtmised teha igapäevaselt.	Meteoroloogilised andmed	.	.	X: 6593465, Y: 560998
18.	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.	Põhjavee seire	.	.	X: 6593465, Y: 560998
19.	Prügila järelhooldeperioodil nõrgvee koostise määramine.	Prügila nõrgvesi	1 x 6 kuu tagant	.	X: 6593465, Y: 560998

20.	Veebilansi põhjal saadud nõrgvee koguseid tuleb võrrelda tegelikult ärajuhitava nõrgvee kogustega. Juhul, kui võrdlusest ilmneb oluline erinevus, mis ületab kasutatava metodika normaalse vea piiri tuleb välja selgitada selle põhjused ja rakendada asjakohaseid meetmeid, s.h. võimaliku lekke kõrvaldamiseks.	Prügila nõrgvesi	Nõrgvee koguste võrdlus ja täiendavad selgitused tuleb esitada käitise tegevuse aastaaruandes.	.	X: 6593465, Y: 560998
21.	- Tekkiva nõrgvee koostist tuleb määrata enne, kui nõrgvesi seguneb muu heitveega. Nõrgveest seiratavad 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 ühiskanalisatsiooni 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.	Prügila nõrgvesi	1 x kvartalis; Raskmetallide v.a tsingi ja plii sisaldus määratakse 1 kord aastas. Tsiingi ja plii sisaldus määrata 1 x kvartalis. Radionukliidide aktiivsuskontsentratsioonide hindamine 1 x aastas.	.	X: 6593465, Y: 560998
22.	Tekkiva nõrgvee maht määrata enne, kui nõrgvesi seguneb muu heitveega.	Prügila nõrgvesi	1 x kuus	.	X: 6593465, Y: 560998
23.	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).	Prügila nõrgvesi	1 x 6 kuu tagant	.	X: 6593465, Y: 560998
24.	Tuleb pidada arvestust prügila nõrgvee tekke üle, s.t. koostada prügila veebilanss, lähtudes meteoroloogilise seirega saadud andmetest.	Prügila nõrgvesi	.	.	X: 6593465, Y: 560998
25.	Jäätmete süvendi kohal tuleb pärast süvendi mineraalsete jäätmetega või liivaga kinnikatmist mõõta doosikiirust 1 meetri kõrgusel pinnast.	Veepehmendussetete, mis sisaldavad radionukliidide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, ladestusala doosikiirus	1 x aastas	.	X: 6593465, Y: 560998
26.	Välisõhu radoonisaldust mõõta kinnikaetud jäätmete süvendi kohal.Kui mõõdetud välisõhu radoonisaldus ei ületa 300 Bq/m3, siis võib radooniseire lõpetada.	Veepehmendussetete, mis sisaldavad radionukliidide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, ladestusala välisõhu radoonisaldus	Mõõdetakse veepehmendussetete, mis sisaldavad radionukliidide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, süvendi sulgemise järgset	.	X: 6593465, Y: 560998

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Prügila ja/või jäätmeoidla liik*	Prügila või jäätmeoidla mahutavus	
	Tavajäätmed (t)	Ohtlikud jäätmed (t)
Prügila - tavajäätmete prügila	4 500 000	0

J10. 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 - Loomaväljajäätmed, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farniheitmed
	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)
	02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08*
	02 01 10 - Metallijäätmed
	02 01 99 - Nimistus mujal nimetatamata jäätmed
	02 02 - Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed

02 02 01 - Pesemis- ja puhastamisest
02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed
02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
02 02 04 - Reovee kohtpuhastusseted
02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
02 03 - Puu-, kõõgi- ja teravilja, toiduõli, kakao, kohvi, tee ja tubaka töötlemisel ning valmistamisel, konservitootmisel, pämi ja pärmikontsentraadi tootmisel ning melassi valmistamisel ja kääritamisel tekkinud jäätmed
02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimisest
02 03 02 - Konservandijäätmed
02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed
02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
02 03 05 - Reovee kohtpuhastusseted
02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
02 04 - Suhkrutootmisjäätmed
02 04 01 - Suhkrupeedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld
02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat
02 04 03 - Reovee kohtpuhastusseted
02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
02 05 - Piimatööstusjäätmed
02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
02 05 02 - Reovee kohtpuhastusseted
02 05 98 - Vadak
02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
02 06 - Pagari- ja kondiitritööstusjäätmed
02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
02 06 02 - Konservandijäätmed
02 06 03 - Reovee kohtpuhastusseted
02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
02 07 - Alkohoolsete ja alkohoolivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisjäätmed
02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed
02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäätmed
02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed
02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
02 07 05 - Reovee kohtpuhastusseted
02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
03 01 - Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*
03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
03 03 - Tselluloosi, paberi ja kartongi tootmise ja töötlemise jäätmed
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed
03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel
03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värvjäätmed
03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäätmed
03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed
03 03 09 - Lubjasete („meesa“)
03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiujäätmed ning kiu-, täiteaine- ja katteainest
03 03 11 - Reovee kohtpuhastusseted, 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 - Viimistlusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 14*
04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 16*
04 02 20 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 19*
04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmel
04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmel
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
07 02 - Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmel
07 02 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 11*
07 02 13 - Plastijäätmel
07 02 15 - Lisandijäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 14*
07 02 17 - Silikooni sisaldavad jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 16*
07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
08 02 - Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmel
08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmel
08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted
08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid
08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
10 01 - Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmel (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmel)
10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbri 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmel)
10 01 02 - Kivisöelendtuhk
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk
10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmel
10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmel
10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 14*
10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 16*
10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*
10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 20*
10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 22*
10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv
10 01 25 - Kivisöejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel
10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmel
10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel
10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
10 02 - Raua- ja terasetootmisjäätmel
10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmel
10 02 02 - Töötlemata räbu
10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 07*
10 02 10 - Valtsimistagi
10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 11*
10 02 14 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 13*
10 02 15 - Muud gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid
10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
10 09 - Mustmetallide valujäätmel
10 09 03 - Ahjuräbu
10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 09 05*
10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 09 07*
10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolmu, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 09 09*
10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 09 11*
10 09 14 - Sideainete jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 -lihvimissetel, 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 puhastussetel ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*
10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastussetel, 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 - Gaasipuhastussetel 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 kohtpuhastussetel
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 - Gaasipuhastussetel 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 ning füüsikalisel 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 - Metallitöötlussetel, 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 - Pidurklotsid, 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 - Bituumentalised 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, ühekorraõivad, 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 jäätmel
19 06 - Jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmel
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 jäätmel
19 08 - Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmel
19 08 01 - Võrepraht
19 08 02 - Liivapüünisese
19 08 05 - Olmereovee puhastussettel
19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu
19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*
19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*
19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
19 09 - Joogi- ja tööstusvee käitlusjäätmel
19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmel ja võrepraht
19 09 02 - Veeseelitussettel
19 09 03 - Veepuhendussettel
19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi
19 09 05 - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud
19 09 06 - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja settel
19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
19 10 - Metallil sisaldavate jäätmete purustamisjäätmel
19 10 01 - Raud- ja terasejäätmel
19 10 02 - Värviliste metallide jäätmel
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 jäätmel, näiteks nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmel
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 - Mineraaljäätmel (näiteks liiv, kivid)
19 12 10 - Põlevjäätmel (prügikütus)
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*
19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmel, segud (segatavajäätmel)
20 02 02 - Pinnas ja kivid
20 03 - Muud olmejäätmel
20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmel
20 03 03 - Tänavapühkmed
20 03 04 - Septikussettel
20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmel
20 03 07 - Suurjäätmel
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäätgel
20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmel

J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

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

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Tallinna prügila (16314)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0013663									
Puurkaevu katastri number	16314									
Puurkaevu L-Est koordinaadid	X: 6593619, Y: 561323									
Põhjaveekihi nimetus ja kood	C-V - Kambrium-Vend									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	Cm-V - Kambriumi-Vendi põhjaveekogum									
Puurkaevude grupi moodustavate puurkaevude loetelu										
Lubatud veevõtt (m3)	Vee kasutusala	Perioodi algus	Perioodi lõpp	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2022		450	450	450	450	1 800	5	

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veemõõtja alusel, fikseerides veevõtu päevikus veemõõtja näidud ja võetud vee kogused kuude lõikes.
Põhjaveetaseme mõõtmine	Mõõta stabiliseerunud, so staatilist veetaset usaldusväärsete, antud mõõtmisteks sobivate mõõtevahenditega. Tulemuste esitamisel ära näidata veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrgus. Veetaset mõõta alati pumba vahetamisel.
Proovivõtunõuded	
Analüüsinõuded	Seirata näitajaid HCO ₃ , kuivjääk.

Veehaarde kood	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seire
----------------	-------------------------	--------------------------------------	-------

			Proovi võtmise sagedus	Seiratavad näitajad
POH0013663	Tallinna prügila (16314)	X: 6593619, Y: 561323	Üks kord kolme aasta jooksul	Kaltsium (Ca ²⁺) Vaba kloor Kuivjääk Magneesium (Mg ²⁺) Mangaan (Mn) Naatrium (Na ⁺) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Raud 2-valentne (Fe ²⁺) Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Vesinikkarbonaat

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

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

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

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
3821 - Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus	
Põletusseade	Ei
Keskmise võimsusega põletusseade	Ei
Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine	Ei
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Ei
Seakasvatus	Ei
Veisekasvatus	Ei

Kodulinnukasvatus	Ei
E-PRTR registri kohustuslane	Jah
Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	7
Käitise töötajate arv	81
Emaettevõtte nimi	
Emaettevõtte riik	
Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

A3. Heiteallikad

Heiteallikas	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
Heiteallika keskkonnaregistri kood			
HEIT0006038	K-1	Katlamaja	6593073,560725
HEIT0006039	G-1	Generaator	6593360,560919
HEIT0006040	HA-1	Jäätmete ladestusala	6593162,560880;6593734,561064
HEIT0006041	T-1	Tõrvik	6593160,560810
HEIT0006042	PA-1	Kompostimisala	6593184,560575;6593378,560676
HEIT0006043	MA-1K	Mahutid (koondallikas)	6593111,560786
HEIT0006044	MA-2	Laadimine sõidukisse	6593116,560787

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud heitkogus	Aastas	Möötüühik
7446-09-5	Vääveldioksiid	2003			0.451	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2003			0.316	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	2003			7 225	t
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2003			4.054	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2003			4.054	t
VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	2003			0.261	t
NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2003			164.445	t
7664-41-7	Ammoniaak	2003			9.461	t
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2003			0.073	t
10024-97-2(t)	Dilämmastikoksiid (tööstus)	2003			0.281	t
74-82-8	Metaan	2003			405.507	t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine					
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus		Heite piirväärtus, mg/Nm ³
					Hetkeline kogus	Möödühik	
Tõrvik	HEIT0006041	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.011	g/s	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.245	g/s	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.245	g/s	
		VOC-com	Lenduvad orgaanilised ühendid kütuse põletamisel	Tavaheide	0.016	g/s	
Katlamaja	HEIT0006038	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.01	g/s	
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.005	g/s	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.01	g/s	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.01	g/s	
Generaator	HEIT0006039	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.001	g/s	
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.001	g/s	
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.001	g/s	
Jäätmete ladestusala	HEIT0006040	7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0.004	g/s	
		NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	9.55	g/s	
Kompostimisala	HEIT0006042	7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.30	g/s	
		NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	3.414	g/s	
		7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0.001	g/s	
Mahutid (koondallikas)	HEIT0006043	NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.038	g/s	
Laadimine sõidukisse	HEIT0006044	NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.004	g/s	

RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

POSid on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benso(a)pireen, benso(b)fluoranteen, benso(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)pireen.

PCDDd/**PCDF**d on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

A6. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused

Eritingimuse liik	Seireperiood		
	Sagedus	Rakendamise tähtaeg	Eritingimuse kirjeldus
Tegevuskava koostamine ja esitamine	Ühekordne	28.08.2020	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).

Loa lisad

Nimetus	Manus
TJTK sulgemiskava_23.09.2014	Lisa 3: TJTK sulgemiskava_23.09.2014.ddoc
TJT sortimisliini jäätmete skeem 2022	Lisa 4: TJT sortimisliini jaatmete skeem 2022.pdf
Tallinna prügila platside ja väljakute joonis	Lisa 5: Tallinna prugila platside ja valjakute joonis (2).pdf
Jäätmete vahelaokaart	Lisa 6: Jaatmete vahelaokaart.pdf
J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul	Lisa 7: J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul.pdf
J4. Jäätmete ladustamine	Lisa 8: Tabel J4. Jäätmete ladustamine.pdf
Loa taotlus	Lisa 9: Kompleksloa taotlus T-KKL_1006501-4.pdf
Lähteolukorra aruanne	Lisa 10: Tallinna prugila lahteolukorra aruanne_2015.pdf