



KESKKONNAAMET

Keskkonnakompleksluba

Loa registrinumber		KKL/150026
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ EKO VIR
	Registrikood / Isikukood	10548331
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Uikala prügila
	Aadress	Uikala prügila, Kukruse küla, Toila vald, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	32002:001:0371
	Territoriaalkood EHAK	3562
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Uikala prügila (32002:001:0371).
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	10.01.2024
	Lõppemise kuupäev	

Tööstusheide

T1. Käitise tegevus

Käitiste register

Käitise kood	KNR0000061	
Käitise nimetus	Uikala Prügila	
Käitise asukoha kirjeldus	Uikala Prügila - kogupindalaga 20,53 ha, mille sihtotstarbeks on jäätmeoidla maa. Käitis paikneb Ida-Virumaal Kohtla vallas Kukruse külas, ca 4 km kaugusel Jõhvi linnast põhja suunas ning 4,5 km kaugusel lõunas Põhja-Eesti pankrannikust ja Soome lahest.	
Aadress	Uikala prügila, Kukruse küla, Toila vald, Ida-Viru maakond	
Territoriaalkood EHAK	3562	
Katastritunnus(ed)	32002:001:0371	
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Uikala prügila (32002:001:0371). Puudutatud veekogud: Nimi teadmata (VEE1067801).	
Seotud käitised	Seotud käitise kood	Seotud käitise nimetus

Käitise tegevus

Käitise tegevus	Tava- ja olmejäätmete ladestamine prügilasse. Uikala Prügila territooriumil toimuvad järgmised tegevused: - Jäätmete ladestamine - Jäätmete vedu - Jäätmete sorteerimine - Jäätmekütuse tootmine - Ohtlike jäätmete vastuvõtt ja ladestamine - Puidu töötlemine - Ehitusjäätmete töötlemine - Inertsete jäätmete töötlemine - Kompostimine - Nõrgvee puhastamine - Prügilagaasi kogumine ja töötlemine
Ohukategooria	Pole ohtlik

Tegevusala

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Prügilate käitamine - Prügilad, kuhu ladestatakse üle 25 000 tonni jäätmeid
Tööaeg tundides ööpäevas	
Tööaeg tundides aastas	8 760
Ülesseatud tootmisvõimsus	Prügila üldmaht on 1,5 mln tonni Jäätmete taaskasutamisele eelnev sorteerimine - 400 000 t/a RDF ja MBT tootmine - 250 000 t/a Biolagunevate jäätmete kompostimine - 70 000 t/a Reoveesette bioloogiline töötlemine - 80 000 t/a Tuhkade vanandamine - 60 000 t/a Jäätmete kõrvaldamine - 200 000 t/a Asbesti sisaldavate jäätmete kõrvaldamine - 30 000 t/a

Aastane tootmismah	Jäätmete taaskasutamisele eelnev sorteerimine - 250 000 t/a RDF ja MBT tootmine - 180 000 t/a Biogunevate jäätmete kompostimine - 55 000 t/a Reoveesette bioloogiline töötlemine - 75 000 t/a Tuhkade vanandamine - 60 000 t/a Jäätmete kõrvaldamine - 120 000 t/a Asbesti sisaldavate jäätmete kõrvaldamine - 23 000 t/a
Põhitegevusala	Jah

T2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

PVT allikad

Jrk nr	Lühend	Allika nimetus	Viide (URL)	Avaldamise kuupäev	Jõustumise kuupäev
1.	WT	PVT-alased järeldused jäätmekäitluse jaoks	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32018D1147	17.08.2018	17.08.2022
2.	EFS	Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage	https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/esb_bref_0706.pdf	01.07.2006	01.07.2010

Jrk nr	Tootmisetapid	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia nimetused	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia kirjeldused	PVT nõude kirjeldus	PVT lühend ja viide	
					PVT lühend	PVT number
1.	Juhtimine. Üldise keskkonnatoime tagamine ja parandamine	Ettevõttel on rakendatud integreeritud keskkonnajuhtimissüsteem vastavalt rahvusvaheliste standardite ISO 9001:2015 ja ISO 14001:2015 nõuetele. Ekovir OÜ tegevuskohale Uikala prügila on omistatud EMAS-i registreerimisnumber EE-000022.	Sertifikaatide ISO 9001 ja ISO 14001 olemasolu	BAT 1 - Üldine keskkonnatoime	WT	BAT 1
2.	Jäätmete vastuvõtmine, arvestus ja dokumentatsioon	Prügilasse sisse- ja väljasõit toimub ainult üle lahtise autokaalu ning aktsepteeritud jäätmekoorem registreeritakse arvutiprogrammis. Peetakse arvestust vastuvõetud jäätmete, konkreetsete käitlusprotsesside sisend- ja väljundjäätmete ning ladestatud jäätmete liigi, koguse, omaduste ja tekke kohta, samuti jäätmete päritolu, vastuvõtmise kuupäeva ning jäätmete vedaja/tekijaja kohta elektroonselt. Klientide poolt toodavate jäätmete vastuvõtmisel nende prügilakõlblikkuses veendumise ja asjassepuutuvate dokumentide kontrollimise eest ning jäätmekoormate kaalumise ja arvutiprogrammis registreerimise eest vastutab operaator. Üldjuhul toimub jäätmete koostise identifitseerimine visuaalse vaatluse ja dokumentatsiooni kontrolli teel. Paberkandjal veosega kaasnevad dokumendid säilitatakse. Kahtluse korral võetakse ühendust töölistega, kes kontrollivad koorma sisu mahalaadimisel. Vajadusel eraldatakse koormast eriliigilised jäätmed ning seejärel suunatakse need vastavasse ladustus- või ladestuskohta. Kui jäätmete vastuvõtul avastatakse, et koorem sisaldab mittelubatud jäätmeid, siis saadetakse koorem tagasi ja veevõrja juhtkonda ning Keskkonnaametit teavitatakse jäätmete vastuvõtmisest keeldumise kohta ja selgitatakse selle põhjus. Kogutud informatsioon kantakse andmebaasi statistiliste ja muude aruannete tegemiseks.	Jäätmekäitluse planeerimise ja korraldamise protseduurid ning Uikala prügilas kasutamise ja keskkonnaohutuse tagamise eeskiri. Jäätme arvestus toimub elektroonselt kaaluprogrammi abil, kõik vajalikud andmed sisestatakse arvutisse, paberkandjal veosega kaasnevad dokumendid (nt. jäätmete omaduste, vedaja ja lähtepunkti kohta jm esitatud teave) tähistatakse ja säilitatakse.	BAT 2a - Jäätmete iseloomustamise korra ning jäätmete eelneva heakskiitmise korra kehtestamine ja rakendamine; BAT 2b - Jäätmete vastuvõtmise korra kehtestamine ja rakendamine; BAT 2c - Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri kasutuselevõtt ja rakendamine; BAT 2d - Väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi kehtestamine ja rakendamine BAT 2e - Jäätmete eraldatuse tagamine BAT 2f - jäätmete kokkusobivuse tagamine enne nende segamist või jäätmesegude koostamist BAT 2g - tahkete sisendjäätmete sortimine BAT 5 - Selleks, et vähendada jäätmete käitlemise ja teisaldamisega seotud keskkonnanariske, on PVT kehtestada käitlemise ja teisaldamise kord ning seda rakendada;	WT	BAT 2, BAT 5

3.	Taaskasutatavate ja ohtlike jäätmete eraldamine jäätmevoost ja nende ohutu käitlemine. Prügilakõbllike jäätmete ladestamine.	Prügila värvavas võetakse toojalt andmed jäätmete kohta, mis sisestatakse arvutisse. Viiakse läbi jäätmekoorma visuaalne kontroll nii värvavas kui ka mahalaadimisel. Jäätmemassist eraldatakse taaskasutatavad jäätmed ja suunatakse ettenähtud kogumisalale või sorteerimistsehhi. Ohtlikke jäätmeid eraldatakse jäätmemassist ning tagastatakse toojale või antakse üle vastavat luba omavale käitlejale, peale asbesti sisaldavaid ehitusmaterjale, mis ladestatakse prügilas ettenähtud kohas.	Prügilasse ladestamiseks lubatud jäätmete nimekiri on elektroonilisel kujul. Kui toodud segajäätmete hulgas ilmneb käitlemise käigus taaskasutatavaid, probleemseid või ohtlikke jäätmeid, eraldatakse need käsitsi või tehnikal abil ning korraldatakse nende edasine käitlemine (ka koostööpartnerite abil). Jäätmeid hoitakse eraldi liikide kaupa nende omaduste järgi.	BAT 2e - Jäätmete eraldatuse tagamine; BAT 2g - Tahkete sisendjäätmete sortimine;	WT	BAT 2e, BAT 2g
4.	Väljundi kvaliteet	Jäätmete liikumised fikseeritakse arvutiprogrammis, liikumiste järgimine toimub koolitatud personali poolt. Koostatakse nõuetekohaseid aruandeid. Keskkonnaalaste nõuete ning kvaliteedi järgimiseks on ettevõttes rakendatud sertifitseeritud keskkonnajuhtimis- ja auditeerimissüsteem EMAS ning integreeritud kvaliteedi- ja keskkonnajuhtimissüsteem ISO 9001 ja ISO 14001.	Vastavad tegevusload, sertifikaadid, registreeringud. Koostatakse asjakohaseid aruandeid.	BAT 2d - Väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi kehtestamine ja rakendamine	WT	BAT 2d
5.	Jäätmete ladustamine	Vastuvõtmiseks aktsepteeritud või liigiti sorteeritud/pressitud jäätmeid ladustatakse nii lahtiselt, kui ka konteinerites. Hoitud jäätmete kogust kontrollitakse regulaarselt, jäätmete maksimaalne viibeaeg on kindlaks määratud. Jäätmesegude koostamiseks kasutatakse vaid aktsepteeritud ja omavahel (ning teiste jäätmetega) mitte reageerivaid jäätmeid.	Jäätmete kogus kontrollitakse programmi abil. Eriligiiseld jäätmed ladustatakse eraldi aladel, platsidel, laoruumides, märgistatud mahutites. Jäätmete üheaegse ladustamise aega hoitakse võimalikult minimaalsena.	BAT 2e - Jäätmete eraldatuse tagamine; BAT 2f - Jäätmete kokkusobivuse tagamine enne nende segamist või jäätmesegude koostamist; BAT 4b - Piisav ladustamismaht; BAT 4c - Ladustamistoimingute ohutus; BAT 4d - Eraldi koht pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks;	WT	BAT 2e, BAT 2f, BAT 4b, BAT 4c, BAT 4d
6.	Jäätmete liigiti sorteerimine	Jäätmekäitluskuskes sorteerimise käigus eraldatakse jäätmevoost liikide kaupa plast, puit, paber, papp, klaas, metall, kile jms. Jäätmete sorteerimisprotsessi lõpus tekkivad jäägid, mille väljasorteerimine pole otstarbekas (nt. pvc, kleeplindid, liigselt määrduvad pakendid jms) ei kujuta keskkonnale otsest ohtu. Nendest on võimalik teha RDF/SRF. Süsteemi tootlikus on ca 60 t päevas. Liigiti sorteeritud materjalid pressitakse kokku, pallitatakse või hoitakse lahtiselt. Ehitus- ja suurgabariidiliste jäätmete sorteerimine toimub käsitsi või tehnikal abil. Segajäätmekoost eraldatakse eelkõige mineraalsed materjalid, puit, metall, plastid jms. Sortimisjäägid suunatakse ladestusse. Välja sorteeritud materjalid ladustatakse ette nähtud hoiualadele või kogumismahutitesse, taaskasutatakse kooskõlas jäätmeseaduse nõuetega või antakse üle vastavat luba omavale ettevõttele. Jäätmete teisaldamine teostatakse veokite / laadurite abil.	Varustatud trummelsõela, metalli eraldaja ning konveierliiniga jäätmekäitluskuskes, käitlusalad, ladustamise platsid, vastavad seadmed, tehnika ning mahutid. Vajalikke teadmisi ja oskusi omav personal.	BAT 2g - Tahkete sisendjäätmete sortimine; PVT ptk.6 - Meetodite kirjeldus, p. 6.4 - sorteerimismeetodid: õhksepareerimine, metalli eraldamine, käsitsi eraldamine, suurusel põhinev eraldamine	WT	BAT 2g
7.	Prügikütuse RDF/SRF tootmine	Jäätmekütust toodetakse eriliigilistest jäätmetest (nt. segaolmejäätmed, pakendid, ehitusjäätmed jm sobivad jäätmed), mis otseselt ei sobi materjali ringlussevõtuks, sest on liigselt määrduvad, tehnoloogiliselt raskesti ümbertöödeldavad vms. Segaolmejäätmed suunatakse kõvakatte ning vee ärajuhtimissüsteemiga MBT platsile, kus nad tagaplatstil asuva töötlemiskompleksi abil purustatakse, sõelutakse ning eraldatakse metalli. Õhkseparaatori abil eraldatakse kerge fraktsioon (pakend, prügikütus), mis kuivatatakse ning vajadusel viiakse lõpp-purustamisele. Prügikütuse valmistamise segapakenditest võib teostada jäätmekäitluskuskes oleva konveierliinil või tagaplatstil asuva töötlemiskompleksi abil. Prügikütuse valmistamine ehitusprahist või muudest sobivatest jäätmeliikidest teostatakse tagaplatstil asuval töötlemiskompleksil. Vajadusel tehakse materjali lõpp-purustamine sobiva fraktsioonini.	Varustatud trummelsõela, metalli eraldaja, konveierliini, lõpp-purusti ning pressimis-/pallitamiseadmega jäätmekäitluskuskes; tagaplatstil asuv töötlemiskompleks vajalike seadmetega (purusti, sõel, õhkseparaator, metalli eraldaja), külmangaar, laadurid, veokid ning mahutid.	BAT 2f - Jäätmete kokkusobivuse tagamine enne nende segamist või jäätmesegude koostamist; WT BREF. Ptk 5.3.1. Jäätmekütuse valmistamine etteantud parameetritest lähtuvalt.	WT	BAT 2f
8.	Heite vähendamine	Platside sadevesi kogutakse sadeveetiiki ja juhitakse edasi nõrgveebasseini. Kogutud nõrgvesi puhastatakse prügila territooriumil asuvas puhastis. Puhastatud vesi juhitakse keskkonda. Läbi seiramise omatakse ülevaadet nõrgvee / heitvee koguste ja omaduste üle.	Käitis jälgitakse sademete teket ja reoveevoogusid ja teostatakse regulaarset seiret. Lisaks keskkonnalooga seatatud seirele on kord kuus jälgitavateks näitajateks ka voolukiiruse, pH, temperatuuri ja elektri juhtivuse keskmised väärtused. Prügilagaasi kogumissüsteemiga kokkukogutud prügilagaas kasutatakse ära elektri ja soojust tootmiseks koostootmisjaamas ja sellega köetatakse kõiki käitise territooriumil asuvaid hooneid, kasutatakse vee soojendamiseks. Peetakse regulaarset tootmise ja tarbimise arvestust.	Selleks et hõlbustada õhku ja vette paisatava heite vähendamist, on PVT luua reovee- ja heitgaasivoogude inventuuri pidevalt ajakohastatav süsteem, mis on osa keskkonnajuhtimissüsteemist (vt BAT 1) ja mis hõlmab kogu järgmist teavet: i) teave käideldavate jäätmete omaduste ja jäätmekäitlusprotsesside kohta; ii) teave reoveevoogude omaduste kohta; iii) teave heitgaasivoogude omaduste kohta.	WT	BAT 3

9.	Jäätmete pallitamine	Jäätmekäitluskeskusesse on seadistatud pallimispress, mis pakendab võrgu ja kilega pallitud jäätmed. Sellega tagatakse puhas, lõhnatu ja veekindel ladustamine välitingimustes. Kasutatav tehnoloogia tagab, et pallides ei toimu hilisemaid käärimisprotsesse ja isesüttimist.	Seadme võimsus on 8-10 tonni/h. Palli kaal võib kõikuda 500-1000 kg piires. Puhta, lõhnatu ja veekindla ladustamise tagamine välitingimustes. Isesüttimine on välistatud.	BAT 4c - Ladustamistoimingute ohutus;	WT	BAT 4c,
10.	Segaolmejäätmete MBT	Uikala prügilas teostatav segaolmejäätmete MBT seisneb järgmistes etappides: Mehaanilise töötlemise etapp: segaolmejäätmed purustatakse ning esmalt eemaldatakse metall. Seejärel lahutatakse jäätmed trummelsõeluris kaheks: üle 40 mm ning alla 40 mm fraktsiooniks. Jäme fraktsioon (40-300 mm) koosneb jäätmekütuseks sobivast kergest energiarikkast materjalist ja raskest fraktsioonist, mis suunatakse järelpurustamisele. Metall eraldatakse ja suunatakse taaskasutamisele. Tekib ka orgaanilise aine vaba mineraalne materjal, nt kivid ja klaasijäätmed. Bioloogilise töötlemise etapp: peenfraktsioon (0-40 mm) on orgaanilise aine rikas ning seda tuleb bioloogiliselt stabiliseerida. Uikala prügilas toimub stabiliseerimine aeroobses keskkonnas, lahtistes aunades mõõtmatega: laius kuni 6 m, kõrgus kuni 2,5 m, pikkus ei ole määratletud. Aunasid segatakse perioodiliselt. Bioloogilise stabiliseerimise kriteeriumiks on võetud 96 h hapnikutarve 10 mg O ₂ /kg KA. Temperatuur püsib 40°-50 °C juures kaua, andes bakteritel piisavalt aega orgaanilist ainet lagundada. Kõrge temperatuur toob kaasa materjali kuivamise ja kaalukao. Hapnik kulub orgaanika lagundamisele. Umbes 1 kuu möödudes saavutatakse materjali stabiilsus (hapnikutarve on 10 mg O ₂ /g KA). Auna läbisegamine on olulisem esimese 10 päeva jooksul. Materjal kuivab olulisel määral ning auna mass väheneb ca 40 %. Auna liigset kuivamist tuleks vältida seni, kuni stabiilsus on saavutatud.	MBT platsid sadevee ärajuhtimisega, töötlemiskompleks (purusti, sõel, metalli eraldaja, õhkseparaator), laadurid, veokid, kogumismahutid.	PVT ptk.6 - Meetodite kirjeldus, p. 6.4 - sorteerimismeetodid: õhksepareerimine, metalli eraldamine, käsitsi eraldamine, suurusel põhinev eraldamine BAT 36 - Et vähendada õhkuheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida ja/või kontrollida jäätmete ja protsesside põhinäitajaid; BAT 37b - Toimingute kohandamine vastavalt ilmastikutingimustele: BAT 37 p.3.4 - PVT järelused jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise kohta.	WT	PVT 6, BAT 36, BAT 37b, BAT 37 p.3.4
11.	Vetteheide	Seire sagedus	Seire teostatakse nõuetekohaselt ja regulaarselt.	PVT on jälgida vetteheidet vähemalt allpool esitatud sagedusega ja kooskõlas EN-standarditega. EN-standardite puudumise korral seisneb PVT selliste ISO, riiklike või muude rahvusvaheliste standardite kohaldamises, millega tagatakse samaväärse teadusliku tasemega andmete saamine.	WT	BAT 7
12.	Ressursside / materjalide tarbimine ning jääkide ja heitvee tekke vähendamine	Regulaarselt jälgitakse vee, energia, toorainete jms tarbimist ning jääkide ja heitvee teket. Vee ja energia tarbimise mõõtmiseks on vastavad arvestid. Diislikütuse tankimised arvestatakse lugeri abil. Kemikaalide, tooraine jm abimaterjalide kulu arvestatakse kubatuuri põhisel. Heitvee tekke hindamiseks on paigaldatud veemõõturid. Jääkide arvestuse aluseks on kaalud või arvutusmeetodid.	Analüüsitud andmed kajastatakse vastavasisulistes aruanetes. Saadud tulemused esitatakse Keskkonnaametile ette antud sagedusega. Tuleb vältida võimalikke lekkeid või õigustamatud ressurside kulud.	BAT 11 - PVT on jälgida vähemalt kord aastas vee, energia ja tooraine aastast tarbimist ning jääkide ja reovee aastast teket.	WT	BAT 11
13.	Lõhnatekke vältimine või vähendamine	Heite ära hoidmiseks ja minimeerimiseks on nõuetekohased tehnoloogilised seadmed. Kompostimine - aunade regulaarne segamine. Lisatakse tugiained.	Õhuheidet on kirjeldatud LHK projektis.	BAT 13a - Viibeaja minimeerimine	WT	BAT 13a
14.	Jäätmete kogumisel ja veol tekkivate häiringute vähendamine	Prügilasise jäätmete transportimine. Lenduva prügi vedamisel peavad jäätmeveokite koormad olema kaetud võrguga. Jäätmevedaja vastutab veo ohutusnõuete täitmise eest ning järgib liikluseeskirju.	Hooldatud ja tehniliselt korras kogumisvahendid. Jäätmeveoks kohandatud prügiveokid. Rakendatakse lendprügi, tolmu, müra jm häiringute vähendamise meetmed. Käitus- ja ladustuskohti puhastatakse ja hooldatakse regulaarselt.	BAT 14g - Käitus- ja ladustamiskohtade puhastamine; BAT 14e - Niisutamine,	WT	BAT 14g, BAT 14e
15.	Jäätmete mehaanilisel käitlisel tekkiva hajusheite vähendamine.	Jäätmete peale- ja mahalaadimine, aunade moodustamine ja segamine. Ladestusala katmine, jäätmete (nt vanandatud tuhk) taaskasutamine prügila sulgemisel ning teede / platside rajamisel. Jäätmete sõelumine, purustamine, (nt. kivid ja pinnas, puit, jms). Jäätmesegude koostamine.	Aunade kõrgus on piiratud. Tolmu levikut takistab käitist ümbritsev mets. Tolmu tekke vältimiseks niisutatakse võimalusel ja vajadusel jäätmeid. Toimub regulaarne seadmete kontroll ja hooldus.	BAT 14a - Võimalike hajusheite allikate arvu minimeerimine; BAT 14d - Hajusheite piiramine, kogumine ja puhastamine; BAT 14e - Niisutamine; BAT 14f - Hooldus.	WT	BAT 14a, BAT 14d, BAT 14e, BAT 14fe
16.	Keskkonnahäiringute vähendamine. Käitus- ja ladustamiskohtade puhastamine	Käitluskeskuse territooriumile ja väljapoole seda lendunud prügi koristatakse regulaarselt. Näriliste ja putukate arvukuse määramiseks tehakse regulaarsed visuaalsed vaatlused ning vajadusel korraldatakse tõrje. Korraldatakse seadmete ja mahutite korrapärane puhastamine/pesemine. Tolmu vähendamiseks jäätmeid niisutatakse, kõvakattega pindade hooldamiseks kasutatakse tänavapuhastusharjad ning niisutatakse teid veega.	Näriliste ja putukate arvukust piiratakse spetsiaalsete tõrjemeetmetega (tõrjeleping). Tolmu vähendamiseks alad (s.h. asbesti sisaldavate jäätmete) vajadusel niisutatakse.	BAT 14e - Niisutamine;	WT	BAT 14e

17.	Mürarikkad tootmisetapid jäätmete käitlemisel	Asukoha valikul on arvestatud, et kõik jäätmekäitlustegevusega kaasneda võivad keskkonna- ja sotsiaalsed häiringud (tolm, müra, hais jms) oleksid minimaalsed. Käitis on ümbritsetud metsaga, mis vähendab oluliselt tolmu ja müra levikut elamuteni. Võimaluse korral välditakse mürarohkeid tegevusi öösel. Teostatakse seadmete regulaarset hooldust ja kontrolli.	Käitist ümbritsev mets tõkestab tolmu ja müra levikut. Lähim elamu on ligikaudu 1100 m kaugusel territooriumi piirist. Järgitakse käitisel kehtestatud nõudeid.	BAT 18a - Seadmete ja hoonete sobiv paigutus; BAT 18b - Seadmete kontroll ja hooldus; BAT 18e - Müra levikut võib tõkestada müratõkete paigutamisega;	WT	BAT 18a, BAT 18b, BAT 18e
18.	Vetteheide	Vastuvõtuala on drenaaž olemas. Sorteerimistsehh on vee äravoolusüsteemiga varustatud. Jäätmekäitlustoiminguid teostatakse kõvakatttega platsidel, mis on ehitatud kaldega nii, et vihmavesi suundub vee kogumissüsteemi poole. See välistab sadevee sattumist platsidelt pinnasesse ning pinna- ja põhjavette. Sadevesi platsidelt kogutakse olemasolevasse sadevee kogumistiiki, kust see suunatakse edasi Uikala prügila nõrgvee basseini ning seejärel puhastatakse pöördosmoospuhastis. Puhastisse suunatav veekogus on suurem, kui puhastist loodusesse juhitava heitvee kogus, sest osa puhastatud veest läheb tagasi puhasti filtrite/moodulite läbipesemiseks pesutsükliks. Pesemistsükliks kasutatav puhastatud vesi juhitakse puhastist tagasi nõrgveebasseini.	Reovee- ja sademeveekogus sõltub suuresti sademete hulgast ja aurustumisest. Analüüsitavad andmed kajastatakse vastavasisulistes aruannetes ning edastatakse Keskkonnaametile määratud sagedusega.	BAT 19b - Vee ringlusse võtmine; BAT 19c - Läbilaskmatud pinnad; BAT 19g - Sobiv äravoolutaristu.	WT	BAT 19b, BAT 19c, BAT 19g
19.	Vetteheide	Saasteainete füüsiline eraldamine läbi pöördosmoos-tehnoloogia.	Sadevesi platsidelt kogutakse olemasolevasse sadevee kogumistiiki, kust see suunatakse edasi Uikala prügila nõrgvee basseini ning seejärel puhastatakse pöördosmoospuhastis."	Vetteheite vähendamiseks on PVT käidelda reovett, kasutades allpool nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni. BAT 20c - Füüsiline eraldamine, nt mitmesugused sõelad, liiva- ja rasvapüüdurid, õli ja vee eraldamise või eelsetitamise mahutid; BAT 20q - filtratsioon (nt liivfiltrimine, ultrafiltrimine, mikrofiltrimine)	WT	BAT 20c, BAT 20q
20.	Õnnetusjuhtumite vältimine ja vähendamine. Üldise keskkonnatoime parandamine, avariolukordadest tuleneva heite minimeerimine	Käitise territoorium on piiratud aiaga kõrvaliste isikute ligipääsu takistamiseks, olemas valve. Töötajaid (täiend-)juhendatakse regulaarselt. Kord aastas viiakse läbi õppused. Kasutusel on ohuolukorras tegutsemise juhend. Sorteerimistsehhis on ATS olemas, absorbendid kättesaadavad. Et vältida avariolukordade tekkimist ning õnnetus- ja vahejuhtumitest (s.h. süttimisest, põlengutest) tulenevat heidet on ettevõttel koostatud Põlevmaterjalide ladustamise plaan, käitisepõhise tulekahjuriskide kaardistus ning Uikala prügila süttimise haldamise kava. Kõik õnnetused registreeritakse. Juhul kui õnnetust ei suudeta iseseisvalt likvideerida, teavitatakse sellest Päästeametit ja Keskkonnaametit.	Ettevõtte poolt järgitakse Päästeametiga kooskõlastatud Põlevmaterjalide ladustamise plaani. Käitisepõhine tulekahjuriskide kaardistus hõlmab kõik käitise tegevusega seotud jäätmekäitlustoiminguid. Lisaks on kokkuvõttes välja toodud käitise riskide prioriteetsus. Analüüsi tulemustest lähtuvalt on koostatud Uikala prügila süttimise haldamise kava. Tulekustutid ruumides, aed ja suletavad väravad, mehitatud valve, videovalve, absorbendid, vastavasisulised juhendid.	BAT 21 - Heide õnnetus- ja vahejuhtumitest; BAT 26 - Üldine keskkonnatoime; BAT 27 - Süttimine.	WT	BAT 21, BAT 26, BAT 27
21.	Materjalitõhusus ning pakendite korduskasutamine	Looduslike materjalide kasutamine asendatakse võimalusel jäätmetega. Uikala prügilassee toodud või segajäätmetest väljasorteeritud mineraalseid jäätmeid võib kasutada teede, platside jm täitmiseks / ehitamiseks eraldiseisva registreeringu alusel. Vajadusel neid jäätmeid eelnevalt sõelutakse / purustatakse. Segajäätmete sorteerimisel tekkivate jääkide kogused minimeeritakse, võimalusel suunatakse neid taaskasutusse. Võimalusel pakendeid kasutatakse korduvalt (Big-Bag kotid, puitlused jms). MBT käigus tekkivat peenfraktsiooni võib kasutada prügila katmiseks peale materjali stabiliseerimist. MBT töötlemisel olmejäätmetest eraldatavat stabiliseeritud orgaanilist osa ja vanandatud koldetuhka taaskasutatakse võimalusel prügila katmisel.	Prügilateede rajamiseks ning lohkude täiteks kasutatud inertsete jäätmete (kivid, pinnas, betoon jne) kogus määratakse kaalumise teel. Pakendite korduskasutuse maksimeerimine ning jääkide tekke minimeerimine saavutatakse jäätmekäitlustehnoloogiate optimeerimisega, s.h. kasutades ka innovatiivseid lahendusi.	BAT 22 - Materjalitõhusus; BAT 24 - on PVT maksimeerida pakendite korduskasutamist osana jääkide haldamise kavast PVT ptk.6 Meetodite kirjeldus, p. 6.5 Jääkide haldamise kava	WT	BAT 22, BAT 24, PVT ptk.6 p.6.5
22.	Energiatõhusus	Energiatarbimise täpne määratlemine. Energiabilansi teave. Arvestamiseks on kasutusel andurid, mõõturid.	Andmed esitatakse tegevusaruannetes.	BAT 23 - Energiatõhusus	WT	BAT 23

23.	Haljastusmulla tootmine	<p>Biologunevate jäätmete (lehed, peen oksaristu, puulehed) ladustamine aunades. Töötlemine teostatakse kõva kattega platsil. Vajadusel korjatakse jäätmete hulka sattunud kiletükid, pakendid jm prahtvälja. Materjal vaheladustatakse bioloogilise töötuse aunades/hunnikutes ca 1 aasta, mille jooksul muutub orgaaniline aine lagunemise ja muundumise toime viljakaks huumuseks.</p>	<p>Jälgitakse aunade õhutust (aunade segamine toimub vastavalt ettenähtud sagedusega), samuti poorsust, kõrgust ja laiust. Aunade moodustamisel või segamisel jälgitakse ilmastikuolusid.</p> <p>Haljastusmullaks sobivast pinnaseaunast võetakse proovid, milles määratakse plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink ja naftasaadused (süsivesinikud C10-C40, summa). Reostunud pinnase korral antakse see üle jäätmelagustamiseks teistele jäätmekäitajatele edasiseks käitlemiseks või suunatakse reostunud pinnase puhastamisse.</p> <p>Sadevete kogumine platsidelt ja suunamine puhastamisele.</p>	<p>BAT 33 - Et vähendada lõhnaaine heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT valida sisendjäätmekäitajaid; BAT 36 - Et vähendada õhkuheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida ja/või kontrollida jäätmekäitajate ja protsesside põhinäitajaid; BAT 37b - Toimingute kohandamine vastavalt ilmastikutingimustele.</p>	WT	BAT 33, BAT 36, BAT 37b
24.	Jäätmete kompostimine	<p>Käitise territooriumile on rajatud kompostimisväljakud, kus ladustatakse ja kompostitakse vastuvõetavaid biologunevate jäätmekäitajate aerobse aunkompostimise teel. Kompostimisväljakute põhjad on vett mitteläbilaskvad (asfaltkattega) ning sademevesi suunatakse prügila nõrgvee kogumissüsteemi.</p> <p>Kompostimisele suunatakse vaid nõuetekohaseid jäätmekäitajaid, mis on eelnevalt registreeritud ja kontrollitud, vajadusel purustatud. Kompostimisel jälgitakse aunade õhutust (aunad segamine toimub vastavalt ettenähtud sagedusele), samuti poorsust, kõrgust ja laiust, et vähendada õhkuheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet. Aunade moodustamisel või segamisel jälgitakse ilmastikuolusid.</p>	<p>Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskkev. Kompostimisplatsil moodustatakse jäätmekäitajate auna. Olenevalt jäätmekogusest valitakse kahe erineva variandi vahel:</p> <p>1) Purustatud ja sõelatud materjal kuhjatakse kompostimiseks kõvakattelisele platsile umbes 1,5-2,5 m kõrguseks ja 3-6 m laiuseks aunaks ning neid segatakse regulaarselt, et kompost püsiks õhutatuna.</p> <p>2) Purustatud ja sõelatud materjal kuhjatakse kompostimiseks kõvakattelisele platsile umbes 2,5 m kõrguseks ja 8 m laiusega ning 30 m pikkuseks aunaks, mida ventileeritakse selle all asfaldis olevate kanalite kaudu või selle alla paigutatud torude kaudu, mis on ühendatud ventilaatoritega. Sellisel juhul tagatakse orgaaniliste jäätmekäitajate lagunemiseks vajamineva hapniku juurdepääs ja siis auna ennast ei segata.</p> <p>Ventilaatorid on kas mobiilses konteineris või betoonplokkide külge kinnitatuna auna otsas.</p> <p>Kompostitava materjali viibeaeg peab sõltuvalt temperatuurist olema:</p> <p>1) kompostimisel avatud aunades temperatuuril ≥ 55 °C vähemalt 10 ööpäeva; 2) kompostimisel avatud aunades temperatuuril ≥ 65 °C vähemalt 3 ööpäeva;</p> <p>Kompostimisel jälgitakse aunade õhutust (aunade segamine toimub vastavalt ettenähtud sagedusega), samuti poorsust, kõrgust ja laiust. Aunade moodustamisel või segamisel jälgitakse ilmastikuolusid.</p>	<p>BAT 33 - Et vähendada lõhnaaine heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT valida sisendjäätmekäitajaid. BAT 36 - Et vähendada õhkuheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida ja/või kontrollida jäätmekäitajate ja protsesside põhinäitajaid. BAT 37b - Toimingute kohandamine vastavalt ilmastikutingimustele</p>	WT	BAT 33, BAT 36, BAT 37b
25.	Reostunud pinnase puhastamine	<p>Käitlusplatsi põhi on vett mitteläbilaskkev. Platsi sadevesi juhitakse nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse.</p> <p>Reostunud pinnasest moodustatakse auna, millele lisatakse tugiaineid ja stabiliseerimata olmevee puhastusseteid. Setete lisamine ohtlike ainete saastunud pinnase puhastamise protsessi aitab hoida puhastusprotsessi stabiilsena ja vältida muude bioloogilist protsessi soodustavate sidusainete (mitte jäätmekäitajate) kasutamist käitlusprotsessis.</p>	<p>Vaalusid segatakse perioodiliselt. Käideldud partiid võetakse proovid, tõendatakse vastavust sätestatud nõuetele (tööstustsooni normidele vastavaks) ning kasutatakse võimalusel prügila sulgemisel.</p>	<p>BAT 33 - Et vähendada lõhnaaine heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT valida sisendjäätmekäitajaid. BAT 36 - Et vähendada õhkuheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida ja/või kontrollida jäätmekäitajate ja protsesside põhinäitajaid. BAT 37b - Toimingute kohandamine vastavalt ilmastikutingimustele</p>	WT	BAT 33, BAT 36, BAT 37b

26.	Reoveesette bioloogiline töötlemine	Käitlusplatsi põhi on vett mitteläbilaskev. Platsi sadevesi juhitakse nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse. Reoveesete paigutatakse platsil vaaludesse/aunadesse tugiaimest (saepuru, põhk, puulehed vms) alusele.	Kompstimisprotsessi käigus peab temperatuur aunades tõusma kuni 55 °C vähemalt 10 ööpäevaks ja 65 °C vähemalt 3 ööpäevaks. Kompostimisprotsessi jälgimiseks koostatakse protsessipäevik, kuhu tehakse kanded vähemalt kaks korda nädalas temperatuuri ja niiskuse sisalduse mõõtmise kohta. Päevikus fikseeritakse tekkinud kõrvalekalded ja nende likvideerimiseks ettevõetud abinõud. Päevikusse kantakse igakordselt vastuvõetud tugiaine materjal ja kogus. Üleantava komposti puhul peetakse arvestust üleantava koguse ja vastuvõtja andmete kohta.	BAT 33 - Et vähendada lõhnaaine heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT valida sisendjäätmelid. BAT 36 - Et vähendada õhkuheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida ja/või kontrollida jäätmete ja protsesside põhinäitajaid. BAT 37b - Toimingute kohandamine vastavalt ilmastikutingimustele	WT	BAT 33, BAT 36, BAT 37b
27.	Ohtlike ainete hoiustamine	Kasutatavaid kemikaale hoiustatakse originaalpakendites, mis on tootja poolt määratud sobivaim viis hoiustamiseks või spetsiaalsetes vastava kemikaali hoiustamiseks sobilikus mahutis. Olemas on plaanid hädaolukorras käitumiseks ning tulekustutussüsteemid.	Olemas on sobilikud hoiumahutid, plaanid hädaolukorras käitumiseks ning tulekustutussüsteemid.	PVT on sobilike mahutite kasutamine võttes arvesse: 1) Kemikaalide füüsikalise-keemilise omadusi 2) Mahutite kasutust (kuidas on vaja kasutada ja kui intensiivselt) 3) Kuidas teavitatakse kui toimub tavapärasest tööprotsessist kõrvalekalle 4) Kuidas mahutid on kaitstud normaalsest tööprotsessist kõrvalekaldumisel (ohutusjuhendid, lekkealarmid jms); 5) hooldusjuhendite vajadus. 6) Hädaolukorraplaanide olemasolu	EFS	ptk 5.1.1
28.	Ohtlike ainete hoiustamine	Olemas on hädaolukorras tegutsemise juhend. Peetakse arvestust kemikaalide kasutamise osas.	Olemas on hädaolukorras tegutsemise juhend. Peetakse arvestust kemikaalide kasutamise osas.	Vältimaks õnnetuseriske peab ettevõttel olema hädaolukorra lahendamise plaan ja tuleb pidada ajakohast arvestust kasutatavate kemikaalide osas	EFS	ptk 5.1.2
29.	Ohtlike ainete hoiustamine	Ohtlike aineid ladustatakse lekkekindlatel põrandatel, kus on võimalik lekked likvideerida absorbendi abil. Leeked veekeskonda ja pinnasesse on välistatud hoolsusega.	Mahutite ja hoidlate kaitsemeetmed kajastatud vormil 2.5	PVT on lekkekindlate reservuaaride või pindade omamine ohtlike ainete ladustuskohadel	EFS	ptk 5.1.2
30.	Ohtlike ainete hoiustamine	Kasutusel on sobilikud ennetus ja tõrjemeetmed ja -vahendid. Peetakse kinni üldistest tuleohutusnõuetest.	Tuleohutusjuhendi rakendamine ja tulekustutusvahendite olemasolu	PVT on vältida süttimist, omada sobilikke ja piisavaid tuletõrje ja -kaitse vahendeid	EFS	ptk 5.1.2
31.	Jäätmete mehaanilisel käitlemisel tekkiva hajusheite vähendamine	Jäätmete peale- ja mahalaadimine, aunade moodustamine	Jäätmete mahakallamise kõrgus on piiratud. Aunade moodustamisel jälgitakse ilmastikuolusid. Prügila paikneb metsaga ümbritsetud alal.	Hunnikute ja aunade regulaarne visuaalne kontroll. Ilmastikutingimuste jälgimine ning vajadusel hunnikute ja aunade niisutamine. Tuulekiiruse vähendamine kõrghaljastuse abil.	EFS	ptk 5.3.1.
32.	Jäätmete transportimisel tekkiva hajusheite vähendamine	Prügilasisene jäätmete transportimine	Käitlus- ja ladustuskohti ning käitisesiseseid teid puhastatakse ja hooldatakse regulaarselt. Jäätmete platsid on kõvakatttega.	Kõvakatttega teede kasutamine. Teede regulaarne hooldamine.	EFS	ptk 5.4.1.

T3. Lubatud heitepiirväärtused (HPV)

Jrk nr	PVT lühend	PVT number	Nimetus, aine või muu näitaja	Nimetus, aine või muu näitaja täpsustav kirjeldus	PVT heitetaseme (HT) vahemik	HT keskmistamise ajavahemik, seire sagedus, proovivõtu täpsustus	Lubatud HPV	HT ja HPV ühik	Erandi lõpp
1.	WT	BAT 20	TOC	Orgaanilise süsiniku kogusisaldus	10–60	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	10	mg/l	
2.	WT	BAT 20	KHT	Keemiline hapnikutarve	30–180	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	125	mg/l	
3.	WT	BAT 20	TTS	Hõljuvaine kogusisaldus	5–60	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	25	mg/l	
4.	WT	BAT 20	HOI	Nafta süsivesinike indeks	0,5–10	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	1	mg/l	
5.	WT	BAT 20	Nüld	Üldlämmastik	1–25	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	25	mg/l	
6.	WT	BAT 20	Püld	Üldfosfor	0,3–2	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	1	mg/l	
7.	WT	BAT 20	As	Arseen	0,01–0,05	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,01	mg/l	
8.	WT	BAT 20	Cd	Kaadmium (määratud määru nr 61 järgi rangem)	0,01–0,05	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,005	mg/l	
9.	WT	BAT 20	Cr	Kroom	0,01–0,15	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,05	mg/l	
10.	WT	BAT 20	Cu	Vask (määratud määru nr 61 järgi rangem)	0,05–0,5	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,015	mg/l	
11.	WT	BAT 20	Pb	Plii (määratud määru nr 61 järgi rangem)	0,05–0,1	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,014	mg/l	
12.	WT	BAT 20	Ni	Nikkel (määratud määru nr 61 järgi rangem)	0,05–0,5	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,034	mg/l	
13.	WT	BAT 20	Hg	Elavhõbe	0,5–5	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	1	µg/l	
14.	WT	BAT 20	Zn	Tsink (määratud määru nr 61 järgi rangem)	0,1–1 mg/l	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,05	mg/l	

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		
	Tüüp	Maht m³	Maksimaalne ühel ajal hoitav		Asukoht kaardil		Hoidlate ja mahutite keskkonnakaitsemeetmed	PVT lühend	PVT number
			Kogus	Ühik					
1.	Originaalpakend (garaažihoones)	0.20	0.20	m³	X: 6589783, Y: 692753	Val All Fleet Extra15W40 liikurtehnika mootoriõli või analoog	betoonpõrand	EFS	5.1.2
2.	Originaalpakend (garaažihoones)	0.20	0.25	tonni	X: 6589783, Y: 692753	Ultramax HLP 46 määrdeaine või analoog	betoonpõrand	EFS	5.1.2
3.	Originaalpakend	0	0.01	tonni	X: 6589783, Y: 692753	Multi Purpose grease või analoog	betoonpõrand	EFS	5.1.2
4.	Originaalpakend	0.20	0.20	m³	X: 6589783, Y: 692753	Jahutusvedelik tosool A-40 või analoog	betoonpõrand	EFS	5.1.2
5.	Konteiner (elektri ja soojuste koostootmisjaamas metallist mahutis ruumis)	1	1	m³	X: 6589722, Y: 692767	Addinol TurboDiesel MD 105 mootoriõli või analoog	betoonpõrand	EFS	5.1.2
6.	Originaalpakend (nõrgveepuhasti hoones)	3	5	tonni	X: 6590024, Y: 692742	Konts. väävelhape	betoonpõrand	EFS	5.1.2
7.	Originaalpakend (nõrgveepuhasti hoones)	0.025	1	tonni	X: 6590024, Y: 692742	Granuleeritud NaOH	betoonpõrand	EFS	5.1.2
8.	Originaalpakend (nõrgveepuhasti hoones)	0.025	0.20	tonni	X: 6590024, Y: 692742	Katlakivieemaldaja Rohib K	betoonpõrand	EFS	5.1.2
9.	Originaalpakend(nõrgveepuhasti hoones)	0.025	2	m³	X: 6590024, Y: 692742	RO Cleaner ecoA	betoonpõrand	EFS	5.1.2
10.	Originaalpakend(nõrgveepuhasti hoones)	0.025	2	m³	X: 6590024, Y: 692742	RO Cleaner ecoC	betoonpõrand	EFS	5.1.2
11.	Metallmahuti betoonalusel	10	10	m³	X: 6589714, Y: 692713	Diislükütus	betoonpõrand	EFS	5.1.2
12.	Originaalpakend	0.20	1.50	m³	X: 6589783, Y: 692753	Addinol Hydraulic Oil HVLP 46 TT või analoog	betoonpõrand	EFS	5.1.2

T6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus ja tehnika	Rakendamine
1.	Pinna- ja põhjavee kaitse	<p>Käitise territooriumilt koguneva saastunud vee puhastamine nõrgveepuhastis. Nõrgvee kogumiseks ja ärajuhtimiseks on prügila tehisvoodri peal drenaažikiht ja plasttorudest drenaažisüsteem. Nõrgvesi kogutakse kollektoritega ja pumbatakse nõrgveebasseini. Sademevesi vastuvõtualalt suunatakse nõrgveebasseini. Kompostimisala väljakutelt, prügikütuse tootmisplatsi, inertsete jäätmete ladestusala ja konteinerite platsilt kogutakse sademevesi kallete abil sadevee kogumisbasseini (500 m³) ja suunatakse edasi nõrgvee basseini. Sademevee kogumiseks jäätmekeha pinnalt on pind sademevee ära voolamise soodustamiseks tihendatud ja kaldega jäätmekeha all paikneva kogumiskraavi poole.</p> <p>Käitaja peab välistama reostunud vee ja sellega prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete jm vesikonnaspetsiifiliste saasteainete keskkonda sattumise. Pinnavee kaitseks tuleb kogu käitise tegevuse käigus tekkinud reovesi ja territooriumilt kokku kogutav sadevesi enne välimisse kogumiskraavi juhtimist puhastada vastavalt kehtivatele nõuetele. Jäätmekeha all paikneva kogumiskraavi suudmed välistesse metsakuivenduskraavidesse tuleb sulgeda. Puhastamata reovee ja puhastamata sademevee juhtimine suublasse on keelatud. Tagada puhastussüsteemide nõuetele vastavus, regulaarne hooldus ja töökorras olek.</p>	Pidev
2.	Jäätmete muu taaskasutamine	Jäätmeid taaskasutatakse, kui see on tehnoloogiliselt võimalik ning ei too kaasa majanduslikult ülemääraselt suuri kulutusi. Jäätmeladestu vahekihtide moodustamiseks, platside ja teede ehitamiseks võib kasutada prügilasse toodud inertseid jäätmeid. Kopplaadur, sõel, purusti, prügirull.	Pidev
3.	Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Prügilagaas tuleb kokku koguda kogumissüsteemiga ja kasutada ära elektri ja soojuste tootmiseks koostootmisjaamas. Tekkiva soojustega köetakse kõiki prügila territooriumil asuvaid hooneid, kasutatakse vee soojendamiseks, elekter müüakse. Käitise omatarbeks vajaminev elektrenergia ostetakse sisse. Peetakse regulaarset tootmise ja tarbimise arvestust. Erandolukorras ohutuse tagamiseks või ebatavaliste töötingimuste korral võib prügilagaasi põletada tõrvikus. Prügilagaasi heited keskkonda ei ole lubatud.	Pidev
4.	Jäätmete kõrvaldamine	Ladestatakse taaskasutamiseks mitesobivaid jäätmed. Kõik ladestusalale suunatud jäätmed tihendatakse prügirulliga.	Pidev
5.	Jäätmetekke minimeerimine	Sissetulevad jäätmed suunatakse edasisele käitlemisele sõltuvalt jäätmeliigist. Jääkide teket hoitakse minimaalsena. Tehnika: mahutid, platsid, laadurid, seadmed.	Pidev
6.	Lõhna vältimine või vähendamine	Nii biolagunevate jäätmete kui ka MBT aunade regulaarne segamine kopp-laaduritega parema õhustatuse ning lõhna vähendamise tagamiseks.	Regulaarne
7.	Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Sõidukite regulaarne hooldus, tehnoloogiline seadmete regulaarne hooldus. Meetmed põlengute ärahoidmiseks.	Pidev
8.	Muud asjakohased meetmed	Prügila territooriumi ja selle ümbrust hoitakse korras, s.h. korjatakse kokku tuulega laialikandunud praht, jäätmekoormad paigutatakse ainult selleks ettenähtud kohtadesse. Visuaalne kontroll. Käitumisreeglite järgimine prügila territooriumil. Koristamisvahendite olemasolu.	Vastavalt vajadusele
9.	Muud asjakohased meetmed	<p>Käitaja peab esimesel võimalusel teavitama Keskkonnaametit avariist või vahejuhtumist (THS § 17 lg 2), mis võib tõenäoliselt (kuid ei pruugi) kaasa tuua olulise ebasoodsa mõju keskkonnale, inimese tervisele, heaolule, varale ja kultuuripärandile.</p> <p>Sealhulgas tuleb teavitada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekahjust; - nõrgveepuhasti rikkest (mille kõrvaldamine kestab kauem kui 7 päeva); - prügilagaasi kogumissüsteemi rikkest; - jäätmete käitlemiseks olulise seadme või mehhanismi rikkest, mille kõrvaldamine kestab kauem kui 7 päeva ja mille tõttu peatub tavapärane pidev töö (näiteks segaolmejäätmete sorteerimine, purustamine ja sõelumine). <p>Teavitus tuleb esitada "info@keskkonnaamet.ee" e-posti aadressil.</p> <p>Teavitamisel täpsustatakse esmalt: vahejuhtumi alguskuupäev kellaajaga ja võimalik põhjus ja kasutusele võetavad meetmed ning hiljem esitatakse vahejuhtumi lõppkuupäev kellaajaga, vahejuhtumi kestus ja katkestuse põhjuse kirjeldus;</p>	Vastavalt vajadusele
10.	Pinna- ja põhjavee kaitse	<p>Jäätmeid tohib territooriumil hoida vaid vedelikukindla pinnakattega alal. Põhjavee kaitseks on prügila kaetud veekindla materjaliga (v.a. valmis ehitamata ladestusalade põhi). Reostunud vee põhjavette imbumise vältimiseks käitise territooriumilt ja kogumiskraavidest, tuleb nii uuemad ladealad kui ka kogumiskraavide põhjad katta veekindla kaitsekihiga.</p> <p>Jäätmekäitlusplatsidelt isevoolvalt sadevee välimisse kogumiskraavi juhtimine tuleb tõkestada. Vedelikukindla katte ja pinnase/haljasala kokkupuutejoonel MBT ja kompostimisplatsi juures (ala nr 29) peab olema kõrge äärekivi, et vältida jäätmetest tekkiva nõrgvee valgumist keskkonda. Mural territooriumil peab olema kõrge äärekivi juhul, kui ladustatakse jäätmeid puistangutena ning puistangu serv jääb haljasala piirile lähemale kui 1 meetri.</p> <p>Masinate käiguteed ja platsid tuleb regulaarselt puhastada laialikandunud jäätmetest, liivast ja porist. Käitises peavad olema absorbendid võimaliku lekke likvideerimiseks. Lekked (õli või kütuse leke masinatest, vedelate kemikaalide või jäätmete mahutite purunemine jm) tuleb kohe hõlpsalt likvideerida ja vältida lekete jõudmine kogumiskraavidesse või pinnasesse. Käitises peavad olema pumbad avariilise lekke kõrvaldamiseks käitist ümbritsevast kogumiskraavist.</p>	Pidevalt
11.	Vee säästlik kasutamine	Saastunud pinnase ja komposti niisutamiseks ja tolmu vähendamiseks tuleb territooriumit ja tolma puistes jäätmeid kasta kogumisbasseinidesse kogutud veega. Puhta joogivee kasutamine niisutamiseks ei ole lubatud. Parkimisalade ja laadimisplatside puhastamiseks on sobilik ka katustelt kogutav sadevesi.	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

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise sagedus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Tootmise seire	Prügila käitamis- ja hooldusraamatutes olevad tegutsemisjuhendid ja hädaolukorras käitumise plaanid vaadatakse üle vähemalt kord aastas ja kaasajastatakse vajadusel.	Regulaarselt	
2.	Jäätmetekke seire	Kõik jäätmevood dokumenteeritakse, peetakse arvestust jäätmete laoseisu kohta nii elektrooniliselt kui visuaalselt platsil ja hoonetes. Väliplatsidel ladustatavaid koguseid hoitakse minimaalsena.	Pidevalt töö käigus	
3.	Jäätmekäitluskoha seire	Vastavalt loas märgitud nõuetele.	Regulaarselt	
4.	Veesaaste seire	Vastavalt loas märgitud nõuetele	Regulaarselt	
5.	Heitetekke seire	Prügilagaasi tekke vähendamiseks ladestatakse minimaalselt biolagunevaid jäätmeid. Prügilagaasi keskkonda viimise vähendamiseks on rajatud prügilagaasi kogumissüsteem. Kogutud prügilagaas taaskasutatakse elektri- ja soojusenergia tootmisel või põletatakse tõrvikus.	Vastavalt kehtiva seadusandluse nõuetele	
6.	Müra- ja vibratsiooni seire	Prügirulli ja purustite tavapärase tööaeg on tööpäeval ajavahemikus 8:00-18.00.	Pidevalt töö käigus	
7.	Muud asjakohased meetmed	Prügila käitamis- ja hooldusraamatus kajastuvad iga töötaja ülesanded ja vastutusala. Käsiraamatus kajastuvad järgmised teemad: jäätmete vastuvõtt ja prügilakõlblikkuse määramine; jäätmete vastuvõttust keeldumise protseduur; jäätmete registreerimine ja andmete töötlemine; kõikide prügilaga tegevuste läbiviimise juhised; häiringute, nagu tolm, lõhn, närlised jalinnud leevendamiseks ettenähtud tegevused; kõikide rajatiste ja seadmete hooldus- ja/või kalibreerimisjuhendid, sh nõrgveepumplad, kogumisbasseinid jne; kontrolli- ja seireprotseduurid; personali väljaõpe ja koolitus; avariide ja tekitatud reostuste likvideerimise kavad; hädaolukorras tegutsemise kavad, sh meetmete kava, kui korduvprooviga leiab kinnitust põhjavee saasteainete künnistaseme ületamine; pädevate ametkondade teavitamise ja aruandluse kord.	Toimunud muudatused kajastatakse käsiraamatus	
8.	Muud asjakohased meetmed	Elektrienergia jm ressursside tõhusaks kasutamiseks kasutatakse säästvaid põhimõtteid (säästulambid, vettsäästvad segistid kontorihoones jne.).	Pidevalt	
9.	Muud asjakohased meetmed	Prügila oluliste seadmete, nagu nõrgveepumlad, liikuvtehnika jms, rikked kõrvaldatakse võimalikult kiiresti. See tagatakse sõlmitud masinate hoolduslepingutega.	Pidevalt	
10.	Muud asjakohased meetmed	Vajadusel puhastatakse enne prügilast väljumist jäätmeveokite rattad.	Pidevalt	
11.	Muud asjakohased meetmed	Prügila territooriumi ja selle ümbrust hoitakse korras, sh korjatakse kokku lendunud praht ning paigutatakse jäätmekoormad ainult selleks ettenähtud kohtadesse.	Pidevalt	
12.	Muud asjakohased meetmed	Vedelkütuse mahutite täitmisega ja liikuvtehnika tankimisega võivad tegeleda ainult vastava väljaõppe saanud isikud.	Pidevalt	

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.	Prügivedu ja konteinerite tühjendamine	Jäätmete tuulega laialikandumine. Ülemääraste müra ja lõhna teke	Jäätmed veetakse kinnises veovahendis pakitult või muul asjakohasel viisil, mis hoiab ära jäätmete sattumise keskkonda veo ja laadimise käigus. Prügiveokite ja konteinerite regulaarne pesemine. Autojuhtide ohutustehnika alane instrueerimine töötamisel ja seadmete käsitlemisel. Töötajate varustamine isikukaitsevahenditega.	Töötajate koolitamine hädaolukordades toimimiseks ning vastavate juhendite tutvustamine	vähemalt kord aastas
2.	Jäätmete sorteerimine	Tööõnnetuste toimumine	Kasutada isikukaitsevahendeid ning järgida tegevusprotseduure ja -juhendeid.	Töötajate koolitamine hädaolukordades toimimiseks ning vastavate juhendite tutvustamine	vähemalt kord aastas
3.	Ohtlike ainete kasutamine /hoidmine	Kütuse-, õlireostus, akude purunemisest tekkiv happe leke	Teha kindlaks reostusallikas, eraldada piirkond, peatada reostuse levik, kasutades absorbenti, saepuru, liiva vms.	Töötajate koolitamine hädaolukordades toimimiseks ning vastavate juhendite tutvustamine	vähemalt kord aastas
4.	Prügilagaasi kogumine ja käitlemine	Metaani leke gaasitorustike rikke korral, muude seadmete seiskumine	Lülitada gaasiseadmed välja, vajadusel evakueerida töötajad. Esimesel võimalusel remontida / vahetada katkised seadmed	Töötajate koolitamine hädaolukordades toimimiseks ning vastavate juhendite tutvustamine	vähemalt kord aastas
5.	Nõrgvee käitlemine	Pumpade seiskumine, nõrgvee torude ummistus, nõrgveebasseini üleujutus	Elektririkke korral kasutada generaatorit pumpade käivitamiseks ning tagavara pumpa. Drenaažitorude läbipesemine, nõrgveebasseini	Töötajate koolitamine hädaolukordades toimimiseks ning vastavate juhendite tutvustamine	vähemalt kord aastas
6.	Jäätmete ladestamine	Liiklusõnnetus sõidukitega	Alkoholi- või narkojoobes isikul on prügilas viibimine keelatud. Mootori kohustuslik seiskamine töökohast lahkumisel. Prügirulliga ei tohi töötada järsematel nõlvadel kui 1:4. Hoida kabiiniaknad puhtana.	Töötajate koolitamine hädaolukordades toimimiseks ning vastavate juhendite tutvustamine	vähemalt kord aastas
7.	Jäätmete ladestamine	Põleng või plahvatus ladestusalal	Kõik prügiveokid varustatakse käsikustutitega. Suitsetamine on rangelt keelatud.	Töötajate koolitamine hädaolukordades toimimiseks ning vastavate juhendite tutvustamine	vähemalt kord aastas
8.	Jäätmete vaheladustamine	Põleng või plahvatus	Kõik prügiveokid varustatakse käsikustutitega. Suitsetamine on rangelt keelatud. Lähtutakse kooskõlastatud Päästeametiga Põlevmaterjalide ladustamise plaanist ning ettevõtte poolt koostatud täiendavate ohutusmeetmete kavast.	Töötajate koolitamine hädaolukordades toimimiseks ning vastavate juhendite tutvustamine	vähemalt kord aastas

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

Tegevused käitise sulgemise korral	Tootmistevõime või selle osa likvideerimise ajal ja pärast tegevuse täielikku lõpetamist kasutusele võetavate keskkonnamõju vältimise või vähendamismeetmete loend ja kirjeldus. Sulgemisel järgitakse sulgemiskavaga määratud tegevusi.
Järelhoolduse meetmed	Vastavalt keskkonnaministri määrusele nr 38 "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded" Sulgemiskava tegevuse täieliku lõpetamise järgseks perioodiks, sealhulgas järelhoolded ja võimalikust jääksaastest lähtuva ohu vältimiseks rakendatavad meetmed.

T11. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T12. Nõuete jõustumise erisused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskohat ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.				
Nimetus	Uikala prügila				
Keskkonnaregistrikood	JKK4400263				
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid	
	Ida-Viru maakond, Toila vald, Kukruse küla, Uikala prügila	2594561	32002:001:0371	X: 6589761, Y: 692765	
Plaan või kaart					
Number plaanil või kaardil					

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Uikala prügila							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
01 01 01 - Maakide kaevandamisjäätmed	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 03 06 - Maagitöötlemisjäägid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 04 12 - Töötlemisjäägid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 05 04 - Mageveepuuri- ja -jäätmed	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 05 07 - Barüüti sisaldavad puuri- ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puuri- ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	10		10	10	10	R12s	10	D5
01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10		10	10	10	R12s	10	D5
02 01 01 - Pesemis- ja puhastamisjäätmed	3 000		3 000	3 000	3 000	R5o	3 000	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					3 000	R12o		
02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed	3 000		3 000	3 000	3 000	R5o	3 000	D5
					3 000	R12o		
02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed	3 000		3 000	3 000	3 000	R12o	3 000	D5
					3 000	R5o		
02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	2 000		2 000	2 000	2 000	R12x	2 000	D5
					2 000	R12y		
					2 000	R12s		
02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12o	2 000	D5
					2 000	R5o		
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	2 000		2 000	2 000	2 000	R12o	2 000	D5
					2 000	R12s		
					2 000	R5o		
					2 000	R12x		
02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y	2 000	D5
					2 000	R12s		
02 01 10 - Metallijäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
					400	R4k		
02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
					1 000	R12x		
02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12o	2 000	D5
					2 000	R5o		
02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	2 000		2 000	2 000	2 000	R5o	2 000	D5
					2 000	R12o		
02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted	2 000		2 000	2 000	2 000	R5o	2 000	D5
					2 000	R12o		
02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimissetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 03 02 - Konservandijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 03 05 - Reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
02 04 01 - Suhkrupedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
02 04 03 - Reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 06 02 - Konservandijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäägid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12x		
					1 000	R12s		
					1 000	R5o		
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12x		
					1 000	R12s		
					1 000	R5o		
03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
					1 000	R12o		
					1 000	R5o		
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12x		
					1 000	R12s		
					1 000	R5o		
03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värvärasusseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12y		
03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
					1 000	R12y		
03 03 09 - Lubjasete („meesa“)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiujäägid ning kiu-, täiteaine- ja katteainesetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12s		
03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
04 01 01 - Kõlu- ja laustajäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12o		
04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12x		
					1 000	R12s		
04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12s		
04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12o		
04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12x		
					1 000	R12s		
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
05 01 10 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 05 01 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
05 01 13 - Katlatoitevee setted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
05 01 14 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
05 01 16 - Õli väävlitustamisel tekkinud väävlit sisaldavad jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
05 01 17 - Bituumen	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
05 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
05 06 04 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
05 07 02 - Väävlit sisaldavad jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
05 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 06 03 11* ja 06 03 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					1 000	R12x		
					1 000	R12s		
06 03 16 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
06 05 03 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 05 02*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 06 02*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 09 02 - Fosforiräbu	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 09 04 - Kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 09 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 11 01 - Titaandioksiidi tootmisel tekkinud kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 13 03 - Tahm	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
06 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
07 01 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
07 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
07 02 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
07 02 13 - Plastijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
07 03 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 03 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12o		
07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
07 07 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 07 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
08 01 12 - Väarvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
08 01 14 - Väarvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
08 01 16 - Värve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12x		
08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
08 01 20 - Värve või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12x		
08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
08 03 07 - Trüktivärvi sisaldavad vesisetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
08 03 08 - Trüktivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
08 03 13 - Trüktivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
08 03 15 - Trüktivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
09 01 07 - Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	100		100	100	100	R12s	100	D5
					100	R12y		
09 01 08 - Hõbedat- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber	100		100	100	100	R12s	100	D5
					100	R12y		
09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid	100		100	0	100	R12s	100	D5
					100	R12y		
09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*	100		100	100	100	R12s	100	D5
					100	R12y		
09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100	100	100	R12s	100	D5
					100	R12y		
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)	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m	10 000	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R12x		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
10 01 02 - Kivisõelendtuhk	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m	10 000	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R12x		
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m	10 000	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R12x		
10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmel	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmel	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuht, räbu ja katlatuht, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 14*	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m	10 000	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R12x		
10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuht, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 16*	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m	10 000	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
					10 000	R12x		
10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 01 21 - Reovee kohtpuhastussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 20*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 22*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o		
					1 000	R12s		
10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m	10 000	D5
					10 000	R12x		
					10 000	R12s		
10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmel	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 01 97 - Põlevkivikoldetuht	10 000		10 000	10 000	10 000	R12x	10 000	D5
					10 000	R12s		
					10 000	R5m		
10 01 98 - Põlevkilendtuht	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m	10 000	D5
					10 000	R12x		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					10 000	R12s		
10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y	10 000	D5
					10 000	R12s		
10 02 02 - Töötlemata räbu	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y	10 000	D5
10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 02 10 - Valtsimistagi	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 02 14 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 02 15 - Muud gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*	100		100	100	100	R12s	100	D5
10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*	100		100	100	100	R12s	100	D5
10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 09 03 - Ahjuräbu	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12y		
10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*	100		100	100	100	R12s	100	D5
10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*	100		100	100	100	R12s	100	D5
10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*	100		100	100	100	R12s	100	D5
10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*	100		100	100	100	R12s	100	D5
10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 10 03 - Ahjuräbu	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*	100		100	100	100	R12s	100	D5
10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*	100		100	100	100	R12s	100	D5
10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*	100		100	100	100	R12s	100	D5
10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*	100		100	100	100	R12s	100	D5
10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
10 11 05 - Peenosakesed ja tolmu	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisest, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 12 03 - Peenosakesed ja tolmu	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 12 05 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 12 13 - Reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 13 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12s		
10 13 06 - Peenosakesed ja tolmu (välja arvatud koodinumbritega 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmed)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12x		
10 13 07 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 13 09* ja 10 13 10	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 12*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					1 000	R12s		
10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
11 01 14 - Rasvaärastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
11 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
12 01 04 - Värvilise metalli tolmed ja kübemed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x	1 000	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
12 01 13 - Keevitusjäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
12 01 15 - Metallitöötlussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D5
12 01 21 - Kasutatud liihvkäiad ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	140	40	100	140	140	R12s		
					140	R12y		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12x		
					10 000	R12o		
					10 000	R12s		
					1 000	R3k		
					10 000	R12y		
15 01 02 - Plastpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
					10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					1 000	R3k		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					10 000	R12o		
					1 000	R5k		
15 01 03 - Puitpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12o		
					10 000	R12x		
					10 000	R12s		
					1 000	R3k		
					10 000	R12y		
					1 000	R5o		
15 01 04 - Metallpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
					2 000	R4k		
					10 000	R12y		
15 01 05 - Komposiitpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 01 06 - Segapakendid	50 000		50 000	50 000	50 000	R12x		
					50 000	R12s		
					50 000	R12y		
15 01 07 - Klaaspakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
					10 000	R12y		
15 01 09 - Tekstiilpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12x		
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
					20	R5k		
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	6	1	5	6	6	R12s		
					6	R12y		
15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
16 01 03 - Vanarehvid	10 300	300	10 000	10 300	10 300	R12s		
					300	R3k		
16 01 04* - Romusõidukid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	1 000	500	500	1 000	1 000	R12s		
16 01 07* - Õlifiltrid	17	7	10	17	17	R12s		
					17	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	110	10	100	110	110	R12y		
					110	R12s		
16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*	35	35		35	10	R5k		
16 01 16 - Vedelgaasimahutid	105	5	100	105	105	R12y		
					105	R12s		
16 01 17 - Mustmetallid	3 000	2 000	1 000	3 000	3 000	R12y		
					3 000	R12s		
					800	R4k		
16 01 18 - Värvilised metallid	2 000	1 000	1 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
					700	R4k		
16 01 19 - Plastid	1 500	500	1 000	1 500	1 500	R12x	1 500	D5
					1 500	R12y		
					1 500	R12s		
					300	R5k		
16 01 20 - Klaas	1 250	250	1 000	1 250	1 250	R12s	1 250	D5
					1 250	R12y		
					100	R5k		
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	1 700	700	1 000	1 700	1 700	R12s	1 700	D5
					1 700	R12y		
					700	R5k		
16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	10	10		10	1	R4k		
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 500	500	1 000	1 500	1 500	R12s	1 500	D5
					1 500	R12x		
16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	1 000		1 000	1 000	100	R5k		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
					100	R4k		
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
					10	R4k		
					10	R5k		
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*	1 000		1 000	1 000	100	R5k		
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					100	R4k		
16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
					100	R4k		
					100	R5k		
16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
					1 000	R12y		
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o	1 000	D5
					1 000	R12y		
					1 000	R12s		
16 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
16 06 01* - Pliiakud	100	50	50	100	100	R12y		
					10	R4k		
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
16 06 05 - Muud patareid ja akud	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised voorderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad voorderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*	100		100	100	100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					100	R12y		
16 11 06 - Mual kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
17 01 01 - Betoon	20 000		20 000	20 000	20 000	R5m	20 000	D5
					20 000	R12x		
					20 000	R12s		
17 01 02 - Tellised	20 000		20 000	20 000	20 000	R5m	20 000	D5
					20 000	R12s		
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D5
					5 000	R12x		
					5 000	R5m		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	25 000		25 000	25 000	25 000	R5m	25 000	D5
					25 000	R12x		
					25 000	R12s		
17 02 01 - Puit	15 000		15 000	15 000	15 000	R12s	15 000	D5
					15 000	R12x		
					1 500	R3k		
					15 000	R5o		
					15 000	R12o		
17 02 02 - Klaas	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D5
					5 000	R12y		
17 02 03 - Plastid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D5
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
17 03 02 - Bituumentäoliselt segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D5
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					200	R4k		
17 04 02 - Alumiinium	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					200	R4k		
17 04 03 - Plii	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					200	R4k		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
17 04 04 - Tsink	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R4k		
17 04 05 - Raud ja teras	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					1 000	R4k		
17 04 06 - Tina	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					200	R4k		
17 04 07 - Metallisegud	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					1 000	R4k		
17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
					100	R4k		
17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlike aineid sisaldavad kaablid	500		500	500	500	R12s		
					500	R12y		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12y		
17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12o		
					5 000	R12x		
					5 000	R5o		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12o	10 000	D5
					10 000	R5m		
					10 000	R12s		
					10 000	R12x		
17 05 05* - Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12o		
					5 000	R12x		
					5 000	R5o		
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m		
					10 000	R12o		
					10 000	R12x		
					10 000	R12s		
17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12o		
					1 000	R12x		
					1 000	R5o		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a) Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	5 000		5 000	5 000	5 000	R5m		
					5 000	R12o		
					5 000	R12x		
					5 000	R12s		
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	3 000		3 000	3 000			3 000	D5
							3 000	D14
17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s	1 000	D14
					1 000	R12x		
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	20 000		20 000	20 000			20 000	D5
							20 000	D14
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D5
					10 000	R12y	10 000	D14
17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s		
					2 000	R12y		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	30 000		30 000	30 000	30 000	R12s	30 000	D5
							30 000	D14
18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	500		500	500	500	R12y	500	D5
					500	R12s	500	D14
18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservveri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	500		500	500	500	R12y	500	D5
							500	D14
18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)	500		500	500	500	R12y	500	D5
					500	R12s	500	D14
18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*	500		500	500	500	R12y	500	D5
					500	R12s	500	D14
18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	500		500	500	500	R12y	500	D5
					500	R12s	500	D14
18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed)	500		500	500	500	R12y	500	D5
					500	R12s	500	D14
18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	500		500	500	500	R12y	500	D5
					500	R12s	500	D14
					500	R12x		
18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*	500		500	500	500	R12s	500	D5
18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*	500		500	500	500	R12y	500	D5
					500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	60 000		60 000	60 000	60 000	R5m	60 000	D5
					60 000	R12x		
					60 000	R12s		
19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*	12 000		12 000	12 000	12 000	R12x	12 000	D5
					12 000	R12y		
					12 000	R12s		
19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12x	10 000	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y	10 000	D5
					10 000	R12s		
					10 000	R12x		
19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D5
19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12y	5 000	D5
					5 000	R12s		
19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
19 02 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D5
					1 000	R12s		
19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 08* ja 19 02 09*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12y	5 000	D5
					5 000	R12s		
					5 000	R12x		
19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D5
					5 000	R12y		
19 03 05 - Stabiiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*	15 000		15 000	15 000	15 000	R12o	15 000	D5
					15 000	R5m		
					15 000	R12s		
19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
19 04 01 - Klaasistatud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s	10 000	D5
19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D5
19 05 03 - Praakkompost	25 000		25 000	25 000	25 000	R12o	25 000	D5
					25 000	R12s		
					25 000	R5o		
					25 000	R5m		
19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	90 000		90 000	90 000	90 000	R12o	90 000	D5
					90 000	R12s	90 000	D14
					90 000	R5m		
19 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12s		
19 06 05 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
					10 000	R12o		
19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete	10 000		10 000	10 000	10 000	R5o	10 000	D5
					10 000	R12o		
					10 000	R12s		
19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R5o	10 000	D5
					10 000	R12o		
					10 000	R12s		
19 08 01 - Võrepraht	5 000		5 000	5 000	5 000	R5o	5 000	D5
					5 000	R12s		
					5 000	R12o		
19 08 02 - Liivapüüisese	5 000		5 000	5 000	5 000	R5o	5 000	D5
					5 000	R12o		
					5 000	R12s		
19 08 05 - Olmereovee puhastusseted	15 000		15 000	15 000	15 000	R5o	15 000	D5
					15 000	R12s		
					15 000	R12o		
19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o		
					1 000	R12o		
					1 000	R12s		
					1 000	R12y		
19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					1 000	R12s		
19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12s		
19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12s		
19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmed ja võrepraht	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
19 09 02 - Veeseletussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
19 09 03 - Veepehmendussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
19 09 05 - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
19 09 06 - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12s		
19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	1 000	D5
19 12 01 - Paber ja kartong	3 000		3 000	3 000	3 000	R12x		
					3 000	R12s		
					3 000	R12o		
					3 000	R12y		
19 12 02 - Mustmetallid	3 000		3 000	3 000	3 000	R12s		
19 12 03 - Värvilised metallid	3 000		3 000	3 000	3 000	R12s		
19 12 04 - Plastid ja kummi	7 000		7 000	7 000	7 000	R12s	7 000	D5
					7 000	R12x		
					7 000	R12y		
19 12 04 01 - Purustatud või tükeldatud vanarehvid	3 000		3 000	3 000	3 000	R12s		
					3 000	R12y		
19 12 05 - Klaas	15 000		15 000	15 000	15 000	R12s	15 000	D5
					15 000	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	15 000		15 000	15 000	15 000	R12s	15 000	D5
					15 000	R12x		
					15 000	R5o		
					15 000	R12o		
19 12 08 - Tekstiilid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12x	10 000	D5
					10 000	R12y		
					10 000	R12s		
19 12 09 - Mineraaljäätmed (näiteks liiv, kivid)	30 000		30 000	30 000	30 000	R5m	30 000	D5
					30 000	R5o		
					30 000	R12x		
					30 000	R12s		
19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	80 000	40 000	40 000	80 000	80 000	R12x	80 000	D5
					80 000	R12s		
					80 000	R12y		
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	100 000		100 000	100 000	100 000	R12s	100 000	D5
					100 000	R12x		
19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D5
19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D5
19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D5
19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s	2 000	D5
19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmad ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s		
20 01 01 - Paber ja kartong	8 000		8 000	8 000	8 000	R12x		
					8 000	R12s		
					8 000	R12o		
					8 000	R5o		
					8 000	R12y		
20 01 02 - Klaas	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12y		
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmad	10 000		10 000	10 000	10 000	R12o		
					10 000	R12s		
					10 000	R5o		
20 01 10 - Rõivad	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					100	R3k		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					100	R5k		
20 01 11 - Tekstiilid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
					100	R3k		
					100	R5k		
20 01 13* - Lahustid	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
20 01 14* - Happed	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
20 01 15* - Leelised	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
20 01 17* - Fotokemikaalid	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
20 01 19* - Pestitsiidid	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	300		300	300	300	R12s		
					30	R4k		
					30	R5k		
					300	R12y		
20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	5 000		5 000	5 000	5 000	R5o		
					5 000	R12p		
					5 000	R12o		
					5 000	R12y		
					5 000	R12s		
20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
20 01 28 - Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
20 01 35* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	300		300	300	300	R12s		
					30	R4k		
					30	R5k		
					300	R12y		
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	300		300	300	300	R12s		
					30	R4k		
					30	R5k		
					300	R12y		
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	3 000		3 000	3 000	3 000	R12x		
					3 000	R12o		
					3 000	R12s		
					3 000	R5o		
20 01 39 - Plastid	2 000		2 000	2 000	2 000	R12x		
					2 000	R12s		
					2 000	R12y		
20 01 40 - Metallid	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s		
					200	R4k		
20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmad	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmad	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s		
					5 000	R12x		
					5 000	R12y		
20 02 01 - Biolagunevad jäätmad	5 000		5 000	5 000	5 000	R12o		
					5 000	R12s		
					5 000	R5o		
20 02 02 - Pinnas ja kivid	5 000		5 000	5 000	5 000	R5m	5 000	D5
					5 000	R12x		
					5 000	R12s		
20 02 03 - Muud jäätmad, mis ei ole biolagunevad	5 000		5 000	5 000	5 000	R12x	5 000	D5
					5 000	R12s		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmad)	80 000		80 000	80 000	80 000	R12s	80 000	D8
					80 000	R12o		
20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmad	5 000		5 000	5 000	5 000	R5o	5 000	D14

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek Tekib	ek (t/a) Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
					5 000	R12o	5 000	D5
					5 000	R12s		
20 03 03 - Tänavapühkmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D5
							5 000	D14
20 03 04 - Septikused	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12s		
20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmek	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o	1 000	D5
					1 000	R12o		
					1 000	R12s		
20 03 07 - Suurjäätmek	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s	20 000	D5
					2 000	R5k	20 000	D14
					2 000	R3k		
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmek) sortimisjäägid	90 000		90 000	90 000	90 000	R12s	90 000	D5
					90 000	R12x	90 000	D14
20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmek	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s	5 000	D5
							5 000	D14

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)

1.	Segaolmejjäätmete MBT ja RDF tootmine	<p>R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine</p> <p>R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus</p> <p>R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine</p> <p>R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine</p> <p>R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Segaolmejjäätmed töödeldakse purustus-sorteerimisliinil platsil nr 29. Vaheladustamiseks kasutatav plats nr 27 ja sorteerimiseks-töötlemiseks kasutatav plats nr 29 on betoneeritud ja ehitatud kaldega nii, et vihmavesi suunduks vee kogumissüsteemi nr. 23, kust edasi suunatakse nõrgveebasseini nr. 7. Nii välistatakse sademeevee sattumine platsilt pinnasesse ning pinna- või põhjavette. Töötlemiskompleksis jäätmed esmalt purustatakse ning sõelutakse kaheks fraktsiooniks (R12s). Eraldatakse metall.</p> <p>Peenfraktsioon ladustatakse aunadesse stabiliseerimisele (R12o) platsile nr 29 ca 1-2 kuud sõltuvalt aastaajast, kuni saavutatakse bioloogilise aktiivsuse näitaja (AT4) alla 10 mg O2/g KA. Aunade mõõtmed: laius maksimaalselt 6 m, kõrgus 2,5 m, pikkus ei ole määratletud.</p> <p>Jämefraktsioon eraldatakse õhkseparaatoriga kergeks ja raskeks fraktsiooniks. Raske fraktsioon läheb tsükli algusesse e. purustisse tagasi. Kerge fraktsioon (paber, kile, kergem plastik, tekstiil vms) ladustatakse ventileeritavasse angaari (PVC-telk, plaanil nr. 28) sisse kuivamisele.</p> <p>Sorteerimise käigus eraldatud põlevmaterjalist valmistatakse nõudluse tekkimisel RDF-i (R12x). RDF pallitatakse sorteerimistsehhis (plaanil nr. 12) vajadusel hoiustamise/transportimise hõlbustamiseks ja antakse hiljem üle teistele ettevõtetele energia saamiseks (R12s, R12y). Turutõrgete vm. korral võidakse ka ladestada.</p> <p>Lisaks võetakse vajadusel vastu ka teiste jäätmekäitlejate MBT protsessi läbinud segaolmejjäätmete peenfraktsioone (jäätmekoodid 19 12 12, 19 05 99). Enne vastu võtmist veendutakse, et jäätmete bioloogilise aktiivsuse näitaja (AT4) on alla 10 mg O2/g KA. Juhul kui jäätmete üleandjal ei ole vastavaid analüüsitulemusi ette näidata, ladustatakse jäätmed ning enne ladestamisele suunamist määratakse prügila käitaja poolt Oxytop meetodiga AT4.</p> <p>MBT jäätmekomposti jäätmekoodiga 19 05 99 taaskasutatakse (R5m) prügila sulgemisprotsessis nõlvade kattekihis nr 1 (esmane tasandus/kattekiht) ning prügila lae kattekihis nr 3 (oksüdatsioonikiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale.</p>	180 000
2.	Ehitus- ja lammutusjäätmete ning suurjäätmete sorteerimine	<p>R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</p> <p>R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</p> <p>R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine</p> <p>R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega</p> <p>R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</p> <p>R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus</p> <p>R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine</p> <p>R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine</p> <p>R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Jäätmeid käideldakse platsil nr. 30.</p> <p>Ehitus- ja lammutusjäätmed ning suurjäätmed sorteeritakse nii ekskavaatori abil kui ka käsitsi personali poolt. Välja sorteeritud materjalid - metall, kivid, puit, kile, plast, klaas jms ladustatakse liikide kaupa. Ehitus- ja lammutusjäätmetest välja sorteeritud põlevmaterjal suunatakse prügikütuse tootmisse (R12x).</p> <p>Suurjäätmete sorteerimise käigus eraldatakse korduskasutuseks sobilikud esemed (R3k, R5k) ning need suunatakse võimalusel tagasi korduskasutusse.</p> <p>Ehitus-lammutusjäätmete metallijäätmed:</p> <p>Metallijäätmete sorteerimisel (R12s) eraldatakse vajadusel eri liiki metallid ja antakse üle liikide kaupa või antakse üle segametallidena. Metallijäätmetest sorteeritakse võimalusel ja vajadusel välja koheselt korduskasutusse suunatavad osad/materjalid (näiteks l-talad, torud jms. kasutamiseks ehitusettevõtetes, metallitööstustes, tavakasutuses), milliseid on võimalik kasutada nende esialgsel otstarbel (korduskasutus). Korduskasutuseks ettevalmistava protsessi käigus teostatakse eelnev visuaalne kontroll ning vajadusel parandus/viimistlus, näiteks torudel ummistuse likvideerimine, värvimine, poleerimine, vms (R4k). Need detailid ladustatakse eraldi ning realiseeritakse/müüakse kaubana.</p> <p>Metallijäätmeid käideldakse platsil nr. 34.</p> <p>Ehitus- ja lammutusjäätmete mineraalsed jäätmed:</p> <p>Mineraalsed jäätmed nagu näiteks betoon ja tellis purustatakse purustiga (R12s) ning ladustatakse liikide kaupa kuhjana. Purustatud mineraalsed jäätmed antakse üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale. Korduskasutuseks sobilikud (näiteks terved telliskivid) suunatakse korduskasutusse (R5k). Purustatud mineraaljäätmeid (jäätmekoodidega 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 ja 19 12 09), aga ka näiteks põlevkivikaevanduste aherainet (jäätmekoodiga 01 01 02) taaskasutatakse (R5m) ka prügila sulgemisprotsessis nõlvade kattekihis nr 4 (dreenikiht) ning lae kattekihis nr 2 (drenaaži-/gaasijaotuskiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale. 19 12 09 koodi taaskasutatakse ka nõlvade kattekihis nr 5 (kattekiht) vettjuhtiva mineraalpinna vastu vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale.</p> <p>Purustatud mineraalseid jäätmeid hoitakse platsil nr. 21</p> <p>Käitises tekkivaid sortimisjääke võib liigitada jäätmeliigi mineraaljäätmed (19 12 09) alla, kui on tõendatud, et jäätmetes on mittemineraalsete jäätmete osa väiksem 3% massist. Sealjuures peab ettevõtte enne jäätmete mineraaljäätmeteks lugemist võtma proovid vastavalt standardiseeritud meetodikale ning jäätmed saab lugeda mineraaljäätmeteks kui analüüsitulemused kinnitavad, et võõraste sisaldus ei ületa 3% massist. Proovid tuleb võtta konkreetsest jäätmepartiist ning pärast proovide võtmist ei ole lubatud partiisse jäätmeid lisada. Vaheladustatakse platsil nr. 21.</p>	200 000

3.	Segapakendi, paberi- ja kartongpakendite sorteerimine liinil. Klaaspakendi käitlelus. Puitpakendi käitlelus	<p>R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</p> <p>R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</p> <p>R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsilis-keemiliste jm meetoditega</p> <p>R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</p> <p>R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus</p> <p>R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine</p> <p>R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine</p> <p>R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Pakendijäätmed sorteeritakse enamjaolt tsehhis nr. 12 käsitsi personali poolt (R12s). Klaaspakendijäätmetel eraldatakse käsitsi suuremad võõrised. Väljasorteeritud materjal - papp, paber, plastik, klaas jms pressitakse, pallitatakse või hoitakse lahtisel kujul sõltuvalt jäätmeliigist. Kõiki jäätmeliike hoitakse eraldi liikide kaupa.</p> <p>Ohtlike või mitteohtlike ainetega määratud pakendid puhastatakse puhastuskaltsudega. Puhastamisele kuuluvad vaid need pakendid, millel on visuaalselt tuvastatav sisu ja mis on kergelt puhastatavad (Nt. 200- liitrid pealmise kaanega vaadid, IBC-konteinerid vms). Pakendite puhastusastet ning korduskasutuseks sobivust hinnatakse visuaalselt. Korduskasutatavad hoiu anumad müüakse tava- või juriidilistele isikutele, mida võib tavaliselt kasutada samalaadsete vedelike/kaupade hoiustamiseks/ladustamiseks (R3k, R4k, R5k).</p> <p>Taaskasutuseks sobilikud pakendijäätmed antakse üle vastavat luba omavale käitlejale. Taaskasutuseks kõlbmatud pakendijäätmed suunatakse RDF tootmisesse (R12x) ning vajadusel pallitatakse sorteerimistsehhis (plaanil nr 12) hoiustamise/transportimise hõlbustamise eesmärgiga ja antakse hiljem üle teistele ettevõtetele energia saamiseks. Turutõrgete vm. korral võidakse ka ladestada.</p> <p>Puitpakendeid kasutatakse ettevõttes jäätmete pakendamiseks ja ladustamiseks või antakse edasi korduskasutusse (R3k). Korduskasutuseks mitesobilikke puitpakendeid kasutatakse vajadusel purustatud kujul pinnase puhastamise protsessis R5o, R12o) või kompostimisel tuginaena (R12o), kui ollakse veendunud, et puitpakendid ei ole keemiliste ainetega töödeldud.</p> <p>Korduskasutuseks mitesobilikke biolagunevaid plastpakendeid ja bioplaste, mis on sertifitseeritud EN 13432 nõuete kohaselt (15 01 02) kasutatakse vajadusel kompostimisel tuginaena (R12o).</p>	125 000
4.	Liigiti kogutud olmejäätmete sorteerimine ja käitlemine	<p>R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</p> <p>R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</p> <p>R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsilis-keemiliste jm meetoditega</p> <p>R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</p> <p>R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus</p> <p>R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine</p> <p>R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine</p> <p>R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Liigiti kogutud olmejäätmeid jäätmekoodidega 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 12, 20 01 10 ning 20 01 11 kogutakse ja sorteeritakse (R12s) samas tsehhis, kus pakendijäätmeid ehk tsehhis nr 12, kuid eraldi sisendina (st ei segata samaaegselt pakendijäätmetega). Väljasorteeritud materjal - papp, paber, plastik, klaas jms pressitakse, pallitatakse või hoitakse lahtisel kujul sõltuvalt jäätmeliigist. Kõiki jäätmeliike hoitakse eraldi liikide kaupa. Liinil sorteeritakse ka korraldatud jäätmeveo raames pressautodega kogutud paberit ja kartongi (20 01 01), kus toimub nende manuaalne sorteerimine ja seejärel pressimine (R12s).</p> <p>Taaskasutuseks sobilikud jäätmed antakse üle vastavat luba omavale käitlejale. Taaskasutuseks kõlbmatud jäätmed suunatakse RDF tootmisesse (R12x) ning vajadusel pallitatakse sorteerimistsehhis (plaanil nr 12) hoiustamise/transportimise hõlbustamise eesmärgiga ja antakse hiljem üle teistele ettevõtetele energia saamiseks. Turutõrgete vm. korral võidakse ka ladestada.</p>	200 000

5.	Biolagunevate jäätmete kompostimine	<p>R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega</p> <p>R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus</p> <p>R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine</p> <p>R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed ning biolagunevad jäätmed (sh kalmistujäätmed) suunatakse kompostimisele (R12o) prügila territooriumil asuvalle kompostimisväljakule (nr 27). Platsi maksimaalselt võimalik käitlusmaht on ca 100 000 tonni aastas. Jäätmed ladustatakse nõrgvee kogumisega ja asfalkattega platsile ja kaetakse kuni töötlemiseni puiduhakke, komposti või haljastujäätmetega (R12o, R12x). Sadevesi kompostimisalalt kogutakse ning puhastatakse nõrgveepuhastis.</p> <p>Orgaanilised jäätmed purustatakse ühtlaseks massiks (R12s), segatakse sidusainega (R12x) (saepuru/puiduhake/puukoor/põhk/turvas vmt ohtlikke aineid mittesisaldav tugiaine) ja suunatakse peale purustamist sõela, millega sõelutakse välja kile, metalli jm. jäätmed/võõrised (R12s). Sidusaine on vajalik, et tasakaalustada lämmastiku/süsiniku taset ja muuta aun struktuursemaks, et õhu liikuvus oleks parem. Segatud ja sõelutud orgaanilised jäätmed paigutatakse auna.</p> <p>Kompostimisplatsil moodustatakse jäätmetest aunad. Olenevalt jäätmete kogusest valitakse kahe erineva variandi vahel:</p> <p>1) Purustatud ja sõelutud materjal kuhjatakse kompostimiseks kõvakattelisele platsile umbes 1,5-2,5 m kõrguseks ja 3-6 m laiuks auna ning neid segatakse regulaarselt, et kompost püsiks õhutatuna.</p> <p>2) Purustatud ja sõelutud materjal kuhjatakse kompostimiseks kõvakattelisele platsile umbes 2,5 m kõrguseks ja 8 m laiusega ning 30 m pikkuseks auna, mida ventileeritakse selle all asfaldis olevate kanalite kaudu või selle alla paigutatud torude kaudu, mis on ühendatud ventilaatoritega. Selliselt tagatakse orgaaniliste jäätmete lagunemiseks vajamineva hapniku juurdepääs ja siis auna ennast ei segata.</p> <p>Ventilaatorid on kas mobiilises konteineris või betoonplokkide külge kinnitatuna auna otsas.</p> <p>Kompostitava materjali viibeag peab sõltuvalt temperatuurist olema:</p> <p>1) kompostimisel avatud aunades temperatuuril $\geq 55^{\circ}\text{C}$ vähemalt 10 ööpäeva;</p> <p>2) kompostimisel avatud aunades temperatuuril $\geq 65^{\circ}\text{C}$ vähemalt 3 ööpäeva;</p> <p>Jäätmeliigi 15 01 02 (plastpakendid) all on mõeldud üksnes biolagunevaid pakendeid ja bioplaste, mis on sertifitseeritud EN 13432 nõuete kohaselt. Teisi 15 01 02 koodi alla kuuluvaid plastpakendeid kompostimisele ei suunata.</p> <p>Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmisel järgitakse keskkonnaministri 08.04.2013 määrusega nr 7 „Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded“ kehtestatud nõudeid. Toimingukood R3o kantakse loale peale sertifikaadi esitamist Keskkonnaametile, enne seda saab kasutada käitluskoodi R12o ja tegu on jätkuvalt jäätmetega.</p> <p>Praakkomposti (19 05 03) ehk määruuses nr 7 kehtestatud nõuetele mittevastavat komposti kasutatakse prügila sulgemisel prügila nõlvade kattekihiks nr 6 (haljastuskiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale (R5o).</p>	55 000
6.	Haljastusmulla tootmine biolagunevatest aiapäätmetest ning pinnasest	<p>R5m - mehhaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine</p> <p>R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus</p> <p>R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine</p> <p>R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine</p> <p>R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Biolagunevate jäätmete (lehed, peen oksarisu, saepuru, kalmistujäätmed jms) jäätmekoodidega 020103, 020107, 020401, 030101, 030105, 030301, 170504, 170506, 200201, 200202, aeroobne töötlemine (R12o) teostatakse platsil nr. 27. Vajadusel korjatakse jäätmete hulka sattunud kiletükid, pakendid jm praht välja (R12s). Materjal segatakse omavahel kokku ja vaheladustatakse bioloogiliseks töötluks aunades/hunnikutes ca 1 aasta, mille jooksul muutub orgaaniline aine lagunemise ja muundumise toime viljakaks huumuseks (R12o). Tegemist on põhimõtteliselt loodusliku väetisega, mida on otstarbekas ettevõtte poolt ringlusse suunatavasse pinnasesse mullaviljakuse tõstmise eesmärgil sisse segada.</p> <p>Ettevõtte võtab vastu ja käitleb väljakaevatud või kooritud pinnast, mis ei sisalda ohtlikke aineid ning millest on võimalik läbi taaskasutustoimingute haljastusmulda toota.</p> <p>Kivid ja pinnasejäätmed sorteeritakse väliplatsidel nr. 21 mineraaljätmete sorteerimiskompleksiga. Tööprotsessides jaotatakse jäätmed eraldi fraktsioonideks sorteerituna hunnikutesse, sh eraldatakse sinna ekslikult sattunud teised jäätmeliigid (R12s). Veendumaks, et pinnas ei sisalda ohtlikke aineid üle piirväärtuste, võetakse pinnasest proov vastavalt keskkonnaministri 28.06.2019 määruse nr 26 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ lisale 1 toodud piirarvud. Pinnases määratakse järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink ja naftasaadused (süsiisotopid C10-C40, summa).</p> <p>Juhul, kui tegu on ohtlike jäätmeid sisaldava pinnasega ja pinnasejäätmete päritolu on teada, määratakse ka päritolust sõltuvate ohtlike ainete sisaldus. Kui jäätmed ületavad nimetatud piirväärtuseid, siis suunatakse pinnas reostunud pinnase käitlusplatsile ja/või antakse üle vastavaid lube omavatele käitlejatele. Saastunud ja saastumata pinnas hoitakse eraldi ja ei segata omavahel.</p> <p>Kui pinnas ei ületa määruse nr 26 lisa 1 kohaseid piirväärtuseid, siis segatakse kopplaaduriga omavahel kokku puhas pinnas ja bioloogilist tööstlust läbinud aiapäätmed omavahelises suhtes 1:4 (R12x).</p> <p>Tööprotsessi tulemusena tekib bioloogiliselt eeltöödeldud materjalist ja pinnase segust haljastusmuld, mis realiseeritakse juriidilistele- või eraisikutele (R5m). Tegu on jätkuvalt jäätmetega.</p>	35 000

7.	Reostunud pinnase puhastamine	<p>R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega</p> <p>R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus</p> <p>R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine</p> <p>R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeligid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Reostunud pinnase puhastamine toimub platsil nr 27, kus on aunade plats ning MBT plats. Platsi sadevesi juhitakse nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse.</p> <p>Reostunud pinnas paigutatakse platsil nr 27 vaaludesse/lahtisena aunadesse, millele lisatakse tugi- ja lisaaineid ja näiteks stabiliseerimata olmereovee puhastusseteid (R12x). Setete lisamine ohtlike ainete taaskasutamise protsessi aitab hoida puhastusprotsessi stabiilsena ja vältida muude bioloogilist protsessi soodustavate sidusainete (mitte jäätmete) kasutamist käitlusprotsessis. Reoveesetteid ei lisata pinnase puhastamise protsessi rohkem kui 30%.</p> <p>Lisaainetena käsitletakse näiteks saepuru, tuhka, turvast ja muid sobilikke lisaaineid, mis on tabelis 3.2 koodiga R12x.</p> <p>Vaalusid segatakse perioodiliselt (R12s). Käideldud partiiist võetakse proovid, tõendatakse vastavust keskkonnaministri 28.06.2019 määruses nr 26 "Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases" sätestatud tööstusmaa piirnormidele ning kasutatakse prügila sulgemisel prügila nõlvade kattekihis nr 6 (haljastuskiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale või antakse kasutamiseks teistele isikutele. Sellise protsessi läbinud jäätmete taaskasutamistoiminguna märgitakse jäätmearuandesse R5o.</p> <p>Kui materjal on läbinud pinnase puhastamise protsessi, kuid ületab endiselt tööstusmaa ohtlike ainete piirmäärasid või materjal ei ole keskkonnaministri määruse nr 29 "Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava reoveesete kvaliteedi piirväärtused ning kasutamise nõuded" kohaselt stabiliseeritud või kui materjal sisaldab reoveesetet rohkem kui 30%, siis ei kasutata seda prügila sulgemisel ning materjal läheb kas uuesti käitlemisele või antakse üle vastavat õigust omavatele isikutele. Sellise protsessi läbinud jäätmete taaskasutamistoiminguna märgitakse jäätmearuandesse R12o.</p>	25 000
8.	Reoveesette bioloogiline töötlemine	<p>R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine</p> <p>R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus</p> <p>R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine</p> <p>R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeligid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Reoveesette bioloogiline töötlemine (R12o) toimub platsil nr 27, kus on aunade plats ning MBT plats. Platsi sadevesi juhitakse nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse.</p> <p>Reoveesete paigutatakse platsil vaaludesse/aunadesse tugainest (saepuru, põhk, puulehed vms) alusele (R12x). Kompostimisprotsessi käigus peab temperatuur aunades tõusma kuni 55 °C vähemalt 10 ööpäevaks ja 65 °C vähemalt 3 ööpäevaks. Kompostimisprotsessi jälgimiseks koostatakse protsessipäevik, kuhu tehakse kanded vähemalt kaks korda nädalas temperatuuri ja niiskuse sisalduse mõõtmise kohta. Päevikus fikseeritakse tekkinud kõrvalekalded ja nende likvideerimiseks ette võetud abinõud. Päevikusse kantakse igakordselt vastuvõetud tugiaine materjal ja kogus. Üleantava komposti puhul peetakse arvestust üleantava koguse ja vastuvõtja andmete kohta. Reoveesette kompost antakse üle vastavat luba omavale jäätmekäitlejale, tegu on jätkuvalt jäätmetega.</p> <p>Stabiliseeritud sete antakse üle kasutamiseks põllumajanduses, haljastuses või maavara kaevandamisega rikutud maa-ala või mõnel teisel viisil rikutud maa-ala korrastamiseks vastavalt keskkonnaministri 31.07.2019 määrusele nr 29 "Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava reoveesete kvaliteedi piirväärtused ning kasutamise nõuded". (R5m)</p> <p>Lisaks kasutatakse stabiliseeritud reoveesetet komposti tootmisel (vastavalt keskkonnaministri 19.07.2017 määruse nr 24 „Reoveesetest toote valmistamise nõuded“ lisas 2 kehtestatud nõuetele) ja pinnase puhastamise protsessides (vaata käitlustoimingut "Reostunud pinnase puhastamine" (R5o).</p> <p>Stabiliseeritud setet kasutatakse vajadusel ka prügila sulgemisel prügila nõlvade kattekihis nr 6 (haljastuskiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale (R5m).</p>	75 000
9.	Digestaadi käitlemine	<p>R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus</p> <p>R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine</p> <p>R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeligid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete (19 06 06):</p> <p>Käideldakse kõvakattega platsil nr 27.</p> <p>Esmalt korjatakse välja jäätmete hulka sattunud võõrised (R12s) ning tehakse kindlaks, miks ei vasta sete kvaliteedinõuetele. Sellest tulenevalt valitakse välja sobilik käitlusviis.</p> <p>Vastavalt keskkonnaministri 13.04.2013 määruse nr 7 "Biologunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded" lisale 1 "Biologunevate jäätmete loend" on lubatud tahket digestaati kompostida koos teiste biologunevate jäätmetega. Biologunevate jäätmete kompostimine on kirjeldatud käitlustoimingus "Biologunevate jäätmete kompostimine".</p> <p>Lisaks saab tahket digestaati kasutada reoveesete käitlemisel vastavalt keskkonnaministri 19.07.2017 määrusele nr 24 „Reoveesetest toote valmistamise nõuded“. Reoveesete käitlemine on kirjeldatud käitlustoimingus "Reoveesete bioloogiline töötlemine".</p> <p>Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik (19 06 05):</p> <p>Vedelat digestaati kavandatakse vastu võtta turutõrgete korral. Vedelat digestaadi eraldatakse vesi, mille tulemusel tekib tahke digestaati jäätmekoodiga 19 06 06. Eraldatud vesi juhitakse nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse.</p>	20 000

10.	Toiduõlijäätmete füüsikaline töötlemine	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega R12p - jäätmete taaskasutamisele eelnev füüsikalise-keemiline töötlemine (kuivatamine, aurutamine, konditsioneerimine jms) R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	20 01 25 koodiga jäätmete toimuingu käigus (R12p) eraldatakse angaaris nr 12 jäätmetest õli ja muud jäägid (tahked osakesed, mis settivad kogumisnõu põhja). Tekkinud fraktsioonid kogutakse erinevatesse kogumiskonteineritesse (õli IBC mahutitesse, muud jäägid väiketaarasse). Õlist eraldatud muud jäägid antakse edasiseks käitlemiseks vastavat luba omavatele biogaasijaamadele ning õli suunatakse kompostimise (R12o, R12x) või pinnase puhastamise (R5o, R12o, R12x) protsessidesse.	6 000
11.	Kivide ja pinnase käitlemine (17 05 04 ja 20 02 02)	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkumpressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Kivide ja pinnasejäätmekoodidega 17 05 04 ja 20 02 02) sorteeritakse väljaplatsidel nr. 21 mineraaljäätmekoodide sorteerimiskompleksiga. Pinnas ja kivid sõelutakse ning sorteeritakse välja kivid, mida on võimalik anda korduskasutamiseks dekoratiivkividena aedade kujundamises, kiviaedade ehitamises jms (R5m). Sõelutud pinnas suunatakse haljastusmulla tootmisesse või kasutatakse prügila sulgemisel prügila nõlvade kattekihiks nr 6 (haljastuskiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale (R5m). Haljastusmullast või prügila sulgemisprotsessis kasutatavast pinnasest võetakse proov ning analüüsitakse, võttes aluseks keskkonnaministri 28.06.2019 määruses nr 26 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ lisas 1 toodud piirarvud. Pinnases määratakse järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink ja naftasaadused (süsivesinikud C10-C40, summa). Juhul, kui pinnasejäätmekoodide päritolu on teada, määratakse ka päritolust sõltuvate ohtlike ainete sisaldus. Kui jäätmekoodid ületavad nimetatud piirväärtuseid, loetakse pinnas ja kivid jäätmeks ning suunatakse reostunud pinnase käitlusplatsile ja/või antakse üle vastavaid lube omavatele käitlejatele.	25 000
12.	Tuhkade vanandamine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkumpressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Tuhkade vanandamine (kuni ca 100 000 t/a) toimub platsil nr 27, kus on aunade plats ning MBT plats. Platsi sadevesi juhitakse nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse. Tuhad ladustatakse platsile nr 27. Vanandamiseks vajaliku partii koguse kokku saamisel materjal sõelutakse (R12s) ja aunastatakse võimalikult järsu kaldenurgaga hunnikusse. Vanandamise protsess võtab ühe partii kohta aega keskmiselt 90 päeva. Peale vanandamisprotsessi toimub tuhast metallide eraldamine ja tuha fraktsioneerimine vastavalt vajalikele suurustele (R12s). Vanandatud tuhka (jäätmekoodidega 19 01 12 ja 10 01) taaskasutatakse (R5m) prügila sulgemisprotsessis nõlvade kattekihiks nr 2 (tugikiht) ja nr 4 (dreenikiht) ning lae kattekihiks nr 2 (drenaaži-/gaasijaotuskiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale. Lisaks suunatakse vanandatud tuhka taaskasutusse erinevates tegevusvaldkondades, näiteks ehitus (R5m), vajadusel teostatakse enne klientidele üleandmist ümberpakkimine (R12y). Tegu on jätkuvalt jäätmekoodidega ja vanandatud tuhka võib üle anda vaid vastavat luba omavale jäätmekäitlejale.	60 000

13.	Elektroonikaromu vastuvõtt ja korduskasutuseks ettevalmistamine	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Elektroonikaromu võetakse vastu teiste jäätmetega analoogselt ning neid hoitakse vastuvõtualal asuvates merekonteinerites (asendiplaan nr. 4.1). Elektroonikajäätmeid ja nende osasid, mida on võimalik suunata korduskasutusse, demonteeritakse kohapeal merekonteineris ning ladustatakse eraldi konteinerites. Sorteerimisel ja korduskasutuseks ettevalmistava protsessi käigus teostatakse seadmetelt katete, kaante jm. erinevatest metallidest osade eraldamine lõikuriga vm. meetodeid kasutades, lisaks teostatakse eelnevalt patareide või akude eemaldamine kooskõlas Keskkonnaministri 09.02.2005a määruse nr. 9 "Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitluse nõuded" nõuetega. Vajadusel asetatakse demonteeritava, vedelikke sisaldada võiva elektroonikaromu alla kogumiskoole, vann vms. ning see vedelik kogutakse hiljem 200- liitrisse metallvaati. Elektri- ja elektroonikaseadmetelt eemaldatud osade või ka muude vastu võetud plastijäätmete puhul veendutakse, et need ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid rohkem kui Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas toodud piirmõrvid. Piirnõrme ületavaid jäätmepartiid ringlusse ega ladestamisele ei suunata, vaid antakse üle vastavat õigust omavatele käitlejatele. Enne elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmist teostatakse vastavalt keskkonnaministri 08.04.2014 a määrusele nr 28 "Elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmise nõuded": 1) töökorrasoleku kontroll 2) seadme osade ning kesta parandus, rooste eemaldus, mittekorras detailide asendamine vm. tegevused. Sadevee ärajuhtimine on vastuvõtualal tagatud. Konteinerite täitumisel antakse elektroonikaromud edasiseks käitlemiseks üle vastavat luba omavale ettevõttele ning korduskasutamiseks sobilikud elektroonikaseadmete osad müüakse korduskasutusse.	600
14.	Romusõidukite käitus	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Romusõidukite veol kontrollitakse eelnevalt, et sellest ei lekiks õli vm vedelikke. Jäätmed võetakse vastu ja kaalutakse ettevõtte jäätmekäitluskohas asuval autokaalul. Vastuvõetud romusõidukite jäätmeid käideldakse (sorteeritakse/demonteeritakse) ainult betoonpõrandatega tsehhis nr 12 sees. Käitlustoimingud romusõidukiga: 1. Aku eemaldamine; 2. Konditsioneerist (kui on) täiteaine eraldamine; 3. Mootoriõli, jahutus- jm. vedelike eraldamine; 4. Õlifiltrite eraldamine; 5. Plahvatusohtlike turvapatjade (kui on) käivitusseadmete eraldamine; 6. Erinevate sõidukiosade (veermik, mootor, rehvid, jms.) eraldamine.	2 000
15.	Asbesti sisaldavate jäätmete kogumine ja ladestamine	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	Ladestatakse viivitamatult prügilasse ettenähtud kohta, mis on nõuetekohaselt piiritletud ja märgistatud (D5). Tolmumise vältimiseks jäätmeid vajadusel niisutatakse. Kaetakse teiste jäätmetega.	23 000
16.	Tavajäätmete kõrvaldamine	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	Tavajäätmed, mida ei ole võimalik taaskasutada, kõrvaldatakse. Erasisikud või väikesed ettevõtted laadivad koormad maha jäätmete vastuvõtualal nr. 20 asuvatesse konteineritesse (12, 20, 30 m3) liikide kaupa. Koheselt toimub vastuvõtuplatsil ka esmane järelsorteerimine, kust taaskasutatavad jäätmed suunatakse sorteeritult edasi vastavatele platsidele ning jäätmed, mida ei saa taaskasutada, suunatakse ladestamisele. Enne segaolmejäätmete sortimisjäagi (20 03 98) jäme fraktsiooni ladestamist veendutakse, et sortimisjäagi ei sisaldaks biolagunevaid jäätmeid üle 20 massiprotsendi. Juhul kui jäätmete üle andja on vastav sortimisuuringud eelnevalt teinud ning veendunud, et üleantavates jäätmetes on biolagunevaid jäätmeid vähem kui 20 massiprotsenti, suunatakse jäätmed otse ladestusalale. Juhul kui vastavaid uuringuid läbi viidud ei ole, veendub prügilakäitaja ise prügilakõlbulikkuses. Selleks viiakse läbi sortimisuuring vastavalt standardiseeritud meetodikale ning iga eraldi toodava jäätmepartii kohta. Erinevatest käitluskohadest pärinevaid jäätmeid enne sortimisuuringut omavahel kokku ei segata. Reoveesette ladestamist teostatakse üksnes juhul, kui sete on eelnevalt stabiliseeritud, kuid ei vasta reoveesette haljastuses kasutamise nõuetele, mis on toodud keskkonnaministri 31.07.2019 määruses nr 29 "Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava reoveesette kvaliteedi piirväärtused ning kasutamise nõuded". Enne ladestamist veendutakse sette prügilakõlbulikkuses.	120 000

17.	Ehitus- ja lammutusjäätmest pärineva puidu käitlemine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Sorteerimisel sorteeritakse puidujäätmete seast välja korduvkasutuseks sobivad puittalad, -lauad jms, mis ladustatakse eraldi ning realiseeritakse kaubana. (R3k) Neid kasutavad peamiselt eraisikud väiksemate remondi- või parandustöödel. Korduskasutusse suunamise eelselt tehakse visuaalne vaatlus ja vajadusel täiendavad parendustoimingud: näiteks puittaladest metalli (naelte vms.) eemaldamine või järkamine jne. Ülejäänud puidujäätmete sortimisel eraldatakse nähtavalt kemikaalidega töödeldud puit kemikaalidega töötlemata puidust ning neid hoiustatakse eraldi (R12s). Puidujäätmetele teostatakse purustamist mobiilse purustusseadmega, sh purustatakse eraldi töötlemata ja töödeldud puit (R12s). Igast purustatud hakkepartiist võetakse pädeva isiku poolt proovid, kus määratakse kindlaks raskmetallide ning halogeenitud orgaaniliste ainete sisaldus vastavalt keskkonnaministri 03.11.2022 määrusele nr 49 "Puidujäätmetest valmistatud kütusena kasutatava puiduhakke jäätme oleku lakkamise kriteeriumid". Puidujäätmel antakse kütusena kasutamiseks üle vastavalt määruse nr 49 § 14. Kui partii ei vasta piirväärtustele, antakse see üle vastavat luba omavale käitlejale. Purustatud biomassi kasutatakse ka omatarbeks, peamiselt komposti valmistamise tugianena (R12o) või reostunud pinnase käitlemisel (R5o, R12o). Purustatud puidujäätmelid hoitakse platsil nr. 26.	15 000
-----	---	---	---	--------

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Uikala prügila							
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
nr. 26	X: 6589895, Y: 692450; X: 6589876, Y: 692459; X: 6589885, Y: 692478; X: 6589904, Y: 692469; X: 6589895, Y: 692450	Asfalteeritud plats. Ala suurus 600 m2. Sadevesi juhitakse pöördosmoospuhastisse. Jäätmetest tehakse puiduhake ning antakse üle vastavat luba omavale ettevõttele või kasutatakse ettevõtte siseselt (kompostimisel, pinnase puhastamisel või reoveesette stabiliseerimisel tugianena)	max 3 aastat	1 900	5 700	02 01 07 - Metsamajandusjäätmel (näiteks oksad, risu)	Jah	100	300
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmel	Jah	100	300
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Jah	100	300
						03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Jah	100	300
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	200	600
						17 02 01 - Puit	Jah	200	600
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	Jah	500	1 500

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Jah	500	1 500
						03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	Jah	100	300
nr. 12	X: 6589751, Y: 692624; X: 6589763, Y: 692649; X: 6589730, Y: 692664; X: 6589748, Y: 692702; X: 6589721, Y: 692714; X: 6589693, Y: 692651; X: 6589751, Y: 692624	Sorteerimishoone. Jäätmed sorteeritakse liini peal või asfaltkattega pinnal hoones sees. Vee äravool on tagatud. Enne sorteerimist jäätmed hoitakse lahtiselt, peale sortimist hoitakse kas lahtiselt või pressitud / pakendatud kujul. Sorteerimishoones hoidmisele ettenähtud ala suurus on 1000 m2.	max 3 aastat	3 219.60	6 262.20	15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	100	200
						19 12 01 - Paber ja kartong	Jah	500	1 000
						20 01 01 - Paber ja kartong	Jah	500	1 000
						09 01 07 - Höbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	Jah	100	200
						09 01 08 - Höbedat või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber	Jah	100	200
						09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid	Ei	100	200
						09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*	Ei	100	200
						09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	100	200
						13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	Jah	1	1
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Jah	0.40	1
						16 01 07* - Õlifiltrid	Ei	0.20	0.20

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamiskogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*	Ei	1	1
						16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	Ei	1	0.50
						16 06 01* - Pliiakud	Ei	1	0.50
						15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*	Jah	5	8
						16 01 19 - Plastid	Jah	10	50
						20 01 39 - Plastid	Jah	500	1 000
						20 01 40 - Metallid	Ei	500	1 000
						20 01 10 - Röivad	Jah	300	500
						20 01 11 - Tekstiilid	Jah	300	500
nr. 12	X: 6589760, Y: 692652; X: 6589728, Y: 692665; X: 6589756, Y: 692729; X: 6589788, Y: 692715; X: 6589760, Y: 692652	Sorteerimishoone hoov. Vee äravool on tagatud. Enne sorteerimist jäätmed hoitakse lahtiselt boksidesse ladustatuna aunades/virmastatult. Sorteerimishoone hoovis hoidmisele ettenähtud ala suurus on ca 2500 m2. Keskkonnahäiringute (anaeroobne käärimine, nõrgvee teke, ebameeldiv lõhn) vältimiseks suunatakse biolagunevaid jäätmeid võimalikult kiiresti käitlusesse (kompostimine).	max 3 aastat	3 400	5 600	15 01 02 - Plastpakendid	Jah	100	300
						15 01 06 - Segapakendid	Jah	500	1 500
						15 01 05 - Komposiitpakendid	Jah	100	300
						15 01 09 - Tekstiilpakendid	Jah	100	300
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei	500	400
						17 02 02 - Klaas	Ei	500	400
						20 01 02 - Klaas	Ei	500	400
						19 12 05 - Klaas	Ei	500	400
						16 01 20 - Klaas	Ei	100	100
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	Ei	500	1 500
nr. 34	X: 6589880, Y: 692432; X: 6589869, Y: 692438; X: 6589876, Y: 692453; X: 6589887, Y: 692448; X: 6589880, Y: 692432	Tagaplat. Vee äravool on tagatud. Hoidmisele ettenähtud ala suurus on 300 m2.	max 3 aastat	2 200	3 300	15 01 04 - Metallpakendid	Ei	100	150
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	Ei	100	150

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam	se kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						17 04 02 - Alumiinium	Ei	100	150
						17 04 05 - Raud ja teras	Ei	100	150
						17 04 07 - Metallisegud	Ei	100	150
						20 01 40 - Metallid	Ei	100	150
						02 01 10 - Metallijäätmed	Ei	100	150
						16 01 18 - Värvilised metallid	Ei	100	150
						17 04 03 - Plii	Ei	100	150
						17 04 04 - Tsink	Ei	100	150
						17 04 06 - Tina	Ei	100	150
						17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	Ei	100	150
						17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	Ei	100	150
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei	100	150
						19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	Ei	100	150
						19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	Ei	100	150
						19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	Ei	100	150
						19 12 02 - Mustmetallid	Ei	100	150
						19 12 03 - Värvilised metallid	Ei	100	150
						16 01 17 - Mustmetallid	Ei	100	150
						16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	Ei	200	300
nr. 21	X: 6589972, Y: 692739; X: 6589987, Y: 692771; X: 6589952, Y: 692791; X: 6589936, Y: 692759; X: 6589972, Y: 692739	Mineraalsete jäätmete ala suurus 1500 m2.	max 3 aastat	90 000	54 000	17 01 01 - Betoon	Ei	10 000	6 000
						17 01 02 - Tellised	Ei	10 000	6 000

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei	10 000	6 000
						19 12 09 - Mineraaljäätmed (näiteks liiv, kivid)	Ei	10 000	6 000
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei	10 000	6 000
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei	10 000	6 000
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei	10 000	6 000
						17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei	10 000	6 000
						20 02 02 - Pinnas ja kivid	Ei	10 000	6 000
nr. 30	X: 6589929, Y: 692480; X: 6589902, Y: 692419; X: 6589865, Y: 692437; X: 6589894, Y: 692496; X: 6589929, Y: 692480	Asfalteeritud plats. Sadevesi juhitakse pöördoosmoospuhastisse. Jäätmetest sorteeritakse taaskasutamiseks kõlblikud materjalid välja. Ala suurus 1200 m2.	max 3 aastat	15 000	24 000	17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Jah	5 000	8 000
						20 03 07 - Suurjäätmed	Jah	5 000	8 000
						20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	Jah	5 000	8 000
nr. 33	X: 6589934, Y: 692743; X: 6589958, Y: 692792; X: 6589885, Y: 692820; X: 6589863, Y: 692770; X: 6589934, Y: 692743	Kattematerjali hoiuala. Ala suurus 10000 m2.	max 3 aastat	220 000	200 000	19 05 03 - Praakkompost	Ei	50 000	40 000
						19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	120 000	120 000

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam	ise kogus		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
							Ei	50 000	40 000
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*			
nr. 28	X: 6589961, Y: 692446; X: 6589924, Y: 692462; X: 6589933, Y: 692483; X: 6589970, Y: 692466; X: 6589961, Y: 692446	Külmangaari (PVC-telk) kogupindala on 800 m2 ja kõrgus ülemises punktis – 8 meetrit.	max 3 aastat	2 500	4 500	20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäägid	Jah	1 000	1 500
						15 01 06 - Segapakendid	Jah	500	1 000
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Jah	500	1 000
						19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	Jah	500	1 000
nr. 4.1	X: 6589760, Y: 692654; X: 6589733, Y: 692666; X: 6589763, Y: 692728; X: 6589789, Y: 692716; X: 6589760, Y: 692654	Kinnised merekonteinerid asfalteeritud platsil - 5 tk. Ala suurus 250m2.	max 1 aasta	280	560	20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	Ei	7	14
						20 01 35* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei	7	14
						20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei	7	14

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	Jah	7	14
						08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*	Jah	7	14
						08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*	Jah	7	14
						08 01 20 - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*	Ei	7	14
						08 03 08 - Trükkvärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	Ei	7	14
						08 03 13 - Trükkvärvi jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*	Jah	7	14
						08 03 18 - Toonerjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*	Jah	7	14
						08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*	Jah	7	14

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid							
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus					
				Tonni	m³			Tonni	m³				
						08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 15*	Ei	7	14				
						09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid	Ei	7	14				
						09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*	Jah	7	14				
						15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Jah	7	14				
						16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	Ei	7	14				
						16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*	Ei	7	14				
						16 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*	Jah	7	14				
						16 06 01* - Pliiakud	Ei	7	14				
						16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	Ei	7	14				
						16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	Ei	7	14				
						16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)	Ei	7	14				

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam	se kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						16 06 05 - Muud patareid ja akud	Ei	7	14
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	Jah	7	14
						16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Jah	7	14
						18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*	Jah	7	14
						18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	Ei	7	14
						18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*	Jah	7	14
						18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*	Ei	7	14
						20 01 13* - Lahustid	Ei	7	14
						20 01 14* - Happed	Ei	7	14
						20 01 15* - Leelised	Ei	7	14
						20 01 17* - Fotokemikaalid	Ei	7	14
						20 01 19* - Pestitsiidid	Ei	7	14
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei	7	14
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	Jah	7	14

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine	Üheaegne ladustamine kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						20 01 28 - Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	Jah	7	14
						20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*	Ei	7	14
						20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*	Ei	7	14
						20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	Ei	7	14
nr. 19.1	X: 6589950, Y: 692672; X: 6589920, Y: 692685; X: 6589950, Y: 692752; X: 6589978, Y: 692740; X: 6589950, Y: 692672	Ala suurus 1500 m2.	max 3 aastat	3 000	6 500	19 12 04 - Plastid ja kummi	Jah	1 000	2 000
						19 12 04 01 - Purustatud või tükeldatud vanarehvid	Jah	1 000	2 000
						16 01 03 - Vanarehvid	Jah	1 000	2 500
nr. 27	X: 6589851, Y: 692447; X: 6589881, Y: 692506; X: 6589703, Y: 692594; X: 6589674, Y: 692529; X: 6589851, Y: 692447	Asfalteeritud platsid biojäätmete ja reoveesette kompostimiseks ning pinnase ja tuha käitluseks ja RDF-i ladustamiseks. Sadevesi juhitakse pöördosmoospuhastisse. Ala suurus 13000 m2. Keskkonnahäiringute (anaeroobne käärimine, nõrgvee teke, ebameeldiv lõhn) vältimiseks suunatakse kiiresti lagunevad biolagunevaid jäätmek (köögi- ja sööklajajäätmed) võimalikult kiiresti käitlusesse (kompostimine)	max 3 aastat	94 500	117 000	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Jah	2 000	6 000
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	Ei	10 000	10 000
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	Ei	5 000	5 000
						02 01 01 - Pesemis- ja puhastamissetted	Ei	3 000	3 000
						02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed	Ei	3 000	3 000
						02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed	Ei	3 000	3 000

Ladustamis	iskoht					Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed	Ei	2 000	2 000
						02 02 01 - Pesemis- ja puhastamisseted	Ei	1 000	1 000
						02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed	Ei	2 000	2 000
						02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei	2 000	2 000
						02 02 04 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei	2 000	2 000
						02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimisseted	Ei	1 000	1 000
						02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei	1 000	1 000
						02 04 03 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei	1 000	1 000
						02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei	1 000	1 000
						02 05 02 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei	1 000	1 000
						02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei	1 000	1 000
						02 06 03 - Reovee kohtpuhastusseted	Ei	1 000	1 000
						02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed	Ei	1 000	1 000
						02 07 02 - Piirituse destilleerimisjääd	Ei	1 000	1 000

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei	1 000	1 000
						02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted	Ei	1 000	1 000
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	Jah	500	1 500
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Jah	500	1 500
						03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	Jah	500	1 500
						03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiujäägid ning kiu-, täiteaine- ja katteainesetted	Ei	500	1 500
						19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete	Ei	5 000	5 000
						20 01 01 - Paber ja kartong	Jah	1 000	2 000
						20 01 25 - Toiduõli ja - rasv	Jah	5 000	5 000
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Jah	3 000	9 000
						20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed	Ei	5 000	5 000
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	1 000	3 000
						17 02 01 - Puit	Jah	1 000	3 000
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	500	1 000
						19 05 03 - Praakkompost	Ei	5 000	5 000

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam	se kogus		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Jah	200	200
						20 01 10 - Rõivad	Jah	200	200
						20 01 11 - Tekstiilid	Jah	200	200
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Jah	200	200
						20 01 39 - Plastid	Jah	200	200
						20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad	Ei	200	200
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	200	200
						20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed	Ei	200	200
						20 03 07 - Suurjäätmed	Jah	200	200
						20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	Jah	200	200
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	200	200						
nr. 29	X: 6589933, Y: 692456; X: 6589914, Y: 692415; X: 6590017, Y: 692365; X: 6590050, Y: 692429; X: 6589976, Y: 692462; X: 6589968, Y: 692441; X: 6589933, Y: 692456	MBT kompleks asfalteeritud platsil. Sadevesi juhitakse pöördosmoospuhastisse. Ala suurus on 4000 m2. Käitlusesse suunamata 20 03 01 jäätmeid tohib ladustada kuni 8 nädalat käitisesse saabumisest alates.	max 3 aastat	22 500	32 000	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	15 000	20 000
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Ei	5 000	7 000
						02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	Jah	500	1 000
						07 02 13 - Plastijäätmed	Jah	500	1 000
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	500	1 000
						17 02 03 - Plastid	Jah	500	1 000

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam se kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
								Tonni	m³
						20 01 39 - Plastid	Jah	500	1 000
nr 27	X: 6589723, Y: 692508; X: 6589754, Y: 692567; X: 6589705, Y: 692594; X: 6589676, Y: 692534; X: 6589723, Y: 692508	Asfalteeritud platsid tuha käitluseks. Sadevesi juhitakse pöördosmoospuhastisse. Ala suurus, mida tuha käitluseks kasutatakse, on ca 2500 m2, mis on platsi nr 27 koosseisus.	max 3 aastat	30 000	30 000	10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	Ei	5 000	5 000
						19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	Ei	25 000	25 000
nr 27	X: 6589847, Y: 692447; X: 6589876, Y: 692505; X: 6589750, Y: 692568; X: 6589722, Y: 692510; X: 6589847, Y: 692447	Asfaltkattega platsil ladustatakse erandkorras segaolmejäätmeid (kui tekib turutõrge segaolmejäätmete käitluses). Sadevesi juhitakse pöördosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 9000 m2. Käitlusesse suunamata 20 03 01 jäätmeid tohib ladustada kuni 8 nädalat käitisesse saabumisest alates.	max 8 nädalat	11 200	16 800	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	11 200	16 800
nr 29	X: 6590017, Y: 692363; X: 6590047, Y: 692425; X: 6589996, Y: 692451; X: 6589966, Y: 692389; X: 6590017, Y: 692363	Asfalteeritud plats. MBT jääkide töötlus. Sadevesi juhitakse pöördosmoospuhastisse. Ala suurus on 4000 m2. Käitlusesse suunamata 20 03 01 jäätmeid tohib ladustada kuni 8 nädalat käitisesse saabumisest alates.	max 3 aastat	10 000	15 000	20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäägid	Ei		
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Ei		
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Ei		
						19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		

Seotud failid

Failid	Lisa 1: EMAS_registreerimisnumbri_omistamine.asice Lisa 2: Asendiplaan_2023.pdf
--------	--

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Tuha ladestamine		Tuhajäätmed tohib vaheladustada vett läbilaskmatu pinnaga platsil, tolumise vältimiseks ning vanandamise soodustamiseks võib tuhajäätmeid vajadusel niisutada. Ladestada tohib ainult selliseid tuhkasid, mis vastavad seadusega kehtestatud ladestamiskriteeriumitele, ehk ladestada on lubatud ainult vanandatud tuhka.	Pidevalt
Jäätmete taaskasutamine		Ehitusseadustikust tulenevalt peab ka prügilarajatis olema rajatud ehitusprojekti kohaselt. Samuti tuleb järgida ehitusseadustiku nõudeid käitise territooriumile rajatavate teiste ehitiste ja rajatiste puhul, sh teed, tiigid, varjualused jm. Jäätmete taaskasutamise tõendamiseks tuleb tõendada, et rajatis oleks rajatud ka ilma jäätmematerjalita. Ehitusprojekti tuleb selgitada rajatise/ehitise vajadust ning otstarvet ja määratakse, millises mahus ja milliste omadustega materjali ehitamiseks kasutatakse. Ehitusloa saamisest või ehitusteatise kooskõlastamisest omavalitsusega tuleb teavitada Keskkonnaametit. Pärast ehitise/rajatise valmimist tuleb edastada Keskkonnaametile kasutusluba/kasutusteatis.	Pidevalt
Jäätmete taaskasutamine		Jäätmete taaskasutamisel teedeehitusel, maa-alade planeerimisel, täitmisel, taastamisel ja korrastamisel tuleb arvestada keskkonnaministri 21.04.2004. a määruse nr 21 „Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmeola olemine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded“ § 4 prim 1 p 3 ja 4 nõudeid. Ettevõtte on kohustatud teostama jäätmetes sisalduvate ainete/saasteainete leostuvuse uuringud, vastavalt määruse nr 21 § 4 prim 1 punktidele 3 ja 4. Nõude eesmärk on saada teada, kas kasutatavatest jäätmetest võib sademete ja lume sulamise veega välja leostuda ohustavaid ja mõjutavaid aineid.	Pidevalt
Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmine		Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmisel jälgida keskkonnaministri 08.04.2013 määrusega nr 7 „Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded“ kehtestatud nõudeid. Ettevõtte võib peale sertifikaadi saamist teavitada sellest loa andjat ja taotleda toimingukoodi R3o kandmist loale peale sertifikaadi saamist.	Pidevalt
Prügila sulgemisfond		Käitajal peab olema kehtiv kindlustus või rahaline tagatis prügila kasutamiseks, sulgemiseks ja järelhoolduseks. Kindlustus või rahaline tagatis (prügila sulgemisfond) peab olema kehtiv kogu prügila kasutamise, sulgemise ja järelhoolduse perioodi vältel. Prügila sulgemisfondis olevaid rahalisi vahendeid tuleb prügila käitaja poolt kasutada sihtotstarbeliselt.	Pidevalt
Segaolmejäätmete ja pallitud olmejäätmete ladustamine		Sorteerimata segaolmejäätmetest tuleb 8 nädala jooksul käitisesse saabumisest eraldada orgaaniline ja mineraalne osa. Segaolmejäätmeid ja pallitud olmejäätmeid on lubatud ladustada ainult sadevete või nõrgvete ärajuhtimissüsteemiga varustatud pinnal. Kogutud vesi tuleb enne keskkonda laskmist puhastada. Sorteerimata segaolmejäätmeid tohib üheaegselt ladustada kuni 11 200 t.	Pidevalt
Põlevjäätmete ladustamine suures koguses		Põlevmaterjali ladustamisel tagatakse materjali ohutu kaugus ehitisest, muust põlevmaterjalist ja krundi välispiirist, samuti tagatakse päästetööde teostamise võimalikkus, sealhulgas ligipääs päästemeeskonnale. Objekti territooriumi põlevmaterjali ladustamise plaan hoitakse ajakohane ja vastavuses jäätmekäitlustoiminguid kajastava asendiplaaniga.	Pidevalt
Jäätmete kõrvaldamiseks rakendatavad meetmed		Asbestijäätmete ladestusala tuleb eraldada ja tähistada muust prügila territooriumist. Asbesti veol tuleb vältida asbestikiu ja -tolmu eraldumist nii peale- kui mahalaadimisel. Asbestijäätmete vastuvõtul peab prügila käitaja kontrollima jäätmete eelnevat pakendamist vastavalt kehtivale seadusandlusele. Suuremõdulisi asbesti sisaldavaid ehitusjäätmeid võib ladestada pakendamata kujul, niisutades neid käsitsemisel ja ladestamise käigus tolmu tekke ning lendumise ärahoidmiseks piisava hulga veega. Asbestijäätmete käitlemisel (vedu, vastuvõtt ja kõrvaldamine) tuleb juhinduda kehtivatest õigusnormidest.	Pidevalt
Jäätmete ringlussevõtu edendamine.	Jäätmete käitlemisel tuleb lähtuda jäätmehierarhia põhimõtetest, eelistades jäätmete materjalina ringlussevõttu muule taaskasutusele (prügikütuse tootmisele, praakkomposti tootmisele) ja ladestamisele.	Ringlussevõtt on taaskasutamistoiming, mille käigus jäätmematerjalid töödeldakse toodeteks, materjalideks või aineteks, et kasutada neid esialgsel või mõnel muul eesmärgil. See hõlmab orgaaniliste ainete töötlemist (nt komposteerimine), kuid ei hõlma energiakasutust ja töötlemist materjalideks, mida kasutatakse kütusena või kaeveõõnete täitmiseks. Seega tuleb eelistada ja luua võimalused kõigepealt jäätmete ringlussevõtuks ning seejärel alles muuks taaskasutamiseks, näiteks energiakasutuseks või pinnasetäiteks. Jäätmete MBT protsessi esimeses etapis on oluline eraldada võimalikult suur osa materjalidest, mida on võimalik ringlusesse võtta ning alles seejärel käidelda ülejäänud materjal jäätmekütuseks või pinnasetäiteks (praakkompostiks).	Pidevalt

Ladestamine	Jäätmeid, mida pole võimalik taaskasutada või kompostida, suunatakse ladestamisele. Prügila ladestusalale saabunud jäätmed lükatakse prügirulliga laiali 0,5 - 1 m paksuse kihina ja tihendatakse prügitallur TANA 32F-ga.	Prügilasse on keelatud ladestada jäätmeseaduse § 35 kohaseid töötlemata ja liigiti kogutud jäätmeid, § 35 prim 1 kohaseid rehve, § 36 kohaseid sortimata segaolmejäätmeid, määruse "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded" § 19 kohased jäätmed. Jäätmehierarhia kohaselt tohib ladestada vaid selliseid jäätmeid, mille ringlussevõtt või muu taaskasutus ei ole võimalik või mille ladestamine tagab parema keskkonnavalase üldtulemuse. Prügila vāravas tuleb veenduda ladestamiseks üleantavate jäätmete prügilakõlblikkuses ja sorteerimata jäätmete viimine ladestusalale on keelatud.	Pidevalt
Sorteerimine	Suuremad taaskasutatavad jäätmed korjatakse mehhaaniliselt välja vaheladustusplatsil. Pärast kompostimist ja sõelumist toimub jäätmete sorteerimine, eraldades sorteerimisliinil jäätmekütuse tootmise sisendist must fraktsioon (huumusrikas fraktsioon) ning inertne fraktsioon (liiv ja muud tahked osised, vaheladustatakse 0,6 ha suurusel alal). Sorteerimishoones toimub pakendi- ja paberjäätmete sorteerimine ning nende ettevalmistamine (nt kokkupressimine) üleandmiseks teistele ettevõtetele.		Pidevalt
Sõelumine	Kompostitud olmejäätmed ja pinnas sõelutakse sõelumisseadmega, et eraldada muust massist peenfraktsiooni (liiv, klaasikillud jm). Pinnase ja olmeprügi jaoks on kasutusel erinevad trumlid.		Pidevalt
Purustamine	Kompostimisele suunatavad jäätmed purustatakse eelnevalt kompostimisplatsil. Puidumaterjali purustamisteenus tellitakse sisse, kasutusel on erinevad puidupurustid. Kütusena kasutatav puiduhakke jaoks sobivad puidujäätmed tuleb sorteerida vastavalt keskkonnaministri määrusele nr 49 "Puidujäätmetest valmistatud kütusena kasutatava puiduhakke jäätteks oleku lakkamise kriteeriumid" § 3 A (kemikaalidega töötlemata) ja B (kemikaalidega töödeldud) kategooriatesse ja vältida eri kategooriate segunemist. Puidujäätmed, mis klassifitseeruvad ohtlikeks jäätmeteks, tuleb samuti hoida A ja B kategooria puidujäätmetest eraldi ning käidelda vastavalt või anda üle vastavat luba omavale isikule. Jäätmekütuse tootmises kasutatavad jäätmed purustatakse purustiga. Must fraktsioon, inertne fraktsioon ning jäätmekütus purustatakse eri mõõtmatega osisteks ning taaskasutatakse täielikult.		Pidevalt
Segaolmejäätmete mehaanilis-bioloogiline töötlemine (MBT)	MBT töötluste läbinud jäätmeid tuleb jäätmearuandes kajastada allpool kirjeldatud viisil: 1. MBT sisendjäätmeteks on segaolmejäätmed jäätmekoodiga 20 03 01 2. Trummelsõelast väljuv suur fraktsioon (40+ mm) tuleb liigitada jäätmekoodiga 20 03 01 ning selle edasisel käitlemisel tekkivad jäätmeliigid vastavalt lisatud protsessiskeemile (kompleksloa lisa 3). 3. Trummelsõelast väljuv peenfraktsioon (0-40 mm) tuleb liigitada jäätmekoodi 20 03 01 alla. 4. Pärast jäätmematerjali bioloogilist töötlemist (R12o) tuleb jäätmed liigitada 19 05 99 (protsessiskeem kompleksloa lisa nr 3).	MBT protsessi läbinud jäätmetest tekkinud peenfraktsiooni (19 05 99) on lubatud ladestada juhul kui selle hapnikutarbe (AT4) väärtus on väiksem kui 10 mg O2/g KA. Proovid tuleb võtta igast MBT protsessi läbinud jäätmepartist, 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. Vähemalt 4 korda aastas (igal aastaajal) tuleb läbi viia segaolmejäätmete MBT protsessis tekkinud ladestamisele suunatava jämefraktsiooni sortimisjäagi (20 03 98) sortimisuuring, et kindlaks teha biolagunevate jäätmete (paber ja papp, puit, looduslikust kiust tekstiil ja biojäätmed (eraldi kõõgi ehk toidujäätmed, aia ja haljastusjäätmed ning muud biojäätmed) osakaal. Juhul kui sortimisuuringus selgub, et biolagunevaid jäätmeid on jämefraktsiooni sortimisjäagis (20 03 98) rohkem kui 20 massiprotsenti, tuleb sortimisjäak täiendavalt sortida, et eemaldada biolagunevate jäätmete osa ning seejärel läbi viia täiendav sortimisuuring. 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 sortimisuuringuteks sobiva meetodilise juhendmaterjali alusel.	Pidevalt
Ladestatavate jäätmete kaalumine	Prügilasse ladestatavad jäätmed tuleb kaaluda.	Vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 a määrusele nr 38 "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded" § 17 lõikele 1 tuleb prügilasse ladestamiseks üle antavate jäätmete mass määrata kaalumise teel. Juhul, kui prügilas vāravas kaalutud koorem ei lähe otse ladestamisele, siis tuleb peale peale jäätmete ettevalmistavaid toiminguid (sorteerimine, MBT) ladestamisele minevad jäätmed uuesti kaaluda.	Pidevalt
Jäätmete käitlemine ja ladustamine	Jäätmeid tohib käidelda ja ladustada vaid vett läbilaskamatu pinnaga alal. Jäätmed tuleb ladustada vastavalt asendiplaanile ja tähistada jäätmekoodiga.	Pindade veekindlus Jäätmete käitlemine ja ladustamine on lubatud vaid vett läbilaskamatu pinnaga aladel. Jäätmete tähistamine Erinevad jäätmeliigid tuleb käitluskohas selgelt üksteisest eristada ja jäätmete mahutid või puistangud tuleb tähistada jäätmekoodi ja jäätmenimetusega.	Pidevalt

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

Jrk nr	1.			
Käitluskoha nimetus	Uikala prügila			
Tegevus	Meetme kirjeldus		Meetme rakendamine	Failid
Tegevuse lõpetamine	Prügila sulgemisel lähtutakse keskkonnaministri määruste 29.04.2004 nr 38 paragrahv 31-36 nõuetest, s.h. koostatakse sulgemiskava, milles on ära toodud ladestusala sulgemise tenniline projekt ning a järelhooldeperioodi pikkus ja järelhooldemeetmed.		Sulgemiskava on koostamisel.	
Tegevuse alustamine	Prügila uute ladestusjarkude kasutuselevõtt ja muude uute tegevuste alustamine, sh prügilagaasi kogumissüsteemi rajamine jajaätmete eeltöötlemiseks rakendatavad tegevused tuleb eelnevalt kooskõlastada loa andjaga ning tegevusi ei või alustada enne, kui loa andja on uued tegevused jõustanud. Esitatavate täienduste hulgas peab olema ka hinnang rakendatava tegevuse vastavuse kohta PVT tasemele.		Alustamisel koheselt.	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Jrk nr	Seirataav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Jäätmelademe seire koosneb iga-aastasest jäätmelademe vajumise määramisest. Aastases aruandes esitatakse keskmised meteoroloogilised karakteristikud Jõhvi Meteoroloogiajaama andmetel.Seire tulemused esitatakse loa andjale kord aastas 31. jaanuariks.	Kotinuka prügila seire (järelhooldusperioodil)	1 kord aastas	-	X: 6586588, Y: 693984
2.	Nõrgvee proovivõtmine korraldatakse: pinnasfiltril väljavoolus X:6586639.20 Y:694177.54. Määratavad parameetrid: pH, heljuvained, Nüld, Püld, BHT7, KHTCr, NH4-N, Cl, SO4.	Kotinuka prügila nõrgvee seire (järelhooldusperioodil)	1 kord 6 kuu jooksul	-	X: 6586639, Y: 694178
3.	Nõrgvee proovivõtmine korraldatakse: nõrgvee kogumistiigis X:6586686.31 Y:694163.64. Määratavad parameetrid: pH, heljuvained, Nüld, Püld, BHT7, KHTCr, NH4-N, Cl, SO4.	Kotinuka prügila nõrgvee seire (järelhooldusperioodil)	1 kord 6 kuu jooksul	K-01-01	X: 6586686, Y: 694164
4.	Igapäevaselt tuleb määrata sademete hulk ja aurumine ning kell 14:00 õhutemperatuur, tuule suund, tugevus ja õhuniiskus. Meteoroloogiliste andmete kogumisel võib kasutada riiklikust ilmajaamade võrgustikust saadud andmeid. Tavapärase tegevuse raames piisab kuu keskmistest (temperatuur, tuule suund ja tugevus, õhuniiskus) või kalendrikuu summaarsetest väärtustest (sademete ja aurumise puhul).	Meteoroloogilised parameetrid	1 kord päevas	-	X: 6589760, Y: 692764
5.	Prügila kasutusajal määratakse kogumissüsteemiga kogutava prügilagaasi hulk, koostis (möödetavad komponendid metaan, süsihappegaas, hapnik) ja õhurõhk. Prügilagaasi koostise määramiseks kasutatakse gaasianalüsaatorit. Õhurõhu määramiseks võib kasutada meteoroloogiajaama andmeid.	Pürgilagaasi seire (kasutusajal)	1 kord kvartalis	-	X: 6589760, Y: 692764
6.	Prügila tegutsemise ajal hinnatakse jäätmelademe vajumist. Hindamise aluseks on jäätmelademe pindala, ladestatud jäätmete maht ja koostis, lademe kõrgus ja selle muutumine ajas, kasutatud ladestamisviisid, ladestamise aeg ja kestus, ladestu seisundi iseloomustus nõrgvee taseme ja ladestu sisetemperatuur ning ladestamiseks vaba maht.	Jäätmelademe seire (kasutusajal)	1 kord aastas	-	X: 6589760, Y: 692764
7.	Prügila ladestumisala täitumist kontrollitakse lisaks ladestavate jäätmete koguse määramisele (kaalumise) prügilademe pindala, kõrguse ja mahu seiramisega geodeetilise mõõdistuse läbi.	Jäätmelademe seire (kasutusajal)	1 kord aastas	-	X: 6589760, Y: 692764
8.	Käitise tegevusaruanne 1. Jäätmete prügilakõlblikkuse määramise juhud ja võetud proovide analüüsi tulemused.2. Koondandmed jäätmeeriide kohta, mille vastuvõtmisest on keeldutud, s.h. andmed soovitude kohta, kuhu need jäätmad üle anda.3. Jäätmelademe seireandmed. Ladestatud prügi maht, ladestusala täitumise kiirus, ladestamiseks vaba maht.4. Tekkinud nõrgvee kogus ja koostis - tabelina aasta jooksul saadud seireandmed ning nende keskmised.5. Meteoroloogilised andmed kuude kaupa.6. Prügila arvestuslik veebilanss, võrdlus tegelikult kogutud nõrgvee kogustega.7. Põhja- ja pinnavee seireprogrammi tulemused, esitades tabelina aasta jooksul iga seirepunkti kohta saadud andmed.8. Koondandmed toimunud avariide ning rikete kohta ja nende tagajärgede kõrvaldamiseks rakendatud meetmed.9. Müraseire tulemused (kui tehakse).10. Prügilagaasi seireprogrammi tulemused.11. Häiringute leevendamiseks (tolm, hais, närlised jne) rakendatud meetmed.12. Jäätmeladestu vajumise hindamine koos vajumiskoeffitsiendi määramisega.13. Ülevaade prügila tegevuse kohta esitatud kaebustest.14. Ülevaade läbiviidud personali väljaõppest ja koolitusest, järgneva aasta koolituse plaan.15. Kogunenud rahalise tagatise suurus ja hinnang selle piisavuse kohta/võrdlus tehtud eeldustega.	Tegevusaruanne	1 kord aastas	-	X: 6589760, Y: 692764

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Prügila ja/või jäätmeoidla liik*	Prügila või jäätmeoidla mahutavus	
	Tavajäätmad (t)	Ohtlikud jäätmad (t)
Prügila - tavajäätmete prügila	1 477 500	22 500

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Piirkogus (t/a)	Jäätmekoodid
	Jäätmekood
500	02 01 01 - Pesemis- ja puhastamissetted
	02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed
	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)
	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 nimetamata jäätmed
500	02 01 06 - Loomaväljaheidet, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmitsehtmed
2 500	02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted
	02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed
	02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
	02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted
	02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
20	02 03 05 - Reovee kohtpuhastussetted
100	02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
	02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted
	02 05 98 - Vadak
	02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
100	02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid
	02 06 02 - Konservandijäätmed
	02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted
	02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
100	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 kohtpuhastussetted
	02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
300	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
300	04 01 01 - Kõlu- ja laustajäätmed
350	04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
100	04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed
100	04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed
200	07 01 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*
200	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 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*
	07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
500	08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*
10	09 01 08 - Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber
20 000	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 - Kivisõelendituhk
	10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk

	10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävilitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmel
	10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävilitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmel
	10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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 kohtpuhastussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*
	10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*
	10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv
	10 01 25 - Kiviseejujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel
	10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmel
	10 01 95 - Põlevkivijüjaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel
	10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
20 000	10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*
500	10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*
50	10 12 01 - Valmistussegujäätmel enne termilist töötlemist
20	10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid
50	10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmel (pärast termilist töötlemist)
400	10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmel
10	12 01 13 - Keevitusjäätmel
700	12 01 17 - Liivapritsimisjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*
500	15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*
400	16 01 19 - Plastid
1 000	16 01 20 - Klaas
1 100	16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad
1 100	16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel
200	16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*
	16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt emaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*
	16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*
100	17 02 01 - Puit
600	17 02 02 - Klaas
300	17 02 03 - Plastid
20 000	17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*
1 000	17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*
100	17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*
2 000	17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*
15 000	17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*
40	18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmel)
40	18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservveri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmel)
40	18 01 04 - Jäätmel, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorraõivad, mähkmed)
20	18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*
10	18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*
0.30	18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmel)
	18 02 03 - Jäätmel, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt
	18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*
	18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*
60 000	19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid
	19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*
	19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*
	19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*
	19 01 18 - Pürolüüsijäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*
	19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv

	19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
20	19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed
	19 02 06 - Jäätmete füüsikalise-keemilise töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*
	19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08* ja 19 02 09*
	19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10	19 03 05 - Stabiiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*
	19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*
10	19 04 01 - Klaasistatud jäätmed
	19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed
3 000	19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon
5 000	19 05 03 - Praakkompost
30 000	19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
100	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
500	19 08 01 - Võrepraht
200	19 08 02 - Liivapüüdisesete
1 000	19 08 05 - Olmereovee puhastussetted
200	19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*
800	19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmed ja võrepraht
2 300	19 09 02 - Veeselitussetted
500	19 09 03 - Veepehmendussetted
500	19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi
500	19 09 05 - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud
500	19 09 06 - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted
500	10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
10	19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*
10	19 12 05 - Klaas
100	19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*
10	19 12 08 - Tekstiilid
10 000	19 12 09 - Mineraaljäätmed (näiteks liiv, kivid)
100 000	19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*
1 500	20 02 02 - Pinnas ja kivid
1 500	20 03 03 - Tänavapühkmed
2 500	20 03 07 - Suurjäätmed
3 300	20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäägid
4 000	20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed

J11. Prügilasse või jäätmehooldlasse 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 voorderatud pesadesse)	20 000

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Veehaarde jrk nr	1.									
Veehaarde või puurkaevu grupi nimetus	Uikala prügila (14720)									
Veehaarde või puurkaevu grupi kood	POH0000703									
Puurkaevu katastri number	14720									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6589654, Y: 692701									
Põhjaveekihi nimi ja kood	O-C - Ordoviitsiumi-Kambriumi (O-Cm)									
Põhjaveekogumi nimi ja kood	O-Cm_IdaV - Ordoviitsiumi-Kambriumi Virumaa põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas (O-Cm_IdaV)									
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	2052	550	550	550	550	2 200	6	

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veearvestuse pidamine	Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veearvesti alusel kuude lõikes (võttes näidud iga kuu lõpus). Võetud veearvesti näit tuleb fikseerida veevõtu päevikus. Veearvesti peab olema taadeldud vastavalt kehtivatele nõuetele. Taatlust tõendav dokument tuleb säilitada ja esitada kontrollimiseks loa andja nõudmisel.
Põhjaveetaseme mõõtmine	<p>Põhjavee taset mõõta seirepuurkaevudes üks kord poolaastas</p> <p>Veetaseme andmete hilisemaks kasutamiseks ja võrdlemiseks on soovituslik mõõtmisi teha ühel ja samal ajal. Tulemuste esitamisel näidata veetaseme mõõtmise aeg, viimase pumpamise aeg, mõõtepunkti maapinna absoluutkõrgus ja andmed veetaseme mõõtmise tehnoloogia, tehnika ja seadmete kohta. Tulemused tuleb fikseerida ja säilitada hoolduspäevikus. Hoolduspäevik pidada digitaalselt või paberkandjal.</p> <p>Puurkaevudest mille veevõtt on üle 5 m3 ööpäevas peavad puurkaevu paigaldatud veetõsteseadmed võimaldama veetaseme mõõtmist puurkaevus ilma veetõsteseadmeid eemaldamata.</p>
Proovivõtunõuded	Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale metoodikale. Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama kehtestatud proovivõtmise nõuetele. Proovivõtja peab olema atesteeritud.
Analüüs nõuded	Usaldusväärsema analüüsitulemuse tagamiseks tuleb proovid analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Veehaarde kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire	
			Proovi võtmise sagedus	Seiravad näitajad

5K	Kotinuka prügila vaatluskaev 5K (prügila suhtes allavoolu)	X: 6586816, Y: 694078	Üks kord aastas	Ammoonium (NH4+) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Oksüdeeritavus
4K	Kotinuka prügila vaatluskaev 4K (prügila suhtes ülesvoolu)	X: 6586090, Y: 693238	Üks kord aastas	Ammoonium (NH4+) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Oksüdeeritavus
POH0000703	Uikala prügila (14720)	X: 6589654, Y: 692701	Üks kord kolme aasta jooksul	Ammoonium (NH4+) Fluoriid (F-) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Mangaan (Mn) Nitraat (NO3-) Nitrit (NO2-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Üldraud (Fe) Elektrijuhtivus Hägusus Lõhnaläve indeks Värvus Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn
			Üks kord kuue aasta jooksul	Benseen Naftasaadused PAH summa Ühealuselised fenoolid
Laanearu talu kaev (salvkaev)	Laanearu talu kaev (salvkaev)	X: 6591113, Y: 693603	Üks kord kvartalis	Ammoonium (NH4+) Kloriid (CL) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nitraat (NO3-) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Sulfaat (SO42-) Tsink (Zn) Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn

			Üks kord aastas	Arseen (As) Baarium (Ba) Benseen Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Nitrit (NO ₂ -) PAH summa Plii (Pb) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Oksüdeeritavus
--	--	--	-----------------	---

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	<p>Seirata saastenäitajaid sulfaat (SO₄), ammonium (NH₄), nitraat (NO₃), KHT-Mn, kloriid (Cl-), tsink (Zn), lahustunud hapnik ja pH sagedusega üks kord kvartalis kuni 31.12.2026. Kui seireandmete alusel esineb ka seireperioodil põhjaveekogumile seatud läviväärtuse ületamist, jätkata seiret üks kord kvartalis läviväärtust ületanud näitajate osas. Enne prügila sulgemist esitada keskkonnakompleksloa muutmise taotlus põhjavee seire muutmiseks ja täiendavate tingimuste seadmiseks.</p> <p>Seirata saastenäitajaid heljum, ühealuselised fenoolid, kahealuselised fenoolid, naftasaadused, nitrit (NO₂-), üldfosfor (Püld) üldlämmastik (Nüld), Oksüdeeritavus, elavhõbe (Hg), kaadmium (Cd), arseen (Ar), kroom (Cr), nikkel (Ni), plii (Pb), vask (Cu), baarium (Ba), benseen, ja summa PAH sagedusega üks kord aastas. Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad põhjaveele kehtestatud kvaliteedi piirväärtusi või saasteainesisalduse läviväärtusi, tuleb teha korduvanalüüs. Kui ka kordusanalüüs kinnitab põhjavee kvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud põhjavee kvaliteedi parandamiseks.</p> <p>Täiendavalt selgitada talu salvkaevu sobivus seireks. Reostusallikate olemasolul rajada uus puurkaev prügilast allavoolu ja esitada Keskkonnaametile taotlus puurkaevu keskkonnakompleksloale lisamiseks.</p> <p>Põhjavee taset mõõta seirepuurkaevudes üks kord poolaastas.</p>
---------------------------------------	---

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.	
Väljalaskme nimetus	Uikala prügila	
Väljalaskme kood	IV153	
Reoveepuhasti nimetus	Uikala puhasti	
Reoveepuhasti kood	PUH0441530	
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus	Reoveekogumisala kood
Suubla nimetus	Mägara oja	

Suubla kood	VEE1067800										
Veekogumi nimetus	Mägara										
Veekogumi kood	1067800_1										
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6590018, Y: 692772										
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)										
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis			
	2022			6 921	6 921	6 921	6 921	Arvestuslik			
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr				
	2007		Sulfaat (SO42-)				SO4				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus				Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2015		Kahealuselised fenoolid	FEN2	15						
	2015		Ühealuselised fenoolid	FEN1	0.10						
	2015		Naftasaadused	NAF	1						
	2015		Keemiline hapnikutarve (KHT)	KHT	125						
	2015		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	BHT7	15						
	2015		Heljum	HEL	25						
	2015		Üldfosfor (Püld)	Pyld	1						
	2017		Elavhõbe (Hg)	7439-97-6	0.001						
	2017		Kroom (Cr)	7440-47-3	0.05						
	2017		Kaadmium (Cd)	7440-43-9	0.005						
	2017		Nikkel (Ni)	7440-02-0	0.034						
	2017		Plii (Pb)	7439-92-1	0.014						
	2015		Vask (Cu)	7440-50-8	0.015						
	2015		Arseen (As)	7440-38-2	0.01						
	2015		Tsink (Zn)	7440-66-6	0.05						
	2015		Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	pH							
	2023		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	25						

¹ - Vesinikioodide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Reoveepuhasti nimi	Reoveepuhasti kood	Proovi võtmise liik	Määramise aeg	Vooluhulga mõõtmise viis
Uikala puhasti	PUH0441530	Üksikproov	Oktoober	Mittestatsionaarne vooluhulga mõõtur

Täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks	<p>Reoveepuhasti koormuse määramiseks peab reoveepuhastisse sisenevast reoveest võtma seitse keskmistatud veeproovi ühe nädala kestel igal päeval üks proov ja mõõtma vooluhulka vastavalt kehtestatud proovivõtumeetodite. Seitsme päeva jooksul võetud keskmistatud proovid ja vooluhulgad tuleb mõõta ja analüüsida eraldi proovidena nii, et nädalal jooksul tekib kokku seitse proovitulemust. Reoveepuhasti või muu saasteallika koormuse määramisel ei lähe arvesse proovid, mis on võetud vihmavalingu ajal või muudes erakorralistes ilmastikuoludes, näiteks lume kiire sulamise ajal.</p> <p>Reostuskoormuse määramiseks analüüsida BHT7 sisaldust puhastisse sisenevas reovees. Reostuskoormuse määramise aeg peab jääma suurima reostuskoormusega kuusse.</p> <p>Reostuskoormus tuleb määrata peale puhasti häälestamist 2024. aasta II kvartalis. Kui puhasti suudab tagada puhastile langeva reostuskoormusega reovee nõuetele vastava puhastamise võib edaspidi määrata reostuskoormust üks kord seitsme aasta tagant. Kui puhasti töös esineb tõrkeid ja olulisi muutusi, tuleb teostada uus reostuskoormuse määramine.</p>
---	--

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Proovi liik	Proovi tüüp	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seotud reoveepuhasti kood	Seotud reoveepuhasti nimi	Seire	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Üksikproov	Reovesi	Reoveepuhasti sissevool nõrgveebasseinis N-1	X: 6590028, Y: 692744	PUH0441530	Uikala puhasti	Ammoonium (NH4+) Arseen (As) Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Keemiline hapnikutarve (KHT) Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas		
Üksikproov	Heitvesi	Reoveepuhasti väljavool N-2	X: 6590037, Y: 692763	PUH0441530	Uikala puhasti	Ammoonium (NH4+) Arseen (As) Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Keemiline hapnikutarve (KHT) Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas		

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	<p>Oluliselt vähenenud (alla 70 %) tõhususest saasteaine puhastamise osas ning muudest häiretest puhasti tööprotsessis teavitada Keskkonnaametit ja selgitada välja puudujäägid puhastusprotsessis.</p> <p>Puhasti tööprotsessi rikke korral teostada puhastusefektiivsuse hindamine sagedusega üks kord kvartalis nii probleemsete saasteainete osas kui ka üldiste saasteainete osas BHT7, KHT, Nüld Püld, Heljum ja pH.</p> <p>Tagada puhasti pidev töökorras olek ja suublasse juhitava heitvee puhastamine vastavalt kehtivatele piirväärtustele.</p> <p>Puhastamata nõrgvett ei ole lubatud juhtida keskkonda. Nõrgveebassein peab olema eraldatud põhjaveest vett läbilaskmatu materjaliga ja tagama tekkiva nõrgvee mahutamise enne puhastisse juhtimist.</p>
--	--

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	<p>Proovid tuleb võtta vastavalt kehtivale metoodikale ja proovivõtja peab olema atesteeritud.</p> <p>Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama kehtestatud proovivõtmise nõuetele.</p>
Analüüsinõuded	<p>Proovid tuleb analüüsida viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.</p>

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seirataav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Uikala prügila	IV153	X: 6590018, Y: 692772	Mägara	1067800_1	Ammoonium (NH4+) Arseen (As) Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Keemiline hapnikutarve (KHT) Kroom (Cr) Naftasaadused Nikkel (Ni) Plii (Pb) Sulfaat (SO42-) Tsink (Zn) Vask (Cu) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Elektrijuhtivus	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis

					Antratseen Adsorbeeritud orgaanilised halogeenid Baarium (Ba) Benseen Benso(a)püreen DDT summa (EQS 4 isomeeri) Ftalaadid Naftaleen Nonüülfenool (summa) Oktüülfenoolid PAH summa Tributüültina-katioon (TBT) Triklorometaan (kloroform) Benso(a)antratseen Benso(b)fluoranteen Benso(b)fluoranteeni ja Benso(k)fluoranteeni summa Benso(g,h,i)perüleen Benso(j)fluoranteen Benso(k)fluoranteen Bromodifenüüleetrid Dibutüültina-katioon (DBT) Dioksiinid ja dioksiinisarnased ühendid Dioktüültina-katioon (DOT) Endosulfaan (alfa+beeta) Indeno(1,2,3-cd)püreen Monobutüültina-katioon (MBT) Monooktüültina-katioon (MOT) Perfluorooktaansulfoonhape ja selle derivaadid (PFOS) Triklorobenseenid	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord aastas
--	--	--	--	--	---	----------	------------	-----------------

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	<p>Vooluhulga fikseerimine toimub 1 kord kuus. Ohtlike ainete (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb ja Zn) sisaldust tuleb analüüsida kogukontsentratsioonidena veeproovi üldmahus.</p> <p>Ohtlikud ained ja ainerühmad tuleb seirata üks kord aastas kuni 31.12.2026. Ohtliku aine puudumise tuvastamiseks tuleb kasutada määrasega seatud mõõteprintsipi. Kui eelnimetatud ainerühmi suublasse juhitud heitvees ei esine, võib edaspidi seirata V4 tabelis toodud näitajad. Ohtlike ainete esinemisel tuleb esitada taotlus ohtlike ainete lisamiseks keskkonnakompleksloale nr KKL/150026.</p>
---	---

V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	Proovivõtja peab olema atesteeritud ning peab kasutama sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid. Vee kvaliteeti Mägara ojas määrata heitveelasu suubumiskohast 50 m üles ja allavoolu 1 kord kvartalis, raskmetallide sisaldust määrata 1 kord aastas. Sealhulgas tuleb suurveeperioodil kuuajalise vahega võtta vähemalt kaks ning madalveeperioodil vähemalt üks proov.
Analüüsinõuded	Proovid tuleb analüüsida viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire
-----------------	--------------	----------------	-------------	------------------	---------------------	-------------------	----------------	------------------------	-------------------------------------	-------

										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
		Mägara oja	VEE1067800	IV153	Uikala prügila	Mägara	1067800_1	Heitveelasu suubumiskohast Mägara oja 50 m allavoolu (proovivõtukoht P-2)	X: 6590672, Y: 693536	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH ₄ ⁺ -N) Arseen (As) Heljum Kroom (Cr) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Elavhõbe (Hg) Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Naftasaadused Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Ühealuselised fenoolid	Üks kord kahe aasta jooksul	
		Mägara oja	VEE1067800	IV153	Uikala prügila	Mägara	1067800_1	Heitveelasu suubumiskohast Mägara oja 50 m ülesvoolu (proovivõtukoht P-1)	X: 6590757, Y: 693423	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH ₄ ⁺ -N) Arseen (As) Heljum Kroom (Cr) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Elavhõbe (Hg) Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Naftasaadused Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Ühealuselised fenoolid	Üks kord kvartalis	

kraav				IV153	Uikala prügila			Suubuv metsakraav	X: 6590328, Y: 693079	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH ₄ ⁺ -N) Heljum Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Keemiline hapnikutarve (permanganaadne) KHTMn	Üks kord kolme aasta jooksul	Suurveeperioodil
Nimi teadmata	VEE1067801			IV153	Uikala prügila			Ristuv kraav	X: 6590711, Y: 693482	Pinnaveeseire	Ammoonium (NH ₄ ⁺ -N) Arseen (As) Heljum Kroom (Cr) Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l) Nikkel (Ni) Vesinikioonide kontsentratsioon (pH) Plii (Pb) Tsink (Zn) Vask (Cu) Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Biokeemiline hapnikutarve (BHT5) Keemiline hapnikutarve (permanganaadne) KHTMn	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Elavhõbe (Hg) Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Naftasaadused Sulfaat (SO ₄ ²⁻) Ühealuselised fenoolid	Üks kord kolme aasta jooksul	

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	<p>Metallide (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb ja Zn) kontsentratsiooni määratakse metalli lahuse faasis filtreeritud veeproovis, kus filtri poori suurus on 0,45 µm.</p> <p>Kui väljalaskmest seiratavas vees esineb prioriteetseid ohtlikke aineid või prioriteetseid aineid, tuleb leidunud ained seirata ka pinnavees (Nimeta kraavi ristumiskohas Mägara ojaga, Mägara ojas 50 m suubumiskohast ülesvoolu ja 50 m allavoolu).</p> <p>Käitisest avariilise väljavoolu tekkimisel kogumiskraavi teostada 24 tunni jooksul pinnavee seire suublaks olevas kraavis 50 m allavoolu saastenaõtjate BHT5, KMTMn, Heljum, NH₄-N, Püld, Nüld, pH, lahustunud hapnik, arseen (As), kroom (Cr), nikkel (Ni), plii (Pb), tsink (Zn) ja vask (Cu), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), naftasaadused, ühealuselised fenoolid, kahealuselised fenoolid, sulfaat (SO₄) määramiseks ja jätkata seiret sagedusega üks kord nädalas kuni avarii likvideerimiseni ja reostunud vee välja pumpamiseni.</p> <p>Pinnaveest võetakse suurveeperioodil kuuajalise vahega vähemalt kaks ning madalveeperioodil vähemalt üks proov.</p>
---------------------------------------	--

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Veehaarde ehitiste nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada veehaarde sanitaarkaitsealal kehtivate nõuete täitmine. Puurkaevu sanitaarkaitsealal on majandustegevus keelatud. Puurkaevu suue peab olema veekaitse eesmärgil suletud. Sanitaarkaitsealast tulenevate kitsenduste täitmise eest vastutab veehaarde omanik. Tagada puurkaevu veearvesti pidev töökorras olek. Arvestades puurkaevu paiknemist jäätmekäitlusettevõtte käitise territooriumil ja jäätmekäitlusalade lähestikkust paiknemist, tähistada veehaarde Uikala prügila (14720) sanitaarkaitseala ulatus arusaadaval viisil.	Pidevalt
2.	Parima võimaliku tehnika kasutamine	Tagada käitise tegevuse vastavusse viimine WTga seatud parimale võimalikule tehnikale vetteheite vähendamiseks, sealhulgas sobiv äravoolutaristu ja läbilaskmatud pinnad, reovee eraldamine seal kus võimalik ja sobiv puhversäilitusmaht tuleb tagada hiljemalt 31.12.2024.	Pidevalt
3.	Kanaliseerimisvõrgist nõuete täitmiseks vajalikud meetmed	Tagada hallatava kanalisatsioonisüsteemi vastavus kehtivatele nõuetele. Puhastusseadete hooldada perioodiliselt vastavalt tootja hooldusjuhisele. Loas määramata juhtudel lähtuda seadusest ja kehtivatest õigusaktidest.	Pidevalt
4.	Meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale	Ohtlike ainete juhtimisest suublasse tuleb lähtuda kehtivast seadusandlusest. Prioriteetsete ainete ja prioriteetsete ohtlike ainete juhtimisest suublasse teavitada Keskkonnaametit vastava olukorra tekkimisel. Ohtlike ainete võimaliku esinemise kindlaks tegemine on määratud ettevõtte omaseirega.	Pidevalt
5.	Nõutav reoveepuhastusviis	Reovett puhastatakse osmoospuhastis. Tagada puhasti pidev töökorras olek.	Pidevalt
6.	Toimingud avarii korral	Võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariistest olukordadest ja (võimalikust) keskkonnareostusest informeerida alati Keskkonnaametit ja vajadusel Häärekeskust ning kohalikku omavalitsust.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel
7.	Muud asjakohased meetmed	Juhul, kui vee erikasutus avaldab negatiivset mõju, on loa andjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel
8.	Meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale	Selgitada välja põhjavee reostatus ja reostuse oht. Koostada eksperthinnang reostusohu allika leidmiseks, põhjavee saastatuse kindlaks tegemiseks ja leevendusmeetmete leidmiseks hiljemalt 31.12.2024.	Vastavalt nõutule
9.	Sademevee käitluse nõuded	Tagada sademevee nõuetekohane käitlus. Kogu käitise territooriumil tekkiv sademevesi tuleb enne suublasse (kogumiskraav) juhtimist puhastada vastavalt kehtivatele nõuetele. Sademevee otse kogumiskraavi juhtimine sh, valgumine nõlvalt, juhtimine läbi truubi, juhtimine drenaažiga ei ole käesoleva keskkonnakompleksloa kohaselt lubatud. Jäätmekehal ja käitise platidel tekkiva sademevee keskkonda juhtimine tuleb tõkestada, sademevesi tuleb kokku koguda ja nõuetekohaselt puhastada. Ka käitise territooriumil ei ole lubatud immutada puhastamata sademevett otse pinnasesse. Käitise jäätmekäitlusega hõlmatud territooriumil tuleb tagada vett läbilaskmatud pinnad. Prügila alus ja küljed peavad koosnema sellise paksusega ja filtratsioonimooduliga homogeensest kihist, mis tagab pinnase, pinna- ja põhjavee kaitse. Käitise tuleneva sademevee immutamine ei ole lubatud ka kraavides. Käitise sisese kogumiskraavi ja käitist ümbritseva kogumiskraavi põhi tuleb katta vett läbilaskmatu materjaliga.	Pidevalt

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Võetava vee arvestus	Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veearvesti alusel kuude lõikes (võttes näidud iga kuu lõpus). Võetud veearvesti näit tuleb fikseerida veevõtu päevikus. Veearvesti peab olema taadeldud vastavalt kehtivatele nõuetele. Andmed veevõtu kohta kuude kaupa deklareerida vastavalt kehtivale korrale.	Vastavalt nõutule
2.	Veehaarde seire tulemused	Joogiveeallika analüüside tulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.	Vastavalt nõutule
3.	Heitvee arvestus	Suublasse juhitava heitvee koguse ja seire nõuded vastavalt käesoleva loa punktides 7 ja 8 toodule. Proovid tuleb esitada kord kvartalis vastavalt kehtestatud nõuetele ning lisamaterjalina tuleb esitada arvutuskäik.	Kord kvartalis, vastavalt kehtestatud nõuetele.
4.	Väljalaskme omaseire tulemused	Väljalaskme omaseire analüüsiakt(id) esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.	Vastavalt nõutule
5.	Reoveepuhasti tööd iseloomustavad näitajad (näiteks reostuskoormus)	Reostuskoormuse ja puhastusastme hindamine vastavalt kehtiva loa tabelitele V5 ja V6. Analüüsitulemused esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS ja veekasutuse aastaaruandes. Olulise muudatuse korral reoveepuhasti tööprotsessis teavitada kohealt loa andjat. Vajaduse ilmnemisel peab vee erikasutaja olema valmis välja selgitama puhasti reostuskoormuse.	Kord aastas
6.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	Suublasse juhivate saasteainete kogused arvutada lähtudes heitvee vooluhulgast ja saasteainete kontsentratsioonidest.	Andmed esitada keskkonnatasu deklaratsioonis kord kvartalis
7.	Heitvee reostusnäitajate piirväärtuste või reovee puhastusastmete vastavus kehtestatud nõuetele	1: Tagada heitvee vastavus kehtivatele piirväärtustele. 2. Loa nõuetele mittevastavad analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult hiljemalt ühe nädala jooksul pärast analüüsi tulemuste selgumist.	Vastavalt nõutule
8.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Keskkonnatasu tuleb deklareerida vastavalt kehtestatud õigusaktidele.	Toimub õigusaktidega sätestatud korras
9.	Teave meetmete rakendamise kohta	1. Kui keskkonnaloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, siis tuleb sellest kirjalikult teavitada Keskkonnaametit.	Olukorra tekkimisel
10.	Teave meetmete rakendamise kohta	2. Koos aastaaruandega esitada ülevaade eelneval aastal veekeskonna kaitseks rakendatud meetmetest ja järgneval aastal kavandatavate meetmete kohta.	Kord aastas
11.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Kord aastas
12.	Muu vajalik informatsioon	1. Tegevuseks, mis ei hõlma käesolevat luba, tuleb Keskkonnaametile esitada nõuetekohane taotlus olemasoleva loa muutmiseks või uue saamiseks. 2. Vee erikasutusega seotud andmete/tingimuste muutumisel, tehnoloogilistest muutumisel või seadusandlike normatiivide muutumisel tuleb esitada Keskkonnaametile nõuetekohane taotlus loa kooskõlla viimiseks uute tingimustega. 3. Puhasti puhastusprotsessi lakkamise järgselt tuleb kohealt, ja ühe ööpäeva jooksul ka kirjalikult, teatada loa andjale.	Koheselt vastava olukorra tekkimisel
13.	Muu vajalik informatsioon	Loas määramata juhtudel lähtuda veeseadusest ning selle alusel kehtestatud õigusaktidest.	Pidevalt

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
38211 - Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus	
35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine	
Põletusseade	Jah
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	1.827

Kütuse liik	Kütuseliigi täpsustus	Kütuseliigi aastakulu	
		Kogus	Ühik
Diislikütus		160	tonni
Jäätmegaas		1 138.80	tuh. Nm³

Keskmise võimsusega põletusseade	Ei
Suure võimsusega põletusseade	Ei
Orgaaniliste lahustite (k.a kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine juhul, kui ületatakse vastavat THS 5.ptk künnist	Ei
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Ei
Seakasvatus	Ei
Veisekasvatus	Ei
Kodulinnukasvatus	Ei
E-PRTR registri kohustuslane	Jah
Heiteallikate arv tootmisterritooriumil	12
Käitise töötajate arv	80
Emaettevõtte nimi	
Emaettevõtte riik	Eesti
Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

A3. Heiteallikad

Heiteallikas			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0006755	SA-1	Sisepõlemismootor (koondallikas)	X: 6589720, Y: 692767
HEIT0006756	SA-2	Tõrvikpõleti	X: 6589931, Y: 692671
HEIT0011003	SA-3	Purustite diiselmootorid (koondallikas)	X: 6589894, Y: 692449
HEIT0011004	SA-4	Sõelade diiselmootorid (koondallikas)	X: 6589903, Y: 692467
HEIT0011005	SA-5	Separaatori diiselmootor	X: 6589911, Y: 692450
HEIT0011006	SA-6	Ladestusala (hajusallikas)	X: 6589860, Y: 692565 X: 6590119, Y: 692672
HEIT0011007	SA-7	Olmejäätmete MBT (koondallikas)	X: 6589792, Y: 692467 X: 6589823, Y: 692534
HEIT0011008	SA-8	Puidujäätmete purustus ja hoiustamine	X: 6589908, Y: 692469 X: 6589912, Y: 692475
HEIT0011009	SA-9	Mineraaljäätmete purustamine, sõelumine ja puistes hoiustamine	X: 6589886, Y: 692456 X: 6589889, Y: 692459
HEIT0011010	SA-10	Tankla (koondallikas)	X: 6589717, Y: 692714
HEIT0011011	SA-11	Kompostimine	X: 6589833, Y: 692478 X: 6589856, Y: 692516
HEIT0011012	SA-3a	Purustite diiselmootorid (koondallikas) - alternatiivne asukoht	X: 6590038, Y: 692598
HEIT0011013	SA-4a	Sõelade diiselmootorid (koondallikas) - alternatiivne asukoht	X: 6590052, Y: 692615
HEIT0011014	SA -8a	Puidujäätmete purustus - alternatiivne asukoht	X: 6590020, Y: 692578 X: 6590032, Y: 692595
HEIT0011015	SA-9a	Mineraaljäätmete purustus ja sõelumine - alternatiivne asukoht	X: 6590020, Y: 692596 X: 6590036, Y: 692616
HEIT0011016	SA-12	Tuha käitlus	X: 6589727, Y: 692513 X: 6589746, Y: 692532

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus			Lubatud aastane heitkogus	Mõõtühik
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud aastane heitkogus saasteainele, mis on summeritud ka NMVOC või PM-sum heitkoguste all		
10024-97-2(t)	Dilämmastikoksiid (tööstus)	2023			15.30	t
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2023			8.312	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	2023			849.297	t
124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	2023			5 193.799	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2023			12.484	t
74-82-8	Metaan	2023			284.465	t
7446-09-5	Vääveldioksiid	2023			0.924	t
7664-41-7	Ammoniaak	2023			120.841	t
7783-06-4	Vesiniksulfiid	2023			0.10	t
NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2023			43.68	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2023			15.606	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2023		3.139		t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2023		0.615		t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine		Heite liik	Heitkogus
		CAS nr	Nimetus		

					Hetkeline kogus	Mõõtühik
Tõrvikpõleti (SA-2)	HEIT0006756	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0003	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0003	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0003	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.031	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.0218	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0015	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.014	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s
		74-82-8	Metaan	Tavaheide	1.576	g/s
		7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0.001	g/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.03	g/s
Purustite diiselmootorid (koondallikas) (SA-3)	HEIT0011003	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.1597	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.0485	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0104	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0025	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.011	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.011	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0094	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
Sõelade diiselmootorid (koondallikas) (SA-4)	HEIT0011004	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.0361	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.011	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0024	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0006	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0025	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0025	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0021	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
Separaatori diiselmootor (SA-5)	HEIT0011005	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.0318	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.0097	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0021	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0005	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0022	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0022	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0019	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
Sisepõlemismootor (koondallikas) (SA-1)	HEIT0006755	74-82-8	Metaan	Tavaheide	0.119	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.007	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.009	g/s
		10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.06	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.168	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0002	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0002	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0002	g/s
Ladestusala (hajusallikas) (SA-6)	HEIT0011006	NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.185	g/s
		7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0.002	g/s
		74-82-8	Metaan	Tavaheide	4.729	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	11.822	g/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.091	g/s

Olmejäätmete MBT (koondallikas) (SA-7)	HEIT0011007	74-82-8	Metaan	Tavaheide	1.903	g/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	2.537	g/s
		124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0.293	g/s
		10024-97-2(t)	Dilämmastikoksiid (tööstus)	Tavaheide	0.317	g/s
Puidujäätmete purustus ja hoiustamine (SA-8)	HEIT0011008	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.312	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.24	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.021	g/s
Mineraaljätmete purustamine, sõelumine ja puistes hoiustamine (SA-9)	HEIT0011009	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.039	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.014	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s
Tankla (koondallikas) (SA-10)	HEIT0011010	NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.059	g/s
Purustite diiselmootorid (koondallikas) - alternatiivne asukoht (SA-3a)	HEIT0011012	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.1597	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.0485	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0104	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0025	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.011	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.011	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0094	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
Sõelade diiselmootorid (koondallikas) - alternatiivne asukoht (SA-4a)	HEIT0011013	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.036	g/s
		630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.011	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0024	g/s
		7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0006	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0025	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0025	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0021	g/s
		124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s
Puidujäätmete purustus - alternatiivne asukoht (SA -8a)	HEIT0011014	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.312	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.24	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.021	g/s
Mineraaljätmete purustus ja sõelumine - alternatiivne asukoht (SA-9a)	HEIT0011015	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.039	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.014	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s
Kompostimine (SA-11)	HEIT0011011	74-82-8	Metaan	Tavaheide	0.571	g/s
		NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	1.173	g/s
		7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	1.173	g/s
		10024-97-2(t)	Dilämmastikoksiid (tööstus)	Tavaheide	0.168	g/s
Tuha käitlemine (SA-12)	HEIT0011016	124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0.308	g/s
		PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.437	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.064	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.01	g/s

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

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

PCDDd/PCDFd on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

A6. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

A8. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus
Lähteolukorra aruanne - Lähteolukorra_aruanne.pdf	Lisa 3: Lähteolukorra_aruanne.pdf
LHK projekt	Lisa 4: Keskkonnakaitseloa taotlus T-KL_1014938-5.pdf
LHK lisa - Lähteandmete failid - LHK_2014.pdf	Lisa 5: LHK_2014.pdf
LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kui mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas. - kaitise_asukoha_kaat.pdf	Lisa 6: kaitise_asukoha_kaat.pdf
LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - heiteallikad.jpg	Lisa 7: heiteallikad.jpg
LHK lisa - Manused - lohnakaart2.pdf	Lisa 8: lohnakaart2.pdf
LHK lisa - Manused - lohnahinnang.docx	Lisa 9: lohnahinnang.docx
LHK lisa - Manused - PM10_24h_90.4protsentiil.pdf	Lisa 10: PM10_24h_90.4protsentiil.pdf
LHK lisa - Manused - NMVOC_24h.pdf	Lisa 11: NMVOC_24h.pdf
LHK lisa - Manused - PM10_aasta.pdf	Lisa 12: PM10_aasta.pdf
LHK lisa - Manused - NMVOC_1h.pdf	Lisa 13: NMVOC_1h.pdf
LHK lisa - Manused - NO2_1h_99.8protsentiil__1_.pdf	Lisa 14: NO2_1h_99.8protsentiil__1_.pdf
LHK lisa - Manused - H2S_1h.pdf	Lisa 15: H2S_1h.pdf
LHK lisa - Manused - asendiplaan	Lisa 16: Lisa 29 - Asendiplaan_2023.pdf