

1. Keskkonnakaitseloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1014938-5
Taotluse liik	Keskkonnakompleksloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	OÜ EKO VIR
Kontaktisik	Ülar Nuggis

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Uikala prügila käitamisega seotud jäätmekäitlustoimingute täiendamine (käideldavad jäätmeliigid, ladustatavad- taaskasutatavad-, kõrvaldatavad kogused jm.)
Parandustaotluse selgitus	Parandused on sisse viidud vastavalt KeA kirjas 28.12.2022 nr DM-121664-7 loetletud tähelepanekutele.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Käitise tegevuse eesmärk on jätkata jäätmete käitlemist Uikala prügilas: vastuvõtt, taas- ja korduskasutusse suunamine, sorteerimine, MBT, prügikütuse tootmine, taaskasutamiseks mittersobilike jäätmeliikide ladestamine.
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnanähtingute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Prügila asukoha valikul on arvestatud, et kõik jäätmekäitlustegevusega kaasneda võivad keskkonna ja sotsiaalsed häiringud (tolm, müra, lõhn, mõju pinna- ja põhjaveele) oleksid minimaalsed. Prügila on ümbritsetud metsaga, mis vähendab oluliselt tolmu ja müra levikut elamuteni. Lähim elamu on ligikaudu 1100 m kaugusel prügila territooriumi piiridest.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Uikala prügila
Aadress	Uikala prügila, Kukruse küla, Toila vald, Ida-Viru maakond
Territoriaalkood	3562
Katastritunnus(ed)	32002:001:0371
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6589760, Y: 692764
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Uikala prügila (32002:001:0371).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajatu
Kehtivus aastates	
Alates	
Kuni	

2. Tööstusheide

2.1. Käitise tegevus ja kirjeldus

Ei ole asjakohane

2.2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

PVT allikad

Jrk	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

Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (KKJS) ja tehnoloogia võrdlus PVT-ga

Jrk	Tootmisetapid	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia nimetused	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia kirjeldused	PVT nõuete kirjeldus	PVT viide		
					PVT lühend	PVT number	Vastavusmärke
1.	Juhtimine. Üldise keskkonnatoime tagamine ja parandamine	Ettevõtte on rakendatud integreeritud keskkonnajuhtimissüsteem vastavalt rahvusvaheliste standardite ISO 9001:2015 ja ISO 14001:2015 nõuetele. Ekovir OÜ tegevuskohale Uikala prügilal on omistatud EMAS-i registreerimisnumber EE-000022.	Sertifikaatide ISO 9001:2015 ja ISO 14001:2015 olemasolu	BAT 1 - Üldine keskkonnatoime	WT	BAT 1	Vastab
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/tekitaaja 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. Paberkanalil veosega kaasnevad dokumendid säilitatakse. Kahtluse korral võetakse ühendust töölise, 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 veo firma 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 prügilal kasutamise ja keskkonnanõutuse tagamise eeskiri. Jäätme arvestus toimub elektroonselt kaaluprogrammi abil, kõik vajalikud andmed sisestatakse arvutisse, paberkanalil 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 5 - Selleks, et vähendada jäätmete käitlemise ja teisaldamisega seotud keskkonnanõutuse, on PVT kehtestada käitlemise ja teisaldamise kord ning seda rakendada;	WT	BAT 2a, BAT 2b, BAT 2c, BAT 5	Vastab

3.	Prügila keskkonnahäiringute vähendamine. Käitlus- ja ladustamiskohtade puhastamine	Prügi tihendamiseks minimeeritakse prügi lendumist ja laiali kandumist ning haisu teket. Prügila territooriumile ja väljapoole seda lendunud prügi regulaarselt koristatakse. Näriiliste 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. Asbestiala on muust ladestusalast eraldatud.	Prügi pideva tihendamiseks (vajadusel ka katmisega) minimeeritakse prügilendu. Näriiliste ja putukate arvukust piiratakse spetsiaalsete tõrjemeetmetega (tõrjeleping). Tolmu vähendamiseks alad (s.h. asbesti sisaldavate jäätmete) vajadusel niisutatakse.	BAT 14e - Niisutamine;	WT	BAT 4e	Vastab
4.	Prügilakõlblike jäätmete ladestamine. Taaskasutatavate ja ohtlike jäätmete eraldamine jäätmevoost ja nende ohutu käitlemine	Prügila vāravas võetakse toojalt andmed jäätmete kohta, mis sisestatakse arvutisse. Viiakse läbi jäätmekoorma visuaalne kontroll nii vāravas kui ka mahalaadimisel. Jäätmemassist eraldatakse taaskasutatavad jäätmed ja suunatakse ettenāhtud kogumisalale või sorteerimistsehhi. Ohtlikke jäätmeid eraldatakse jäätmemassist ning tagastatakse toojale või antakse üle vastavat luba omavale käitlejale, peale asbesti sisaldavaid ehitusmaterjale, mis ladestatakse prügilas ettenāhtud 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 tehnika 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	Vastab
5.	Jäätmete ladustamine	Vastuvõtmiseks aktsepteeritud või liigiti sorteeritud/pressitud jäätmeid ladustatakse nii lahtiselt, kui ka konteinerites. Hoitud jäätmete kogust kontrollitakse regulaarselt, jäätmete maksimaalne viiabeag on kindlaks määratud. Jäätmesegude koostamiseks kasutatakse vaid aktsepteeritud ja omavahel (ning teiste jäätmetega) mitte reageerivaid jäätmeid.	Jäätmete kogus kontrollitakse programmi abil. Eriliigilised 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	WT	BAT 2e, BAT 2f, BAT 4b, BAT 4c	Vastab
6.	Jäätmete liigiti sorteerimine	Jäätmekäitluskeskuses 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 määratud 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 tehnika abil. Segajäätmevoost 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 jäätmekäitluskeskus, 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	Vastab
7.	Prügikütuse RDF/SRF tootmine	Jäätmekütust toodetakse eriliigilistest jäätmetest (nt. segaolmejäätmed, pakendid, ehitusjäätmed jm sobivad jäätmed), mis otseselt ei sobi materjali ringlussevõtuna. On see siis liigselt määratud, tehnoloogiliselt raskesti ümbertöõeldav või mõni muu põhjus. Segaolmejäätmed suunatakse kõvakatte ning vee ärajuhtimissüsteemiga MBT platsile. Peale nende tagaplatstil asuva töötlemiskompleksi abil purustamist, sõelumist ning metalli eraldamist, õhkseparaatori abil eraldatakse kerge fraktsioon (pakend, prügikütus), mis kuivatatakse ning vajadusel viiakse lõpppurustamisele. Prügikütuse valmistamine segapakenditest võib teostada jäätmekäitluskeskuses 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 jäätmekäitluskeskus; tagaplatstil asuv töötlemiskompleks vajalike seadmetega (purusti, sõel, õhkseparaator, metalli eraldaja), külmagaar, 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	Vastab
8.	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; BAT 14g - Käitlus- ja ladustamiskohtade puhastamine;	WT	BAT 4c, BAT 14g	Vastab

9.	Segaolmejjäätmete MBT	<p>Uikala prügilas teostatav segaolmejjäätmete MBT seisneb järgmistes etappides:</p> <p>Mehaanilise töötlemise etapp: segaolmejjäätmed 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.</p> <p>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 O₂/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 O₂/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.</p>	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, kätsi 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 järeldused jäätmete mehaanilis-bioloogilise töötlemise kohta.	WT	PVT 6, BAT 36, BAT 37b, BAT 37 p.3.4	Vastab
10.	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. Käitlus- ja ladustuskohti puhastatakse ja hooldatakse regulaarselt.	BAT 14g - Käitlus- ja ladustamiskohtade puhastamine; BAT 14e - Niisutamine,	WT	BAT 14g, BAT 14e	Vastab
11.	Prügilagaasi käitlemine ning seire	Prügilagaasi kogumissüsteem on projekteeritud ja välja ehitatud. Kogutud gaas suunatakse reguleer-kompressorjaama mahutitesse. Reguleeritakse prügilagaasi kogust ja metaani CH ₄ kontsentratsiooni. Kompressorjaamas mahutitest tulev prügilagaas puhastatakse ja eemaldatakse kondensaad ning seejärel prügilagaas liigub edasi sise põlemismootoritesse. Prügilagaas taaskasutatakse elektri ja soojuse tootmiseks koostootmisjaamas summaarse elektrienergia tootmisvõimsusega 300 kW ning soojusliku võimsusega kuni 358 kW. KTJ on varustatud eraldiseisvate standardsete heitgaaside korstnaga. KTJ tööd juhib arvuti. Kogutud prügilagaas, mida ei ole võimalik taaskasutada, põletatakse tõrvikpõletis.	Regulaarselt mõõdetakse prügilagaasi kogust, metaani, süsihappegaasi ja hapnikusisaldust. Kogu toodetav elektrienergia müüakse võrku ning ostetakse võrgust tagasi vastavalt vajadusele. Eraldub soojus kasutatakse Uikala prügilat territooriumil paiknevate hoonete kütmiseks ja vee soojendamiseks. Tõrvikpõletamist kasutatakse vaid erandjuhtudel: ohutuse tagamiseks, ebatavaliste töötingimuste korral (nt. KTJ pikaajaline seisak; prügilagaasi ülejääk, mida ei ole võimalik taaskasutada vms).	BAT 3 - on PVT luua reovee- ja heitgaasivoogude inventuuri pidevalt ajakohastatav süsteem; BAT 15 - PVT on kasutada tõrvikpõletamist ainult ohutuse tagamiseks või ebatavaliste töötingimuste korral (nt. käivitamine, seiskamine); BAT 16b - Seire ja andmete salvestamine	WT	BAT 3, BAT 15, BAT 16b	Vastab
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 põhiselt. Heitvee tekke hindamiseks on paigaldatud veemõõturid. Jääkide arvestuse aluseks on kaalud või arvutusmeetodid.	Analüüsivad andmed kajastatakse vastavasisulistes aruannetes. Saadud tulemused esitatakse loa haldurile ette antud sagedusega. Tuleb vältida võimalikke lekkeid või õigustamatud ressurside kulusid.	BAT 11 - PVT on jälgida vähemalt kord aastas vee, energia ja tooraine aastast tarbimist ning jääkide ja reovee aastast teket.	WT	BAT 11	Vastab
13.	Nõrgvee suunamine, kogumine ja käitlemine	Prügila põhi ja küljed on kaetud vett pidavast materjalist kihi ja drenkihiga. Nõrgvesi juhitakse puhastisse drenaažitorustiku kaudu nõrgveebasseini. Kogutud nõrgvesi puhastatakse prügilat territooriumil asuvas puhastis. Puhastatud vesi juhitakse keskkonda. Läbi seiramise omatakse ülevaadet nõrgvee / heitvee koguste ja omaduste üle.	Tehismaterjaliks on 2,0 mm paksune HDPE kile, 300 mm kaitsekiht ja 550 mm kvartsilivast või kruusast drenaažikiht. Nõrgveepuhasti tõhusus erinevate komponentide suhtes on kuni 99%. Puhasti tootlikkus on keskmiselt 4 m ³ /h. Seiretulemused õigeaegselt edastatakse vastavasisulistes aruannetes.	BAT 3 - on PVT luua reovee- ja heitgaasivoogude inventuuri pidevalt ajakohastatav süsteem, BAT 6 - Seire. Reoveevoogude inventuur;	WT	BAT 3, BAT 6	Vastab
14.	Nõrgvee tekke vähendamine	Ladestatavad jäätmed tihendatakse, ladestussektiooni täitumisel kaetakse see vajadusel inertsest materjalist kattekihiga. Vee kontroll ja nõrgvee käitlemine. Välistatakse pinna- ja põhjavee sattumine ladestatud jäätmetesse. Nõrgvee vähendamiseks jäätmeid eeltöödeldakse. Ladestusalade sulgemiseks on koostatud sulgemisprojekt.	Põhjavee sattumine jäätmetesse on välistatud asukohaväliselt (ladestusala on kõrgem kui põhjavee tase). Prügilat on ümbritsetud kraaviga, kuhu kogunenud sademevesi juhitakse Mägara oja. Kompostimisväljaku, tuha vanandamise ja reoveesette bioloogilise töötlemise platsid ning jäätmekütuse valmistamise hoone põhjad on vett mitteläbilaskvad.	BAT 3 - on PVT luua reovee- ja heitgaasivoogude inventuuri pidevalt ajakohastatav süsteem, BAT 6 - Seire. Reoveevoogude inventuur; BAT 35c - Nõrgvee tekke minimeerimine;	WT	BAT 3, BAT 6, BAT 35c	Vastab

15.	Vetteheide	Vastuvõtualal on drenaaž olemas. Sorteerimistehh on vee äravoolustusüsteemiga varustatud. Jäätmekäitlustoiminguid teostatakse kõvakattega 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 loa haldurile määratud sagedusega.	BAT 19b - Vee ringlusse võtmine; BAT 19c - Läbilaskmatud pinnad; BAT 19g - Sobiv äravoolutaristu.	WT	BAT 19b, BAT 19c, BAT 19g	Vastab
16.	Materjalitõhusus ning pakendite korduskasutamine	Looduslike materjalide kasutamine asendatakse võimalusel jäätmetega. Uikala prügilasse 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	Vastab
17.	Mürarikkad tootmisetapid jäätmete käitlemisel	Asukoha valikul on arvestatud, et kõik jäätmekäitlustegevusega kaasnedavad võivad keskkonnan- ja sotsiaalsed häiringud (tolm, müra, hais jms) oleksid minimaalsed. Prügila on ümbritsetud metsaga, mis vähendab oluliselt tolmu ja müra levikut elamuteni. Võimaluse korral välditakse mürarohkeid tegevusi öösel. Teostatakse seadmete regulaarset hooldust ja kontrolli.	Prügilat 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	Vastab
18.	Jäätmete mehaanilisel käitlemisel 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 prügilat 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	Vastab
19.	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	Vastab
20.	Energiatõhusus	Energiatarbimise täpne määratlemine. Energiabilansi teave. Arvestamiseks on kasutusel andurid, mõõturid.	Andmed esitatakse tegevusaruannetes.	BAT 23 - Energiatõhusus	WT	BAT 23	Vastab
21.	Haljastusmulla tootmine	Biolagunevate jäätmete (lehed, peen oksarisu, 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 toimele viljakaks huumuseks.	Jälgitakse aunade õhutust (aunade segamine toimub vastavalt ettenähtud sagedusega), samuti poorsust, kõrgust ja laiust. Aunade moodustamisel või segamisel jälgitakse ilmastikuolusid. Haljastusmullaks sobivast pinnaseaunast võetakse proovid, milles määratakse plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink ja naftasaadused (süvisesinikud C10-C40, summa). Reostunud pinnase korral antakse see üle jäätmetena teistele jäätmekäitlejatele edasiseks käitlemiseks või suunatakse reostunud pinnase puhastamisse. Sadete kogumine platsidelt ja suunamine puhastamisele.	BAT 33 - Et vähendada lõhnaaine heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT valida sisendjäätmeid; 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	Vastab

22.	Lõhnatekke vältimine või vähendamine	Heite ära hoidmiseks ja minimeerimiseks on nõuetekohased tehnoloogilised seadmed. Kompostimine - aunade regulaarne segamine. Lisatakse tugiained. Prügilagaasi kogumine ladestusaladelt - kogumissüsteem on välja ehitatud. Kogutud gaasist toodetakse elektri- ja soojusenergiat.	Õhuheitmed on kirjeldatud LHK projektis.	BAT 13a - Viibeaja minimeerimine	WT	BAT 13a	Vastab
23.	Õnnetusjuhtumite vältimine ja vähendamine. Üldise keskkonnatoime parandamine, avariolukordadest tuleneva heite minimeerimine	Prügila territoorium on piiratud aiaga kõrvaliste isikute ligipääsu takistamiseks, olemas valve. Töötajaid (täiend-)juhendatakse regulaarselt. Kord aastas viiakse läbi õppused. Kasutusel on ohuolukorras tegutsemise juhend. Sorteerimistehhis on ATS olemas, absorbendid kättesaadavad. Et vältida avariolukordade tekkimist ning õnnetus- ja vahejuhtumitest (s.h. süttimisest, põlengutest) tulenevat heidet on ettevõtte koostatud Põlevmaterjalide ladustamise plaan, käitispõhise 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. Käitispõhine tulekahjuriskide kaardistus hõlmab kõik prügila 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	Vastab
24.	Jäätmete kompostimine	Prügila territooriumile on rajatud kompostimisväljakud, kus ladustatakse ja kompostitakse vastuvõetavaid biolagunevad jäätmeid aeroobse aunkompostimise teel. Kompostimisväljakute põhjad on vett mitteläbilaskvad (asfaltkattega) ning sademevesi suunatakse prügila nõrgvee kogumissüsteemi. Kompostimisele suunatakse vaid nõuetekohaseid jäätmeid, mis on eelnevalt registreeritud ja kontrollitud, vajadusel purustatud. Kompostimisel jälgitakse aunade õhutatust (aunad segamine toimub vastavalt ettenähtud sagedusega), samuti poorsust, kõrgust ja laiust, et vähendada õhu heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet. Aunade moodustamisel või segamisel jälgitakse ilmastikuolusid.	Kompostimisväljaku põhi on vett mitteläbilaskv. Kompostimisplatsil moodustatakse jäätmetest aunad. Olenevalt jäätmete kogusest valitakse kahe erineva variandi vahel: 1) Purustatud ja sõelutud 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. 2) Purustatud ja sõelutud 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. Selliselt tagatakse orgaaniliste jäätmete lagunemiseks vajamineva hapniku juurdepääs ja siis auna ennast ei segata. Ventilaatorid on kas mobiilses konteineris või betoonplokkide külge kinnitatuna auna otsas. Kompostitava materjali viibeaeg peab sõltuvalt temperatuurist olema: 1) kompostimisel avatud aunades temperatuuril $\geq 55^{\circ}\text{C}$ vähemalt 10 ööpäeva; 2) kompostimisel avatud aunades temperatuuril $\geq 65^{\circ}\text{C}$ vähemalt 3 ööpäeva; Kompostimisel jälgitakse aunade õhutatust (aunade segamine toimub vastavalt ettenähtud sagedusega), samuti poorsust, kõrgust ja laiust. Aunade moodustamisel või segamisel jälgitakse ilmastikuolusid.	BAT 33 - Et vähendada lõhnaaine heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT valida sisendjäätmeid. 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	Vastab
25.	Reostunud pinnase puhastamine	Käitlusplatsi põhi on vett mitteläbilaskv. Platsi sadevesi juhitakse nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse. Reostunud pinnasest moodustatakse aunad, millele lisatakse tugiaineid ja stabiliseerimata olmereovee puhastusseteid. Setete lisamine ohtlike ainetega saastunud pinnase puhastamise protsessi aitab hoida puhastusprotsessi stabiilsena ja vältida muude bioloogilist protsessi soodustavate sidusainete (mitte jäätmete) kasutamist käitlusprotsessis.	Vaalusid segatakse perioodiliselt. Käideldud partiist võetakse proovid, tõendatakse vastavust sätestatud nõuetele (tööstustsooni normidele vastavaks) ning kasutatakse võimalusel prügila sulgemisel.	BAT 33 - Et vähendada lõhnaaine heidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT valida sisendjäätmeid. 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	Vastab

26.	Reoveesette bioloogiline töötlemine	Käitlusplatsi põhi on vett mitteläbilaskev. Platsi sadevesi juhitakse nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse. Reoveesete paigutatakse platsil vaaludesse/aunadesse tugialinest (saepuru, põhk, puulehed vms) alusele.	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 ettevõetud abinõud. Päevikusse kantakse igakordselt vastuvõetud tugialine 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 sisendjäätmekand. BAT 36 - Et vähendada õhkuheidet ja parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida ja/või kontrollida jäätmekand ja protsesside põhinäitajaid. BAT 37b - Toimingute kohandamine vastavalt ilmastikutingimustele	WT	BAT 33, BAT 36, BAT 37b	Vastab
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-keemilisi omadusi 2) Mahutite kasutust (kuidas on vaja kasutada ja kui intensiivselt) 3) Kuidas teavitatakse kui toimub tavapärastest tööprotsessidest kõrvalekalle 4) Kuidas mahutid on kaitstud normaalsest tööprotsessidest kõrvalekaldumisel (ohutusjuhendid, lekkealarmid jms): 5) hooldusjuhendite vajadus. 6) Hädaolukorraplaanide olemasolu	EFS	ptk 5.1.1	Vastab
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 ettevõtetel olema hädaolukorra lahendamise plaan ja tuleb pidada ajakohast arvestust kasutatavate kemikaalide osas	EFS	ptk 5.1.2	Vastab
29.	Ohtlike ainete hoiustamine	Ohtlike aineid ladustatakse lekkekindlatel põrandatel, kus on võimalik lekked likvideerida absorbendi abil. Lekked 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	Vastab
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 tule tõrje ja -kaitse vahendeid	EFS	ptk 5.1.2	Vastab
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.	Vastab
32.	Jäätmete transportimisel tekkiva hajusheite vähendamine	Prügilasene jäätmete transportimine	Käitlus- ja ladustuskohati ning käitisesiseseid teid puhastatakse ja hooldatakse regulaarselt. Jäätmete platsid on kõvakattega.	Kõvakattega teede kasutamine. Teede regulaarne hooldamine.	EFS	ptk 5.4.1.	Vastab

Lisad

Muud dokumendid

Nimetus	Kirjeldus	Manused
Uikala prügilas süttimise haldamise kava		Lisa 1: EKOVIIR_OU_UIKALA_PRUGILA_SUTTIMISE_HALDAMISE_KAVA.asice
Uikala prügilas käitisepõhine tulekahjuriskide kaardistus		Lisa 2: UIKALA_Prugila_kaitsepehine_tulekahjuriskide_kaadistus.asice
Prügilakõlblikkuses veendumise juhend		Lisa 3: Jaatmete_vastuvotmise_kord_UP_juhend_2022.pdf

2.3. Keskkonnatoime heitetasemed (HT)

Vorm ei ole asjakohane.

2.4. Tarbimis- ja muud keskkonnatoime tasemed (KT)

Vorm ei ole asjakohane.

2.5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Jrk	Hoidlad ja mahutid					Asukoht kaardil	Hoiustatav aine, toode, toore, abimaterjal, kemikaal, sõnnik, jääk vms	Meetmed		
	Tüüp	Maht m³	Maksimaalne ühel ajal hoitav		Nr kaardil			Hoidlate ja mahutite keskkonnakaitsemeetmed	PVT lühend	PVT number
			Kogus	Ühik						
1.	Originaalpakend (garaažihoones)	0.20	0.20	m³	nr. 2	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	nr. 2	X: 6589783, Y: 692753	Ultramax HLP 46 määrdeaine või analoog	betoonpõrand	EFS	5.1.2
3.	Originaalpakend	0	0.01	tonni	nr. 2	X: 6589783, Y: 692753	Multi Purpose grease või analoog	betoonpõrand	EFS	5.1.2
4.	Originaalpakend	0.20	0.20	m³	nr. 2	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	nr. 31	X: 6589722, Y: 692767	Addinol TurboDiesel MD 105 mootoriõli või analoog	betoonpõrand	EFS	5.1.2
6.	Originaalpakend (nõrgveepuhasti hoones)	3	5	tonni	nr. 6	X: 6590024, Y: 692742	Konts. väävelhape	betoonpõrand	EFS	5.1.2
7.	Originaalpakend (nõrgveepuhasti hoones)	0.025	1	tonni	nr. 6	X: 6590024, Y: 692742	Granuleeritud NaOH	betoonpõrand	EFS	5.1.2
8.	Originaalpakend (nõrgveepuhasti hoones)	0.025	0.20	tonni	nr. 6	X: 6590024, Y: 692742	Katlakivieemaldaja Rohib K	betoonpõrand	EFS	5.1.2
9.	Originaalpakend(nõrgveepuhasti hoones)	0.025	2	m³	nr. 6	X: 6590024, Y: 692742	RO Cleaner ecoA	betoonpõrand	EFS	5.1.2
10.	Originaalpakend(nõrgveepuhasti hoones)	0.025	2	m³	nr. 6	X: 6590024, Y: 692742	RO Cleaner ecoC	betoonpõrand	EFS	5.1.2
11.	Metallmahuti betoonalusel	10	10	m³	nr. 32	X: 6589714, Y: 692713	Diislikütus	metallmahuti betoonalusel	EFS	5.1.2
12.	Originaalpakend	0.20	1.50	m³	nr. 2	X: 6589783, Y: 692753	Addinol Hydraulic Oil HVLP 46 TT või analoog	betoonpõrand	EFS	5.1.2

2.6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Jrk	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus ja tehnika	Rakendamine
1.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Nõrgvee käitlemine. Drenaaživee puhastamine ning nõuetele mittevastava vee loodusesse sattumise vältimine. Platsidelt äravoolav drenaaživesi kogutakse tiiki nr 23, kust pumbatakse edasi nõrgveebasseini nr 7. Ladestusalalt valgvesi kogutakse kraavi. Edasise veeliikumise peatamiseks vahetult enne vee väljumist ettevõtte territooriumilt loodusesse on rajatud kaitsetamm (kõrgus 1,5-1,8 m). Kaitsetamm on rajatud pinnasest, milles savisisaldus on 50-70%. Drenaažikraavi üleujutusohu ärahoidmiseks on 1,3-1,5 meetri kõrgusele paigaldatud signaalujuk. Üleujutuse ohu korral pumbatakse drenaaživeed nõrgvee basseini (nr 7 plaanil). Nõrgvesi puhastatakse puhastis.	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.	Energia ja kütuse kasutamise vähendamine	Prügilagaasi kogumissüsteemiga kokkukogutud prügilagaas kasutatakse ära elektri ja soojuse tootmiseks koostootmisjaamas. Tekkiva soojusega kõetakse kõiki prügila territooriumil asuvaid hooneid, kasutatakse vee soojendamiseks, elekter müüakse. Käitise omatarbeks vajaminev elektrienergia ostetakse sisse. Peetakse regulaarset tootmise ja tarbimise arvestust.	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 püütakse hoida minimaalsena. Tehnika: mahutid, platsid, laadurid, seadmed.	Pidev
6.	Lõhna vältimine või vähendamine	Prügilagaasi kogumine ladestusaladelt. Prügilagaasi taaskasutamine elektri - ja soojusenergia tootmiseks. Tehnika: gaasikogumissüsteem, koostootmisjaam	Pidev
7.	Lõhna vältimine või vähendamine	Nii biolagunevate jäätmete kui ka MBT aunade regulaarne segamine kopp-laaduritega parema õhustatuse ning lõhna vähendamise tagamiseks.	Regulaarne
8.	Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Sõidukite regulaarne hooldus, tehnoloogiline seadmete regulaarne hooldus. Meetmed põlengute ärahoidmiseks.	Pidev
9.	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

2.7. Kasutatavad ja toodetavad ained ja segud

Jrk	Aine või segu		Tootmis- või tehnoloogiaprotsess				Ohutuskart	Ohtlik aine		
	Liik	Nimetus	Nimetus	Kirjeldus	Kogus	Ühik		Nimetus	CAS, EINECS või ELINCS nr	Piirang
1.	Abimaterjal	Ultramax HLP 46 määrdeaine või analoog	seadmed	Liikurtehnika hüdraulikasüsteemides	1	m³/a	Lisa 4: ULTRAMAX_HLP_46.pdf			
2.	Abimaterjal	ADDINOL Hydraulic Oil HVLP 46 TT või analoog	seadmed	Pressi funktsioneerimine	2	m³/a	Lisa 5: Addinol_Hydraulic_oil_HVLP_46_TT.pdf	Tritsink-bis(ortofosfaat)	7779-90-0	Puudub
								Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked naftesed	64742-52-5	Puudub
3.	Abimaterjal	Val All Fleet Extra15W40 liikurtehnika mootoriõli või analoog	seadmed	Liikurtehnika mootori funktsioneerimine	2	m³/a	Lisa 6: Valvoline_ALL_FLEET_EXTRA_15W_40_mootorioli.PDF	Etüüleenglükool (1,2-Etaandiool)	107-21-1	Puudub
4.	Abimaterjal	Jahutusvedelik tosool A-40 või analoog	seadmed	Liikurtehnika jahutus	2	m³/a	Lisa 7: Tosool_A_40.pdf	Etüüleenglükool (1,2-Etaandiool)	107-21-1	Puudub
								Naftaleen (Naften)	91-20-3	Puudub
5.	Abimaterjal	Multi Purpose grease või analoog	seadmed	Liikurtehnika ja käitise tööstusseadmete määrimiseks	1	t/a	Lisa 8: MULTI_PURPOSE_grease.pdf	Tsinkatsetaat, dihüdraat	5970-45-6	Puudub
								Naftaleen (Naften)	91-20-3	Puudub
6.	Abimaterjal	Rohib K	vee puhastamine	Kattakivi eemaldamine	0.40	t/a	Lisa 9: Rohib_ohutuskart.pdf	Nitriлотrimetüleenetris (fosfoonhape)	6419-19-8	Puudub
7.	Abimaterjal	Addinol TurboDiesel MD 105 mootoriõli või analoog	seadmed	Mootori funktsioneerimine	6	m³/a	Lisa 10: Addinol_Turbo_Diesel_MD_105.pdf	Benseensulfoonhape, naatriumisoolad	68081-81-2	Puudub
8.	Abimaterjal	Konts.väävelhape	vee puhastamine	Nõrgvee pH alandamiseks nõrgveepuhastis	100	t/a	Lisa 11: OK_H2SO4_92_v.3.3.pdf	Väävelhape	7664-93-9	Puudub
9.	Abimaterjal	Diislikütus	seadmed	Traktorite, seadmete küte	400	m³/a		Diislikütus	68334-30-5	Puudub
10.	Abimaterjal	Granuleeritud NaOH	vee puhastamine	Nõrgveepuhastist välja juua heitvee pH tõstmiseks	2	t/a	Lisa 12: NaOH_ohutuskart__1_.pdf	Naatriumhüdrosiid	1310-73-2	Puudub
11.	Abimaterjal	RO Cleaner ecoA	vee puhastamine	Nõrgveepuhasti filtrite puhastamine	2	m³/a	Lisa 13: RO_Cleaner_ecoA_EST.pdf	Naatriumhüdrosiid	1310-73-2	Puudub
12.	Abimaterjal	RO Cleaner ecoC	vee puhastamine	Nõrgveepuhasti filtrite puhastamine	2	m³/a	Lisa 14: RO_Cleaner_ecoC_EST.pdf	Sidrunhape	77-92-9	Puudub

2.8. Pinnase ja põhjavee saastatuse seire

Vorm ei ole asjakohane.

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

Jrk	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
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 vastutusosalad. Käsiraamatus kajastuvad järgmised teemad: jäätmete vastuvõtt ja prügilakõlblikkuse määramine; jäätmete vastuvõttust keeldumise protseduur; jäätmete registreerimine ja andmete töötlemine; kõikide prügilategevuste läbiviimise juhised; häiringute, nagu tolmu, 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 nõrgveepummad, 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

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

Jrk	Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Võimaliku avariiohu 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 isikutel on prügilas viibimine keelatud. Mootori kohustuslik seiskamine töökohast lahkumisel. Prügirulliga ei tohi töötada järsematel nõlvadel kui 1:4. Hoida kabiiniknäd 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

2.11. Tegevushälbed

Tegevushälbe liik	Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Meede
Puhastustööd	Puhastustööd reeglina teostatakse väljaspool ettevõtte tööaega.Planeeritakse eelnevalt.	Puhtuse hoidmine hoonetes ja välipplatsidel, tehnika puhastamine
Lekked	Lekked on võimalikud tehnika töötamisel, tankimisel	Tehakse kindlaks reostuse allikas, eraldatakse piirkond, peatatakse reostuse levik, kasutades adsorbenti, saepuru või liiva.
Ajutised seisakud	Elektrikatkestused	Kasutatakse UPSi töö jätkamiseks, tagavara generaatorit. Tehakse elektrikatkestuse põhjus selgeks ning võimalusel likvideeritakse.
Tootmiseseadmete rikked	Tehnika rikked	Likvideeritakse esimesel võimalusel
Puhastusseadmete rikked	Veepuhastussüsteemi rikked	Likvideeritakse esimesel võimalusel
Tootmiseseadmete rikked	Koostootmisjaama seisak	Likvideeritakse esimesel võimalusel. Kontoriruumid on varustatud ka elektriradiaatoritega.

2.12. 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.

2.13. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Vorm ei ole asjakohane.

2.14. Lähteolukorra aruanne

Käitise tegevuskoha lähteolukorra aruanne	Lisa 15: Lahteolukorra_aruanne.pdf
-------------------------------------------	------------------------------------

3. Eriosa - Jäätmed

3.1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Käitluskoha jrk nr	1.		
Nimetus	Uikala prügila		
Kood	JKK4400263		
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Ida-Viru maakond, Toila vald, Kukruse küla, Uikala prügila	32002:001:0371	X: 6589761, Y: 692765
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	3821 - Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus		
Käitluskohas käideldavad jäätmed	Teiste (sh oma)		
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	U1 - Tavajäätmeprügila U5 - Sortimisliin, -tehas U6 - Ümberlaadimisjaam, vaheladu U9 - Bioloogiline töötlus U10 - Ohtlike jäätmete käitluskoht U11 - Metallijäätmete käitluskoht U12 - Elektroonikaromude käitluskoht U14 - Vanarehvide käitluskoht U16 - Tavajäätmete käitluskoht		
Komplekstegevus	K1 - Jäätmekäitluskeskus		
Komplekstegevuse selgitus muu korral			
Asukoha üldiseloostus	Uikala prügila on nõuetele vastav prügila, kus toimub jäätmete kogumine, sorteerimine, prügikütuse tootmine, MBT, komposti tootmine, pinnase puhastamine, reoveesette käitlemine, taaskasutamiseks mitesobilike jäätmete ladestamine. Uikala prügila (katastrinumber 32002:001:0371) asub Toila vallas, Kukruse külas, Ida-Viru maakonnas. Prügilast 1,4 km kaugusel kirde suunas on Uikala küla, ca 2 km kaugusel lääne suunas Kohtla-Järve linna Kukruse asum ja ca 2,3 km kaugusel edela suunas Kukruse küla keskus. Prügila on ümbritsetud metsaga, mis vähendab oluliselt tolmu ja müra levikut elamuteni. Lähim elamu on ligikaudu 1100 m kaugusel territooriumi piirist. Prügila territoorium on drenaazikraavidega ja taraga ümbritsevast keskkonnast eraldatud ning prügila on pinnasest vettpidavate isolatsioonikihtidega eraldatud.		

Jäätmekäitluskoha tehniline kirjeldus

Kirjeldus	<p>Prügila territooriumi pindala on 20,53 ha ning koosneb autokaaluga varustatud vastuvõtualast, kolmest ladestusalast, ühest reserv alast ning jäätmete töötlemiseks ettenähtud asfalteeritud platsidest. Prügila asukoha valikul on arvestatud, et kõik selle tegevusega kaasneda võivad keskkonna- ja sotsiaalsed häiringud (tolm, müra, hais, mõju pinna- ja põhjaveele) oleksid minimaalsed. Prügila on ümbritsetud metsaga, mis vähendab oluliselt nii tolmu kui ka müra levikut elamuteni. Lähim elamu on ligikaudu 1100 m kaugusel territooriumi piirist.</p> <p>Territooriumil paiknevad vajalikud hooned ja ehitised: kontor, olmehoone, jäätmete sorteerimiskeskus, garaažid. Uikala prügila on kaasaegne jäätmekäitluskoht, kus on korraldatud taaskasutatavate jäätmete sortimine, segajäätmete bioloogiline ja mehaaniline töötlemine ja vaheladustamine, nõuetele vastav nõrgvee kogumine ja puhastamine ning prügilagaasi kogumine ja taaskasutamine koostootmisjaamas elektri- ja soojusenergia tootmiseks. Ettevõtte territooriumil teostatakse segaolmejäätmete MBT, biolagunevate jäätmete kompostimine, haljastusmulla tootmine, puiduhakke valmistamine, RDF tootmine ja pallitamine. Prügila territoorium on drenaažikraavide ja taraga ümbritsevast keskkonnast eraldatud ning prügila on pinnasest vettpidavate isolatsioonikihtidega eraldatud.</p> <p>Väljaspool prügila lahtiolekuaega suletakse veokite juurdepääs väravaga. Prügila on varustatud videoalvega. Need meetmed aitavad vältida kõrvaliste isikute sattumist territooriumile käitaja teadmata ning võimaldavad tõhusalt avastada ja takistada käitaja nõusolekuta toimuvat jäätmete ladestamist, vandalismiakte või vargusi.</p>
Seotud failid	

Aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused

Jäätmekäitlustehnoloogia	Toiming	Tegelik (t/a)	Maksimaalne (t/a)
Jäätmete taaskasutamisele eelnev sorteerimine	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	250 000	400 000
RDF tootmine	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	100 000	150 000
Segaolme MBT	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	80 000	100 000
Jäätmete ümberpakkimine enne taaskasutusele suunamist	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	150 000	200 000
Biolagunevate jäätmete kompostimine	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	55 000	70 000
Haljastusmulla tootmine	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	35 000	45 000
Reoveesette bioloogiline töötlemine	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	75 000	80 000
Digestaadi käitlemine	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	20 000	30 000
Pinnase ja kivide käitlemine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	25 000	30 000
Saastunud pinnase puhastamine	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	25 000	35 000
Tuhkade vanandamine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	60 000	60 000
Metallijäätmete korduskasutuseks ettevalmistamine	R4 - metallide või metalliühendite ringlussevõtt või taasväärtustamine	15 300	20 000
Romusõidukite käitlemine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	2 000	2 000
Mineraalsete jäätmete mehaaniline ringlussevõtt	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	100 000	120 000
Jäätmete ümberpakkimine enne kõrvaldamist	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut	50 000	100 000
Asbesti sisaldavate jäätmete kõrvaldamine	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	23 000	30 000
Jäätmete kõrvaldamine	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	120 000	200 000
Saastunud pinnase puhastamine	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	25 000	35 000
Reoveesette bioloogiline töötlemine	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	75 000	80 000

3.2. 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 - 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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 03 06 - Maagitöötlemisjäägid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 04* ja 01 03 05*	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
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 - 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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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 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 - 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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 05 04 - Mageveepuuri-mishiivad ja -jäätm	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 05 07 - Barüüti sisaldavad puuri-mishiivad ja -jäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puuri-mishiivad ja -jäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10		10	10	10	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	10	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
02 01 01 - Pesemis- ja puhastamisett	3 000		3 000	3 000	3 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	3 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					3 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
					3 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed	3 000		3 000	3 000	3 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	3 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					3 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed	3 000		3 000	3 000	3 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	3 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					3 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					3 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	2 000		2 000	2 000	2 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					2 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
02 01 06 - Loomaväljajäätmed, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmaheited	2 000		2 000	2 000	2 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					2 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötus		
					2 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	2 000		2 000	2 000	2 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötus	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					2 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					2 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					2 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
02 01 10 - Metallijäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

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
					400	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					2 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					2 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	2 000		2 000	2 000	2 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					2 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					2 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted	2 000		2 000	2 000	2 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					2 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					2 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)				
				Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse		
				Kogus	R-kood	Kogus	D-kood	
02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimisseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 03 02 - Konservandijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 03 05 - Reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
02 04 01 - Suhkrupeedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
02 04 03 - Reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 05 02 - Reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 06 02 - Konservandijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
02 06 03 - Reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäägid	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
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	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		

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
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
03 03 02 - Rohelelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
03 03 05 - Paberi ringlussevõtl tekkinud värvärastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (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 - 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		
03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
03 03 09 - Lubjasete („meesa“)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiuäägid ning kiu-, täiteaine- ja katteainesetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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 01 01 - Kõlu- ja laustajajäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		

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 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
05 01 10 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 05 01 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

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
05 01 13 - Katlatoitevee setted	1 000		1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
05 01 14 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
05 01 16 - Õli väävlitustamisel tekkinud väävli sisaldavad jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
05 01 17 - Bituumen	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
05 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
05 06 04 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
05 07 02 - Väävli sisaldavad jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
05 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
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 - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
06 03 16 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 06 03 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
06 05 03 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 06 05 02*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 06 02*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 09 02 - Fosforiräbu	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 09 04 - Kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 09 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 11 01 - Titaandioksiidi tootmisel tekkinud kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
06 13 03 - Tahm	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
06 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
07 01 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
07 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
07 02 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
07 02 13 - Plastijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
07 03 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 03 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
07 07 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 07 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

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
07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 01 14 - Värv- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 01 16 - Värv või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
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 - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
08 01 20 - Värv või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
08 03 07 - Trükivärvi sisaldavad vesisetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 03 08 - Trükivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 03 13 - Trükivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 03 12*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 03 15 - Trükivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 03 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)		Väljaminek (t/a)	
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 03 17*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 04 12 - Liimi- ja hermeetikused, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesised, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
09 01 07 - Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
09 01 08 - Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid	100		100	0	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
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)	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
10 01 02 - Kivisööelendituhk	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		

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 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 01 21 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 20*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 22*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 01 25 - Kiviseõjõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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 01 97 - Põlevkivikoldetuhk	10 000		10 000	10 000	10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					10 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine		
10 01 98 - Põlevkivilendtuhk	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 02 02 - Töötlemata räbu	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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 02 10 - Valtsimistagi	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 02 14 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 02 15 - Muud gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 09 03 - Ahjuräbu	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
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 - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		

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 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 10 03 - Ahjuräbu	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
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 - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek	ek (t/a)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*	100		100	100	100	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	100	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 11 05 - Peenosakesed ja tolm	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisest, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 15*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 17*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 19*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline tötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 12 03 - Peenosakesed ja tolm	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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 12 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 12 13 - Reovee kohtpuhastussetted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 13 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 13 06 - Peenosakesed ja tolm (välja arvatud koodinumbritega 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmed)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
10 13 07 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 13 10 - Asbesttsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 13 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
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 - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 13 12*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 01 09*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
11 01 14 - Rasvaärastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 01 13*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmel taaskasutamisel 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 jäätmel olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmel paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
11 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmel taaskasutamisel 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 jäätmel olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmel paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmel taaskasutamisel 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 jäätmel olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmel paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmel taaskasutamisel 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 jäätmel olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmel paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmel taaskasutamisel eelnev ümberpakkimine		
					1 000	R12s - jäätmel taaskasutamisel 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 jäätmel olemus või koostis muutub		
12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmel taaskasutamisel eelnev ümberpakkimine		
					1 000	R12s - jäätmel taaskasutamisel 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 jäätmel olemus või koostis muutub		
12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmel taaskasutamisel eelnev ümberpakkimine		
					1 000	R12s - jäätmel taaskasutamisel 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 jäätmel olemus või koostis muutub		
12 01 04 - Värvilise metalli tolmed ja kübed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmel taaskasutamisel eelnev ümberpakkimine		
					1 000	R12s - jäätmel taaskasutamisel 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 jäätmel olemus või koostis muutub		
12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12x - taaskasutamisel eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmel segamine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmel paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12y - jäätmel taaskasutamisel eelnev ümberpakkimine		

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
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
12 01 13 - Keevitusjäätmед	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
12 01 15 - Metallitöötlussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
12 01 17 - Liivapritsimisjäätmед, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
12 01 21 - Kasutatud liihvkäiad ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmед	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	140	40	100	140	140	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		
					140	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					10 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		

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
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
15 01 02 - Plastpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					1 000	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					10 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
15 01 03 - Puitpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					10 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
15 01 04 - Metallpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					2 000	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
15 01 05 - Komposiitpakendid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

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
15 01 06 - Segapakendid	50 000		50 000	50 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine			
				50 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			
				50 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
15 01 07 - Klaaspakendid	10 000		10 000	10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			
				10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
15 01 09 - Tekstiilpakendid	10 000		10 000	10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine			
				10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
				10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			
15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	50		50	50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					20	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	6	1	5	6	6	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		
					6	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
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 - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 01 03 - Vanarehvid	10 300	300	10 000	10 300	10 300	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		

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
					300	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
16 01 04* - Romusõidukid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	1 000	500	500	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 01 07* - Õlifiltrid	17	7	10	17	17	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					17	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	110	10	100	110	110	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					110	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*	35	35		35	10	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
16 01 16 - Vedelgaasimahutid	105	5	100	105	105	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					105	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 01 17 - Mustmetallid	3 000	2 000	1 000	3 000	3 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					3 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					800	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
16 01 18 - Värvilised metallid	2 000	1 000	1 000	2 000	2 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					700	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		

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 19 - Plastid	1 500	500	1 000	1 500	1 500	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	1 500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 500	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					1 500	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		
					300	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
16 01 20 - Klaas	1 250	250	1 000	1 250	1 250	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 250	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 250	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	1 700	700	1 000	1 700	1 700	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 700	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 700	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					700	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	10	10		10	1	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 500	500	1 000	1 500	1 500	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 500	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
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 - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					100	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	50		50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
				50	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			
				10	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine			
				10	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine			
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*	1 000		1 000	100	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine			
				1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
				1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			
				100	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine			
16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*	1 000		1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			
				1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
				100	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine			
				100	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine			
16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	1 000		1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	
				1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	1 000		1 000	1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	
				1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
				1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			

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 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*	1 000		1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 06 01* - Pliiakud	100	50	50	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
					10	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	50		50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	50		50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbri 16 06 03* nimetatud patareid)	100		100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 06 05 - Muud patareid ja akud	100		100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	50		50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	50		50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine			

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
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	100		100	100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	100		100	100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*	100		100	100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*	100		100	100	100	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		
					100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*	100		100	100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
17 01 01 - Betoon	20 000		20 000	20 000	20 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	20 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					20 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					20 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
17 01 02 - Tellised	20 000		20 000	20 000	20 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	20 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
					20 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					5 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 01 06*	25 000		25 000	25 000	25 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	25 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					25 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					25 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
17 02 01 - Puit	15 000		15 000	15 000	15 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	15 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					15 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					1 500	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					15 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					15 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					15 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
17 02 02 - Klaas	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
17 02 03 - Plastid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	500		500	500	500	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		
					500	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 03 01*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					200	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
17 04 02 - Alumiinium	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					200	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
17 04 03 - Plii	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					200	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
17 04 04 - Tsink	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
17 04 05 - Raud ja teras	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		

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
17 04 06 - Tina	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					200	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
17 04 07 - Metallisegud	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	500		500	500	500	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		
					500	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitörva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	500		500	500	500	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		
					500	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					5 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					5 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
					10 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
17 05 05* - Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					5 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					5 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	10 000		10 000	10 000	10 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine		
					10 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	5 000		5 000	5 000	5 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine		
					5 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	3 000		3 000	3 000			3 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
							3 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 06 01* ja 17 06 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
					1 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	20 000		20 000	20 000			20 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
							20 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	10 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					2 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	30 000		30 000	30 000	30 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	30 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
							30 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)	500		500	500	500	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					500	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	500	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbri D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservverid (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)	500		500	500	500	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
							500	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbri D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
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 - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					500	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	500	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbri D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 01 06*	500		500	500	500	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					500	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	500	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbri D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
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 - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					500	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	500	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbri D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 02 02* nimetatud jäätmed)	500		500	500	500	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
					500	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	500	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	500		500	500	500	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					500	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	500	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
					500	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*	500		500	500	500	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	500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
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 - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	500	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					500	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	60 000		60 000	60 000	60 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	60 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					60 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					60 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

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 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*	12 000		12 000	12 000	12 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	12 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					12 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					12 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
19 01 19 - Kevvkihtkatelde liiv	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 02 06 - Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 02 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08* ja 19 02 09*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
19 03 05 - Stabiiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 04*	15 000		15 000	15 000	15 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	15 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					15 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine		
					15 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

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 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 06*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 04 01 - Klaasistatud jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 05 03 - Praakkompost	25 000		25 000	25 000	25 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	25 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					25 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					25 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
					25 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine		
					25 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	90 000		90 000	90 000	90 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	90 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					90 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	90 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbri D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
					90 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine		

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 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete	1 000		1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	
				1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus			
				1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			
19 06 05 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik	10 000		10 000	10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			
				10 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus			
19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete	10 000		10 000	10 000	10 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
				10 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega			
				10 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus			
				10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			
19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
				10 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus			
				10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			
19 08 01 - Võrepraht	5 000		5 000	5 000	5 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
				5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub			
				5 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus			

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 08 02 - Liivapüüisese	5 000		5 000	5 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)			
					5 000			R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					5 000			R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 08 05 - Olmereovee puhastusseted	15 000		15 000	15 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega	15 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)			
					15 000			R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					15 000			R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
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	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega					
					1 000			R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000			R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					1 000			R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
19 08 12 - Tööstusreeve biopuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 08 11*	1 000		1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)			
					1 000			R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000			R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 08 14 - Muud tööstusreeve puhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 08 13*	1 000		1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)			
					1 000			R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		

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
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmed ja võrepraht	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 09 02 - Veeseadusused	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 09 03 - Veepehendusused	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 09 05 - Küllastunud või kasutatud ionivahetusvaigud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 09 06 - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 11 06 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 12 01 - Paber ja kartong	3 000		3 000	3 000	3 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					3 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					3 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					3 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
19 12 02 - Mustmetallid	3 000		3 000	3 000	3 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

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 12 03 - Värvilised metallid	3 000		3 000	3 000	3 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 12 04 - Plastid ja kummi	7 000		7 000	7 000	7 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	7 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					7 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					7 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
19 12 04 01 - Purustatud või tükeldatud vanarehvid	3 000		3 000	3 000	3 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					3 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
19 12 05 - Klaas	15 000		15 000	15 000	15 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	15 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					15 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	15 000		15 000	15 000	15 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	15 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					15 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					15 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					15 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
19 12 08 - Tekstiilid	10 000		10 000	10 000	10 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	10 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					10 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 12 09 - Mineraaljäätmed (näiteks liiv, kivid)	30 000		30 000	30 000	30 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	30 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
					30 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					30 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					30 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	80 000	40 000	40 000	80 000	80 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	80 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					80 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					80 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
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 - 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	100 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					100 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud settid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud settid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	2 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 01 - Paber ja kartong	8 000		8 000	8 000	8 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					8 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					8 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					8 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					8 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
					8 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
20 01 02 - Klaas	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	10 000		10 000	10 000	10 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					10 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					10 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					10 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
20 01 10 - Rõivad	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					100	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
20 01 11 - Tekstiilid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		

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
					100	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					100	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
20 01 13* - Lahustid	50		50	50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 14* - Happed	50		50	50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 15* - Leelised	50		50	50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 17* - Fotokemikaalid	50		50	50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 19* - Pestitsiidid	100		100	100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	50		50	50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 23* - Klorofluorosüsinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	300		300	300	300	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		
					30	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					30	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		

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
					300	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	5 000		5 000	5 000	5 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					5 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega		
					5 000	R12p - jäätmete taaskasutamisele eelnev füüsikalis-keemiline töötlemine (kuivatamine, aurutamine, konditsioneerimine jms)		
					5 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükitvärvid, liimid ja vaigud	50		50	50	50	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					50	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 28 - Värvid, trükitvärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 27*	100		100	100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 29*	100		100	100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 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 - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 33*	100		100	100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 35* - Ohtlike osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	300		300	300	300	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		

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
					30	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					30	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					300	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	300		300	300	300	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		
					30	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					30	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
					300	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37*	3 000		3 000	3 000	3 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					3 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					3 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					3 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					3 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
20 01 39 - Plastid	2 000		2 000	2 000	2 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					2 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
20 01 40 - Metallid	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					200	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmad	100		100	100	100	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
					100	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		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					5 000	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine		
20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid		
					5 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
					5 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega		
20 02 02 - Pinnas ja kivid	5 000		5 000	5 000	5 000	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine		
					5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad	5 000		5 000	5 000	5 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	80 000		80 000	80 000	80 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	80 000	D8 - bioloogiline töötlemine, mida ei ole käsitletud mujal selles nimistus ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse koodinumbriga D1–D12 märgitud mis tahes toiminguga
					80 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)

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
					5 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega	5 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
					5 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 03 03 - Tänavapühkmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
							5 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
20 03 04 - Septikused	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalis-keemiliste jm meetoditega	1 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					1 000	R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus		
					1 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 03 07 - Suurjäätmed	20 000		20 000	20 000	20 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	20 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					2 000	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	20 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
					2 000	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek	Ek (t/a)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäädgid	90 000		90 000	90 000	90 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	90 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
					90 000	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	90 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut
20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	5 000	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)
							5 000	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut

3.3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Tehnilise varustuse kirjeldus	Lisadokumendid, joonised, skeemid
1.	Segaolmejäätmete MBT ja RDF tootmine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	<p>Segaolmejäätmed 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>Jäme fraktsioon 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 kuivamiseks.</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 segaolmejäätmete 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>	Purusti, trummelsõel, õhkseparaator, kopp-laadurid, haaratsiga ekskavaator, multilift-autod	

2.	Ehitus- ja lammutusjäätmete ning suurjäätmete sorteerimine	<p>R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid</p> <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 kaasuda 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 lammutusjäätmel ning suurjäätmel sorteeritakse nii ekskavaatori abil kui ka käsitsi personali poolt. Välja sorteeritud materjalid - metall, kivid, puit, kile, plast, klaas jms ladustatakse liikide kaupa. Ehitus- ja lammutusjäätmeltest välja sorteeritud põlevmaterjal suunatakse prügikütuse tootmisle (R12x).</p> <p>Suurjäätmel sorteerimise käigus eraldatakse korduskasutuseks sobilikud esemed (R3k, R5k) ning need suunatakse võimalusel tagasi korduskasutusse.</p> <p>Ehitus-lammutusjäätmel puit:</p> <p>Sorteerimisel sorteeritakse puidujäätmel 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 parendustöömingud: näiteks puittaladest metalli (naelte vms.) eemaldamine või järkamine jne.</p> <p>Ülejäänud puidujäätmel sortimisel eraldatakse nähtavalt kemikaalidega töödeldud puit kemikaalidega töötlemata puidust ning neid hoiustatakse eraldi (R12s). Puidujäätmel teostatakse purustamist mobiilse purustusseadmega, sh purustatakse eraldi töötlemata ja töödeldud puit (R12s). Võimalusel tehakse alternatiivse asukohana puidujäätmel purustamist jäätmeladestu peal. Igast purustatud hakkepardiist võetakse pädeva isiku poolt proovid, kus määratakse kindlaks raskmetallide ning halogeenitud orgaaniliste ainete sisaldus vastavalt Keskkonnaameti poolt aksepteeritud Soome juhendile, mis määratleb puidujäätmel klassifitseerimise biomassiks. Kui puidujäätmel vastavad Soome juhendi tabelis 10 olevatele piirväärtustele, antakse puiduhake edasiseks kasutamiseks tavakatlamajadele, kui partii ei vasta piirväärtustele, antakse see üle vastavat luba omavale käitlejale. Purustatud biomassi kasutatakse ka omatarbeks, peamiselt komposti valmistamise tuginaena (R12o, R3o) või reostunud pinnase käitlemisel (R5o, R12o)</p> <p>Purustatud puidujäätmel hoitakse platsil nr. 26.</p> <p>Ehitus-lammutusjäätmel metallijäätmel:</p> <p>Metallijäätmel sorteerimisel (R12s) eraldatakse vajadusel eri liiki metallid ja antakse üle liikide kaupa või antakse üle segametallidena. Metallijäätmeltest sorteeritakse võimalusel ja vajadusel välja koheselt korduskasutusse suunatavad osad/materjalid (näiteks l-talad, torud jms. kasutamiseks ehitustevõtetes, 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>Metallijäätmel käideldakse platsil nr. 34.</p> <p>Ehitus- ja lammutusjäätmel mineraalsed jäätmel:</p> <p>Mineraalsed jäätmel nagu näiteks betoon ja tellis purustatakse purustiga (R12s) ning ladustatakse liikide kaupa kuhjana. Võimalusel tehakse alternatiivse asukohana mineraalsete jäätmel purustamist jäätmeladestu peal. Purustatud mineraalsed jäätmel antakse üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale. Korduskasutuseks sobilikud (näiteks terved telliskivid) suunatakse korduskasutusse (R5k).</p> <p>Purustatud mineraaljäätmel (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 (dreenkiht) ning lae kattekihis nr 2 (drenaaži-/gaasijaotuskiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale. 19 12 09 koodi taaskasutatakse ka nõlvade kattekihis nr 5 (kattekiht) vettjuhtiva mineraalpinnaena vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale.</p> <p>Purustatud mineraalseid jäätmel hoitakse platsil nr. 21</p> <p>Väljasõelatud ehitus- ja lammutusprahist mineraaljäätmel liigitatakse 19 12 09 alla peale tõendamist, et võõriste osakaal on alla 3% massist. Vaheladustatakse platsil nr. 21. Proovid võetakse vastavalt standardis EVS-EN 933-11.2009 toodud meetodikale.</p>	<p>Ekskavaator, traktor, separaator, purusti, sõel, käsitsi sorteerimine personali poolt</p>	
----	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--

3.	<p>Segapakendi, paberi- ja kartongpakendite sorteerimine liinil.</p> <p>Klaaspakendi käitlemine.</p> <p>Puitpakendi käitlemine</p>	<p>R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid</p> <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>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>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 hoiuandmed 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 tugainena (R3o, 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 tugainena (R12o,R3o).</p>	<p>Sõel ja konveierliin tootlikkusega kuni 60 t päevas, laadur, prügipress, pallitamiseseade.</p>	
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--

4.	<p>Liigiti kogutud olmejäätmete sorteerimine ja käitlemine</p>	<p>R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid</p> <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>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>Vastavalt keskkonnaministri 10.06.2022 määruse nr 28 "Olmejäätmete liigiti kogumise ja sortimise nõuded ja kord ning sortitud jäätmete liigitamise alused" § 2 lg 3 on jäätmetekitaja kohustatud liigiti koguma vähemalt järgmisi jäätmeliike:</p> <p>1) paber ja kartong (20 01 01);</p> <p>2) plastid (20 01 39);</p> <p>3) metallid (20 01 40);</p> <p>4) klaas (20 01 02);</p> <p>5) biolagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 01);</p> <p>6) biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed (20 01 08);</p> <p>7) bioloogiliselt mittelagunevad aia- ja haljastujäätmed (20 02 02, 20 02 03);</p> <p>8) pakendid (15 01), sealhulgas paber- ja kartongpakendid (15 01 01), plastpakendid (15 01 02), puitpakendid (15 01 03), metallpakendid (15 01 04), komposiitpakendid (15 01 05), klaaspakendid (15 01 07) ja tekstiilpakendid (15 01 09);</p> <p>9) puit (20 01 38);</p> <p>10) tekstiil (20 01 10, 20 01 11);</p> <p>11) suurjäätmed (20 03 07);</p> <p>12) probleemtoodete jäätmed (20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36);</p> <p>13) ravimijäätmed (20 01 32, 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97*, 20 01 98*);</p> <p>14) käesolevas lõikes nimetatata ohtlikud jäätmed (jäätmenimistu alajaotises 20 01 tärniga „*” tähistatud jäätmed) ning olmes tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid jäätmekoodiga 15 01 10*.</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>	<p>Sõel ja konveierliin tootlikkusega kuni 60 t päevas, laadur, prügipress, pallitamiseseade.</p>	
----	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--

5.	Biolagunevate jäätmete kompostimine	<p>R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid</p> <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 (R3o) prügila territooriumil asuvale kompostimisväljakule (nr 27). Platsi maksimaalselt võimalik käitusmaht on ca 100 000 tonni aastas. Jäätmed ladustatakse nõrgvee kogumisega ja asfaltkattega 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 ohtlike 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 laiuks ning 30 m pikkuseks aunaks, mida ventileeritakse selle all asfaldis olevate kanalite kaudu või selle alla paigutatud torude kaudu, mis on ühendatud ventilaatoritega. Sellisel tagatakse orgaaniliste jäätmete 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 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 (R3o) järgitakse keskkonnaministri 08.04.2013 määrusega nr 7 „Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded“ kehtestatud nõudeid. Seega on ettevõtte kohustatud peale sertifikaadi saamist teavitama sellest loa andjat ning esitama loa andjale sertifikaadi koopia. Toimingukood R3o jõustub peale sertifikaadi saamist.</p> <p>Praakkomposti (19 05 03) ehk määruks nr 7 kehtestatud nõuetele mittevastavat komposti kasutatakse prügila sulgemisel prügila nõlvade kattekihis nr 6 (haljastuskiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale (R5o).</p>	Laadur, sõel, purusti	
6.	Haljastusmulda tootmine biolagunevatest aiapäätmetest ning pinnasest	<p>R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid</p> <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 oksaristu, 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 vaheladustatakse bioloogiliseks töötluks aunades/hunnikutes ca 1 aasta, mille jooksul muutub orgaaniline aine lagunemise ja muundumise toimel 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 ohtlike aineid ning millest on võimalik läbi taaskasutustoimingute haljastusmulda toota.</p> <p>Kivide ja pinnasejäätmide sorteeritakse väljplatsidel nr. 21 mineraaljäätmekompleksiga. Tööprotsessides jaotatakse jäätmed eraldi fraktsioonideks sorteerituna hunnikutesse, sh eraldatakse sinna ekslikult sattunud teised jäätmeliigid (R12s). Pinnasest võetakse proov, võttes aluseks keskkonnaministri 28.06.2019 määruks 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 (süsihappegaasi C10-C40, summa).</p> <p>Juhul, kui pinnasejäätmekompleksi päritolu on teada, määratakse ka päritolust sõltuvate ohtlike ainete sisaldus. Kui jäätmed ületavad nimetatud piirväärtuseid, loetakse pinnas ja kivid jäätmeteks ning suunatakse reostunud pinnase käitlusplatsile ja/või antakse üle vastavaid lube omavatele käitlejatele. Kui nimetatud piirväärtuseid ei ületata segatakse kopplaaduriga omavahel kokku puhas pinnas ja bioloogilist töötlust 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).</p>	Laadur, sõel, purusti, konteinerid	

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 jäätmeliigid 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 lisaaaineid ja näiteks stabiliseerimata olmevee puhastusseteid (R12x). Setete lisamine ohtlike ainetega saastunud pinnase puhastamise 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 lisaaaineid, mis on tabelis 3.2 koodiga R12x.</p> <p>Vaalusid segatakse perioodiliselt (R12s). Käideldud partiist 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 määruuse nr 29 "Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava reoveesette 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>	kopplaadur, sõel	
8.	Reoveesette bioloogiline töötlemine	<p>R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid</p> <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>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>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 tugiainest (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 ettevõetud abinõud. Päevikusse kantakse igakordselt vastuvõetud tugiaine materjal ja kogus. Üleantava komposti puhul peetakse arvestust üleantava koguse ja vastuvõtja andmete kohta.</p> <p>Stabiliseeritud sete antakse üle kasutamiseks põllumajanduses, haljastuses või maavara kaevandamisega rikutud maa-ala või mõnel teisel viisil rikutud maa-ala korramiseks vastavalt keskkonnaministri 31.07.2019 määrusele nr 29 "Haljastuses, rekultiveerimisel ja põllumajanduses kasutatava reoveesette 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, R3o) 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>	kopplaadur, sõel, purusti	
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 jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete (19 06 06):</p> <p>Käideldakse kõvakatttega 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 "Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded" lisale 1 "Biolagunevate jäätmete loend" on lubatud tahket digestaati kompostida koos teiste biolagunevate jäätmetega. Biolagunevate jäätmete kompostimine on kirjeldatud käitlustoimingus "Biolagunevate jäätmete kompostimine".</p> <p>Lisaks saab tahket digestaati kasutada reoveesette käitlemisel vastavalt keskkonnaministri 19.07.2017 määrusele nr 24 „Reoveesetest toote valmistamise nõuded“. Reoveesette käitlemine on kirjeldatud käitlustoimingus "Reoveesette 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 digestaadist eraldatakse vesi, mille tulemusel tekib tahke digestaati jäätmekoodiga 19 06 06. Eraldatud vesi juhitakse nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse.</p>	kopplaadur, sõel, purusti	

10.	Toiduõlijäätmete füüsikaline töötlemine	<p>R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid</p> <p>R5o - pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine, sh töötlemine bioloogiliste, termiliste, füüsikalise-keemiliste jm meetoditega</p> <p>R12p - jäätmete taaskasutamisele eelnev füüsikalise-keemiline töötlemine (kuivatamine, aurutamine, konditsioneerimine jms)</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>20 01 25 koodiga jäätmete toimuva 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 (R3o, R12o, R12x) või pinnase puhastamise (R5o, R12o, R12x) protsessidesse.</p>	mahutid, laadur, sõel	
11.	Kivide ja pinnase käitlemine (17 05 04 ja 20 02 02)	<p>R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine</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>Kivide ja pinnasejäätmekoodidega 17 05 04 ja 20 02 02) sorteeritakse välipildidel nr. 21 mineraaljäätmekompleksiga. Pinnas ja kivid sõelutakse ning sorteeritakse välja kivid, mida on võimalik anda korduskasutamiseks dekoratiivkividena aedade kujundamises, kiviaedade ehitamises jms (R5m).</p> <p>Sõelutud pinnas suunatakse haljastusmulla tootmisesse või kasutatakse prügila sulgemisel prügila nõlvade kattekihi nr 6 (haljastuskiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale (R5m).</p> <p>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 pinnasejäätmekoodidega 17 05 04 ja 20 02 02) jäätmete püüdlus on teada, määratakse ka püüdlusest sõltuvate ohtlike ainete sisaldus. Kui jäätmekoodidega 17 05 04 ja 20 02 02) jäätmete ületavad nimetatud piirväärtuseid, loetakse pinnas ja kivid jäätmeteks ning suunatakse reostunud pinnase käitlusplatsile ja/või antakse üle vastavaid lube omavatele käitlejatele.</p>	sõel, ekskavaator	
12.	Tuhkade vanandamine	<p>R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine</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>Tuhkade vanandamine (kuni ca 100 000 t/a) toimub platsil nr 27, kus on aunade plats ning MBT plats.</p> <p>Platsi sadevesi juhitakse nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse.</p> <p>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.</p> <p>Peale vanandamisprotsessi toimub tuhasta metallide eraldamine ja tuha fraktsioneerimine vastavalt vajalikele suurustele (R12s).</p> <p>Vanandatud tuhka (jäätmekoodidega 19 01 12 ja 10 01) taaskasutatakse (R5m) prügila sulgemisprotsessis nõlvade kattekihi nr 2 (tugikiht) ja nr 4 (dreenikiht) ning lae kattekihi nr 2 (drenaaži-/gaasijaotuskiht) vastavalt sulgemisprojektile ja sulgemiskavale.</p> <p>Lisaks suunatakse vanandatud tuhka taaskasutusse erinevates tegevusvaldkondades, näiteks ehitus (R5m), vajadusel teostatakse enne klientidele üleandmist ümberpakkimine (R12y).</p>	kopplaadur, purusti, magnetid	

13.	Elektroonikaromu vastuvõtt ja korduskasutuseks ettevalmistamine	<p>R4k - jäämeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</p> <p>R5k - jäämeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</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>Elektroonikaromu võetakse vastu teiste jäätmatega analoogselt ning neid hoitakse vastuvõtualal asuvates merekonteinerites (asendiplaan nr. 4.1).</p> <p>Elektroonikajäätmeid ja nende osasid, milliseid on võimalik suunata korduskasutusse, demonteeritakse kohapeal merekonteineris ning ladustatakse eraldi konteinerites.</p> <p>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 käitlusnõuded" nõuetega. Vajadusel asetatakse demonteeritava, vedelikke sisaldada võiva elektroonikaromu alla kogumiskohta, vann vms. ning see vedelik kogutakse hiljem 200- liitrisse metallvaati.</p> <p>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 piirnormid. Piirnorme ületavaid jäätmeosiidid ringlusse ega ladestamisele ei suunata, vaid antakse üle vastavat õigust omavatele käitlejatele.</p> <p>Enne elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmist teostatakse vastavalt keskkonnaministri 08.04.2014 a määrusele nr 28 "Elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmise nõuded":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) töökorrasoleku kontroll 2) seadme osade ning kesta parandus, rooste eemaldus, mittekorras detailide asendamine vm. tegevused. <p>Sadevee ärajuhtimine on vastuvõtualal tagatud. Konteinerite täitumisel antakse elektroonikaromud edasiseks käitlemiseks üle vastavat luba omavale ettevõttele ning korduskasutamiseks sobilikud elektroonikaseadmete osad müüakse korduskasutusse.</p>	Kinnised 7-15 m ³ merekonteinerid, laadur, metallilõikur, metallvaat vedelike kogumiseks	
-----	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--

14.	Romusõidukite käitlus	<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>R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine</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>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.</p> <p>Käitlustoimingud romusõidukiga:</p> <p>1. Aku eemaldamine: Klemmid ühendatakse lahti ning aku paigaldatakse spetsiaalsesse happekindlasse konteinerisse, mis asub samas hoones. Müügikõblikud akud suunatakse müüki, müügikõlbmatud antakse hiljem üle ohtlike jäätmete saatekirja alusel vastavat keskkonnaluba omavale ettevõttele.</p> <p>2. Konditsioneerist (kui on) taiteaine eraldamine: Konditsioneerist eraldatakse taiteaine vastava seadmega (teenus ostetakse sisse).</p> <p>3. Mootoriõlide, jahutus- jm. vedelike eraldamine: Vedelikujäätmed hoiustatakse vastavalt markeeritud 200-liitristes vaatides samas hoones selleks eraldatud alal. Hiljem antakse jäätmed üle ohtlike jäätmete saatekirja alusel vastavat keskkonnaluba omavale ettevõttele.</p> <p>4. Õlifiltrite eraldamine: Õlifiltrijäätmed kogutakse vastavalt markeeritud kogumismahutites samas hoones selleks eraldatud alal. Hiljem antakse ohtlikud jäätmed üle ohtlike jäätmete saatekirja alusel vastavat keskkonnaluba omavale ettevõttele.</p> <p>5. Plahvatusohtlike turvatähtede (kui on) käivitusseadmete eraldamine: Tellitakse seadmete demonteerimine ning üleandmine vastavat käitlusluba omavale ettevõttele. Hiljem antakse jäätmed üle vastavat keskkonnaluba omavale ettevõttele.</p> <p>6. Erinevate sõidukiosade (veermik, mootor, rehvid, jms.) eraldamine: Kui tekib sobiv ja majanduslikult tasuv turunõudlus, demonteeritakse romusõidukilt ka korduvkasutuseks kõlblikud sõidukiosad, mis ladustatakse hoones eraldi ning realiseeritakse kaubana. Võimalusel tehakse koostööd ka teiste autolammutuskodadega või varuosi müüvate kauplustega. Demonteeritud osad/detaillid/materjalid, samuti sõidukikered, ladustatakse konteineritesse väliplatsile. Hiljem antakse kõik jäätmed üle teistele jäätmekäitlejatele. Püüvalt orgaaniliste saasteainete (POS-ide) sisaldus ei ole ettevõtte poolt käideldavatel väga tõenäoline. Siiski kontrollitakse demonteeritud detailide (näiteks armatuurlaua plastosad, jäätmekoodiga 160119) sellekohast võimalikku märgistust, et nimetatud mittemüügikõlblikud osad ei satuks ladestamisele suunatavate jäätmete hulka ning antaks üle koostööpartneritele, kes omavad luba nimetatud jäätmeliigi käitlemiseks.</p> <p>Romusõiduki lammutamise järgselt edastab ettevõtte elektrooniliselt majandus- ja kommunikatsiooniministri 3. märtsi 2011. a määruse nr 19 „Mootorsõiduki ja selle haagise registreerimise tingimused ja kord“ lisas 2 nimetatud lammutustõendi Transpordiametile mootorsõiduki liiklusregistrist kustutamiseks.</p> <p>Vanarehvidel kontrollitakse visuaalselt selle kvaliteeti (kas võib olla tekkinud külgedele pragusid või on veerepinnal ebaõigest kokkujooksust tingitud ebaühtlast kulumist vms. Lisaks mõõdetakse rehvimustri sügavust, mis talverehvidel peab olema min 3,0 mm, suverehvil 1,6 mm). Nõuetele vastavad rehvid realiseeritakse/müüakse kaubana. Kvaliteedile mittevastavad rehvid käideldakse edasi jäätmena ning antakse hiljem üle teistele jäätmekäitlejatele.</p>	<p>Elektrilised käsitööriistad (ketasliõikur, trell jne)</p> <p>Elektri- ja gaasilõikevad</p> <p>Suruõhu tööriistad</p> <p>Tõstukid</p> <p>Hoiuplats</p>	
15.	Asbesti sisaldavate jäätmete kogumine ja ladestamine	<p>D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)</p>	<p>Ladestatakse viivitamatult prügilasse ettenähtud kohta, mis on nõuetekohaselt piiritletud ja märgistatud (D5). Tolmumise vältimiseks jäätmeid vajadusel niisutatakse. Kaetakse teiste jäätmetega.</p>	<p>Buldooser, prügirull</p>	

16.	Tavajäätmete kõrvaldamine	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	<p>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.</p> <p>Enne segaolmejäätmete sortimisjäägi (20 03 98) jämefraktsiooni ladestamist veendutakse, et sortimisjääk ei sisaldaks biolagunevaid jäätmeid üle 20 massiprotsendi. Juhul kui jäätmete üle andja on vastavad 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 prügila käitaja ise prügilakõlblikkuses. Selleks viiakse läbi sortimisuuring vastavalt standardiseeritud meetodikale ning iga eraldi toodava jäätme partii kohta. Erinevatest käitluskohtadest pärinevaid jäätmeid enne sortimisuuringut omavahel kokku ei segata.</p> <p>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 prügilakõlblikkuses.</p>	Multiliftauto, traktor, buldooser, prügirull.	
-----	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--

Selgitus ringlussevõtu ja taaskasutamise sihtarvude saavutamise kohta	<p>Vabariigi Valitsuse määruse nr. 79 "Mootorsõidukitest ja nende osadest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad" §8 määratud taaskasutusnõuded täidetakse koostöös teiste vastavaid keskkonnalubasid omavate ettevõtetega.</p> <p>Vabariigi Valitsuse 20.04.2009 määruse nr 65 "Elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad" §-s 8 märgitud nõuded täidetakse järgnevalt: demonteerimisest tekkivate jäätmete üleandmine jäätmekäitlejatele, kes suunavad need taaskasutusse: ringlussevõtt - metallide, plastide, klaasosade purustamine ja ümbersulatamisele või -töötlemisele suunamine, taasväärtustamine jms.</p> <p>Tõendusdokumendid taaskasutatud jäätmekoguste ja teostatud jäätmekäitlustoimingute kohta hangitakse jäätmete lõppkäitlejatelt. Kõikidest probleemtoodete demonteerimisest tekkivad jäätmed kajastatakse hiljem aruandluses 8-kohaliste jäätmekoodidega.</p>
-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.4. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.								
Käitluskoha nimetus	Uikala prügila								
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	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 juhatakse pöördosmoospuhastisse. Jäätmetest tehakse puiduhake ning antakse üle vastavat luba omavale ettevõttele või kasutatakse ettevõtte siseselt (kompostimisel, pinnase puhastamisel või reoveesette stabiliseerimisel tugiaienena)	max 3 aastat	800	2 500	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Jah	100	300
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	Jah	100	300
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	Jah	100	300

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						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
						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	1 000	2 000	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 - Hõbedat või hõbedauhendeid sisaldav fotofilm ja -paber	Jah	100	200
						09 01 08 - Hõbedat või hõbedauhenditevaba 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 kaitserietus	Jah	0.40	1
						16 01 07* - Õlifiltrid	Ei	0.20	0.20
						16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*	Ei	1	1

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus Tonni			Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							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 - Rõivad	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 bokidesse ladustatuna aunades/virnastatult. Sorteerimishoone hoovis hoidmisele ettenähtud ala suurus on ca 2500 m2.	max 3 aastat	500	1 500		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	300	450		15 01 04 - Metallpakendid	Ei	100	150
							17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	Ei	100	150
							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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						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
17 01 02 - Tellised	Ei	10 000	6 000						
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						

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus Tonni	Üheaegne ladustamise kogus m³	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
								Tonni	m³
						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	5 000	8 000	17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 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.	stabiliseerituna 10 aastat	120 000	120 000	19 05 03 - Praakkompost	Ei	50 000	40 000
						19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	120 000	120 000
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Ei	50 000	40 000
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	1 000	1 500	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	100	200	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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						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* - Klorofluorosüivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei	7	14
						04 02 17 - Värvained ja pigmentid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 16*	Jah	7	14
						08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 11*	Jah	7	14
						08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 17*	Jah	7	14
						08 01 20 - Värv või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 19*	Ei	7	14
						08 03 08 - Trükkivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	Ei	7	14
						08 03 13 - Trükkivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 03 12*	Jah	7	14
						08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 03 17*	Jah	7	14
						08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 09*	Jah	7	14

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus			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* - Ohtlikke 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
						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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus Tonni			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
								Tonni	m³
						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* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	Jah	7	14
						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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
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	1 000	2 500	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 biojätmete ja reoveesette kompostimiseks ning pinnase ja tuha käitluseks ja RDF-i ladustamiseks. Sadevesi juhitakse pöördosmoospuhastisse. Ala suurus 13000 m2.	max 3 aastat	30 000	45 000	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Jah	2 000	6 000
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajätmed	Ei	10 000	10 000
						20 02 01 - Biolagunevad jätmed	Ei	5 000	5 000
						02 01 01 - Pesemis- ja puhastamisseted	Ei	3 000	3 000
						02 01 02 - Loomsete kudede jätmed	Ei	3 000	3 000
						02 01 03 - Taimsete kudede jätmed	Ei	3 000	3 000
						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 jätmed	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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							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 destilleerimisjäägid	Ei	1 000	1 000
							02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei	1 000	1 000
							02 07 05 - Reovee kohtpuhastusseted	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 kiu- ja 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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus Tonni	m³	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
								Tonni	m³
						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 jäätmekogud	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
						19 08 05 - Olmereovee puhastussetted	Ei	7 000	7 000
						17 02 03 - Plastid	Jah	2 000	4 000
						20 01 39 - Plastid	Jah	1 000	2 000
						19 12 10 - Põlevjäätmekogud (prügikütus)	Jah	10 000	10 000
nr. 20	X: 6589723, Y: 692715; X: 6589748, Y: 692704; X: 6589755, Y: 692720; X: 6589730, Y: 692731; X: 6589722, Y: 692718; X: 6589703, Y: 692724; X: 6589665, Y: 692704; X: 6589666, Y: 692700; X: 6589665, Y: 692696; X: 6589661, Y: 692691; X: 6589659, Y: 692690; X: 6589655, Y: 692689; X: 6589648, Y: 692690; X: 6589646, Y: 692692; X: 6589643, Y: 692699; X: 6589639, Y: 692703; X: 6589622, Y: 692684; X: 6589656, Y: 692667; X: 6589711, Y: 692720; X: 6589722, Y: 692717; X: 6589723, Y: 692715	Konteinerid vastuvõtualal. Konteinerite mahud 12 m3, 20 m3 või 30 m3 Platsi pindala ca 900 m2.	max 7 ööpäeva	500	500	17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei	200	200
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	Ei	200	200
						02 01 06 - Loomavälijahteid, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed	Ei	200	200
						02 01 07 - Metsamajandusjäätmekogud (näiteks oksad, risu)	Jah	200	200
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	200	200
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	200	200
						15 01 05 - Komposiitpakendid	Jah	200	200
						15 01 06 - Segapakendid	Jah	200	200
						15 01 09 - Tekstiilpakendid	Jah	200	200
						17 02 01 - Puit	Jah	200	200
						17 02 02 - Klaas	Ei	200	200
						17 02 03 - Plastid	Jah	200	200

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
								Tonni	m³
						17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	Ei	200	200
						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.	max 3 aastat	20 000	30 000	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 - Plastipakendid	Jah	500	1 000
						17 02 03 - Plastid	Jah	500	1 000
						20 01 39 - Plastid	Jah	500	1 000

Ladustamis	koht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus Tonni	ise m³	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
								Tonni	m³
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 juhatakse pöördosmoospuhastisse. Ala suurus, mida tuha käitluseks kasutatakse, on ca 2500 m2, mis on platsi nr 27 koosseisus.	max 7 aastat	25 000	25 000	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 juhatakse pöördosmoospuhastisse. Platsi suurus ca 9000 m2.	max 3 aastat	20 000	30 000	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	20 000	30 000
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 juhatakse pöördosmoospuhastisse. Ala suurus on 4000 m2.	max 3 aastat	10 000	15 000	20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäägid	Ei	10 000	15 000
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	10 000	15 000
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Ei	10 000	15 000
						19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	10 000	10 000

Seotud failid

Failid	Lisa 16: EMAS_registreerimisnumbri_omistamine.asice Lisa 17: Asendiplaan_2023.pdf
--------	--------------------------------------------------------------------------------------

3.5. Keskkonnariski vähendamise meetmed

Keskkonnariski suurust mõjutavad tegurid

Kirjeldus	Radioaktiivne kiirgus metallijäätmete vastuvõtmisel (oht inimese tervisele või keskkonda sattumisel pinnase- või veereostus). Ohtlikest jäätmetest leke ja keskkonda sattumine (keskkonnareostusohu). Põlevmaterjale sisaldavate jäätmete süttimine (õhureostus, samuti oht inimese tervisele, majanduslik kahju). Muud häiringud, nt müra, tolm.
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meetmed keskkonnariski vähendamiseks

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamiseks kavandatav tehnika	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Radioaktiivne kiirgus metallijäätmete vastuvõtmisel	Radioaktiivsuse kontroll portatiivse mõõtmisega	Portatiivne seade jäätmekäitluskohas	Metallijäätmete vastuvõtmisel
2.	Tuleoht põlevmaterjalide käitlemisel	Tulekahju jäätmekäitlushoonetes või territooriumi välipitsidel (jäätmekäitlusprotsesside ajal tulekahju teke võimaliku sädeme või lahtise tule kasutamise läbi) Tegevuskava - peatada jäätmekäitlustoimingud; - kutsuda välja Päästeamet 112; - kasutada teisaldatavat tulekustutit (väiksemate tulekollete korral). Töötajaid on eelnevalt teavitatud võimalikest ohtudest, nende põhjustest ja rakendatavatest abimeetmetest.	Avariiks või õnnetuseks on käitis varustatud kantavate pulbertulekustutitega.	Jäätmete käitlemisel, mis sisaldavad põlevmaterjale
3.	Jäätmete käitlemisel ohtlike ainete sattumine keskkonda	Ohtlike ainete (välja arvatud asbest) seotud jäätmekäitlustoimingud teostatakse vaid hoonetes või konteinerites.	Ohtlike ainete sattumine keskkonda (ohtlike jäätmetega seotud käitlusprotsesside ajal ohtlike ainete/vedelike mahatilkumine või leke ja selle pinnasele sattumine). Tegevuskava - peatada jäätmekäitlustoimingud; - koguda jäätmekäitluseks kasutatavate hoone või konteineri põrandalt reostus absorbenttooteid kasutades kokku. Reostunud absorbent kogutakse selleks ettenähtud konteinerisse ning antakse hiljem üle vastavaid keskkonnalubasid omavale ettevõttele.	Ohtlike jäätmete käitlemisel
4.	Keskkonnahäiringute (müra, tolm) tekitamine	Müra ja tolmu levikut vähendatakse õigete töövõtete ja kasutatavate seadmete kasutusjuhenditest kinnipidamisega. Väliplatse harjatakse masinatega ning niisutatakse vajadusel.	Õigete töövõtete ja kasutatavate seadmetega (tänavapuhastushari, niisutusmasin) vähendatakse müra ja tolmu tekkimist.	Jäätmete käitlemisel

Keskkonnaseire kava ja andmed keskkonnaseireks kasutatavate seadmete kohta

Jrk nr	Seirataav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Kasutatavad seadmed	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Tuleoht, reostusohu ohtlike ainete, müra, tolm	Visuaalne vaatlus	Jäätmekäitluskohas tööajal vastavalt vajadusele	Visuaalne vaatlus	1	X: 6589746, Y: 692716
2.	Kiirgus	Radioaktiivsuse mõõtmine	Metallijäätmete vastuvõtmisel	Portatiivne seade	2	X: 6589748, Y: 692759

3.6. 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 määruse 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 järelhooldde meetmed.	Sulgemiskava on koostamisel.	
Tegevuse alustamine	Prügila uute ladestusjärgude 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.	

3.7. Jäätmekäitluses rakendatavate tehnoloogiaprotsesside ja tehnilise varustatuse võrdlus parima võimaliku tehnikaga

Vaata p 2.2

3.8. Hädaolukordade tekkimise võimaluste selgitused ja võimalike hädaolukordade korral rakendatavad meetmete kirjeldused

Vt punkt 2.10

3.9. Andmed prügila ja/või jäätmehoidla kavandatud mahutavuse kohta

Pürgila ja/või jäätmehoidla liik*	Prügila või jäätmehoidla mahutavus	
	Tavajäätmed (t)	Ohtlikud jäätmed (t)
Prügila - tavajäätmete prügila	1 477 500	22 500

3.10. Prügila ja/või jäätmehoidla asukoha kirjeldus, selle hüdrogeoloogiline ja geoloogiline iseloomustus

Asukoha kirjeldus	<p>Uikala prügila (katastrinumber 32002:001:0371) asub Toila valla Kukruse külas, Ida-Viru maakonnas. Uikala prügila - kogupindalaga 20,53 ha, mille sihtotstarbeks on jäätmehoidla maa. Käitis paikneb ca 4 km kaugusel Jõhvi linnast põhja suunas ning 4,5 km kaugusel lõunas Põhja-Eesti pankrannikust ja Soome lahest. Prügilast 1,4 km kaugusel kirde suunas on Uikala küla, ca 2 km kaugusel lääne suunas Kohtla-Järve linna Kukruse asum ja ca 2,3km kaugusel edela suunas Kukruse küla keskus. Prügilat ühendab Tallinn-Narva maantee Jõhvi-Kotinuka teelt prügila jaoks rajatud 1 km pikkune juurdesõidutee.</p> <p>Asukoha valikul on arvestatud, et kõik jäätmekäitlustegevusega kaasneva võivad keskkonna ja sotsiaalsed häiringud (tolm, müra, hais, mõju pinna-ja põhjaveele) oleksid minimaalsed.</p> <p>Prügila on ümbritsetud metsaga, mis vähendab oluliselt tolmu ja müra levikut elamuteni. Lähim elamu on ligikaudu 1100 m kaugusel territooriumi piirist. Uikala prügila teeninduspiirkond hõlmab suurema osa Lääne- ja Ida-Virumaad. Elanike arv teeninduspiirkonnas on ligikaudu 110 000 inimest</p>
Hüdrogeoloogiline iseloomustus	Uikala prügimäe asukoha täiendavad hüdrogeoloogilised ja ehitusgeoloogilised uurimistööd. AS Maves, 1997
Geoloogiline iseloomustus	<p>Prügila ala üldine geoloogiline lõige ülalt alla on AS Maves poolt koostatud Uikala prügimäe asukoha täiendavate hüdrogeoloogiliste ja ehitusgeoloogiliste uurimistööde põhjal järgmine [AS Maves 1997]:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pinnakattes esinevad: turvas, muld, peen- kuni tolmlüvi, saviliiv, liivsavi, saviliiv- ja liivsavimoreen. Kokku on pinnakatet 3,2-6,3 m. - aluspõhjaks esimeseks kihiks on ordoviitsiumi (O2ls-O2vl) karbonaatsed kivimid kogupaksusega ca 25 m. - glaukoniitliivakivi ja argilliit (O1lt-O11pk). Kogupaksus ca 4 m. - ordoviitsiumi-kambriumi liivakivid (O11pk-C1ts). Kogupaksus ca 15-20 m. - kambriumi sinisavi (C11k-C1ln). Kogupaksus ca 75 m. Hea veepide.

3.11. Lisad

Ohtlike jäätmete taaskasutamine ja kõrvaldamine

Juhtimissüsteemi kirjeldus, sealhulgas töökorraldusdokumendid, mis annavad ülevaate kõikide ohtlike jäätmete käitlusega seotud töötajate tööülesannetest, pädevusest ja vastutusest	Lisa 18: EP_502_Jaatemekaitlus_2022.pdf
Krediidi-või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendav dokument õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastatuse likvideerimise kulude katmiseks	Lisa 19: Kindlustuspoliis_nr.21761799_2_EKOVIR_yldvastutuskindlustus_ohtlike_jaatmete_kaitlemine__29.11.2022_30.10.2023.pdf
Tehnilise ja keskkonnanõuetekohase toimimise eest vastutava isiku tööülesandeid ja vastutust kirjeldavad dokumendid	Lisa 20: OJ_skeem.pdf
Tehnilise ja keskkonnanõuetekohase toimimise eest vastutava isiku pädevust tõendavad dokumendid	Lisa 21: Tunnistus_Ohtlikud_jaatmed._S._Matisinets.pdf
Hädaolukordade tekkimise võimaluste selgitus ja võimalike hädaolukordade korral rakendatavate meetmete kirjeldus	Lisa 22: EKO VIR_OU_UIKALA_PRUGILA_SUTTİMISE_HALDAMISE_KAVA.asice Lisa 23: OHUOLUKORRAS_TEGUTSEMISE_JUHEND.doc
Kinnitus saatekirja koostamiseks vajalike tehniliste vahendite olemasolu kohta.	Kinnitan

Jäätmete tekitamine maavara kaevandamisel ja rikastamisel

Prügila käitamine

Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi-või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantiikiri või finantstagatist tõendav dokument	Lisa 24: EMAS_registreerimisnumbri_omistamine.asice
Saastamise vältimiseks ja vähendamiseks kavandatud meetmed	Lisa 25: Jaatmete_vastuvotmise_kord_UP_juhend_2022.pdf
Personali tehnilist ja kutsealast väljaõpet tõendavate dokumentide koopiad	Lisa 26: TUNNISTUS__MATISINETS_1.pdf
Tegevuse vastavuse kirjeldus keskkonnakaitse- ja tööohutusalastes õigusaktides kehtestatud nõuetele.	Lisa 27: 9001_14001_EST.pdf

Prügila või jäätmehoidla järelhooldus

Käitamis-, seire ja kontrollitoimingute kava	Lisa 28: Uikala_seirekava_2021.pdf
----------------------------------------------	------------------------------------

Jäätmehoidla käitamine

Jäätmepõletustehase ja koospõletustehase käitamine

4. Eriosa - Vesi

4.1. Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus

Vee erikasutusega mõjutatava ala/tegevuspiirkonna kirjeldus	<p>Uikala prügila (katastrinumber 32002:001:0371) asub Toila valla Kukruse külas, Ida-Viru maakonnas. Uikala prügila on kogupindalaga 20,53 ha, mille sihtotstarbeks on jäätmeoidla maa. Käitis paikneb ca 4 km kaugusel Jõhvi linnast põhja suunas ning 4,5 km kaugusel lõunas Põhja-Eesti pankrannikust ja Soome lahest. Prügilast 1,4 km kaugusel kirde suunas on Uikala küla, ca 2 km kaugusel lääne suunas Kohtla-Järve linna Kukruse asum ja ca 2,3 km kaugusel edela suunas Kukruse küla keskus. Prügilat ühendab Tallinn-Narva maantee Jõhvi-Kotinuka teelt prügila jaoks rajatud 1 km pikkune juurdesõidutee. Prügila on ümbritsetud metsaga. Lähim elamu on ligikaudu 1100 m kaugusel territooriumi piirist.</p> <p>Maa-ameti Geoportaali kitsenduste kaardirakenduse kohaselt jääb Uikala prügila territooriumi edelaosasse kaks puurkaevu (PRK0014720 ja PRK0022911). Puurkaev PRK0014720 on 2001 aastal rajatud 51 m sügavune puurkaev olmevee saamiseks. Puurkaevu sanitaarkaitsevöönd on 30 m, millele taotletakse 10 m sanitaarkaitseala (veevõtt alla 10 m³ ööpäevas). Puurkaev PRK0022911 on 2007 a rajatud 24 m sügavune hüdrogeoloogilise uuringu puurkaev sanitaarkaitsevööndiga 5 meetrit. Prügila territooriumit ümbritsev ala on maaparandussüsteemi maa-ala (väline tunnus 1106780020020002 ja 1106780020010001).</p> <p>Käitise territooriumil ei paikne märgalasid, metsi ega looduslikke pinnavorme, mis saaksid ettevõtte tegevuse tõttu mõjutatud. Looduskaitselisi kitsendusi Maa-ameti kitsenduste kaardi alusel ettevõtte territooriumile või selle vahetus lähedusse ei jää.</p>
Andmed kavandatava tegevusega mõjutatava pinnaveekogu/põhjaveekihi seisundi kohta	<p>Põhjaveett võetakse Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogumist Ida-Eesti vesikonnas. Antud põhjaveekogumi seisundi hinnang on hea (https://kaur.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=fd27acd277084f2b97eee82891873c41).</p> <p>Seireproove võetakse puurkaevust (kat nr 14720) üks kord kolme aasta jooksul (KHT-Mn) ja üks kord kuue aasta jooksul (summa PAH). Viimane seire on teostatud 2021. aastal (vt katseprotokoll nr BKV 175/21).</p> <p>Käitises tekkivad heit- ja sadeveed juhitakse kõik nõrgveebasseini ja sealt edasi puhastisse. Puhastist suunatakse puhastatud heit- ja sadeveed väljalasu IV153 kaudu kraavi, kust see jõuab Mägara oja. Puhastist väljuvast veest võetakse veeproov, mis analüüsitakse akrediteeritud laboris. Mägara oja 2020.a koondseisund on Keskkonnaagentuuri andmete alusel halb. (https://kaur.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=fd27acd277084f2b97eee82891873c41)</p>
Vee erikasutuse asukoha skeem ja kaart	Lisa 29: Asendiplaan_2023.pdf
Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa- ja/või ehitise valdust tõendavad dokumendid	Lisa 30: Hoonestusoiuise_ leping.pdf

<p>Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta</p>	<p>Puurkaevust (kat nr 14720) pumbatud vett kasutatakse olmeveena (vesi pole joogikõlbulik, kasutatakse pesemiseks jm olmetarbeks). Purkaev asub asendiplaanil tähistusega nr 10.</p> <p>Vee kasutamine, heitvee tekkimine ja ärajuhtimine on kajastatud plokk skeemil.</p> <p>Reovesi: Olmehoonest ja garaažist juhitakse olmeveed 5 m³ plastikust kogumismahutisse. Mahutiit tühjendatakse keskmiselt kord nädalas ning reovesi suunatakse nõrgvee käitlussüsteemi.</p> <p>Sadevesi: - Vastuvõtualal on sadevee kanalisatsioon, kuhu koguneb vesi asfaltkattega alalt, kus paiknevad pesuplats ja desovann. Vesi suunatakse läbi liiva mudapüüduuri ja õlipüüduuri ning juhitakse seejärel isevoolselt nõrgveebasseini. - Olmehoonest, garaaži ja lahtise autokaalu ümber paikneb drenaaž. Drenaaži kaudu kogunevad veed juhitakse nõrgveebasseini. - Kompostimisala väljakute vahele on rajatud sadevee kogumisbassein (500 m³), kuhu väljakute kalde abil juhitakse prügikütuse tootmisplatsi, inertsete jäätmete ladestusala ja konteinerite platsi sadevesi. Kogumisbasseinist pumbatakse vesi nõrgveebasseini. - Sadevesi pinnalt on vesi, mis ei imendu jäätmekihti vaid voolab mööda jäätmekahand pinda. Jäätmekahand on tihendatud ja kaldega kogumiskraavi poole, et soodustada sadevee äravoolamist mööda pinda. Prügila lõplikul sulgemisel paigaldatakse prügila pinnale vett pidav kiht. Kuni vett pidava kihi paigutamiseni on ladestusala ümbritseva valli ja jäätmekahand ajutise katte vahele jäetud vahe, et sadevesi saaks voolata ladestusala all olevasse drenaaži ning seal edasi nõrgveebasseini. Kasutamata ladestusala del sadevett ära ei juhita. Valmis ehitamata ladestusala del põhi ei ole vett pidav ja sadevesi imbub pinnasesse.</p> <p>Nõrgvesi: Prügila nõrgvesi tekib sadevee nõrgumisel prügikahandisse ja ladestatud prügiga enese niiskusest. Prügikahandis leiduv vesi valgub seega läbi prügimassi ja jõuab prügila alus põhjale. Nõrgvee kogumiseks ja ärajuhtimiseks on prügila tehisevoodri peal drenaažikiht ja plasttorudest drenaažisüsteem. Torude pinnad on kaetud piludega, mille kaudu vesi sisse pääseb, nõrgvesi kogutakse kokku koguja kollektoritega. Nõrgvesi pumbatakse drenaažitorustiku kaudu nõrgveebasseini.</p> <p>Nõrgveepuhasti ja pumplad: Kõik prügila territooriumilt kogunevad puhastamist vajavad veed suunatakse nõrgveebasseini (1800 m³). Basseinist pumbatakse vesi nõrgveepuhastisse. Puhasti sissevoolul on olemas automaatne vooluhulga mõõtur. Puhasti läbinud heitvesi juhitakse kraavi, mis läbib riigimetsa ja suubub Mägara oja. Puhastist väljuvast puhastatud heitveest võetakse veeproovid, mis analüüsitakse akrediteeritud laboris. Prügilas on kasutusel pöördosmoostehnoloogial põhinev puhasti. Puhasti tootlikkus on 4,5 m³/h ning võimsust saab vajadusel praegusega võrreldes suurendada. Vajadusel pumbatakse nõrgveebasseinist vett pumpadega ladealale/prügila kahandisse. See on vajalik nii puhasti koormuse vähendamiseks kui ka prügila kahandis biogaasi tootmise tõhustamiseks. Nõrgvee ja sadevee pumpamiseks kasutatakse täisautomaatseid kompaktpumplaid.</p>
<p>Vee tehnoloogilise jaotuse ja reovee formeerumise skeem</p>	<p>Lisa 31: Uikala_prugila_vooluhulk_Alkranel_2015.pdf</p> <p>Lisa 32: Vee_puhastamise_plokk_skeem__1_.pdf</p>
<p>Muud taotluse vee eriosaga seonduvad lisadokumendid</p>	<p>Lisa 33: Puurkaevu_pass_K_01_01.pdf</p> <p>Lisa 34: K_01_01_2021.pdf</p>

4.2. Veevõtt

4.2.1. Veevõtt pinnaveekogust

Vorm ei ole asjakohane.

4.2.2. Veevõtt põhjaveekihist

Veehaare jrk nr	1.								
Veehaarde nimi	Uikala prügila (14720)								
Veehaarde kood	POH0000703								
Puurkaevu katastrinumbr	14720								
Kas puurkaevul on olemas kasutusluba	Jah								
Lisada põhjendus, kui kasutusluba puudub									
Puurkaevu L-EST97 koordinaadid	X: 6589654, Y: 692701								
Põhjaveekiht	Ordoviitsium-Kambrium								
Põhjaveekogum	Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas								
Kas veevõtt toimub kinnitatud varuga seotud põhjaveekihist ja piirkonnast?	Ei								
Joogivee kasutamine või tootmine	Ei								
Kas sanitaarkaitseala on vähendatud?	Ei								
Sanitaarkaitseala vähendamise otsus									
Veehaarde tehniline ja sanitaarne seisukord	Puurkaev on igapäevaselt kasutuses ja tehniliselt korras. Sanitaarkaitseala on hetkel 30 meetrit (taotletakse 10 meetrist sanitaarkaitseala, kuna veevõtt on alla 10 m3 ööpäevas) ning selle ulatuses teadaolevalt reostusallikad puuduvad.								
Veehaaret mõjutavate potentsiaalsete ohtlike reostusallikate asukoht									
Veevõtuseadmete iseloomustus	Pump								
Võetava vee koguse määramise viis	Veearvesti								
Võetava vee koguse mõõtmisvahend(id)	Puurkaevust võetava vee arvestust peetakse taadeldud veearvesti (ZENNER Qn 10m3/h nr. 011726388) näitude alusel, mis kajastab kogu võetava vee kogust. Veearvesti viimane taatlus teostati 31.08.2018. aastal. Peetakse veearvestuse päevikut, kuhu 1x kuus kantakse veemõõtjate näidud ja igakuine veekulu kuupmeetrites.								
Võetava vee kvaliteeti iseloomustavad analüüsitulemused	Lisa 35: K_01_01_2021.pdf								
Toimub võetava vee töötlemine	Ei								
Vee töötlemistehnoloogia kirjeldus									
Vee töötlemistehnoloogia kirjeldus failina									
Põhjaveevaru uuringu aruanne									
Taotletav veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2022	730	730	730	730	2 920	8	
Taotletav veevõtt antud veehaardes kokku aastas m³	2 920								

Kas soovite moodustada puurkaevude gruppi?	Ei
--------------------------------------------	----

Puurkaevude grupi või gruppide kirjeldus	
------------------------------------------	--

4.2.3. Reovee/heitvee ja sademevee ärajuhtimine ja veekulu ning vee võtmisega kaasnevad keskkonnamõjud

Reovee/heitvee käitlemise viis	Suublasse juhtimine
Heitvee kogus aastas (m³)	38052,6
Ettevõtte nimi, kelle kanalisatsiooni reovesi juhitakse	
Sademevee käitlemise kirjeldus	Sademevesi platsidelt, k.a. endiselt asfalditehase alalt, kogutakse olemasolevasse sademevee kogumistiiki, kust suunatakse edasi nõrgveebasseini.
Vee võtmisega kaasneva keskkonnamõju vähendamise meetmete kirjeldus	Moodustatud on sanitaarkaitseala. Puurkaev asub betoonpõrandatega pumplahoones.
Põhjaveevaru uuring	

4.2.4. Põhjavee täiendamine, ümberjuhtimine või tagasijuhtimine

Ei ole asjakohane

4.3. Saateainete juhtimine suublasse sh heitveega, sademeveega, kaevandusveega, jahutusveega ja vesiviljeluses tekkiva veega

Väljalaskme jrk nr	1.							
Reoveepuhasti nimi	Uikala puhasti							
Reoveepuhasti kood	PUH0441530							
Väljalaskme nimi	Uikala prügila							
Väljalaskme kood	IV153							
Väljalaskme tüüp	Puhastiga seotud väljalask							
Väljalaskme koordinaadid	X: 6589987, Y: 692797							
Taotletav vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2022	9 513.15	9 513.15	9 513.15	9 513.15	38 052.60		Automaatne vooluhulga mõõtur

Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus ära juhitas vees	Periood	Aine nimetus	Aine sisaldus	Ühik	Aine kogus t/kv	Aine kogus t/a
	2022	pH maks (9)	9	pH ühik		
	2022	pH min (6)	6	pH ühik		
	2022	Kahealuselised fenoolid	15	mg/l		
	2022	Ühealuselised fenoolid	0.10	mg/l		
	2022	Naftasaadused	1	mg/l		
	2022	Keemiline hapnikutarve (KHT)	150	mg/l		
	2022	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	40	mg/l		
	2022	Heljum	35	mg/l		
	2022	Üldfosfor (Püld)	2	mg/l		
	2022	Elavhõbe (Hg)	0.001	mg/l		
	2022	Kroom (Cr)	0.05	mg/l		
	2022	Kadmium (Cd)	0.005	mg/l		
	2022	Nikkel (Ni)	0.034	mg/l		
	2022	Plii (Pb)	0.014	mg/l		
	2022	Vask (Cu)	0.015	mg/l		
	2022	Arseen (As)	0.01	mg/l		
	2022	Tsink (Zn)	0.05	mg/l		

Prognoositav sademevee vooluhulk m³	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Õöpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2022	64.10	195.50	362.20	249.70	871.50		Automaatne vooluhulga mõõtur puhasti sissevoolul
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv	Aine kogus t/a

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Ammoonium	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Ühealuselised fenoolid	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Kahealuselised fenoolid	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	BHT7	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	KHT	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Heljum	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Naftasaadused	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	pH	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Sulfaat	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Üldfosfor	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Üldlämmastik	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Arseen	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Kaadmium	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Kroom	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Nikkel	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Plii	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Tsink	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Vask	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Elavhõbe	üks kord kvartalis	üks kord kvartalis
	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	Elektrijuhtivus	üks kord aastas	üks kord aastas

Suubla

Suubla nimi	Mägara oja
Suubla kood	VEE1067800
Pinnaveekogumi nimi	Mägara
Pinnaveekogumi kood	1067800_1
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	

Heitvee juhtimisel pinnasesse

Pinnase iseloomustus	
Asukoha L-EST97 koordinaadid	
Immutusala pindala ha	
Põhjavee kaugus immutussügavusest (m)	

Põhjaveekihi kaitstus	
-----------------------	--

Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja	Seire aeg	Seire sagedus
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Arseen (As)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Elavhõbe (Hg)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Kaadmium (Cd)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Kroom (Cr)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Nikkel (Ni)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Plii (Pb)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Tsink (Zn)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Vask (Cu)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Naftasaadused		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Ühealuselised fenoolid		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Kahealuselised fenoolid		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Heljum		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Keemiline hapnikutarve (KHT)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Sulfaat (SO42-)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Üldfosfor (Püld)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Üldlämmastik (Nüld)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590671, Y: 693535	Ammoonium (NH4+)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Arseen (As)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Elavhõbe (Hg)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Kaadmium (Cd)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Kroom (Cr)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Nikkel (Ni)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Plii (Pb)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Tsink (Zn)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Vask (Cu)		üks kord aastas
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Naftasaadused		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Ühealuselised fenoolid		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Kahealuselised fenoolid		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Heljum		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Keemiline hapnikutarve (KHT)		üks kord kvartalis

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja	Seire aeg	Seire sagedus
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Lahustunud hapnik (proovivõtul) (mg/l)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Sulfaat (SO4 ²⁻)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Üldfosfor (Püld)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Üldlämmastik (Nüld)		üks kord kvartalis
Üksikproov	X: 6590757, Y: 693423	Ammoonium (NH4 ⁺)		üks kord kvartalis

4.3.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni

Vorm ei ole asjakohane.

4.3.2. Reovee ja sademevee puhastamine

Reoveepuhasti jrk nr	1.							
Reoveepuhasti nimi	Uikala puhasti							
Reoveepuhasti kood	PUH0441530							
Kas reoveepuhastil on olemas kasutusluba?	Jah							
Põhjendus, kui kasutusluba puudub								
Puhasti teenindatav reoveekogumisala nimetus								
Puhasti teenindatav reoveekogumisala kood								
Puhasti teenindatava reoveekogumisala reostuskoormus inimekvivalentides	Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased							
Prognoositav reovee vooluhulk (m³)	Periood	I kvartalis	II kvartalis	III kvartalis	IV kvartalis	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2022	9 513.15	9 513.15	9 513.15	9 513.15	38 052.60	105	Automaatne vooluhulga mõõtur
Reovee kogus ja koostise muutumine aasta, kuu või ööpäeva jooksul								
Vastuvõetava purgitava reovee kogus m³/kvartalis								
Vastuvõetava purgitava reovee koguse mõõtmise viis								

Reostuskoormus

Reostuskoormuse inimekvivalentides määramise viis	andmed esitatud failis "Uikala prügila reostuskoormus"
Reostuskoormuse määramise meetod	andmed esitatud failis "Uikala prügila reostuskoormus"
Reostuskoormuse määramise mõõtmistulemused	Lisa 36: Uikala_prugila_reostuskoormus_uus.pdf

Reoveesete

Reovee puhastamisel tekkiva reoveesete kogus (m³/a)	
-----------------------------------------------------	--

Reoveesette käitlemise ja kasutamise viis	
Setteproovide tulemused	
Reovee puhastamisel tekkiva reoveesette kuivaine sisaldus %	
Reovee puhastamisel tekkiva reoveesette kuivaine kasutusviis	

Kogumiskaevude kirjeldus	
--------------------------	--

Reovee/sademevee puhastamise kirjeldus

Reovee/sademevee puhastamiseviis	keemiline			
Reovee formeerumise ja kanalisatsiooni skeem				
Seadme tüüp	Kasutusel on pöördosmoosi tehnoloogial põhinev puhastussüsteem. Komplektne puhasti koosneb kahest konteinerist. Konteinerpuhastisse juhitakse 4,5-5 m3 prügilavett tunnis. Pöördosmoosiga puhastatud, suublasse juhivat vett saadakse 2-3 m3/h, ülejäänud kontsentreeritud vedelik – kontsentraat, juhitakse tagasi ladestusalale. Pöördosmoosi efektiivsuseks loetakse 90-99% Puhasti tootlikkus on ca 4,0 m3/h ning võimsust saab vajadusel suurendada.			
Projektkohane hüdrauliline jõudlus m³/d	60			
Tegelik hüdrauliline jõudlus m³/d	53			
Projektkohane orgaaniline reostuskoormus inimekvivalentides	1 400			
Tegelik orgaaniline reostuskoormus inimekvivalentides	109			
Reovee järelpuhastus				
Puhastusprotsessi projektkohane puhastusaste %	99			
Puhastusprotsessi tegelik puhastusaste %	90			
Puhastusprotsessi projektkohane puhastusvõimsus mg/l	0			
Puhastusprotsessi tegelik puhastusvõimsus mg/l	0			
Seirepunktid	Seire allikas	Seire tüüp	Koordinaadid	Teostatud omaseire analüüsiaktid
	reoveepuhasti sissevool	Üksikproov	X: 6590028, Y: 692744	
	reoveepuhasti väljalask (suublasse)	Üksikproov	X: 6589987, Y: 692797	

4.3.3. Äkkheide vette

Vorm ei ole asjakohane.

4.4. Veekogu süvendamine, puhastamine, põhja pinnase ja tahkete ainete paigutamine (sh kaadamine), rajamine laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused.

4.4.1. Veekogu süvendamine, tahkete ainete paigutamine, kaadamine ning vee füüsikalised, keemilised, bioloogilised omadused ja veerežiim

Ei ole asjakohane

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

Ei ole asjakohane

4.4.3. Veekogu kemikaalidega puhastamine

Ei ole asjakohane

4.5. Veekogu paisutamine või hüdroenergia kasutamine

Ei ole asjakohane

4.7. Vesiviljelus

Ei ole asjakohane

4.8. Laeva teenindamine, remontimine või lastimine

Ei ole asjakohane

5. Eriosa - Õhk

5.1. Kätise kategooria

Nende tegevusalade EMTAK koodid, millele luba taotled		
38211 - Tavajäätmete töötus ja kõrvaldus		
35301 - Auru ja konditsioneeritud õhuga varustamine		
Põletusseade	Jah	
Põletusseadme summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus, MWth	1.827	
Kütuse liik	Kütuseliigi aastakulu	
	Kogus	Ühik
Diislikütus	160	tonni
Jäätmegaas	1 138.80	tuh. Nm³

Keskmise võimsusega põletusseade	Ei
Suure võimsusega põletusseade	Ei
Orgaaniliste lahustite (kaasa arvatud kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine	Ei
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelikütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Jah
Kütuse liik	Laadimiskäive aastas, m³
Diislikütus	400

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

5.2. Heiteallikad

Heiteallikas					Väljuvate gaaside parameetrid			Tegevusala, tehnoloogiaprotsess, seade	
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid	Ava läbi-mõõt, m	Väljumis-kõrgus, m	Joon-kiirus, m/s	Tempera-tuur, °C	SNAP kood	Lisategevuse SNAP
HEIT0006755	SA-1	Sisepõlemismootor (koondallikas)	X: 6589720, Y: 692767	0.50	10.20	9.62	180	010105 - Soojuselektrijaamad - paiksed mootorid	
HEIT0006756	SA-2	Tõrvikpõleti	X: 6589931, Y: 692671	0.40	5	4.77	500	090401 - Tahkete jäätmete kõrvaldamine maismaal - korraldatud jäätmete ladustamine prügilates	
HEIT0011003	SA-3	Purustite diiselmootorid (koondallikas)	X: 6589894, Y: 692449	1	4	0.40	300	020105 - Äri- ja avaliku teeninduse sektori katlamajad - paiksed mootorid	
HEIT0011004	SA-4	Sõelade diiselmootorid (koondallikas)	X: 6589903, Y: 692467	0.30	3	1.15	300	020105 - Äri- ja avaliku teeninduse sektori katlamajad - paiksed mootorid	
HEIT0011005	SA-5	Separaatori diiselmootor	X: 6589911, Y: 692450	0.20	3	2.03	300	020105 - Äri- ja avaliku teeninduse sektori katlamajad - paiksed mootorid	
HEIT0011006	SA-6	Ladestusala (hajusallikas)	X: 6589860, Y: 692565 X: 6590119, Y: 692672		1		20	090401 - Tahkete jäätmete kõrvaldamine maismaal - korraldatud jäätmete ladustamine prügilates	
HEIT0011007	SA-7	Olmejäätmete MBT (koondallikas)	X: 6589792, Y: 692467 X: 6589823, Y: 692534		3		20	091008 - Muu jäätmekäitlus - muu kütuse tootmine (RDF, jne)	
HEIT0011008	SA-8	Puidujäätmete purustus ja hoiustamine	X: 6589908, Y: 692469 X: 6589912, Y: 692475		4		20	040620 - Töötlemine puidu-, paberi-, toiduainete jne tööstuses - puidutöötlemine (saagimine, freesimine jms)	
HEIT0011009	SA-9	Mineraaljäätmete purustamine, sõelumine ja puistes hoiustamine	X: 6589886, Y: 692456 X: 6589889, Y: 692459		4		20	040623 - Töötlemine puidu-, paberi-, toiduainete jne tööstuses - pealmaakaevandamine (v.a tahkete fossiilkütuste kaevandamine)	
HEIT0011010	SA-10	Tankla (koondallikas)	X: 6589717, Y: 692714	0.60	3.20	0.04	20	050402 - Vedelikütuse jaotamine (v.a bensiin): muu laadungikäitlus (sh jaotustorustik) (tanklad: diislikütuse käitlemine)	
HEIT0011011	SA-11	Kompostimine	X: 6589833, Y: 692478 X: 6589856, Y: 692516		3		20	091005 - Muu jäätmekäitlus - kompostimine	
HEIT0011012	SA-3a	Purustite diiselmootorid (koondallikas) - alternatiivne asukoht	X: 6590038, Y: 692598	1	4	0.40	300	020105 - Äri- ja avaliku teeninduse sektori katlamajad - paiksed mootorid	
HEIT0011013	SA-4a	Sõelade diiselmootorid (koondallikas) - alternatiivne asukoht	X: 6590052, Y: 692615	0.30	3	1.15	300	020105 - Äri- ja avaliku teeninduse sektori katlamajad - paiksed mootorid	
HEIT0011014	SA -8a	Puidujäätmete purustus - alternatiivne asukoht	X: 6590020, Y: 692578 X: 6590032, Y: 692595		4		20	040620 - Töötlemine puidu-, paberi-, toiduainete jne tööstuses - puidutöötlemine (saagimine, freesimine jms)	
HEIT0011015	SA-9a	Mineraaljäätmete purustus ja sõelumine - alternatiivne asukoht	X: 6590020, Y: 692596 X: 6590036, Y: 692616		4		20	040623 - Töötlemine puidu-, paberi-, toiduainete jne tööstuses - pealmaakaevandamine (v.a tahkete fossiilkütuste kaevandamine)	
HEIT0011016	SA-12	Tuha käitlus	X: 6589727, Y: 692513 X: 6589746, Y: 692532		4		20	090403 - Tahkete jäätmete kõrvaldamine maismaal - muu	

5.3. Kasutusest eemaldatud heiteallikad

Ei ole asjakohane

5.4. Lubatud heitkoguste projekt (LHK projekt)

5.4.1. Üldandmed

LHK projekti koostaja

Nimi	LEMMA OÜ
Registrikood/isikukood	11453673
Postiaadress	Värvi tn 5, Tallinn, 10621
Telefon	5059914
E-posti aadress	piret@lemma.ee

Sissejuhatus

Põhjendus loa taotlemiseks	<p>Käitisel on olemasolev kompleksluba. Kompleksloa õhu eriosa täitmise kohustus tuleneb asjaolust, et käitiseheitekogused ületavad keskkonnaministri 14.12.2016 määruse nr 67 "Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba" lisa künniseid.</p> <p>Kompleksloa välisõhu osa muutmise vajadus tuleneb järgnevast:</p> <p>Arvutusmetoodika Põletusseadmetest ja põlevkivi termilisest töötlemisest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid muutumine.</p> <p>Määruse 27.12.2016 nr 75 "Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piinormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid" muutumine</p> <p>Täiendavate heiteallikate lisamise vajadus (tankla, puidu ja mineraalsete jäätmete purustamine/sõelumine, paiksed diiselmootoriga seadmed, MBT protsesside ja kompostimise heitmed).</p>
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Viited õigusaktidele, juhendmaterjalidele ja kasutatud kirjandusele	<p>Tööstusheite seadus</p> <p>Atmosfääriõhu kaitse seadus</p> <p>Keskkonnaseadustiku üldosa seadus</p> <p>Keskkonnaministri 23.10.2019 määrus nr 56 „Keskkonnanloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loaandmise kord ning keskkonnanloa taotluse ja loa andmekoosseis“</p> <p>Keskkonnaministri 24.11.2016 määrus nr 59 „Põletusseadmetest ja põlevkivi termilisest töötlemisest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“</p> <p>Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid“</p> <p>Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 84 „Õhukvaliteedi hindamise kord“</p> <p>Keskkonnaministri 01.06.2020 määrus nr 31 "Naftasaaduste ja põlevkiviõli laadimisel ning hoiustamisel välisõhku väljutavate saasteainete heitkoguste määramise meetodid"</p> <p>European Environmental Agency 2019 a Guidebook https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019/part-b-sectoral-guidance-chapters/1-energy/1-a-combustion/1-a-4-small-combustion/view</p> <p>USA EPA „AP-42: Compilation of Air Emission Factors: 13.2.4 Aggregate Handling And Storage Piles“.</p> <p>Kanada Keskkonnaameti (Environment Canada) poolt koostatud metoodika - Pits and Quarries Guidance(https://www.ec.gc.ca/inrp-npri/default.asp?lang=En&n=A9C1EE34-1&wbdisable=true).</p> <p>Kanada Keskkonnaameti (Environment Canada) poolt koostatud metoodika - Emission Estimation Calculators -Booklet 1 Wood Products Operation Air pollutant emissions from stationary installations using bioenergy in the Netherlands, BOLK Phase 2.Netherlands Environmental Assessment Agency/Planbureau voor de Leefomgeving (PBL). November 2009.</p> <p>Kättesaadav: https://www.rivm.nl/bibliotheek/digitaaldepot/BOLK_II_biomass_Final-Version.pdf</p> <p>Amlinger, F., Peyr, S. Green house gas emissions from composting and mechanical biological treatment. Waste Management & Research. 2008: 26: 47–60.</p> <p>Hendrikson ja KO OÜ. 2014. AS UIKALA PRÜGILA SAASTEALLIKATE LHK PROJEKT</p>
Lähteandmed, mille alusel on esitatud tootmisaht, kütusekulu ja muud andmed	Lähteandmed on saadud ettevõttelt arvestades senist tegevust, sh ressursikulusid. Kasutatud on osaliselt ka 2014 a koostatud LHK projekti.
Lähteandmete failid	Lisa 37: LHK_2014.pdf

Käitise asukoha kirjeldus

Käitise asukoha kirjelduses esitatakse heiteallika(te) asukoha kirjeldus	<p>Uikala prügila (katastrinumber 32002:001:0371) asub Toila valla Kukruse külas, Ida-Viru maakonnas. Uikala prügila - kogupindalaga 20,53 ha, mille sihtotstarbeks on jäätmeohidla maa. Käitis paikneb ca 4 km kaugusel Jõhvi linnast põhja suunas ning 4,5 km kaugusel Iõunas Põhja-Eesti pankrannikust ja Soome lahest. Prügilast 1,4 km kaugusel kirde suunas on Uikala küla, ca 2 km kaugusel lääne suunas Kohtla-Järve linna Kukruse asum ja ca 2,3km kaugusel edela suunas Kukruse küla keskus. Prügilat ühendab Tallinn-Narva maantee Jõhvi-Kotinuka teelt prügila jaoks rajatud 1 km pikkune juurdesõidutee.</p> <p>Asukoha valikul on arvestatud, et kõik jäätmekäitlustegevusega kaasneda võivad keskkonna ja sotsiaalsed häiringud (tolm, müra, hais, mõju pinna-ja põhjaveele) oleksid minimaalsed.</p> <p>Prügila on ümbritsetud metsaga, mis vähendab oluliselt tolmu ja müra levikut elamuteni. Lähim elamu on ligikaudu 1100 m kaugusel territooriumi piirist. Uikala prügila teeninduspiirkond hõlmab suurema osa Lääne- ja Ida-Virumaad. Elanike arv teeninduspiirkonnas on ligikaudu 110 000 inimest</p>
Käitise asukoha kaart sobivas, kui mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas.	Lisa 38: kaitise_asukoha_kaat.pdf
Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas	Lisa 39: heiteallikad.jpg

Saasteainete hajumistingimusi mõjutavad olulised geograafilised ja tehnoogeensed objektid	Hajuvusarvutustes võetakse arvesse maapinna reljeefi vastavalt kõrgusmodelile ning maapinna karedustegurit vastavalt piirkonna maakattele. Paiksete heiteallikate heite leviku modelleerimiseks kasutatavad hajuvusmodelid ei ole võimelised arvestama hoonete mõju hajuvustingimustele ja seega nende olemasolu või puudumine ei mõjuta hajuvusarvutusi. Eelnevalt lähtuvalt on piirkonnas hajuvustingimusi oluliselt mõjutavaks objektiks reljeef, seda nii tehnoogeense kui looduslikku tekkeliselt.
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ilmastikutingimuste iseloomustus (tuulteroos)

Pikaajalised tuulteroosid on leitavad https://www.imateenistus.ee/kliima/kliimanormid/tuul/#tuule_suund

5.4.2. Söödas, piimas, juurdekasvus, lootes, munades ja väljaheites sisalduva lämmastiku mass

Ei ole asjakohane

5.4.3. Karjatamine (veisekasvatuses karjatamise kasutamise korral)

Ei ole asjakohane

5.4.4. Sea-, veise- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

Ei ole asjakohane

5.4.5. Saasteainete püüdeseadmed ja heite vähendamise tehnoloogiaseadmed

Vorm ei ole asjakohane.

5.4.6. Heiteallikate prognoositav tööaja dünaamika

Heiteallikas	Ladestusala (hajusallikas)
Koormus	Täiskoormus E-P

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaanuar	100
Veebruar	100
Märts	100
Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100
Oktoober	100

November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	100	100	100
01 - 02	100	100	100
02 - 03	100	100	100
03 - 04	100	100	100
04 - 05	100	100	100
05 - 06	100	100	100
06 - 07	100	100	100
07 - 08	100	100	100
08 - 09	100	100	100
09 - 10	100	100	100
10 - 11	100	100	100
11 - 12	100	100	100
12 - 13	100	100	100
13 - 14	100	100	100
14 - 15	100	100	100
15 - 16	100	100	100
16 - 17	100	100	100
17 - 18	100	100	100
18 - 19	100	100	100
19 - 20	100	100	100
20 - 21	100	100	100
21 - 22	100	100	100
22 - 23	100	100	100
23 - 24	100	100	100

Heiteallikas	Sisepõlemismootor (koondallikas)
Koormus	Täiskoormus E-P

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaanuar	100
Veebruar	100
Märts	100
Aprill	100

Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100
Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	100	100	100
01 - 02	100	100	100
02 - 03	100	100	100
03 - 04	100	100	100
04 - 05	100	100	100
05 - 06	100	100	100
06 - 07	100	100	100
07 - 08	100	100	100
08 - 09	100	100	100
09 - 10	100	100	100
10 - 11	100	100	100
11 - 12	100	100	100
12 - 13	100	100	100
13 - 14	100	100	100
14 - 15	100	100	100
15 - 16	100	100	100
16 - 17	100	100	100
17 - 18	100	100	100
18 - 19	100	100	100
19 - 20	100	100	100
20 - 21	100	100	100
21 - 22	100	100	100
22 - 23	100	100	100
23 - 24	100	100	100

Heiteallikas	Tõrvikpõleti
--------------	--------------

Koormus	
---------	--

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaanuar	100
Veebruar	100
Märts	100
Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100
Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	100	100	100
01 - 02	100	100	100
02 - 03	100	100	100
03 - 04	100	100	100
04 - 05	100	100	100
05 - 06	100	100	100
06 - 07	100	100	100
07 - 08	100	100	100
08 - 09	100	100	100
09 - 10	100	100	100
10 - 11	100	100	100
11 - 12	100	100	100
12 - 13	100	100	100
13 - 14	100	100	100
14 - 15	100	100	100
15 - 16	100	100	100
16 - 17	100	100	100
17 - 18	100	100	100

18 - 19	100	100	100
19 - 20	100	100	100
20 - 21	100	100	100
21 - 22	100	100	100
22 - 23	100	100	100
23 - 24	100	100	100

Heiteallikas	Olmejäätmete MBT (koondallikas)
Koormus	Täiskoormus E-P

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaanuar	100
Veebruar	100
Märts	100
Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100
Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	100	100	100
01 - 02	100	100	100
02 - 03	100	100	100
03 - 04	100	100	100
04 - 05	100	100	100
05 - 06	100	100	100
06 - 07	100	100	100
07 - 08	100	100	100
08 - 09	100	100	100
09 - 10	100	100	100

10 - 11	100	100	100
11 - 12	100	100	100
12 - 13	100	100	100
13 - 14	100	100	100
14 - 15	100	100	100
15 - 16	100	100	100
16 - 17	100	100	100
17 - 18	100	100	100
18 - 19	100	100	100
19 - 20	100	100	100
20 - 21	100	100	100
21 - 22	100	100	100
22 - 23	100	100	100
23 - 24	100	100	100

Heiteallikas	Purustite diiselmootorid (koondallikas)
Koormus	

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaanuar	100
Veebruar	100
Märts	100
Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100
Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	0	0	0
01 - 02	0	0	0

02 - 03	0	0	0
03 - 04	0	0	0
04 - 05	0	0	0
05 - 06	0	0	0
06 - 07	0	0	0
07 - 08	100	100	100
08 - 09	100	100	100
09 - 10	100	100	100
10 - 11	100	100	100
11 - 12	100	100	100
12 - 13	100	100	100
13 - 14	100	100	100
14 - 15	100	100	100
15 - 16	100	100	100
16 - 17	100	100	100
17 - 18	100	100	100
18 - 19	100	100	100
19 - 20	0	0	0
20 - 21	0	0	0
21 - 22	0	0	0
22 - 23	0	0	0
23 - 24	0	0	0

Heiteallikas	Sõelade diiselmootorid (koondallikas)
Koormus	

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaauar	100
Veebruar	100
Märts	100
Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100

Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	0	0	0
01 - 02	0	0	0
02 - 03	0	0	0
03 - 04	0	0	0
04 - 05	0	0	0
05 - 06	0	0	0
06 - 07	0	0	0
07 - 08	100	100	100
08 - 09	100	100	100
09 - 10	100	100	100
10 - 11	100	100	100
11 - 12	100	100	100
12 - 13	100	100	100
13 - 14	100	100	100
14 - 15	100	100	100
15 - 16	100	100	100
16 - 17	100	100	100
17 - 18	100	100	100
18 - 19	100	100	100
19 - 20	0	0	0
20 - 21	0	0	0
21 - 22	0	0	0
22 - 23	0	0	0
23 - 24	0	0	0

Heiteallikas	Separaatori diiselmootor
Koormus	

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaanuar	100
Veebruar	100
Märts	100

Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100
Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	0	0	0
01 - 02	0	0	0
02 - 03	0	0	0
03 - 04	0	0	0
04 - 05	0	0	0
05 - 06	0	0	0
06 - 07	0	0	0
07 - 08	100	100	100
08 - 09	100	100	100
09 - 10	100	100	100
10 - 11	100	100	100
11 - 12	100	100	100
12 - 13	100	100	100
13 - 14	100	100	100
14 - 15	100	100	100
15 - 16	100	100	100
16 - 17	100	100	100
17 - 18	100	100	100
18 - 19	100	100	100
19 - 20	0	0	0
20 - 21	0	0	0
21 - 22	0	0	0
22 - 23	0	0	0
23 - 24	0	0	0

Heiteallikas	Puidujäätmete purustus ja hoiustamine
Koormus	

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaanuar	100
Veebruar	100
Märts	100
Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100
Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	0	0	0
01 - 02	0	0	0
02 - 03	0	0	0
03 - 04	0	0	0
04 - 05	0	0	0
05 - 06	0	0	0
06 - 07	0	0	0
07 - 08	0	0	0
08 - 09	100	100	100
09 - 10	100	100	100
10 - 11	100	0	0
11 - 12	100	0	0
12 - 13	100	0	0
13 - 14	100	0	0
14 - 15	0	0	0
15 - 16	0	0	0
16 - 17	0	0	0

17 - 18	0	0	0
18 - 19	0	0	0
19 - 20	0	0	0
20 - 21	0	0	0
21 - 22	0	0	0
22 - 23	0	0	0
23 - 24	0	0	0

Heiteallikas	Mineraaljäätmete purustamine, sõelumine ja puistes hoiustamine
Koormus	

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaanuar	100
Veebruar	100
Märts	100
Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100
Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	0	0	0
01 - 02	0	0	0
02 - 03	0	0	0
03 - 04	0	0	0
04 - 05	0	0	0
05 - 06	0	0	0
06 - 07	0	0	0
07 - 08	100	100	100
08 - 09	100	100	100

09 - 10	100	100	100
10 - 11	100	100	100
11 - 12	100	100	100
12 - 13	100	100	100
13 - 14	100	100	100
14 - 15	100	100	100
15 - 16	100	100	100
16 - 17	100	100	100
17 - 18	100	100	100
18 - 19	100	100	100
19 - 20	0	0	0
20 - 21	0	0	0
21 - 22	0	0	0
22 - 23	0	0	0
23 - 24	0	0	0

Heiteallikas	Tankla (koondallikas)
Koormus	

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaanuar	100
Veebruar	100
Märts	100
Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100
Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	0	0	0

01 - 02	0	0	0
02 - 03	0	0	0
03 - 04	0	0	0
04 - 05	0	0	0
05 - 06	0	0	0
06 - 07	0	0	0
07 - 08	0	0	0
08 - 09	0	0	0
09 - 10	100	100	100
10 - 11	0	0	0
11 - 12	0	0	0
12 - 13	0	0	0
13 - 14	0	0	0
14 - 15	0	0	0
15 - 16	0	0	0
16 - 17	0	0	0
17 - 18	0	0	0
18 - 19	100	100	100
19 - 20	0	0	0
20 - 21	0	0	0
21 - 22	0	0	0
22 - 23	0	0	0
23 - 24	0	0	0

Heiteallikas	Kompostimine
Koormus	Täiskoormus E-P

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaauar	100
Veebruar	100
Märts	100
Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100

September	100
Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	100	100	100
01 - 02	100	100	100
02 - 03	100	100	100
03 - 04	100	100	100
04 - 05	100	100	100
05 - 06	100	100	100
06 - 07	100	100	100
07 - 08	100	100	100
08 - 09	100	100	100
09 - 10	100	100	100
10 - 11	100	100	100
11 - 12	100	100	100
12 - 13	100	100	100
13 - 14	100	100	100
14 - 15	100	100	100
15 - 16	100	100	100
16 - 17	100	100	100
17 - 18	100	100	100
18 - 19	100	100	100
19 - 20	100	100	100
20 - 21	100	100	100
21 - 22	100	100	100
22 - 23	100	100	100
23 - 24	100	100	100

Heiteallikas	Tuha käitlus
Koormus	Tööstus üks vahetus E-P

Kuude tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Jaanuar	100
Veebruar	100

Märts	100
Aprill	100
Mai	100
Juuni	100
Juuli	100
August	100
September	100
Oktoober	100
November	100
Detsember	100

Päevade tööaja dünaamika protsentides hetkelisest heitkogusest

Kellaaeg	E - R	L	P
00 - 01	0	0	0
01 - 02	0	0	0
02 - 03	0	0	0
03 - 04	0	0	0
04 - 05	0	0	0
05 - 06	0	0	0
06 - 07	100	100	100
07 - 08	100	100	100
08 - 09	100	100	100
09 - 10	100	100	100
10 - 11	100	100	100
11 - 12	100	100	100
12 - 13	100	100	100
13 - 14	100	100	100
14 - 15	100	100	100
15 - 16	100	100	100
16 - 17	100	100	100
17 - 18	100	100	100
18 - 19	100	100	100
19 - 20	0	0	0
20 - 21	0	0	0
21 - 22	0	0	0
22 - 23	0	0	0
23 - 24	0	0	0

5.4.7. Kütuse ning jäätmete või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

Põletusseade

Heiteallikas	Tõrvikpõleti
Põletusseadmete arv	1
Soojussisendile vastav nimi-soojus-võimsus, MWth	0.725
Töötundide arv aastas	8 760
Kasutegur	1
Kas soovite kasutada salvestamisel saasteainete eeltäitmist ja automaatset heitkoguste arvutamist?	Ei

Püüdeseade

Püüdeseade

Kasutatav kütus ja jäätmed

Kasutatav kütus või jäätmed					Saasteaine							
Kütuse liik	Väävlisisaldus, %	Alumine kütteväärtus, MJ/kg; Gaas - MJ/Nm³	Kogus aastas		Välisõhku väljutatud heide							
			Kogus	Ühik	CAS nr	Nimetus	Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm³		Heitkogus			
							Heite piirväärtus	Prognoositav kontsentratsioon	Hetkeline heitkogus, täpsus 0,001	Ühik	Aastas	Ühik
Jäätmegaas	0	20.09	1 138.80	tuh. Nm³	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed			0.0003	g/s	0.010295	t
					PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)			0.0003	g/s	0.010295	t
					PM10	Peened osakesed (PM10)			0.0003	g/s	0.010295	t
					10102-44-0	Lämmastikdioksiid			0.031	g/s	0.979199	t
					630-08-0	Süsinikmonooksiid			0.0218	g/s	0.686355	t
					NM VOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid			0.0015	g/s	0.045757	t
					7446-09-5	Vääveldioksiid			0.014	g/s	0.435	t
					124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist			0	g/s	2 401.014	t
					74-82-8	Metaan			1.576	g/s	49.71	t
					7783-06-4	Vesiniksulfiid			0.001	g/s	0.025	t
					7664-41-7	Ammoniaak			0.03	g/s	0.96	t

Põletusseade

Heiteallikas	Sisepõlemismootor (koondallikas)
--------------	----------------------------------

Põletusseadmete arv	1
Soojussisendile vastav nimi-soojus-võimsus, MWth	0.358
Töötundide arv aastas	8 760
Kasutegur	0.45
Kas soovite kasutada salvestamisel saasteainete eeltäitmist ja automaatset heitkoguste arvutamist?	Ei

Püüdeseade

Püüdeseade

Kasutatav kütus ja jäätmed

Kasutatav kütus või jäätmed				Saasteaine								
Kütuse liik	Väävlisisaldus, %	Alumine kütteväärtus, MJ/kg; Gaas - MJ/Nm³	Kogus aastas		Välisõhku väljutatud heide							
			Kogus	Ühik	CAS nr	Nimetus	Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm³		Heitkogus			
							Heite piirväärtus	Prognoositav kontsentratsioon	Hetkeline heitkogus, täpsus 0,001	Ühik	Aastas	Ühik
Jäätmegaas	0	20.09	1 138.80	tuh. Nm³	74-82-8	Metaan			0.119	g/s	7.626	t
					124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist			0	g/s	2 401.014	t
					7446-09-5	Vääveldioksiid			0.007	g/s	0.435	t
					NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid			0.009	g/s	0.572	t
					10102-44-0	Lämmastikdioksiid			0.06	g/s	3.821	t
					630-08-0	Süsinikmonooksiid			0.168	g/s	10.73	t
					PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed			0.0002	g/s	0.01	t
					PM10	Peened osakesed (PM10)			0.0002	g/s	0.01	t
					PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)			0.0002	g/s	0.01	t

Põletusseade

Heiteallikas	Purustite diiselmootorid (koondallikas)
Põletusseadmete arv	2
Soojussisendile vastav nimi-soojus-võimsus, MWth	0.522
Töötundide arv aastas	4 500
Kasutegur	0.45
Kas soovite kasutada salvestamisel saasteainete eeltäitmist ja automaatset heitkoguste arvutamist?	Ei

Püüdeseade

Püüdesead

Kasutatav kütus ja jäätmed

Kasutatav kütus või jäätmed					Saasteaine							
Kütuse liik	Väävliasisaldus, %	Alumine kütteväärtus, MJ/kg; Gaas - MJ/Nm³	Kogus aastas		Välisõhku väljutatud heide							
			Kogus	Ühik	CAS nr	Nimetus	Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm³		Heitkogus			
							Heite piirväärtus	Proгноositav kontsentratsioon	Hetkeline heitkogus, täpsus 0,001	Ühik	Aastas	Ühik
Diislikütus	0.01	42.50	60	tonni	10102-44-0	Lämmastikdioksiid			0.1597	g/s	0.7803	t
					630-08-0	Süsinikmonooksiid			0.0485	g/s	0.2372	t
					NM VOC	Mitte metaansed lenduvad orgaanilised ühendid			0.0104	g/s	0.051	t
					7446-09-5	Vääveldioksiid			0.0025	g/s	0.012	t
					PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed			0.011	g/s	0.0536	t
					PM10	Peened osakesed (PM10)			0.011	g/s	0.0536	t
					PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)			0.0094	g/s	0.0459	t
					124-38-9	Süsinikdioksiid			0	g/s	188.7326	t

Põletusseade

Heiteallikas	Sõelade diiselmootorid (koondallikas)
Põletusseadmete arv	2
Soojussisendile vastav nimi-soojus-võimsus, MWth	0.118
Töötundide arv aastas	4 500
Kasutegur	0.45
Kas soovite kasutada salvestamisel saasteainete eeltäitmist ja automaatset heitkoguste arvutamist?	Ei

Püüdesead

Püüdesead

Kasutatav kütus ja jäätmed

Kasutatav kütus või jäätmed					Saasteaine							
Kütuse liik	Väävlisisaldus, %	Alumine kütteväärtus, MJ/kg; Gaas - MJ/Nm³	Kogus aastas		Välisõhku väljutatud heide							
			Kogus	Ühik	CAS nr	Nimetus	Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm³		Heitkogus			
							Heite piirväärtus	Proгноositav kontsentratsioon	Hetkeline heitkogus, täpsus 0,001	Ühik	Aastas	Ühik
Diislikütus	0.01	42.50	50	tonni	10102-44-0	Lämmastikdioksiid			0.0361	g/s	0.6503	t
					630-08-0	Süsinikmonooksiid			0.011	g/s	0.1976	t
					NM VOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid			0.0024	g/s	0.0425	t
					7446-09-5	Vääveldioksiid			0.0006	g/s	0.01	t
					PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed			0.0025	g/s	0.0446	t
					PM10	Peened osakesed (PM10)			0.0025	g/s	0.0446	t
					PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)			0.0021	g/s	0.0383	t
					124-38-9	Süsinikdioksiid			0	g/s	157.2772	t

Põletusseade

Heiteallikas	Separatori diiselmootor
Põletusseadmete arv	1
Soojussisendile vastav nimi-soojus-võimsus, MWth	0.104
Töötundide arv aastas	4 500
Kasutegur	0.45
Kas soovite kasutada salvestamisel saasteainete eeltäitmist ja automaatset heitkoguste arvutamist?	Ei

Püüdeseade

Püüdeseade

Kasutatav kütus ja jäätmed

Kasutatav kütus või jäätmed					Saasteaine							
Kütuse liik	Väävlisisaldus, %	Alumine kütteväärtus, MJ/kg; Gaas - MJ/Nm³	Kogus aastas		Välisõhku väljutatud heide							
			Kogus	Ühik	CAS nr	Nimetus	Heide väljuvate gaaside mahuühiku kohta, mg/Nm³		Heitkogus			
							Heite piirväärtus	Proгноositav kontsentratsioon	Hetkeline heitkogus, täpsus 0,001	Ühik	Aastas	Ühik
Diislikütus	0.01	42.50	50	tonni	10102-44-0	Lämmastikdioksiid			0.0318	g/s	0.6503	t
					630-08-0	Süsinikmonooksiid			0.0097	g/s	0.1976	t
					NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid			0.0021	g/s	0.0425	t
					7446-09-5	Vääveldioksiid			0.0005	g/s	0.01	t
					PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed			0.0022	g/s	0.0446	t
					PM10	Peened osakesed (PM10)			0.0022	g/s	0.0446	t
					PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)			0.0019	g/s	0.0383	t
					124-38-9	Süsinikdioksiid			0	g/s	157.2772	t

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.

5.4.8. Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused

Ei ole asjakohane

5.4.9. Lahustite kasutamisel välisõhku väljutatud LOÜde summaarsed heitkogused tegevusalade kaupa

Ei ole asjakohane

5.4.10. Tehnoloogilised äkkheited

Vorm ei ole asjakohane.

5.4.11. Välisõhus leviv müra

Vorm ei ole asjakohane.

5.4.12. Ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju

Heiteallikate numbrid plaanil või kaardil	Saasteaine				Õhukvaliteedi tase				
	CAS nr	Nimetus	Summaarne hetkeline heitkogus M	Ühik	Keskmistamisaeg	Õhukvaliteedi piir- või sihtväärtus	Ühik	Maksimaalne arvutuslik õhukvaliteedi tase väljaspool tootmisterritooriumi, ΣCm µg/m³	Suhe Cm / Keskmistamisaeg
SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-1, HEIT0003720, HEIT0003719; HEIT0003718	630-08-0	Süsinikmonooksiid	14.082	g/s	8 tundi	10 000	µg/m³	292.21	0.029
SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-1, HEIT0003720, HEIT0003719; HEIT0003718	7446-09-5	Vääveldioksiid	0.386	g/s	1 tund	350	µg/m³	15	0.043
					24 tundi	125	µg/m³	4.53	0.036
SA-2, SA-6	7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.003	g/s	1 tund	8	µg/m³	5.01	0.626
SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-1, HEIT0003720, HEIT0003719; HEIT0003718	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	1.611	g/s	1 tund	200	µg/m³	196.78	0.984
					1 aasta	40	µg/m³	6.69	0.167
SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-1, SA-6, SA-10, SA-11HEIT0003720, HEIT0003719; HEIT0003718; HEIT0003723	NMVOC	Mittermetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	2.622	g/s	1 tund	5 000	µg/m³	4 994	0.999
					24 tundi	2 000	µg/m³	1 887	0.944
SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-1, SA-8, SA-9, SA-12HEIT0003720, HEIT0003719; HEIT0003718; HEIT0003721	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0.356	g/s	1 aasta	25	µg/m³	1.80	0.072
SA-2, SA-3, SA-4, SA-5, SA-1, SA-8, SA-9, SA-12, HEIT0003720, HEIT0003719; HEIT0003718	PM10	Peened osakesed (PM10)	0.949	g/s	24 tundi	50	µg/m³	43.50	0.87
					1 aasta	40	µg/m³	14.30	0.358

Koosmõju kirjeldus	<p>Olukorda, kus samaaegselt töötavad elektriamaa gaasimootor ja tõrvikpõleti ei esine. Seetõttu vaadeldakse kahe saasteallika koosmõju pigem kui teoreetilist olukorda. Hajuvusarvutused on tehtud olukorrale kus kõik heiteallikad töötavad üheaegselt. Arvestatakse heiteallikate töötamisel tööaegasid.</p> <p>Purustitel ja sõeladel ning nii puidu kui mineraalsete jäätmete purustamisel on taotluses näidatud alternatiivse asukohana ka jäätmeladestu. Kuna korraga ei toimu purustamist/sõelumist käitlusplatsidel ja jäätmeladestul siis antud protsesside alternatiivsete asukohtade heitkogused ei summeeru. Hajuvusarvutused on tehtud halvimale olukorrale kus seadmed töötavad käitlusplatsidel (ladestul on heiteallika kõrgus ümbritseva maapinna suhtes kõrgem ja seega hajuvustingimused paremad).</p> <p>KOTKAS heiteallikate registri alusel käitise mõjupiirkonnas (1000 m ala) paiknevad keskkonnanaloo KL-508751 (N&V OÜ) heiteallikad. N&V OÜ jagab tootmisterritooriumit Ekovir OÜ poolt käidatava Uikala prügilaga. N&V OÜ heiteallikaid on koosmõju hajuvusarvutustes arvestatud vastavalt KOTKAS heiteallikate registri (19.03.2021 seisuga) andmetele. Arvestatud on järgmisi heiteallikaid:</p> <p>HEIT0003724 HEIT0003720 HEIT0003723 HEIT0003719 HEIT0003722 HEIT0003721 HEIT0003718</p>
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.4.13. Saasteainete heitkoguste, lõhna, müra ja õhukvaliteedi seire

Vorm ei ole asjakohane.

5.4.14. Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang

Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang	Kuna lahter ei ole vormindatav siis lisati lõhnahinnang eraldi failina.
---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Manused	Lisa 40: lohnakaart2.pdf Lisa 41: lohnahinnang.docx
---------	--------------------------------------------------------

5.4.15. Saasteainete heitkoguste ja õhukvaliteedi taseme määramise kirjeldus

Saasteainete heitkoguste mõõtmistulemused, mis on aluseks heitkoguste määramisel

Mõõtmisi ei ole teostatud

Saasteainete heitkoguste ja õhukvaliteedi taseme määramise kohtade loetelu

Mõõtmisi ei ole teostatud

Arvutusmetoodikad, mis on aluseks heitkoguste määramisel

Keskkonnaministri 24.11.2016 määrus nr 59 „Põletusseadmetest ja põlevkivi termilisest töötlemisest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“

Keskkonnaministri 01.06.2020 määrus nr 31 "Naftasaaduste ja põlevkiviõli laadimisel ning hoiustamisel välisõhku väljutavate saasteainete heitkoguste määramise meetodid"

European Environmental Agency 2019 a Guidebook <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019/part-b-sectoral-guidance-chapters/1-energy/1-a-combustion/1-a-4-small-combustion/view>

USA EPA „AP-42: Compilation of Air Emission Factors: 13.2.4 Aggregate Handling And Storage Piles“.

Kanada Keskkonnaameti (Environment Canada) poolt koostatud metoodika - Pits and Quarries Guidance(<https://www.ec.gc.ca/inrp-npri/default.asp?lang=En&n=A9C1EE34-1&wbdisable=true>).

Kanada Keskkonnaameti (Environment Canada) poolt koostatud metoodika - Emission Estimation Calculators -Booklet 1 Wood Products Operation

Air pollutant emissions from stationary installations using bioenergy in the Netherlands, BOLK Phase 2.Netherlands Environmental Assessment Agency/Planbureau voor de Leefomgeving (PBL). November 2009.

Kättesaadav: https://www.rivm.nl/bibliotheek/digitaaldepot/BOLK_II_biomass_Final-Version.pdf

Amlinger, F., Peyr, S. Green house gas emissions from composting and mechanical biological treatment. Waste Management & Research. 2008: 26: 47–60.

Ermittlung der Emissionssituation bei der Verwertung von Bioabfällen: <http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ermittlung-der-emissionssituation-bei-der>.

Arvutuskäik iga saasteaine kohta juhul, kui kasutatakse arvutusmetoodikat

Heitkoguste arvutuskäigud (tabelis järgitavate näidetega) koos metoodikate viidetega on esitatud taotlusele lisatud Exceli arvutustabelis "Uikala heitmete arvutus". Alljärgnevalt on arvutuskäike heiteallikate kaupa kirjeldatud, kuid arvutuskäikude detailseks jälgimiseks soovitab projekti koostaja jälgida Exceli tabeleid.

Otsesed käitlustoimingud nagu purustamine, sõelumine, sorteerimine toimuvad käitises valdavalt päevasel ajal (E-R 7.30-19.30, L-P 9-19). Erandjuhtudel on vastavalt töökorraldusele võimalik nende teostamine ka muudel aegadel.

Purustamist ja sõelumist teostatakse realselt piisava jäätmekoguse kogunemisel lühiajaliselt ning ebatõenäoline on kõigi käitise purustus ja sõelumisseadmete üheaegne töötamine. Taotluses on lähtutud halvimalt olukorrast kus toimub maksimaalse koguse jäätmete käitlus.

1) TÕRVIK

Ladestusalalt kogutakse kokku prügilagaas. Gaas suunatakse koostootmisjaama gaasimootoris (SA1) põletusse ja sellest toodetakse elektrit- ja soojust. Juhul kui koostootmisjaamas on rike või mingil põhjusel ei ole võimalik gaasi KTJ suunata, siis on käitises avariolukorras kasutatav tõrvik (SA2). Tõrvik ja KTJ ei tööta üheaegselt. Viimased 5 aastat pole esinenud vajadust tõrvikut kasutada, aga teoreetiliselt on võimalik tõrviku abil põletada sama kogus prügilagaasi nagu KTJs.

Tõrvikpõletis prügilagaasi põletamisel tekkivate saasteainete heitkoguste leidmisel on kasutatud keskkonnaministri 24.11.2016 määruse nr 59 "Põletusseadmetest ja põlevkivi termilisest töötlemisest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid" metoodikas esitatud maagaasi saasteainete erihte väärtuseid.

Tõrvikpõleti korstna suudme läbimõõt 0,4 m ja väljuvate suitsugaaside temperatuur tõrvikpõletis 500°C, millele vastab suitsugaaside mahtkiirus 0.60 m³/s ja joonkiirus 4.77 m/s.

Tõrvikpõletisse aastas põletamisele suunatava prügilagaasi kogus on 1138.8 tuh m³. Tõrvikpõleti efektiivsus on vähemalt 90 %, st kuni 10 % (113.88 tuh m³) prügilagaasist jääb tõrvikpõletis põlemata.

Seega satub põlemata jääva gaasiga tõrvikpõleti kaudu atmosfääri ka metaani, muid lenduvaid orgaanilisi ühendeid (NMVOC) ja väävelvesinikku. Leitakse nende ainete heide iga aine või ainerühma jaoks (võetakse selle eeldatavalt maksimaalne sisaldus arvestamata, millised olid eeldused teiste saasteainete puhul).

Prügilagaasi koostis (max %-d)

Metaan 55%

Vesiniksulfiid 0.013%

NMVOC 0.40%

Ammoniaak 1.00%

Süsinikdioksiid 50%

Ainete kogused põlemata jäänud prügilagaasis

Metaan 69.593 tuh m³

Vesiniksulfiid 0.016 tuh m³

NMVOC 0.506 tuh m³

Ammoniaak 1.265 tuh m³

Süsinikdioksiid 63.267 tuh m³

Saasteainete mass leitakse gaasi molaarruumala põhjal – normaal-tingimustel on 1 mooli gaasi maht 22,4 liitrit (1 kmol maht 22,4 m³). Seega leidmaks nt metaani (molaarmass 16) kogust $69.593/22.4 \times 16 = 49.71$ tonni.

Põlemisel tekkivate saasteainete heitkoguse arvutamiseks on kasutatud määruse 59 kohast metoodikat. Kütusekulu B arvutatakse ümber massiühikutest (t) soojusühikutesse (GJ), kasutades määruse lisas 9 esitatud energiaühikute teisendustegureid ja kasutatava kütuseliigi alumist kütteväärtust Q_{ri} järgmiselt:

$B1 = B \times Q_{ri}$, GJ, kus

B – kütusekulu vaadeldaval perioodil, t;

Q_{ri} – kütuse alumine kütteväärtus, MJ/kg;

Leitakse i-nda saasteaine eriheite q_i väärtus ;

Arvutatakse kütusekulu B1 ja eriheite q_i alusel saasteaine heide M_i , vääveldioksiid välja arvatud, kasutades järgmist valemit:

$M_i = 10^{-6} \times B1 \times q_i$, t (raskmetallid kg), kus

B1 – kütusekulu vaadeldaval perioodil, GJ;

q_i – i-nda saasteaine eriheide, g/GJ; (raskmetallid mg/GJ).

Saasteaine hetkeline heitkogus arvutatakse järgmiselt:

1) leitakse saasteaine eriheide q_i ;

2) arvutatakse heiteallikast väljutatava i-nda saasteaine hetkeline heitkogus M_{pi} , lähtudes põletusseadme nimisoojusvõimsusest, kasutades järgmist valemit:

$M_{pi} = 10^{-3} \times P \times q_i$, g/s, (raskmetallide korral mg/s), kus

P – põletusseadme nimisoojusvõimsus sisseantava kütusekoguse põhjal, MWth;

q_i – i-nda saasteaine eriheide, g/GJ (raskmetallide korral mg/GJ).

Vääveldioksiidi heite osas on kasutatud eriheidet 19 g/GJ kohta samaselt KTJ-le määratud eriheitmega.

Põlemisel eralduva süsinikdioksiidi kogus on leitud keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 86 "Välisõhku väljutatava süsinikdioksiidi heite arvutusliku määramise meetodid" metoodika kohaselt. Tõrvikpõleti kaudu satub atmosfääri ka prügilagaasis sisalduv CO₂ (molaarmass 44 g/mol). Prügila seireandmetel prügilagaasis CO₂ sisaldus kuni 34 %. Arvutustes on arvestatud halvimat juhtumit, mille korral prügilagaasis võib CO₂ osakaal olla kuni 55 %. Tõrvikpõletisse suunatavast gaasi kogusest 1138,8 tuh Nm³/a moodustab CO₂ heite: $1138.8 \times 0.55 / 22.4 \times 44 = 1118.464$ t/a

2) GAASIMOOTOR (KTJ)

Koostootmisjaama tehnilistel andmetel on ühe sisepõlemismootori põletusgaaside heitava suudme läbimõõt 0,125 m, ava kõrgus 10,2 m, väljuvate suitsugaaside temperatuur 180°C. Kuna kaks seadet asuvad kõrvuti vaadeldakse mõlema seadme suitsugaaside heitava koondallikana, mille arvutuslik suudme diameeter oleks 0,18 m ja suitsugaaside mahtkiirus 0,17 m³/s ja joonkiirus 9,62 m/s.

Gaasimootoris on põlemisprotsessis tekkivate põhiliste saasteainete (NO₂, CO, SO₂, NMVOC, metaan) heitkoguse määramiseks on kasutatud keskkonnaministeeriumiga kooskõlastatud saasteainete heitkoguste arvutusliku määramise meetodikat (keskkonnaministeeriumi kiri 14.12.2010, nr 12-3/8939-2), millega kinnitati eriheitmed gaasimootoris prügilagaasi põletamisel eralduvate heitmete osas. Teiste saasteainete heitkogused on arvatud välja määrase 59 maagaasi eriheitmete alusel. Heitkoguste arvutus on teostatud määrase 59 kohase meetodika alusel.

Kasutatud eriheitmed (g/GJ):

Lämmastikdioksiid 167

Süsinikoksiid 469

Lenduvad orgaanilised ühendid (välja arvatud metaan) 25

Vääveldioksiid 19

Metaan 333.33

Põlemisel eralduva süsinikdioksiidi kogus on leitud keskkonnaministri 27.12.2016 määrase nr 86 "Välisõhku väljutatava süsinikdioksiidi heite arvutusliku määramise meetodid" meetodika kohaselt. KTJ kaudu satub atmosfääri ka prügilagaasis sisalduv CO₂ (molaarmass 44 g/mol). Prügila seireandmetel prügilagaasis CO₂ sisaldus kuni 34 %. Arvutustes on arvestatud halvimat juhtumit, mille korral prügilagaasis võib CO₂ osakaal olla kuni 55 %. KTJ suunatavast gaasi kogusest 1138,8 tuh Nm³/a moodustab CO₂ heite: 1138.8×0,55/22.4×44

3) DIISELMOOTORID

Käitises on kaks ühesugust diisil töötavat purustit (2x0.261 MWth - vaadeldud koondallikana) ja kaks sõela (0.07+0.048 MWth - vaadeldud koondallikana) ning kohati diisil töötav õhkseparaator (0.104 MWth).

Diiselseadmed on mobiilsed. See tähendab et taotluses esitatud asukohad on indikatiivsed ja seadmeid on võimalik vastavalt vajadusele liigutada.

Diiselseadmete heitmete arvutamiseks ei sobi määrase 59 põletusseadmete meetodika lisas toodud vedelkütuse eriheitmed, sest sisepõlemismootorites toimub põlemisprotsess teisiti. Kasutatud on European Environmental Agency 2019 a Guidebookis leitavaid eriheitmeid ning määrase 59 kohast arvutuskäiku. Allikas on leitav <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019/part-b-sectoral-guidance-chapters/1-energy/1-a-combustion/1-a-4-small-combustion/view>

4) TANKLA

Käitises on väike diiselkütuse tanka, millest tangitakse käitises kasutatavaid seadmeid (ekskavaatorid, purustid, sõelad jms).

Diisli kogus 320 t

Diisli kogus 400 m³

laadimiskiirus mahutisse 30 m³/h

laadimiskiirus autosse 7.2 m³/h

tööaeg mahutisse 13.333 h

tööaeg autosse 55.556 h

Heitkogused leitakse vastavalt Keskkonnaministri 01.06.2020 määрусega nr 31 Naftasaaduste ja põlevkiviõli laadimisel ning hoiustamisel välisõhku väljutavate saasteainete heitkoguste määramise meetodid kinnitatud meetodikale.

Diislikütuse laadimisel teenindusjaama mahutitesse ja teenindusjaama mahutite hingamisel tekkivad heitmed

LT = 0,001 x (ET + EH) x Q, kus

0,001 – teisendustegur grammidest kilogrammideks;

Q – laadimiskäive vaadeldaval perioodil, m³;

ET – heitmed kütuse laadimisel teenindusjaama mahutisse; EH – heitmed kütuse laadimisel teenindusjaama mahutite hingamisel

ET – eriheide, g/m³, käesoleva määruse lisas 4 esitatu kohaselt, sukelduslaadimine diisli 6.65

EH – eriheide, g/m³, käesoleva määruse lisas 4 esitatu kohaselt (maa-pealne mahuti).

Sõidukite tankimise heitmed

$LA = 0,001 \times (EA + ELK) \times Q$, kus

0,001 – teisendustegur grammidest kilogrammideks;

Q – laadimiskäive vaadeldaval perioodil, m³;

EA – eriheide, g/m³, käesoleva määruse lisas 5 esitatu kohaselt diisli 1;

ELK – eriheide, g/m³, käesoleva määruse lisas 5 esitatu kohaselt diisli 0.6.

Naftasaaduste ja põlevkiviõli laadimisel ning soojustamata mahutite hingamisel välisõhku väljutatavate aroaatsete süsivesinike summaarse heitkoguse määramiseks täpsemate andmete puudumise korral korrutatakse arvutatud lenduvate orgaaniliste ühendite summaarne heitkogus koefitsiendiga 0,03. Aroaatsete süsivesinike heitkogus jääb alla 1 kg aastas ja seega seda taotluse tabelites ei esitata.

5) PURUSTAMINE, SÕELUMINE, PUISTE HOIUSTAMINE

Käitisel on kaks purustusseadet max võimsusega 10 t jäätmeid tunnis. Seadmeid on võimalik kasutada nii puidu, mineraaljäätmete kui ka olmejäätmete purustamiseks. Lisaks on käitisel olemas kaks sõelumisseadet võimsusega kuni 20 t/h. Sõelu kasutatakse mineraaljäätmete ja olmejäätmete sõelumiseks. Kõik seadmed on mobiilsed st neid on võimalik vastavalt vajadusele käitise piires liigutada. Taotluses antud asukohad on indikatiivsed. Taotluses on esitatud indikatiivsed asukohad nii käitlusplatsidel kui ka ladestul. Ettevõtte soovib vajaduse korral teostada purustust ja sorteerimist ka ladestu alal. **Purustamist, sõelumist ja puistes hoiustamist ei toimu üheaegselt mitmes kohas ning erinevate asukohtade heitkogused ei summeeru.**

Puit

Purustatud puidujäätmete hoiustamine hunnikus 3000 tonni aastas

Ladustamise tööaeg 8760 tundi aastas

Puidujäätmel purustusse 3000 tonni aastas

Purustamise tööaeg (purusti võimsus 10 t/h) 316 tundi aastas

"Hakkepuidu ladustusalalt eralduva tolmu heitkoguse arvutamiseks kasutati nn Hollandi meetodikat Air pollutant emissions from stationary installations using bioenergy in the Netherlands, BOLK Phase 2.

Netherlands Environmental Assessment Agency/Planbureau voor de Leefomgeving (PBL). November 2009.

Kättesaadav: https://www.rivm.nl/bibliotheek/digitaaldepot/BOLK_II_biomass_Final-Version.pdf

Hollandi meetodikas on antud eriheite väärtused erinevatele, peamiselt bioloogilistele puistematerjalidele, sealhulgas ka tahketele biokütustele. Eriheite väärtused on antud erinevate tolmamisklasside alusel, eri tolmuliikide suhtes.

Hakkepuiduna käsitletakse meetodika tabeli 3-2 alusel väikesefraktsioonilist puidu haket, milles on suuremaid osiseid. Sellise puidu niiskussisaldus on meetodikas <25%. Puiduhake vastab meetodikas tolmuklassile S5 (tabel 3-10 ja 3-11), mille eriheitmed on PMsum 10 g/t ja PM10 0.5 g/t. Hoiustamise eriheide arvestab kuhja ja kuhjast materjali laadimist."

Puidu purustamise heitmete arvutamisel on kasutatud Kanada meetodikat, mis on leitav <https://www.ec.gc.ca/inrp-npri/default.asp?lang=En&n=2101C0ED-7&offset=15&toc=hide>. Meetodika kohaselt on puidu purustamisel PM-sum eriheide 0.118 kg/kuiva t kohta, PM10 0.091 kg/t ja PM2.5 0.008 kg/t. Arvutus on teostatud konservatiivselt ning puidu niiskussisaldust ei ole PMsum heitme arvutamisel arvestatud.

Mineraaljäätmel (betoon ,tellised, kivid, ehitus-lammutus segajäätmel jms mineraalsed jäätmel). Jäätmekoguste osas on arvestatud maksimaalse võimaliku kogusega käitises. Reaalselt on kogused olnud tunduvalt väiksemad.

Purustamisele minevate kuivade mineraalsete ehitusjäätmel (betoon ,kivid jms) kogus on kuni 20000 tonni aastas

Purustamisele minevate üle 2 % niiskussisaldusega jäätmel kogus on kuni 25000 tonni aastas

Purustamise tööaeg (purusti võimsus 10 t/h) 4500 tundi aastas

Sõelumisele minevate kuivade jäätmel kogus 20000 tonni aastas

Sõelumisele minevate üle 2 % niiskussisaldusega jäätmel kogus 25000 tonni aastas

Sõelumise tööaeg (sõela võimsus 20 t/h) 2250 tundi aastas

Kuhjas hoiustatav purustatud/soelutud kuivade mineraalsete jaatmete kogus 20000 tonni aastas
Kuhjas hoiustatav purustatud/sõelutud niiskete (üle 2% niiskus) mineraalsete jäätmete kogus 25000 tonni aastas
Ladustamise tööaeg 8760 tundi aastas

Mineraalsete jäätmete purustamisel ja sõelumisel eralduva tolmu heite arvutamisel Kanada Keskkonnaameti (Environment Canada) poolt koostatud metoodikat - Pits and Quarries Guidance (<https://www.ec.gc.ca/inrp-npri/default.asp?lang=En&n=A9C1EE34-1&wbdisable=true>). Metoodika eristab kontrollitud ja kontrollimata heitmeid. Sealjuures käsitleb metoodika kontrollitud heitmetena olukorda, kus purustatava/sõelutava materjali niiskussisaldus on üle 2 %. Toimub ainult metoodika kohane nn esmane purustamine ja esmane sõelumine.

"Purustatud materjali laadimise/ladustamisel eralduva tolmu heite arvutamisel on kasutatud USA EPA metoodikat „AP-42: Compilation of Air Emission Factors: 13.2.4 Aggregate Handling And Storage Piles“.

Metoodika kohaselt on võimalik materjali kuhjas ladustamise eriheide arvutada valemiga:

$$E = k(0.0016) * (U/2.2)^{1.3} / (M/2)^{1.4} \text{ (kg/t)}$$

E- eriheide

k – osakeste suuruse kordaja, PMsum - 0.74, PM10 - 0.35, PM2.5 - 0.053.

U – keskmine tuulekiirus m/s – Eesti keskmine 3.5 m/s

M – materjali niiskussisaldus % - 2% (kuivad jäätmed); 5% niisked jäätmed.

Heitkogused saadakse = käideldava materjali kogus tonnides * eriheide

6) SEGAOLMEJÄÄTMETE KÄITLUS

Segaolmejäätmete mehhaaniline käitlus (sorteerimine) samuti pakendi ja paberijäätmete mehhaaniline käitlus (sorteerimine, pressimine) toimub käitise plaanil märgitud hoones nr 12. Erialakirjanduses puuduvad viited, et segaolmejäätmete, pakendijäätmete ja paberijäätmete sorteerimistoimingutega kaasneks olulisi heitmeid (nt tolmu) välisõhku. Hoones sundventilatsioon puudub (on loomuliku ventilatsiooni avad). Sellest lähtuvalt ei käsitleta käesolevas taotluses hoonet nr 12 heiteallikana. Segaolmejäätmetest eralduvad mehhaanilis-bioloogilise käitluse tulemusena saasteained (kirjeldatud järgmistes lõikudes), kuid nende eraldumine on seotud peamiselt käitluse bioloogilise faasiga. Seega on heitmed täies ulatuses taotluses seostatud MBT välialadega.

Segaolmejäätmete mehhaanilise-bioloogilise (MBT) käitluse läbivate jäätmete kogus on kuni 50000 tonni aastas. MBT alasil on reaalselt kaks (u 10 000 m² ja u 4500 m²). Taotluses on esitatud alad ühe koond-heiteallikana (SA7). Kuna eralduvad saasteained, millele hajuvusarvutusi ei ole vaja teostada, siis ei ole heitme jagunemine kahe ala vahele reaalselt oluline.

Segaolmejäätmete mehhaanilise-bioloogilise (MBT) käitluse heitmed on arvatud vastavalt uuringule: Amlinger, F., Peyr, S. Green house gas emissions from composting and mechanical biological treatment. Waste Management & Research. 2008: 26: 47–60. Uuringus on esitatud MBT käitlusele kui tervikuna eriheitmed ühikus g tonni käideldavate jäätmete kohta. Uuring ei erista heitmete tekke aega MBT käitlusprotsessis. Seega on kogu MBT heitmeid ka projektis vaadeldud koondallikana.

Protsessist eralduvad saasteained, millele puuduvad välisõhu piirväärtused ja sellest tulenevalt on oluline palju on heitkogus aastas, mitte niivõrd hetkeline heitkogus. Antud allikas märgib, et NMVOC-ide heide protsessist on marginaalne. Allikas ei anna tahkete osakeste eriheidet. Tahkete osakeste heite esinemise osas puuduvad viited ka teistes MBT käitluse heitmeid kajastavates uuringutes. Arvestades, et käideldavad jäätmed on kõrge niiskussisaldusega, siis on olulise tolmuheitme esinemine ebatõenäoline.

Eriheide max g/t
Süsinikdioksiid 185
Metaan 1200
Dilämmastikoksiid 200
Ammoniaak 1600

7) LADESTUSALA

Tekkiv prügilagaasi kogus 1138.8 tuh m³
Hajusa heitena lendub prügilast see osa prügilagaasist, mida ei õnnestu kokku koguda ja põletamisele suunata.

Gaasikogumissüsteemi minimaalne efektiivsus 75 %

Eralduv prügilagaas 370 600 tuh m³

Eralduv prügilagaas 379.600 tun m3

Vastavalt prügilagaasi koostisele on võimalik arvutada saasteainete heitmed hajusheitega eralduva prügilagaasi kogusest. Mahuühikutest massiühikutesse üleminekuks kasutatakse ainete molaarmasse.

Metaan 55% 208.780 tuh m3 149.129 t/a

Vesiniksulfiid 0.013% 0.049 tuh m3 0.075 t/a

NM VOC 0.40% 1.518 tuh m3 5.846 t/a

Ammoniaak 1.00% 3.796 tuh m3 2.881 t/a

Süsinikdioksiid 50% 189.800 tuh m3 372.821 t/a

8) BIOLAGUNEVATE JÄÄTMETE KOMPOSTIMINE

Käitis soovib teostada biolagunevate jäätmete aunkompostimist.

Kompostimisel tekkivate heitmete hindamiseks on kasutatud Saksamaa vastavat uuringut "Ermittlung der Emissionssituation bei der Verwertung von Bioabfällen"

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ermittlung-der-emissionssituation-bei-der-Verwertung-von-Bioabfaellen>. Uuringu tabelis 5-2 on esitatud eriheitmed biolagunevate ja haljastujäätmete kompostimisele.

Kompostitavate jäätmete kogus	100000	t	
Aunkompostimine			
	g/t	t/a	g/s
CH4	180	18	0.571
NM VOC	370	37	1.173
NH3	370	37	1.173
N2O	53	5.3	0.168
CO2	97	9.7	0.308

9) TUHA KÄITLUS

Käitis teostab tuha käitlust - vanandamist ja metallide eemaldamist. Metallide eemaldamiseks toimub tuha purustamine ja sõelumine.

"Purustatud materjali laadimise/ladustamisel eralduva tolmu heite arvutamisel on kasutatud USA EPA metoodikat „AP-42: Compilation of Air Emission Factors: 13.2.4 Aggregate Handling And Storage Piles“.

Metoodika kohaselt on võimalik materjali kuhjas ladustamise eriheide arvutada valemiga:

$$E = k(0.0016) * (U/2.2)^{1.3} / (M/2)^{1.4} \text{ (kg/t)}$$

E- eriheide

k – osakeste suuruse kordaja, PMsum - 0.74, PM10 - 0.35, PM2.5 - 0.053.

U – keskmine tuulekiirus m/s – Eesti keskmine 3.5 m/s

M – materjali niiskussisaldus % - 19 %.

Heitkogused saadakse = käideldava materjali kogus tonnides * eriheide"

U	3.5	m/s
---	-----	-----

M	19%	
k-sum	0.74	
K10	0.35	
K2.5	0.053	
Esum	0.058	kg/t
E10	0.008	kg/t
E2.5	0.001	kg/t
PMsum	13.674	t/a
PM10	1.986	t/a
PM2.5	0.301	t/a
PMsum	0.434	g/s
PM10	0.063	g/s
PM2.5	0.010	g/s

Mineraalsete jäätmete purustamisel ja sõelumisel eralduva tolmu heite arvutamisel Kanada Keskkonnaameti (Environment Canada) poolt koostatud metoodikat - Pits and Quarries Guidance (<https://www.ec.gc.ca/inrp-npri/default.asp?lang=En&n=A9C1EE34-1&wbdisable=true>). Metoodika eristab kontrollitud ja kontrollimata heitmeid . Sealjuures käsitleb metoodika kontrollitud heitmetena olukorda, kus purustatava/sõelutava materjali niiskussisaldus on üle 2 %.

Purustamisele mineva tuha kogus	60000	tonni aastas	
Purustamise tööaeg	5500	tundi aastas	
Sõelumisele minevate üle 2 % niiskussisaldusega jäätmete kogus	60000	tonni aastas	
Sõelumise tööaeg	4500	tundi aastas	
Teisene purustamine ja sõelumine			
Purustamisele mineva tuha kogus	9000	tonni aastas	
Purustamise tööaeg	4500	tundi aastas	15 % algkogusest
Sõelumisele minevate üle 2 % niiskussisaldusega jäätmete kogus	9000	tonni aastas	
Sõelumise tööaeg	4500	tundi aastas	
Purustamine			
Esum	0.006	kg/t	

Esum	0.0000	kg/t	
E10	0.00027	kg/t	
E2.5	0.00005	kg/t	
PMsum	0.041	t/a	
PM10	0.019	t/a	
PM2.5	0.003	t/a	
PMsum	0.001	g/s	
PM10	0.001	g/s	
PM2.5	0.000	g/s	
Söelumine			
Esum	0.0011	kg/t	
E10	0.00037	kg/t	
E2.5	0.000025	kg/t	
Pmsum	0.076	t/a	
PM10	0.026	t/a	
PM2.5	0.002	t/a	
PMsum	0.002	g/s	
PM10	0.001	g/s	
PM2.5	0.000	g/s	
KOKKU TUHK			
Pmsum	13.791	t/a	
PM10	2.030	t/a	
PM2.5	0.306	t/a	
PMsum	0.437	g/s	
PM10	0.064	g/s	
PM2.5	0.010	g/s	

Manused	Lisa 42: Uikala_heitmete_arvutus.xlsx
---------	---------------------------------------

Välisõhu kvaliteedi taseme määramise hajumisarvutusprogrammid

Aermod (AERMOD Lakes)

Arvutamiseks valitud meteoosta	2018-2020
--------------------------------	-----------

Kasutatud meteoroloogiliste parameetrite loetelu

Piirkonna meteoroloogilisi tingimusi Jõhvi ilmavaatlusjaama andmed, arvutustes kasutati kolmel järjestikusel aastal (2018-2020) mõõdetud meteoroloogilisi andmeid (õhutemperatuurid, tuule kiirused, suunad, pilvisus ja sajuhulgad 1 tunnise resolutsiooniga).

Meteoroloogiliste parameetrite mõõtepunktide asukohad

Jõhvi meteoroloogijaam

Puru tee 11, Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond

Laius: N 59°19'44''

Pikkus: E 27°23'54''

Vaatlusväljaku kõrgus merepinnast: 72,68 m

Viide meteoroloogilise mudeli andmetele

Aermod tarkvaraga kliimaandmete kasutamiseks töödeldi neid AERMOD tarkvara mooduliga AERMET. Kliimaandmed saadi avalikust andmebaasist, mis on kättesaadav <ftp://ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/noaa> Nn ülemise kihi kliimaandmed genereeriti AERMET mooduli abil.

Viide kasutatud topograafiliste sisendandmete kohta

Piirkonna topograafilised sisendandmed, sh kõrgusandmed ja maapinna kareduse arvestamiseks vajalikud andmed laaditi mudelisse Maa-ameti Geoportaali ruumiandmete teenusest.

Fooniandmete kirjeldus (koosmõjusse kaasatavad käitised, seireandmed)

KOTKAS heiteallikate registri alusel käitise mõjupiirkonnas (1000 m ala) paiknevad keskkonnanaloo KL-508751 (N&V OÜ) heiteallikad. N&V OÜ jagab tootmisterritooriumit Ekovir OÜ poolt käidatava Uikala prügilaga. N&V OÜ heiteallikaid on koosmõju hajuvusarvutustes arvestatud vastavalt KOTKAS heiteallikate registri (19.03.2021 seisuga) andmetele. Arvestatud on järgmisi heiteallikaid:

HEIT0003724
HEIT0003720
HEIT0003723
HEIT0003719
HEIT0003722
HEIT0003721
HEIT0003718

Ümbritseva piirkonna välisõhu kvaliteedi taseme muutumine pärast heiteallika töölerakendamist

Väljaspool tootmisterritooriumi piiri õhukvaliteedi piirväärtuste ületamist ei esine. Samuti ei esine piirväärtuste ületamist lähimate elumajade juures mis jäävad rohkem kui 1 km kaugusel käitisest.

Mudeldatud hajumisarvutuse kaardid

Manused	Lisa 43: PM10_24h_90.4protsentiil.pdf Lisa 44: NMVOC_24h.pdf Lisa 45: PM10_aasta.pdf Lisa 46: NMVOC_1h.pdf Lisa 47: NO2_1h_99.8protsentiil__1_.pdf Lisa 48: H2S_1h.pdf
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.4.16. Järeldused ja ettepanekud

Välisõhku väljutatavate saasteainete otsesel mõõtmisel või arvutuslikult saadud õhukvaliteedi taseme maksimaalväärtuste vastavus atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 alusel kehtestatud saasteainete õhukvaliteedi piirväärtustele väljaspool tootmisterritooriumi ja käitist ümbritsevas piirkonnas olevate elumajade juures.	Väljaspool tootmisterritooriumi piiri õhukvaliteedi piirväärtuste ületamist ei esine. Samuti ei esine piirväärtuste ületamist lähimate elumajade juures mis jäävad rohkem kui 1 km kaugusel käitisest.
Müra esinemisel hinnang atmosfääriõhu kaitse seaduse § 56 lõike 4 alusel kehtestatud välisõhus leviva müra normtasemetele vastavuse kohta	Prügila on ümbritsetud metsaga, mis vähendab oluliselt tolmu ja müra levikut elamuteni. Lähim elamu on ligikaudu 1100 m kaugusel territooriumi piirist. Müra normtasemete ületamist tundlikel aladel ei ole oodata.

Heiteallikad ja saasteained, mille osakaal on välisõhu saastatuse tekitamises suurim	<p>Üle 30 % piirväärtusest saavutatakse kõikide heiteallikate koostöötamisel tootmisterritooriumi piiril lämmastikdioksiidi 1 h kontsentratsiooni, lenduvate orgaaniliste ühendite 1h ja 24 h kontsentratsiooni, peenosakeste 24 h ja aasta kontsentratsiooni ning vesiniksulfiidi 1h kontsentratsiooni osas.</p> <p>Lenduvate orgaaniliste ühendite osas on võrdlemisi kõrge kontsentratsiooni põhjustajaks koostoime kompostimise ja N&V OÜ heiteallikate vahel.</p> <p>Lämmastikdioksiidi osas tekib kõrgendatud kontsentratsioon juhul kui kõik käitise diiselmootoriga seadmed töötavad korraga täisvõimsusel ja lähestikku. Reaalselt on sellise olukorra esinemine vähetõenäoline. Samuti on hajuvusarvutustes korraga töötama pandud tõrvik ja KTJ, mis reaalselt on teineteist välistavad heiteallikad.</p> <p>Peenosakeste osas on hajuvusarvutustes leitud kontsentratsioon tõenäoliselt üsna suuresti ülehinnatud, sest reaalselt toimuvad peenosakesi tekitavad purustamis- ja sõelumistegevused lühiajaliselt (materjali kogutakse sageli paari kuu kogus ja siis toimub mõne tunnine purustamine-sõelumine).</p> <p>Vesiniksulfiidi kõrgendatud kontsentratsiooniga ala jääb väljaspoole asustatud alasid.</p>
Ettepanekud õhusaasteloaga kehtestatavate saasteainete heitkoguste kohta ning rakendatavate saasteainete heite, müra ning lõhnaaine esinemise vähendamise meetmete kohta	<p>Teeme ettepanekud kehtestada saasteainete heitkogused vastavalt käesolevale kompleksloa taotlusele.</p> <p>Saasteainete piirväärtuste ületamist ei ole oodata. Seega ei tehta ettepanekut ka saasteainete heite, müra ja lõhnaaine heite vähendamise kohta. Vajalik on seadmete korrashoid ja Uikala prügila kasutamise ja keskkonnaohutuse tagamise eeskirja järgimine.</p>
Ettepanekud välisõhku väljutatavate saasteainete heitkoguste, lõhna, müra ja õhukvaliteedi omaseireks ning seirejaama asukohaks	Saasteainete piirväärtuste ületamist ei ole oodata. Lähimad tundlikud alad jäävad käitisest rohkem kui 1 km kaugusele. Seega ei tehta ettepanekut ka saasteainete heite, müra ja lõhnaaine heite seireks.
Ettepanekud saasteainete heitkoguste vähendamiseks ebasoodsate ilmastikutingimuste esinemise korral	Saasteainete piirväärtuste ületamist ei ole oodata. Hajumisarvutused on tehtud arvestades 3 viimase aasta meteoroloogilisi tingimusi, sh ebasoodsaid tingimusi. Seega ei tehta ettepanekut ka saasteainete heite vähendamise kohta. Vajalik on seadmete korrashoid ja Uikala prügila kasutamise ja keskkonnaohutuse tagamise eeskirja järgimine.
Informatsioon tegevusega kaasneda võiva muu keskkonnanähäringu kohta keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 3 tähenduses. St et ehk lisaks sellele, et tegevusega võib avalduda ebasoodne mõju eelkõige välisõhule, tuleb LHK projektis märkida (kui asjakohane) muud keskkonnanähäringud, mis võivad konkreetse tegevuse tagajärjel tekkida. Näiteks ebasoodne mõju inimese varale või kultuuripärandile.	Muid keskkonnanähäringuid ei ole oodata. Lähimad tundlikud alad jäävad käitisest rohkem kui 1 km kaugusele.
Muud heite vähendamise meetmed	Ei kavandata
Kontrollimatu heite kirjeldus heiteallikate kaupa	Tegemist ei ole orgaaniliste lahustite kasutamise ja tööstusheite seaduse 5. peatüki alla mineva tegevusega.

5.4.17. Lisad

Vorm ei ole asjakohane.

5.5. Heiteallikad ning saasteainete aasta ja hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Välisõhku väljutatud saasteaine								
	CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus				Heite piirväärtus, mg/Nm³	Äkkheite keskmine prognoositav kontsentratsioon, mg/Nm³
				Hetkeline		Aastas			
				Kogus	Mõõtühik	Kogus	Mõõtühik		
Tõrvikpõleti	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0003	g/s	0.010295	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0003	g/s	0.010295	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0003	g/s	0.010295	t		

	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.031	g/s	0.979199	t		
	630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.0218	g/s	0.686355	t		
	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0015	g/s	0.045757	t		
	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.014	g/s	0.435	t		
	124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s	2 401.014	t		
	74-82-8	Metaan	Tavaheide	1.576	g/s	49.71	t		
	7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0.001	g/s	0.025	t		
	7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.03	g/s	0.96	t		
Purustite diiselmootorid (koondallikas)	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.1597	g/s	0.7803	t		
	630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.0485	g/s	0.2372	t		
	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0104	g/s	0.051	t		
	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0025	g/s	0.012	t		
	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.011	g/s	0.0536	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.011	g/s	0.0536	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0094	g/s	0.0459	t		
	124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s	188.7326	t		
Sõelade diiselmootorid (koondallikas)	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.0361	g/s	0.6503	t		
	630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.011	g/s	0.1976	t		
	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0024	g/s	0.0425	t		
	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0006	g/s	0.01	t		
	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0025	g/s	0.0446	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0025	g/s	0.0446	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0021	g/s	0.0383	t		
	124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s	157.2772	t		
Separaatori diiselmootor	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.0318	g/s	0.6503	t		
	630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.0097	g/s	0.1976	t		
	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0021	g/s	0.0425	t		
	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0005	g/s	0.01	t		
	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0022	g/s	0.0446	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0022	g/s	0.0446	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0019	g/s	0.0383	t		
	124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s	157.2772	t		
Sisepõlemismootor (koondallikas)	74-82-8	Metaan	Tavaheide	0.119	g/s	7.626	t		
	124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0	g/s	2 401.014	t		
	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.007	g/s	0.435	t		
	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.009	g/s	0.572	t		
	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.06	g/s	3.821	t		
	630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.168	g/s	10.73	t		
	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0002	g/s	0.01	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0002	g/s	0.01	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0002	g/s	0.01	t		
Ladestusala (hajusallikas)	NMVOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.185	g/s	5.83	t		
	7783-06-4	Vesiniksulfiid	Tavaheide	0.002	g/s	0.075	t		
	74-82-8	Metaan	Tavaheide	4.729	g/s	149.129	t		
	124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	11.822	g/s	372.821	t		

	7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	0.091	g/s	2.881	t		
Olmejäätmete MBT (koondallikas)	74-82-8	Metaan	Tavaheide	1.903	g/s	60	t		
	7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	2.537	g/s	80	t		
	124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0.293	g/s	9.25	t		
	10024-97-2(t)	Dilämmastikoksiid (tööstus)	Tavaheide	0.317	g/s	10	t		
Puidujäätmete purustus ja hoiustamine	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.312	g/s	0.384	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.24	g/s	0.275	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.021	g/s	0.024	t		
Mineraaljäätmete purustamine, sõelumine ja puistes hoiustamine	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.039	g/s	0.393	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.014	g/s	0.149	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s	0.017	t		
Tankla (koondallikas)	NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.059	g/s	0.003	t		
Purustite diiselmootorid (koondallikas) - alternatiivne asukoht	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.1597	g/s	0.7803	t		
	630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.0485	g/s	0.2372	t		
	NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0104	g/s	0.051	t		
	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0025	g/s	0.012	t		
	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.011	g/s	0.0536	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.011	g/s	0.0536	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0094	g/s	0.0459	t		
	124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s	188.7326	t		
Sõelade diiselmootorid (koondallikas) - alternatiivne asukoht	10102-44-0	Lämmastikdioksiid	Tavaheide	0.036	g/s	0.6503	t		
	630-08-0	Süsinikmonooksiid	Tavaheide	0.011	g/s	0.1976	t		
	NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	0.0024	g/s	0.0425	t		
	7446-09-5	Vääveldioksiid	Tavaheide	0.0006	g/s	0.01	t		
	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.0025	g/s	0.0446	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.0025	g/s	0.0446	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.0021	g/s	0.0383	t		
	124-38-9	Süsinikdioksiid	Tavaheide	0	g/s	157.2772	t		
Puidujäätmete purustus - alternatiivne asukoht	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.312	g/s	0.384	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.24	g/s	0.275	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.021	g/s	0.024	t		
Mineraaljäätmete purustus ja sõelumine - alternatiivne asukoht	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.039	g/s	0.393	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.014	g/s	0.149	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s	0.017	t		
Kompostimine	74-82-8	Metaan	Tavaheide	0.571	g/s	18	t		
	NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	Tavaheide	1.173	g/s	37	t		
	7664-41-7	Ammoniaak	Tavaheide	1.173	g/s	37	t		
	10024-97-2(t)	Dilämmastikoksiid (tööstus)	Tavaheide	0.168	g/s	5.30	t		
	124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	Tavaheide	0.308	g/s	9.70	t		
Tuha käitlus	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.437	g/s	13.791	t		
	PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.064	g/s	2.03	t		
	PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.01	g/s	0.306	t		

Kontrollimatu heite kirjeldus heiteallikate kaupa	
---------------------------------------------------	--

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.

5.6. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende taotletavad heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus aastas	
		Kogus	Mõõtühik
10024-97-2(t)	Dilämmastikoksiid (tööstus)	15.30	t
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	8.311699	t
124-38-9	Süsinikdioksiid	849.2968	t
124-38-9-bio	Süsinikdioksiid biomassist	5 193.799	t
630-08-0	Süsinikmonooksiid	12.483555	t
74-82-8	Metaan	284.465	t
7446-09-5	Vääveldioksiid	0.924	t
7664-41-7	Ammoniaak	120.841	t
7783-06-4	Vesiniksulfiid	0.10	t
NM VOC	Mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid	43.680257	t
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	15.606295	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	3.139295	t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	0.614995	t

6. Eriosa - Maapõu

6.1. Maavara kaevandamine

Ei ole asjakohane

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Ei ole asjakohane

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Vorm ei ole asjakohane.

8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Sulgemiskava	Lisa 49: KeAle_saadetud_pakett__Uikala_pru_gila_sulgemiskava.asice
Elektri tootmise kinnitus	Lisa 50: Vastus_Eleringile_Ekoviri_elekter__1_.pdf
Kompostimise enesekontrolli plaan	Lisa 51: Uikala__HACCP_plaan_2022.pdf