

## KORRALDUS

### Kompleksloa nr L.KKL.HA-18510 muutmine

#### I. ASJAOLUD

1.1. AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS (edaspidi ka *käitaja*) esitas Keskkonnaametile Tallinna prügila keskkonnakompleksloa nr L.KKL.HA-18510 (edaspidi *kompleksluba*) muutmise taotluse (edaspidi *muutmise taotlus*) keskkonnalubade infosüsteemi KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) kaudu 06.02.2018.

1.2. Keskkonnaamet andis käitajale oma 27.02.2018 kirjaga nr DM-100521-5 teada, et võttis muutmise taotluse menetlusse.

1.3. Käitaja korrigeeris kompleksloa muutmise taotlust, mistõttu registreeriti taotlusmaterjalid KOTKASes uuesti 23.03.2018 numbriga DM-100521-7. Muutmise taotluse lisad registreeriti 07.02.2018 numbriga DM-100521-2.

1.4. Keskkonnaamet edastas tuginedes tööstusheite seaduse (edaspidi *THS*) § 31 lg 1 muutmise taotluse kohaliku omavalitsuse arvamuse saamiseks Jõelähtme Vallavalitsusele oma 27.02.2018 kirjaga nr DM-100521-4. Jõelähtme Vallavalitsus soovis pikendada arvamuse andmise tähtaega oma 13.03.2018 kirjaga nr 10-4/672-1, mis registreeriti Keskkonnaametis 13.03.2018 numbriga DM-100521-6 ning 02.04.2018 nr 10-4/672-2, mis registreeriti Keskkonnaametis 02.04.2018 numbriga DM-100521-8. Jõelähtme Vallavolikogu esitas arvamuse kompleksloa muutmise taotlusele oma 18.05.2018 kirjaga nr 10-4/672-3, mis registreeriti Keskkonnaametis 22.05.2018 numbriga DM-100521-11.

1.5. Käitaja esitas Keskkonnaametile 22.05.2018 kirjaga Sihtasutuse Taaskasutatavate Materjalide Sertifitseerimiskeskus otsuse nr KS-IV-11, millega taastati ASi TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise sertifikaadi kehtivus. Kiri registreeriti Keskkonnaametis 23.05.2018 numbriga DM-100521-10.

1.6. Keskkonnaamet edastas käitajale Jõelähtme Vallavolikogu seisukoha muutmise taotluse kohta oma 11.06.2018 kirjaga nr DM-100521-12. Tuginedes Jõelähtme Vallavolikogu seisukohale küsis Keskkonnaamet käitajalt lõhnaaine esinemise vähendamise kava. Käitaja esitas vastuse ning täiendava teabe lõhnaainete mõõtmiste planeerimise kohta oma 02.07.2018 kirjaga nr D-98, mis registreeriti Keskkonnaametis 10.07.2018 numbriga DM-100521-13.

1.7. Keskkonnaamet küsis välisõhu saasetainete ja lõhnaaine mõõtmise tulemusi oma 25.10.2018 kirjaga nr DM-100521-21 ning 30.11.2018 nr DM-100521-22. Käitaja esitas nõutud andmed oma 01.12.2018 kirjaga nr D-23, mis registreeriti Keskkonnaametis 03.12.2018 numbriga DM-100521-23.

1.8. THS § 155 lg 1 ja 2 kohaselt kontrollib Keskkonnainspeksioon järelevalve korras kompleksloa kohustustega käitistes kompleksloa nõuete täitmist ja käitises toimuva tegevuse vastavust õigusaktides kehtestatud nõuetele. THS § 155 lg 4 kohaselt kaasatakse käitise kontrollkäigule Keskkonnaamet, kes tegutseb lähtuvalt THS § 49 ja vaatab läbi kompleksloa nõuded. AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS korrapärane kontroll toimus 22.05.2018. Vastavalt THS § 158 lg 2 vormistas Keskkonnainspeksioon käitise korrapärase kontrolli tulemused aruandena nr 1080344, mis registreeriti Keskkonnaametis 09.08.2018 nr DM-100521-16.

1.9. Keskkonnaamet otsustas 28.08.2018 korraldusega nr DM-100521-17 „Kompleksloa nõuete läbivaatamine“, et ei algata käitise korrapärase kontrolli tulemusena eraldi kompleksloa muutmise menetlust vaid arvestab 2018. a kontrolli tulemusi muutmise taotluse põhjal algatatud menetluses.

1.10 Tiia Välk esitas vaide Keskkonnaameti 28.08.2018 korralduse nr DM-100521-17 kehtetuks tunnistamiseks. Vaie registreeriti Keskkonnaametis 28.09.2018 numbriga DM-100521-19. Keskkonnaamet otsustas jätta vaide rahuldamata peadirektori 29.10.2018 käskkirjaga nr 1-1/18/281 „Vaideotsus“.

1.11. Keskkonnaamet pikendas kompleksloa muutmise menetlust oma 17.12.2018 kirjaga nr DM-100521-24 ning 19.02.2019 kirjaga nr DM-100521-26. Menetluse tähtaega pikendati tuginedes haldusmenetluse seaduse §-le 41 seoses kompleksloa muutmise mahukusega.

1.12. Haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) § 64 lg 1 kohaselt kohaldatakse kehtetuks tunnistamise kohta sätestatud ka haldusorgani poolt haldusakti muutmise suhtes. HMS § 68 lg 2 kohaselt koostoimes HMS § 64 lg 1 otsustab haldusakti kehtetuks tunnistamise ja muutmise haldusorgan, kelle pädevuses oleks haldusakti andmine kehtetuks tunnistamise või muutmise ajal. Kompleksloa annab THS § 27 alusel Keskkonnaamet, seega on Keskkonnaametil õigus kompleksluba nr L.KKL.HA-18510 muuta.

1.13. Vastavalt THS § 32 kohaldas Keskkonnaamet kompleksloa muutmise menetlusele HMS avatud menetluse sätteid. Keskkonnaamet avalikustas kompleksloa menetluse algatamise ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded 07.03.2018. Avalik teade muutmise taotluse menetluse võtmise kohta ilmus ajalehes Harju Elu 29.03.2018. Kompleksloa eelnõu valmimise teade ilmus ajalehes .....2019 ning väljaandes Ametlikud Teadaanded .....2019.

1.14. Keskkonnaamet saatis loa eelnõu tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks Jõelähtme Vallavalitsusele ning Tiia Vägule oma.... 2019 kirjaga nr.....

## **II. KAALUTLUSED**

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 p 1 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju. AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS esitas muutmise taotluse seoses jäätmekäitlusmahu

suurenemisega, mis ei ületa THS § 56 lg 3 sätestatud mahtu. Seega käitaja ei kavanda käitise tegevuse olulist muutmist ning keskkonnamõju hindamise algatamise või algatamata jätmise kaalumise ei ole vajalik.

Järgnevalt toome välja tegevused, mida käitaja muutmise taotlusega taotles ning Keskkonnaameti selgitused kompleksloa muutmise või mittemuutmise kohta:

### Jäätmekäitlus

2.1. Veepehmenussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228 (jäätmeliik 19 09 03 Veepehmenussetted), vastuvõtmine ja ladestamine.

AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS taotles õigust võtta vastu jäätmetekitajaga eelnevalt kooskõlastatud veetöötusjaamades tekkinud veepehmenusseteid, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228. AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS esitas kiirgusohutusprotseduuride dokumendid Keskkonnaametile 26.03.2017 kirjaga, mis registreeriti Keskkonnaametis 27.03.2017 numbriga 11-1/17/31.

Prügilasse vastuvõetavad veepehmenussetted on laialivalgumise tõkestamiseks pakendatud mittehermeetilisse pakendisse. Veepehmenussetted antakse üle koos saatelehega, vastuvõetud materjali kogused registreeritakse kaaluprogrammis Scalex ja koguaktiivuses kohta peetakse arvestust saatelehtede alusel. Vastuvõetavad veepehmenussetted niisutatakse veega, et minimeerida tolmu teket. Veepehmenussetete vastuvõtmisel toimub töötajate ohutuse tagamiseks dosimeetiline kontroll ning kontrollitakse jäätmete vastavust saatelehes esitatud andmetega. Doosikiirust mõõdetakse dosimeetriga ning vastavad andmed registreeritakse ISO vormil VE 3004-8/V1 ja arhiveeritakse. Doosikiiruse mõõtmine toimub 1 m kaugusel veokastist ning mõõtmiskõrguseks on töötaja poolt hinnatud pakendi keskosa. Iga pakend jäätmete partiis peab olema tähistatud selliselt, et see oleks selgelt tuvastatav ja kokku viidav saatelehes esitatud jäätmete andmetega. Jäätmete üleandja vastutab saatelehe õigsuse eest ning peale saatelehe allkirjastamist mõlema osapoolte poolt vastutab AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS veepehmenussetete edasise käitlemise eest. AS-il TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS on õigus keelduda jäätmete vastuvõtmist juhul, kui käitise töötajad tuvastavad, et vastuvõetav materjal ei vasta tegelikkuses jäätmetekitaja poolt esitatud andmetele (nt. doosikiirus). Jäätmete üleandmine lõpeb jäätmete paigutamisega AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS töötajate poolt eelnevalt valmistatud süvendisse.

Veepehmenussetete maha laadimine toimub mehhaniseeritult. Maha laadimine teostatakse AS TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS poolt eelnevalt ettevalmistatud süvendisse. Süvendi tekitamine, sellesse ladestamine ning jäätmete sulgemine toimub järgmiselt:

2.1.1 Süvendi asukohaks on hetkel aktiivses kasutuses olev ladestusala osa.

2.1.2 Süvendi suurus sõltub eelnevalt jäätmetekitajaga kokku lepitud vastuvõetavast jäätmete kogusest.

2.1.3 Jäätmed paigutatakse süvendisse koos pakendiga.

2.1.4 Süvend jääb avatuks kuni jäätmetekitaja on toimetanud ladestamisele eelnevalt kokku lepitud koguse mõistliku aja jooksul. Pärast kokkulepitud koguse ladestamist kaetakse veepehmenussetted mineraalsete jäätmetega või liivaga.

2.1.5 Kuni süvend jäetakse ajutiselt avatuks, eraldatakse see igast küljest lindiga ning lisatakse nähtavaimasse kohta silt "STOPP!" kiirgusohumärk.

2.1.6 Süvend kaetakse kinni minimaalselt 50 cm mineraalsete jäätmetega või liivaga, et vältida orgaaniliste jäätmetega segunemist.

2.1.7 Kinni kaetud süvendi asukoht registreeritakse geodeetiliste mõõtmistega, misjärel erimärgistused eemaldatakse.

2.1.8 Peale kattedihi paigaldamist toimub kiirgusohutuse tagamise eesmärgil dosimeetriline kontroll AS-i TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS töötaja poolt. Mõõtmine toimub 1 meetri kõrgusel kinni kaetud süvendi asukohas. Kontrollväärtuseks on 1  $\mu\text{Sv/h}$ . Kui nimetatud doosikiiruse väärtust ületatakse, suurendatakse kattedihi paksust. Olenevalt ladestusala suurusest tehakse doosikiiruse mõõtmisi mitmes eri punktis ladestusala kohal. Kaetud süvendi asukoht registreeritakse geodeetiliste mahtude aruannetes.

2.1.9 Keskkonnaamet lubab AS-il TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS võtta vastu ja suunata ladestamisele jäätmeliiki 19 09 03 (Veepehmenusused) taotletud mahus. Keskkonnaamet kannab jäätmeliigi 19 09 03 ladestamise õiguse kompleksloa tabelisse 33. „Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed“. Keskkonnaamet sätestab nõuded veepehmenususede ladestamisele ning ohutule käitlemisele tabelites 7. „Heite ja jäätme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmed ja kavandatav tehnika“, 27. „Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitse nõuded“, 28. „Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järeelhooldus“ ning 29. „Keskkonnaseire nõuded“.

2.2. Vastuvõetavate jäätmete koguste suurendamine, taaskasutustoimingute muutmine.

2.2.1. Käitaja taotles jäätmeliigile 19 12 04 (Plastid ja kummi) taaskasutamistoimingute R12x ja R12s lisamist. Käitaja taotles taaskasutustoimingut R12x, et edaspidi kasutada jäätmeliiki 19 12 04 jäätmekütuse tootmisel. R12s lisamist taotleti, et edaspidi sortida 19 12 04 jäätmete hulgast välja teisi jäätmeid, mis suunatakse seejärel taaskasutusse ettevõtte siseselt, ladestatakse või antakse vastavaid lubasid omavatele ettevõtetele käitlemiseks. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ning lisab jäätmeliigile 19 12 04 taotletud taaskasutustoimingud.

2.2.2. Käitaja taotles jäätmeliikidele 17 02 02 (Klaas) ja 15 01 07 (Klaaspakendid) taaskasutamistoimingute R12s ja R13 lisamist. Käitaja taotles taaskasutustoimingut R12s, et edaspidi ehitusklaasi ja klaaspakendite jäätmete hulgast sortida välja teisi jäätmeid, nagu nt puit-, metall- või plastjäätmed. R13 lisamine võimaldab käitises edaspidi klientidelt vastu võtta eelsorteeritud jäätmeid konteineritesse vaheladustamiseks. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ning lisab jäätmeliigile 17 02 02 ja 15 01 07 taotletud taaskasutustoimingud.

2.2.3. Jäätmeliigi 17 01 (Beton, tellised, plaadid ja keraamikatooted) koguse suurendamine 25 000 tonnini aastas. Platsile tuuakse eelsorteeritud betoonist, tellistest, plaatidest ja keraamikatoodetest koosnevad jäätmed. Kui nimetatud jäätmed sisaldavad muid jäätmeid, nt puit-, metall-, plast- ja klaasijäätmed, siis need eraldatakse ja kogutakse eraldi kokku ning antakse taaskasutuseks vastavat luba omavale jäätmekäitlejale või taaskasutatakse ettevõtte siseselt. Seetõttu soovis käitaja jäätmeliikidele 17 01 02 (Tellised) ja 17 01 07 (Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06\*) toimingute R13 ja R12y lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ning lisab jäätmeliigile 17 01 taotletud taaskasutustoimingud R13 ja R12y.

Käitaja taotles 17 01 puhul ka taaskasutustoiminguga R5m käideldavate jäätmete koguse suurendamist. Käitaja soovis jäätmeid taaskasutada ladealale teede rajamiseks. Keskkonnaamet ei nõustu suurendama taaskasutuskogust R5m võrreldes seni kehtinud loaga. Järgnevalt esitame selgituse keeldumise kohta.

2.2.3.1 Jäätmete taaskasutamine jäätmeseaduse (edaspidi *JäätS*) § 15 lg 1 tähenduses on jäätmekäitlustoiming, mille peamine tulemus on jäätmete kasutamine kasulikul otstarbel selliselt, et nad asendavad teisi materjale, mida muidu oleks sellel otstarbel kasutatud. Keskkonnaamet selgitab, et jäätmete taaskasutamisel peab olema täidetud eelkõige asendamise nõue, st peab selguma, millist materjali asendatakse jäätmetega. See tähendab, et tegevusi tehtaks ka ilma jäätmete olemasoluta mingi muu materjaliga. Asendamine tähendab, et keegi ehitaks usutaval viisil ka ilma jäätmeteta vastava objekti muust materjalist. Teiseks peab jäätmete kasutamine toimuma kasulikul otstarbel. Lisaks peab selgesõnaliselt olema tõendatud, et jäätmeid ei kasutata üksnes seetõttu, et nendega ei ole muud peale hakata. Vastupidisel juhul on tegemist jäätmete kõrvaldamisega. Dokumentidest peab nähtuma, et tegevust oleks vajalik teostada ka jäätmete olemasoluta. Olenevalt tegevuse eesmärgist võib tegemist olla nii taaskasutamise kui ka kõrvaldamisega.

2.2.3.2 Keskkonnaministeerium esitas 16.02.2015 kirjaga nr 12-5/15/828-2 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 17.02.2015 nr 8-10/15/2266 all) Keskkonnaametile seisukoha seoses prügilates toimuva taaskasutamisega ning selgitas, kuidas peab olema tõendatud taaskasutamine prügila teede, platside, vahekihtide ning kattekihtide ehitamisel ning kuidas peab tõendama, et jäätmed asendavad teisi materjale. Keskkonnaministeerium märgib 16.02.2015 kirjas nr 12-5/15/828-2, et prügila on esmaselt jäätmete kõrvaldamiskoht ja mitte taaskasutamiskoht. Keskkonnaministeerium selgitab, et jäätmete taaskasutamine saab toimuda vaid mahus, mis vastab taaskasutamise definitsioonile, st toimub muude materjalide (nt looduslike ehitusmaterjalide) asendamine, mida muidu oleks samal otstarbel kasutatud. Keskkonnaministeeriumi seisukohast tuleneb, et prügila tee, platside ja muude ehitiste rajamiseks peab olema koostatud projekt, kus selgitatakse rajatava ehituse vajadust ning otstarvet. Keskkonnaministeerium leiab, et projektis peab olema kajastatud muuhulgas info ehitamiseks vajamineva materjali koguse ja omaduste kohta. Keskkonnaministeerium selgitab, et kui teatud liiki jäätmed vastavad samadele omadustele nagu ehitusprojektis ettenähtud, siis on igati põhjendatud jäätmete kasutamine samas koguses nagu seda on kirjeldatud projektis. Sellisel juhul võib Keskkonnaministeeriumi hinnangul jäätmematerjali kasutust nimetada taaskasutamiseks.

2.2.3.3 Tuginedes muuhulgas Keskkonnaministeeriumi seisukohale ning taaskasutamise mõistele (*JäätS* § 15 lg 1) on Keskkonnaamet kujundanud halduspraktika, kus jäätmete taaskasutamist prügila korrastamisel saab lubada, kui on olemas prügila sulgemiskava, mis käsitleb põhjalikult jäätmete taaskasutamist prügila korrastamisel, tõendades sealjuures, et rajatise ehitatakse ka muudest materjalidest ja materjalide asendamine on kindel ning jäätmete taaskasutamisega prügilas ei kaasne ohtu keskkonnale. Tallinna prügila sulgemiskava kinnitati Keskkonnaameti 17.11.2014 korraldusega nr HJR 1- 15/14/638. Prügila sulgemiskava ei näe ette teede rajamist jäätmematerjalist. THS § 39 p 1 kohaselt keeldub loa andja kompleksloa andmisest, kui tegevus konkreetses tegevusvaldkonnas või alltegevusvaldkonnas, milleks kompleksloa taotletakse, ei vasta õigusaktides sätestatud nõuetele. Prügila sulgemiskava ei näe ette teede rajamist jäätmematerjalist, seega esineb keeldumise alus jäätmete koodiga 17 01 toimingukoodiga R5m taaskasutamise suhtes.

2.2.4. Käitaja taotles jäätmeliigi 17 02 (Puit, klaas ja plast) koguse suurendamist 25 000 tonnini aastas. Käitaja soovis jäätmeliigile 17 02 01 (Puit) toimingut R12x lisamist, et vajadusel kasutada puitu jäätmekütuse tootmisel. Välja sorteeritud puitu taaskasutatakse toimingukoodiga R3o komposti tootmisel. Plastijäätmed taaskasutatakse jäätmekütuse tootmisel/segamisel taaskasutustoimingukoodiga R12x. Käitaja taotles ka taaskasutustoimingute R13 ja R12y lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ning suurendab jäätmeliigi 17 02 kogust ja lisab jäätmeliigile 17 02 01 taotletud taaskasutustoimingud.

2.2.5. Käitaja taotles jäätmeliigi 17 05 (Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas) koguse suurendamist 25 000 tonnini aastas. Käitaja taotles jäätmete taaskasutamist ladealale teede rajamiseks. Keskkonnaamet ei nõustu suurendama taaskasutustoiminguga R5m käideldavate jäätmete kogust võrreldes seni kehtinud loaga samal põhjusel, millega keeldutakse suurendamast taaskasutustoiminguga R5m käideldavat jäätmeliigi 17 01 kogust. Vt punkte 2.2.3.1-2.2.3.3.

2.2.6. Käitaja taotles jäätmeliigi 17 09 (Muu ehitus- ja lammutusprahht) koguse suurendamist 35 000 tonnini aastas. Keskkonnaamet nõustub ja suurendab vastuvõetavate jäätmete kogust.

Jäätmeliigile 17 09 04 soovis käitaja lisada taaskasutustoimingud R12x, R13, R5m, R5k. Jäätmekäitlustoiminguga R12x valmistatakse jäätmekütust või segu, mida saab kasutada jäätmekütuse fraktsiooni, koostise või omaduste muutmiseks.

Käitaja taotles ehitus- ja lammutusprahi korduskasutuseks ettevalmistamist toimingukoodiga R5k. Taotluse kohaselt on käitaja eesmärk toota jäätmetest ehitusmaterjali. Keskkonnaameti hinnangul ei saa korduskasutuseks ette valmistada jäätmesegusid. Ehitus- ja lammutusprahi ettevalmistamine korduskasutuseks tähendab eelkõige selle sortimist, mida tähistatakse toimingukoodiga R12s. Juhul kui segaprahist välja sorditud jäätmeid (nt betooni, telliseid, metalli) soovitakse korduskasutuseks ette valmistada, tuleb need kogused kajastada välja sorditud jäätmeliigi (st betoon, tellised, metall) juures.

Keskkonnaamet kannab loale jäätmeliigi 17 09 04 taaskasutustoimingud R12x, R12s ning R13.

Käitaja soovis jäätmeliiki 17 09 04 käidelda ka taaskasutustoiminguga R5m prügila uute tõusuteede rajamisel ning prügila sulgemistoimingute tegemisel. Keskkonnaamet ei nõustu taaskasutustoiminguga R5m lisamisega samal põhjusel, millega keeldutakse suurendamast taaskasutustoiminguga R5m käideldavat jäätmeliigi 17 01 kogust. Vt punkte 2.2.3.1-2.2.3.3.

2.2.7. Käitaja taotles jäätmeliigi 17 03 02 (Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01) lisamist kompleksloasse. Käitaja soovis jäätmeliigile 17 03 02 taaskasutamistoimingut R12s, mis võimaldaks nimetatud jäätmete hulgas olevate teiste jäätmete välja sorteerimist. Samuti soovis käitaja taaskasutamistoimingute R12y ja R13 lisamist, kuna vajadusel teostatakse kokku kogutud jäätmete ümberpakkimist ja ladustamist. Keskkonnaamet nõustub ja lisab loasse jäätmeliigi 17 03 02, märgib vastuvõetavaks koguseks 15 000 t/a ning taaskasutustoiminguteks R12s, R12y ja R13.

Käitaja taotles ladealale teede rajamiseks jäätmeliigile 17 03 02 taaskasutustoimingut R5m. Keskkonnaamet ei nõustu taaskasutustoiminguga R5m lisamisega samal põhjusel, millega suurendamast taaskasutustoiminguga R5m käideldavat jäätmeliigi 17 01 kogust. Vt punkte 2.2.3.1-2.2.3.3.

2.2.8. Käitaja taotles jäätmeliigi 15 01 (Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmpakendijäätmed) kogumise ja taaskasutamise suurendamist 25 000 tonnini aastas. Erinevad pakendijäätmed suunatakse jäätmesegude koostamisse. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ning suurendab jäätmeliigi 15 01 kogust.

2.2.9. Käitaja taotles jäätmeliigi 19 10 (Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed) vastuvõtmise ja sorteerimisse suunamise koguse suurendamist 3000 tonnini aastas. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ning suurendab jäätmeliigi 19 10 kogust.

2.2.10. Käitaja taotles vastavalt ohtlike jäätmete käitluslitsentsile vastuvõetavate ja ladestatavate asbesti sisaldavate isolatsioonimaterjalide (17 06 01) koguse suurendamist 1000 tonnini aastas ja asbesti sisaldavate ehitusmaterjalide (17 06 05) koguse suurendamist 14 700 tonnini aastas. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ning suurendab jäätmeliikide 17 06 01 ja 17 06 05 koguseid.

2.2.11. Käitaja taotles taaskasutustoimingute R12y, R12s, R13 lisamist järgmistele jäätmeliikidele: 02 01 01 (Pesemis- ja puhastamissetted), 02 01 02 (Loomsete kudede jäätmed), 02 01 03 (Taimsete kudede jäätmed), 02 01 04 (Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)), 02 01 07 (Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)), 02 02 01 (Pesemis- ja puhastamissetted), 02 02 02 (Loomsete kudede jäätmed), 02 02 04 (Reovee kohtpuhastussetted), 03 03 11 (Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10), 04 02 09 (Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed), 04 02 15 (Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14\*), 04 02 21 (Töötlemata tekstiilikiudude jäätmed), 04 02 22 (Töödeldud tekstiilikiudude jäätmed), 07 02 99 (Nimistus mujal nimetamata jäätmed), 16 01 99 (Nimistus mujal nimetamata jäätmed), 17 02 01 (Puit). Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja lisab taaskasutustoimingud R12y, R12s, R13.

2.2.12. Käitaja taotles taaskasutustoimingute R12x, R12y, R12s, R13 lisamist järgmistele jäätmeliikidele: 03 01 01 (Puukoore- ja korgijäätmed), 03 01 05 (Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04\*), 16 03 06 (Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05\*). Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja lisab taaskasutustoimingud R12x, R12y, R12s, R13.

2.2.13. Käitaja taotles seoses jäätmekütuse tootmisega taaskasutustoimingu R12x lisamist järgmistele jäätmeliikidele: 03 01 99 (Nimistus mujal nimetamata jäätmed) ja 16 01 03 (Vanarehvid). Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja muudab luba vastavalt.

2.2.14. Käitaja taotles taaskasutustoimingute R12s ja R13 lisamist jäätmeliigile 07 02 13 (Plastijäätmed). Keskkonnaamet nõustub ja muudab luba vastavalt.

2.2.15. Käitaja taotles taaskasutustoimingu R13 lisamist järgmistele jäätmeliikidele: 15 01 01 (Paber- ja kartongpakendid), 15 01 02 (Plastpakendid), 15 01 03 (Puitpakendid), 15 01 05 (Komposiitpakendid), 15 01 06 (Segapakendid), 15 01 09 (Tekstiilpakendid), 17 02 03 (Plastid). Keskkonnaamet nõustub ja muudab luba vastavalt.

2.2.16. Käitaja taotles taaskasutustoimingu R12s lisamist jäätmeliigile 16 01 22 (Nimistus mujal nimetamata osad). Keskkonnaamet nõustub ja muudab luba vastavalt.

2.2.17 Käitaja taotles jäätmete vastuvõtu koguste suurendamist järgmiste jäätmeliikide puhul: 02 01 (Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil

tekkinud jäätmed), 02 02 (Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed), 15 01 (Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmpakendijäätmed)), 16 01 (Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotistes 13 ja 14 ning alajaotistes 16 06 ja 16 08 nimetatud jäätmed)), 17 01 (Batoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted), 17 02 (Puit, klaas ja plastid), 17 05 (Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas), 17 06 01\* (Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid), 17 06 05\* (Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid), 17 09 (Muu ehitus- ja lammutuspraht), 19 10 (Metalli sisaldavate jäätmete purustamisjäätmed). Keskkonnaamet nõustub ja suurendab vastuvõtu koguseid.

2.3 Uute vastuvõetavate jäätmeliikide, nende vastuvõtukoguste ning taaskasutustoimingute ja –koguste lisamine kompleksloale.

2.3.1. Käitaja taotles jäätmeliigi 02 03 (Puu-, köögi- ja teravilja, toiduõli, kakao, kohvi, tee ja tubaka töötlemisel ning valmistamisel, konservitootmisel, pärimi ja pärmikontsentraadi tootmisel ning melassi valmistamisel ja kääritamisel tekkinud jäätmed) ja vastuvõtukoguse 3500 t/a lisamist. Käitaja taotles jäätmeliigi 02 03 01 (Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimisseted) ja taaskasutustoimingu R3o lisamist ja jäätmeliigi 02 03 04 (Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid) ja taaskasutustoimingu R3o lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.2. Käitaja taotles jäätmeliigi 02 04 (Suhkrutootmisjäätmed) ja vastuvõtukoguse 3500 t/a lisamist, sh jäätmeliigi 02 04 03 (Reovee kohtpuhastusseted) ja taaskasutustoimingu R3o lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.3. Käitaja taotles jäätmeliigi 02 05 (Piimatööstusjäätmed) ja vastuvõtukoguse 3500 t/a lisamist, sh 02 05 01 (Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid) ning taaskasutustoimingu R3o ja 02 05 02 (Reovee kohtpuhastusseted) ning taaskasutustoimingu R3o lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.4. Käitaja taotles jäätmeliigi 02 06 (Pagari- ja kondiitritööstusjäätmed) ja vastuvõtukoguse 3500 t/a lisamist, sh 02 06 01 (Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid) ja 02 06 03 (Reovee kohtpuhastusseted) ning taaskasutustoimingu R3o lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.5. Käitaja taotles jäätmeliigi 02 07 (Alkohoolsete ja alkoholivabade jookide (välja arvatud kohv, tee ja kakao) tootmisjäätmed) ja vastuvõtukoguse 3500 t/a lisamist, sh 02 07 01 (Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed), 02 07 02 (Piirituse destilleerimisjäädid), 02 07 04 (Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid), 02 07 05 (Reovee kohtpuhastusseted) ning taaskasutustoimingu R3o lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.6. Käitaja taotles jäätmeliigi 03 03 01 (Puukoore- ja puidujäätmed) ja taaskasutustoimingu R3o ja jäätmeliigi 03 03 07 (Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid) ning taaskasutustoimingu R12x, R12y, R12s, R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.7. Käitaja taotles jäätmeliigi 10 01 (Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)) ja koguse 3500 t/a ning



taaskasutustoimingute R12y, R12s, R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.8. Käitaja taotles jäätmeliigi 10 02 (Raua- ja terasetootmisjäätmel) ja koguse 3500 t/a ning taaskasutustoimingute R12y, R12s, R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.9. Käitaja taotles jäätmeliigi 10 09 (Mustmetallide valujäätmel) ja koguse 3500 t/a ning taaskasutustoimingute R12y, R12s, R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.10. Käitaja taotles jäätmeliigi 12 01 (Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsilisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmel) ja koguse 3500 t/a ning taaskasutustoimingute R12y, R12s ja R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.11. Käitaja taotles jäätmeliigi 12 01 05 (Plasti hõõvli- ja treilaastud) ja taaskasutustoimingu R12x lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.12. Käitaja taotles jäätmeliigi 15 01 07 (Klaaspakendid) ja koguse 150 t/a ning taaskasutustoimingute R12y, R12s ja R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.13. Käitaja taotles jäätmeliigi 17 02 02 (Klaas) ja koguse 150 t/a ning taaskasutustoimingute R12y, R12s ja R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.14. Käitaja taotles jäätmeliigi 17 03 02 (Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01\*) ja koguse 15 000 t/a ning taaskasutustoimingute R12y, R12s ja R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.15. Käitaja taotles jäätmeliigi 17 08 02 (Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01\*) ja koguse 5000 t/a ning taaskasutustoimingute R12y, R12s ja R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.16. Käitaja taotles jäätmeliigi 19 01 02 (Koldetuhast eraldatud mustmetallid) ja taaskasutustoimingute R12y, R12s ning R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.17. Käitaja taotles jäätmeliigi 19 01 14 (Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13\*) ja taaskasutustoimingute R12y, R12s ning R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.18. Käitaja taotles jäätmeliigi 19 01 16 (Katlatuht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15\*) ja taaskasutustoimingute R12y, R12s ning R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.19. Käitaja taotles jäätmeliigi 19 06 (Jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmel) ja koguse 3500 t/a ning taaskasutustoimingute R12y, R12s ja R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.20. Käitaja taotles jäätmeliigi 19 08 01 (Võrepraht) ja koguse 1000 t/a ning taaskasutustoimingu R12x lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.21. Käitaja taotles jäätmeliigi 19 08 05 (Olmereovee puhastussetted) ja koguse 1000 t/a ning taaskasutustoimingu R12x lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.22. Käitaja taotles jäätmeliigi 19 12 01 (Paber ja kartong) ja taaskasutustoimingu R12x lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.23. Käitaja taotles jäätmeliigi 19 12 02 (Mustmetallid) ja taaskasutustoimingute R12y, R12s ning R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt;

2.3.24. Käitaja taotles jäätmeliigi 19 12 07 (Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06\*) ja taaskasutustoimingute R12y, R12s ning R13 lisamist. Keskkonnaamet nõustub taotlusega ja täiendab luba vastavalt.

#### Välisõhu kaitse

2.4. Käitises on järgmised välisõhu saasteainete heiteallikad: prügilagaasi tõrvikpõleti (kasutatakse juhul, kui prügilagaasi tavaolukorras põletava koostootmisjaama gaasimootor ei tööta), katlamaja, generaator, jäätmete ladestusala, kompostimisala ja mahutid. Vähesel määral põhjustab saasteainete lendumist välisõhku ka kütuse laadimine sõidukitesse. Peamised saasteained, mida paistakse jäätmekäitluse tulemusena välisõhku, on mittemetaansed lenduvad orgaanilised ühendid, metaan, ammoniaak, dilämmastikoksiid, vesiniksulfiid. Prügilagaasi põletamine põhjustab väveldioksiidi, lämmastikoksiid, süsinikoksiidi, lenduvate orgaaniliste ühendite, tahkete osakeste ning süsinikdioksiidi heiteid välisõhku.

2.5. Muutmise taotlusega esitas käitaja tuginedes keskkonnaministri 27.12.2016 määrusele nr 81 "Lõhnaaine esinemise hindamise kord, hindamisele esitatavad nõuded ja lõhnaaine esinemise häiringutasemed" (*edaspidi määrus nr 81*) lõhnaaine esinemise hindamise tulemused. Määruse nr 81 § 6 kohaselt kehtib lõhnaainetele piirväärtus, mis on seotud lõhnaainete ajalise esinemisprotsendiga aasta lõikes ja selleks on 15% aasta lõhnatundidest. See tähendab, et lõhnaainete kontsentratsiooni loetakse häirivaks, kui välisõhku heidetakse lõhnaainet kontsentratsioonil 0,25 OU/m<sup>3</sup> üle 15% lõhnatundidest aastas. Lõhnaaine modelleerimise tulemused näitavad, et välistatud ei ole käitiseist lähtuva lõhna teatav tajumine käitise territooriumist arvestades kuni 500-750 m kaugusel, kui lõhna tajumise läveks võtta piirväärtus 0,25 OU/m<sup>3</sup>. Peamised lõhnaallikad on kompostimisväljakud, eriti nende segamise ajal.

Käitaja esitas oma 01.12.2018 kirjaga nr D-232 andmed välisõhu saasteainete ja lõhnaaine mõõtmiste kohta. Mõõtmised viidi läbi käitise tootmisterritooriumil ajavahemikul 10.09–12.09.2018 ja 31.10.2018. Mõõtmiste eesmärk oli määrata kindlaks kompostimise käigus ja ladestusalalt tegelikult eralduvate saasteainete (NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S ja summaarsed lenduvad orgaanilised ühendid) ja lõhna heitkogused. Kompostimisalal mõõdeti komposti tootmise erinevaid etappe - vastuvõtuväljak, kompostimisväljak ja komposti järevalmimise väljak. Ainetest mõõdeti vesiniksulfiidi (H<sub>2</sub>S), ammoniaagi (NH<sub>3</sub>), summaarsete lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) ja lõhna kontsentratsioone. Ladestusalal mõõdeti ladestusala katmata osa (jäätmete ladestuseks aktiivselt kasutatavat osa) ja kaetud osa (suletud osa) heidet. Ladestusalal mõõdeti ainetest H<sub>2</sub>S

ja lõhna kontsentratsioone.

Mõõtmistega saasteainete ja lõhnaaine piirväärtuste ületamisi ei tuvastatud. Mõõtmisandmete tuginevad lõhnaaine modelleerimise tulemused ei välista käitisest lähtuva lõhna tajumist käitise territooriumist arvestades kuni 500-750 m kaugusel, kui arvestada lõhna tajumise läveks piirväärtust 0,25 OU/m<sup>3</sup>. Kuid mõõtmisandmete tulemuste põhjal ei ületata lähimate elamute juures määrusega nr 81 kehtestatud häiringutaset (15% aasta lõhnatundidest). Ka mõõtmiste andmetel on peamised lõhnaallikad kompostimisväljakud, eriti kompostiaunade segamise ajal, samuti on oluline lõhnaallikas kompostimisele suunatavate jäätmete vastuvõtuväljak.

Kuna nii muutmise taotluses esitatud arvutuslikud andmed kui ka mõõtmiste andmed lõhnaaine leviku kohta ei näita määruse nr 81 § 6 lg 2 kohast lõhnaaine piirväärtuse ületamist, puudub alus atmosfääriõhu kaitse seaduse § 70 alusel lõhnaaine esinemise vähendamise kava nõudmiseks.

#### Parim võimalik tehnika

2.6 Käitaja esitas muutmise taotluse enne 10.08.2018. a, mil jõustusid uued jäätmekäitluse PVT-järeldused ning uus jäätmekäitluse PVT viitedokument (BREF). Keskkonnaamet tugines kompleksloa muutmise menetluses HMS § 5 lg 5 sättele, mille kohaselt juhul, kui õigusnormid menetluse ajal muutuvad, kohaldatakse menetluse alguses kehtinud õigusnorme. Seepärast muudab loa andja kompleksloa tabelit 5. „Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KKJS), seadmete ja tehnoloogia vastavus PVT-järeldustes kirjeldatud või muule loa andja poolt määratud parimale võimalikule tehnikale (edaspidi PVT)“ 2006. a välja antud BREF alusel.

#### Ärakuulamise põhimõtte rakendamine

Vastavalt HMS § 40 lg 1 peab haldusorgan enne haldusakti andmist menetlusosalisele andma võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited. Keskkonnaamet edastas kompleksloa ning loa muutmise korralduse eelnõu käitajale arvamuse ning vastuväidete esitamiseks. .... kirjaga nr .....Käitaja esitas oma seisukoha..... Keskkonnaamet avalikustas kompleksloa muutmise eelnõu Ametlikes Teadaannetes .... ning ajalehes.....Eelnõule laekusid järgmised ettepanekud:.....

Tulenevalt eelnevast teeb Keskkonnaamet kompleksloa muutmise otsuse lähtudes ettevõtte poolt esitatud andmetest, keskkonnavalaste kontrollide tulemustest ning keskkonnavalaseid piiranguid sätestavatest õigusaktidest.

### **III. OTSUSTUS**

Lähtudes eeltoodust, HMS § 64 lg 1 ja 2, § 68 lg 2, KeHJS § 9, § 11 lg 2, THS § 27 ning kooskõlas Keskkonnaameti peadirektori 15.08.2016 käskkirja nr 1-1/16/306 “Keskkonnaameti keskkonnaosakonna põhimäärus” lisa 1 punktidega 2.3.1 ja 3.9.4 otsustan:

1. Muuta ASi TALLINNA JÄÄTMETE TAASKASUTUSKESKUS (registrikood 10450572) kompleksluba nr L.KKL.HA-18510 järgnevalt:

1.1. täiendada tabelit 1. „Keskkonnakompleksluba“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.2 täiendada tabelit 2. „Käitise asukoha kirjeldus“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.3. täiendada tabelit 3. „Käitise tegevus“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.4. muuta tabelit 5. „Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KKJS), seadmete ja tehnoloogia vastavus PVT-järeldustes kirjeldatud või muule loa andja poolt määratud parimale võimalikule tehnikale (edaspidi PVT)“. Tuginedes muutmise taotlusele lisada võrdlused järgmiste PVT dokumentidega: Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EÜ) nr 1069/2009, 21. oktoober 2009; Keskkonnaministri 21.04.2004 määrus nr 22 "Asbesti sisaldavate jäätmete käitlusnõuded"; Integrated Pollution Prevention and Control. „Reference document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“ (Euroopa Komisjon 2006).

1.5. täiendada tabelit 7. „Heite ja jäätme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmed ja kavandatav tehnika“ vastavalt muutmise taotlusele ning veepehmenussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, käitlemiseks vajalike nõuetega;

1.6. täiendada tabelit 9. „Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlikke aineid sisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.7. täiendada tabelit 11. „Ohtlikke aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kirjeldus“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.8. muuta tabelit 20. „Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud aastased heitkogused“ vastavalt muutmise taotlusele ning välisõhu saasteainete ja lõhnaaine mõõtmise tulemustele;

1.9. muuta tabelit 21. „Välisõhku väljutatavate saasteainete lubatud hetkelised heitkogused (g/s) heiteallikate kaupa (väljavõte LHK-projektist)“ vastavalt muutmise taotlusele ning välisõhu saasteainete ja lõhnaaine mõõtmise tulemustele;

1.10. muuta tabelit 23. „Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava ja muud eritingimused“;

1.11. muuta tabelit 24. „Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused“ vastavalt taotlusele. Keskkonnaamet ei nõustu jäätmeliikide 17 01 ja 17 05 puhul suurendama taaskasutustoiminguga R5m käideldavate jäätmete kogust. Keeldumise põhjendused on toodud ptk „Kaalutlused“ punktides 2.2.3.1 – 2.2.3.3. Keskkonnaamet ei nõustu taaskasutustoiminguga R5m lisamisega jäätmeliikidele 17 03 02 ning 17 09. Keeldumise põhjendused on toodud ptk „Kaalutlused“ punktis 2.2.6. ;

1.12. lisada tabel 25. „Kõrvaldatavate jäätmete kogused“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.13. muuta tabelit 26. „Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.14. täiendada tabelit 27. „Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsemeetmed“ muutmise taotluses esitatud veepehmenussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, käitlemiseks vajalike nõuetega;

1.15. korrigeerida tabelit 28. „Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järeelhooldus“ ja kustutada aegunud nõuded. Täiendada tabelit veepehmenussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, käitlemiseks vajalike nõuetega;

1.16. korrigeerida tabelit 29. „Keskkonnaseireõuded“ vastavalt korrapärase kontrolli tulemustele. Täiendada tabelit veepuhendussetete, mis sisaldavad radionukliide Ra-226, Ra-228 ja Th-228, käitlemiseks vajalike nõuetega;

1.17. muuta tabelit 33. „Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.18. muuta tabelit 34. „Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.19. korrigeerida tabelit 41. „Kütuse kasutamine ja energia tootmine kütuseliikide kaupa“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.20 korrigeerida tabelit 42. „Energia tarbimine tootmisetappide või kasutusala kaupa“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.21. muuta tabelit 44. „Lõhna esinemine välisõhus“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.22. täiendada tabelit 51. „Avariide tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)“ vastavalt muutmise taotlusele;

1.23. täiendada tabelit 54. „Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhooldemeetmed“ vastavalt muutmise taotlusele;

2. Jätta muutmata ülejäänud kompleksloa nr L.KKL.HA-18510 tingimused.

Korraldust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul korralduse teatavaks tegemisest, esitades vaide korralduse andjale haldusmenetluse seaduse sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.