



## KORRALDUS

18.10.2023 nr DM-124471-14

### **Hiiumaa Jäätmejaam OÜ keskkonnaloa nr KL-507838 muutmine ja keskkonnamõju hindamise algatamata jätmine**

#### **1. OTSUS**

Lähtudes Hiiumaa Jäätmejaam OÜ esitatud keskkonnaloa taotlusest, jäätmeseaduse § 76 lg 1, veeseaduse § 2 lg 2, § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 4, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 lg 1 p 1, § 6 lg 2<sup>1</sup>, § 9 lg 1, § 11 lg 2 ja 8<sup>1</sup> ning haldusmenetluse seaduse § 53 lg 2 p 2, § 61 lg 1, **otsustan:**

1.1 Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Hiiumaa Jäätmejaam OÜ (registrikood 11179769, aadress Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Käina alevik, Hiiu mnt 28, 92101) keskkonnaloa nr KL-507838 muutmise menetluse raames.

1.2 Muuta ettevõttele Hiiumaa Jäätmejaam OÜ (edaspidi *ettevõte*) antud keskkonnaluba nr KL-507838 aadressil Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Ristivälja küla, Kreiandi Jäätmekäitluskeskus (katastritunnus 36802:001:0426) asuvale käitluskohale (edaspidi *käitluskoht*), andes õiguse alljärgnevaks:

- jäätmete taaskasutamiseks;
- ohtlike jäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus;
- metallijäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus;
- jäätmekäitlusmaalt sademevee suublasse juhtimiseks.

1.3 Muuta keskkonnaloas nr KL-507838 jäätmete käitlemise tingimusi järgnevalt:

1.3.1 Muuta keskkonnaloa nr KL-507838 tabelis J2 jäätmeliike, koguseid ja taaskasutamistoiminguid.

1.3.2 Lisada ja täpsustada keskkonnaloa nr KL-507838 tabelis J3 jäätmete käitlustoimingud ja nende käitlusmahte.

1.3.3 Muuta keskkonnaloa nr KL-507838 tabelis J4 üheaegselt ladustada lubatud jäätmete koguseid, täpsustada nende ladustamiskohtade paigutust ning määrata täiendavad nõuded jäätmete ladustamise kohta.

1.3.4 Määrata keskkonnaloale nr KL-507838 nõue, mille kohaselt peab ettevõtte käitlemisel eraldama kemikaalidega töödeldud puidu kemikaalidega töötlemata puidust.

Vajadusel tuleb analüüsida asjakohaste ainete ja ühendite (naftaproduktid jms) sisaldust, et veenduda, et tegemist ei ole ohtlike jäätmetega. Lisaks peab olema tagatud, et puidujäätmed (sh tavajäätmete hulka kuuluvad) ei sisaldaks halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta sätestatud piirväärtuste.

Igast kemikaalidega töödeldud puidupartiist (partii suurus kuni 1500 tonni) tuleb enne energiakasutamiseks üle andmist võtta proovid ning analüüsida väävli (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), Arseeni (As), kroomi (Cr), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbeda (Hg), plii (Pb) ja tsingi (Zn) ja võõraste (metall, plast, mineraalne osa jm) sisaldust.

Puidujäätmed võib biomassiks lugeda ja põletamiseks üle anda jäätmepõletusnõuetele mittevastavatele põletusseadmetele ainult juhul kui ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust - S 0,2%, N 0,9%, Cl 0,05%, As 4 mg/kg, Cr 30 mg/kg, Cu 30 mg/kg, Cd 1,2 mg/kg, Hg 0,1 mg/kg, Pb 30 mg/kg, Zn 233 mg/kg, võõraste <2% massist.

1.3.5 Määrata keskkonnaloale nr KL-507838 nõue, mille kohaselt tuleb ringlussevõetavatest pinnase fraktsioonidest peale sõelumist võtta proovid, et määrata ohtlike ainete sisaldus erinevates fraktsioonides ning tööstusmaa piirnормidele vastavate näitajatega fraktsioonid ning elamumaa piirnормidele vastavate näitajatega fraktsioonid eraldi ladustada. Fraktsioonidest tuleb määrata järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink ja naftasaadused (süsivesinikud C10-C40, summa). Kui pinnase päritolust tulenevalt on alust eeldada pinnase reostumist muude ohtlike ainetega, tuleb pinnases määrata ka päritolust sõltuvate ohtlike ainete sisaldus. Ringlussevõetud materjali üle andmisel kliendile tuleb klienti teavitada sellest, kas üle antav pinnas ja kivid sisaldavad ohtlikke aineid rohkem kui elamumaaale sätestatud piirnормid või mitte. Elamumaa piirnorme ületava pinnase üle andmisel tuleb fikseerida materjali vastuvõtja ning materjali kasutamise asukoht ning neid andmeid vähemalt viis aastat säilitada. Juhul, kui pinnasejäätmete analüüs näitavad, et pinnases on ohtlike ainete ja/või naftasaaduste sisaldused üle tööstusmaale kehtestatud piirväärtuste, siis tuleb see haljastusmuld ja sõelumata pinnasejäätmed eraldi aunas ladustada ja üle anda vastavaid tegevuslube omavale ohtlike jäätmete käitlejale.

1.3.6 Määrata keskkonnaloale nr KL-507838 nõue, mille kohaselt peab metallijäätmete kokkuostmine, kokkuostmise dokumenteerimine ning kokkuostul arveldamine vastama jäätmeseaduses sätestatud nõuetele ja piirangutele.

1.3.7 Määrata keskkonnaloale nr KL-507838 nõue, mille kohaselt tuleb ohtlikke jäätmeid käidelda vastavalt kehtivatele õigusaktidele, sealjuures peab kogu aeg olema tagatud, et käitluskoht vastaks kehtestatud nõuetele.

1.3.8 Määrata keskkonnaloale nr KL-507838 nõue, mille kohaselt tuleb ettevõttel oma tegevuses järgida elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõudeid, samuti tuleb täita elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete käitlemisele seatud sihtarve.

1.3.9 Määrata keskkonnaloale nr KL-507838 nõue, mille kohaselt tuleb sortimise ajaks platsile paigutatud jäätmed viia hiljemalt tööpäeva lõpuks loa tabelis J4 märgitud ladustuskohtadesse.

1.3.10 Määrata keskkonnaloale nr KL-507838 nõue, mille kohaselt tuleb jäätmeid ladustada kooskõlas Päästeameti poolt kooskõlastatud põlevmaterjali ladustamise plaanil märgitud ladustatavate põlevjäätmete asukohtadega.

1.3.11 Määrata keskkonnaloale nr KL-507838 nõue, mille kohaselt tuleb jäätmete sõelumisel vältida tolmu teket ja levikut. Vajadusel tuleb sõelutavaid jäätmeid niisutada. Jäätmete sõelumisel ei tohi müratase kinnistu piiril ületada õigusaktidega sätestatud piirnorme.

1.3.12 Muuta keskkonnaloal nr KL-507838 nõue, mille kohaselt on ehitus- ja lammutussegaprahti lubatud ladustada kõvakattega sademevee kogumissüsteemiga varustatud platsil, ning määrata selle asemel nõue, mille kohaselt ehitus- ja lammutussegaprahti (jäätmeliigid 17 09 03\* ja 17 09 04) on lubatud ladustada väliplatsil ainult konteinerites ilmastikutingimuste eest kaitstult.

1.3.13 Jätta teised varasemalt keskkonnaloale seatud tingimused muutmata.

1.4 Jätta muutmata keskkonnaloa nr KL-507838 vee-erikasutuse tingimused.

1.5 Korraldus jõustub teatavaks tegemisest.

## **2. ASJAOLUD**

### **2.1 Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine**

Hiiumaa Jäätmejaam OÜ esitas 16.07.2023 Keskkonnaametile nõuetekohase keskkonnaloa muutmise taotluse nr T/KL-1019266 (taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 16.07.2023 numbriga DM-124471-6).

Pärast taotluse avalikustamist küsis Keskkonnaamet ettevõttelt keskkonnaloa muutmise taotluse kohta lisaandmeid (registreeritud 22.09.2023 nr DM-124471-11). Ettevõtte esitas Keskkonnaametile täiendatud keskkonnaloa muutmise taotluse (registreeritud 22.09.2023 nr DM-124471-12). Keskkonnaamet lähtus otsuse tegemisel viimati esitatud taotlusest.

Keskkonnaluba taotletakse vastavalt keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 3 ning jäätmeseaduse (edaspidi *JäätS*) § 73 lg 2 p 2 - p 4 jäätmete taaskasutamiseks ning ohtlike jäätmete ja metallijäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus (jäätmete sortimiseks (R12s) ja ümberpakendamiseks (R12y), tavajäätmete korduskasutuseks ettevalmistamiseks (R3k, R5k), mineraalsete ehitusjäätmete purustamiseks ja sõelumiseks (R12s), puidujäätmete ja aia- ja haljastujäätmete purustamiseks (R12s), pinnasejäätmete sõelumiseks (R12s) ja ringlussevõtuks (R5m), biolagunevate jäätmete bioloogiliseks töötlemiseks (R12o) ning ohtlikke aineid sisaldava pinnase puhastamiseks (R5o)). Samuti soovib ettevõtte käitluskohas jäätmeid ladustada (R13).

Ettevõtte soovib täpsustada käideldavate jäätmete liike, koguseid ning taaskasutustoiminguid, sh lisada lubatud jäätmekäitlustoimingute hulka mineraalsete ehitusjäätmete purustamine ja sõelumine, aia- ja haljastujäätmete purustamine, pinnase sõelumine ja ringlussevõtt ning jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamine.

## **2.2 Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine**

Loa andja teavitas 25.07.2023 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud nr DM-124471-7) ning küsis 25.07.2023 Hiiumaa Vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (keskkonnaseadustiku üldosa seadus (edaspidi *KeÜS*) § 43 lg 1) (registreeritud nr DM-124471-8). Hiiumaa Vallavalitsus nõustus oma 10.08.2023 kirjas nr 8-3/200-1 keskkonnaloa nr KL-507838 muutmisega (registreeritud 14.08.2023 nr DM-124471-9).

Loa andja teavitas 25.07.2023 keskkonnaloa menetluse algatamisest käitluskoha kinnistute omanikke ja piirinaabreid kirjaga nr DM-124471-7 (*KeÜS* § 46 lg 1) ning avalikkust väljaandes Ametlikud Teadaanded (*KeÜS* § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Loa andja teavitas 03.10.2023 keskkonnaloa nr KL-507838 muutmise otsuse eelnõu ja keskkonnaloa eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis 03.10.2023 eelnõud menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (*HMS* § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1).

Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud.

## **3. KAALUTLUSED**

### **3.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine**

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 1) või kui kavandatakse tegevust, mille korral ei ole objektiivse teabe põhjal välistatud, et sellega võib kaasneda eraldi või koos muude tegevustega eeldatavalt oluline ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile, ja mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ei ole selleks otseselt vajalik (*KeHJS* § 3 lg 1 p 2).

Ettevõtte kavandab tegevuskohas tavajäätmete taaskasutamist, mis ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus *KeHJS* mõistes (*KeHJS* § 11 lg 3, § 6 lg 1).

Keskkonnaamet peab andma eelhindangu ja kaaluma KMH vajalikkust (*KeHJS* § 6 lg 2<sup>3</sup>), kuna ettevõtte kavatses käitluskohas läbi viia uusi taaskasutustoiminguid, mis on tõlgendatav jäätmekäitluskoha rekonstrueerimisena, ning laiendada jäätmete ladustamiskoha ulatust, mis on tõlgendatav jäätmekäitluskoha laiendamiseks (*KeHJS* § 6 lg 2 p 11, § 6<sup>1</sup> lg 3, § 11 lg 2 ja 4 ning *KeHJS* § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 10 p 1).

Keskkonnaamet on andnud eelhindangu (*LISA*), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

- Ettevõtte territooriumil ja selle mõjualal puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad. Seega on välistatud, et ettevõtte kavandatav tegevus võiks kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku alade kaitse-eesmärgiks olevatele liikidele ja elupaikadele. Samuti puuduvad teised kaitstavad loodusobjektid, mistõttu puudub mõju ka nendele.
- Ettevõtte kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhusaastatuse osas, vibratsioon puudub. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.
- Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariilukordi või suurõnnetusi.

Keskkonnaamet leiab, et lähtudes eelhindangu tulemustest ning KeHJS § 11 lg 8<sup>1</sup> puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste ja keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks (keskkonnaministri 16.08.2017 määruse nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ § 5 lg 2).

## **3.2 Kaalutlused keskkonnavaloes andmisel**

### **3.2.1 Jäätmete käitlemine**

Ettevõtte on kavandatava jäätmekäitlustegevuse, kasutatava tehnoloogia ning rakendatavate meetmete kirjelduse esitanud keskkonnavaloes taotluses ja selle lisades. Keskkonnavaloes kirjeldatud tehnoloogia mitte rakendamisel tegevuse alustamisel ja tegevuse käigus käsitleb loa andja seda muuhulgas taotluses valeandmete esitamisenä.

Ettevõtte tegevus seisneb olmejäätmete, pakendijäätmete, biolagunevate jäätmete, ehitus- ja lammutusjäätmete, ohtlike jäätmete, elektroonikaromude ja vanarehvide kogumises ning jäätmete taaskasutamisele eelnevas sortimises, purustamises, ümberpakkimises ja ladustamises, jäätmete ringlussevõtus ja korduskasutuseks ettevalmistamises, samuti biolagunevate jäätmete bioloogilises töötlemises (kompostimine) ja saastunud pinnase puhastamist.

Jäätmekäitluskoht asub Hiiu maakonnas Hiiumaa vallas Ristivälja külas Kreiandi Jäätmekäitluskeskus (katastritunnus 36802:001:0426) kinnistul. Jäätmekäitluskoht koosneb kolmest platsist: eesmine plats on asfaltbetoonkattega plats, mis on valgustatud, piiratud 2 m traataiaga ning varustatud sademevee kogumissüsteemiga ja videovalvega; keskmine plats on bituumen-killustikuga pinnatud, tarastatud ja varustatud sademevee kogumissüsteemiga; tagumine plats on valdavalt loodusliku kattega, osaliselt kaetud purustatud betooniga.

Eesmisel platsil asuvas olme- ja pakendijäätmete käitlushoones (asendiplaanil nr 6) pressitakse segaolmejäätmeid, pakendijäätmeid ja vajadusel muid tavajäätmeid, kasutades Compoman hüdraulilist press-seadet ja presskonteinereid. Jäätmed kallatakse jäätmeveokitest 40 m<sup>3</sup> suurusesse letrisse, millest vajadusel sortitakse vajadusel välja ohtlikud jäätmed. Hüdraulika abil tõstetakse lehter püstiasendisse, mille tulemusena kukuvad jäätmed jäätme pressi, kus need pressitakse 30 m<sup>3</sup> jäätmekonteineritesse. Samas hoones pressitakse eraldi pressiga ka papi- ja kartongijäätmeid.

Eesmisel platsil asub ka betoonpõrandaga, ilmastikukindel ja lukustatav metallkarkasshoone (asendiplaanil nr 4) ohtlike jäätmete ja elektroonikaromude kogumiseks. Jäätmed kogutakse liigiti, pakendatakse alustele, kiletatakse edasiseks transpordiks ja antakse üle edasiseks käitlemiseks vastavat õigust omavale isikule.

Saastunud pinnase käitlus toimub eesmisel platsil asuval selleks projekteeritud ja ehitatud kompostimisväljakul (asendiplaanil nr 7). Väljakut kasutatakse ka veepuhastusjaama võreprahi hoidmiseks ja nõrutamiseks enne jäätmejaamast väljasaatmist, samuti õliseguse vee ladustamiseks tonnistes mahutites. Väljakuks on 200 m<sup>2</sup> suurune betoonvann, mis on varustatud õlipüüduriga maksimaalse vooluhulgaga 6 l/s. Õlipüüdur on varustatud õlikihi taseme kontrollseadmega, mille abil on võimalik õlihulka mõõta. Õlikiht eraldatakse eraldustoru kaudu, kogutakse suletavasse anumasse ning antakse üle vastavat käitlusalust omavale käitlejale. Saastunud pinnas asetatakse väljakule, kuhu on eelnevalt toodud saepuru. Seejärel segatakse saastunud pinnas saepuruga või hakkega, lisades mulda ja loomasõnnikut. Optimaalne kogus ja vahetamine selgub vastavalt pinnase reostusastmele, üldjuhul kasutatakse saepuru või haket ja mulda võrdsetes kogustes, lisades sõnnikut. Kuna võetakse vastu ainult väikeseid koguseid, siis muid bioloogilisi lisandeid ei lisata. Kompostimisväljaku täitmine algab väljaku kaugemast servast õlipüüduri suhtes. Komposti õhutamiseks segatakse kompostiauna vastavalt vajadusele, keskmiselt kord 3-4 nädala tagant. Komposti õhutamine sagedus sõltub auna temperatuurist, mis soovituslikult on 30 - 60 kraadi sõltuvalt reostusastmest. Temperatuuri mõõdetakse varrastermomeetriga auna erinevatelt külgedelt ca 50-60 cm sügavuselt. Kogu protsess vältab 6-12 kuud, sõltuvalt kogusest ja aastaajast. Auna segamiseks kasutatakse rataslaadurit. Käideldud materjalist võetakse analüüse veendumaks pinnase vastavuses keskkonnaministri 28.06.2019 määruse nr 26 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ lisas toodud piirväärtustele. Analüüside andmed, tehnoloogiline kirjeldus, taaskasutusse võetud kogus ja kasutuskoht fikseeritakse iga puhastatud koguse kohta.

Eesmisel platsil asub ka ala biolagunevate jäätmete ladustamiseks ja bioloogiliseks töötlemiseks (asendiplaanil nr 8). Jäätmed sõelutakse võõraste eemaldamiseks, segatakse tugiainega ning kompostitakse lahtistes aunades. Aunas jälgitakse selle temperatuuri ja auna segatakse, et temperatuur püsiks 55 - 60 kraadi juures nõutud aja vältel. Auna segamist tehakse ca kolmenädalase vahetega, kuni temperatuur aunas hakkab langema. Seejärel kompost sõelutakse ja tõstetakse eraldi auna järelvalmimiseks. Ka järelvalmivat komposti segatakse aeg-ajalt ja lõpuks sõelutakse läbi peenema sõelaga. Kuna kogused on väikesed, siis ühes aastal valmib üks partii valmiskomposti.

Keskmisel platsil (asendiplaanil nr 9) sortitakse ehitusjäätmeid ja olmejäätmeid. Jäätmete sortimine toimub vahetult peale toomist lahtistelt platsil peamiselt käsitsi. Ehitusjäätmetest eraldatakse taaskasutamiseks ja võimalusel korduskasutuseks puit, metall, klaas, plastik, betoon, tellised jmt. Ohtlike jäätmeid sisaldavast segaehitusprahist eemaldatakse ohtlikud jäätmed (asbesti sisaldav eterniit, õli- ja värvianumad, vanarehvid, elektroonika jms). Suurjäätmetest eraldatakse peamiselt puitu ja metalli ning suunatakse liigiti taaskasutamiseks. Sortimisele suunatud olmejäätmete hulga eraldatakse ohtlikud jäätmed, elektroonikaromud, rehvid, olmeprügi, puit ja muud jäätmeliigid, mida kogutakse liigiti või materjalina eraldi. Väljasortitud jäätmed pannakse eraldi hunnikutesse või kohe konteineritesse.

Vastuvõetud jäätmete hulgast välja sortitud sobilikud esemed valmistatakse ette korduskasutuseks. Puitpakendid (kaubaalused) võimalusel parandatakse, plastpakendid (tünnid, vaadid, bigbagid jmt) puhastatakse ja võetakse korduskasutusse teiste jäätmete ladustamisel. Suurjäätmetest ja ehitusjäätmetest välja sortitud terved esemed ja materjalid vaadatakse üle, vajadusel puhastatakse ja teostatakse võimalusel lihtsamad parandustööd ning suunatakse seejärel korduskasutusse.

Lisaks purustatakse keskmisel platsil puidujäätmeid (jäätmeliigid 17 02 01 ja 20 01 38) ning antakse seejärel üle vastavat keskkonnakaitseluba omavale jäätmekäitlejale.

Keskmisel platsil toimub ka plastijäätmete, tekstiilijäätmete, klaasi, ehitusjäätmete, metalli, puidujäätmete, suurjäätmete ja asbestijäätmete ladustamine. Peamiselt on jäätmed lahtises puistangus ja konteinerisse laadimine toimub piisava mahu täitumisel. Suurjäätmetest ladustatakse eraldi hunnikutes pehmet mööblit ja plaat- ning puitmööblit. Asbesti sisaldavaid jäätmeid ladustatakse ainult konteineris. Osa jäätmeid (töödeldud tekstiilikiud ja plastitööstuse jäätmed) ladustatakse platsil bigbag-is või kartongist octabin konteineris.

Tagumisel platsil (asendiplaanil nr 10) ladustatakse mineraalseid ehitusjäätmeid, pinnast, vanarehve ja biolagunevaid aia- ja haljastusjäätmeid. Mineraalsed ehitusjäätmed (jäätmeliigid 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 ja 17 03 02) purustatakse ja sõelutakse vajadusel eraldi fraktsioonidesse. Purustamist ja sõelumist on planeeritud teha 2-3 aasta tagant, kui purustamiseks on kogutud piisav kogus, töö kestus on 1-2 päeva. Tekkinud materjal taaskasutatakse kohapeal platsi täiteks või antakse üle vastavat keskkonnakaitseluba omavatele isikutele. Pinnasejäätmed vajadusel sortitakse ja purustatakse, seejärel sõelutakse ja võetakse materjalina ringlusse. Aia- ja haljastusjäätmed purustatakse oksahakkeks ning kasutatakse kompostimisel tugimaterjalina.

Kõigi jäätmeliikide purustamine toimub päevasel ajal (ajavahemikus kell 7.00 - 21.00).

### **3.2.1.1 Lubatav tegevus**

Korralduse otsustava osa punktiga 1.2 muudetav keskkonnaluba nr KL-507838 annab selle omanikule õiguse jäätmete taaskasutamiseks ning ohtlike jäätmete ja metallijäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus (jäätmete sortimiseks, purustamiseks ja sõelumiseks (R12s), ümberpakendamiseks (R12y), ringlussevõtuks (R5m), korduskasutuseks ettevalmistamiseks (R3k, R5k) ja bioloogiliseks töötamiseks (R5o, R12o)).

Keskkonnaluba nr KL-507838 ei anna selle omanikule õigust mineraalsete ehitusjäätmete ja pinnasejäätmete taaskasutamiseks maapinna täitmisel (taaskasutustoiming R5t). JäätS § 73 lg 5 alusel kehtestatud keskkonnaministri 21.04.2004 määruse nr 21 lisa 1 sätestab jäätmeliigid, kogused ja nende taaskasutamise tingimused, millele vastava käitlemise korral jäätmeloa omamine kohustuslik. Keskkonnaametis registreeritakse selle isiku tegevus, kes on JäätS § 73 lõike 5 alusel vabastatud jäätmeloa omamise kohustusest (JäätS § 98<sup>7</sup> lg 2 p 1).

### **3.2.1.2 Nõuded jäätmete käitlemisele**

Loa andja kandis keskkonnavalua tabelisse J6 täiendavad nõuded jäätmete käitlemisele ja

ladustamisele.

Ettevõtte soovib keskkonnaloa muutmise taotluse kohaselt jäätmekäitluskohas üheaegselt ladustada maksimaalselt 5123,7 tonni või 6906,6 m<sup>3</sup> jäätmeid. Taotluses on ladustustamiskohas nr 9 märgitud jäätmete üheaegse ladustamise koguseks terve platsi kohta 2600 m<sup>3</sup>, kuid jäätmeliikide kaupa toodud üheaegselt ladustatavate koguste summaks on ainult 1665,5 m<sup>3</sup>. Seetõttu märgib loa andja ladustamiskoha nr 9 üheaegseks jäätmete ladustamise koguseks 1665,5 m<sup>3</sup>. Kuivõrd keskkonnaloale ei kanta jäätmeliigi 13 05 07\* teket, väheneb selle võrra ka ladustamiskohas nr 7 üheaegselt ladustatavate jäätmete kogus 3 t ja 3 m<sup>3</sup> võrra. Seetõttu märgib loa andja ladustamiskoha nr 7 üheaegseks jäätmete ladustamise koguseks 27 t või 40 m<sup>3</sup>. Muus osas nõustus loa andja ettevõtte poolt taotluses välja toodud üheaegselt ladustatavate kogustega ning kandis keskkonnaloa nr KL-507838 tabelisse J4 ladustamiskohtade üheaegselt ladustatavate jäätmete kogused vastavalt taotlusele.

Keskkonnaloa muutmise taotluse kohaselt soovitakse biolagunevaid jäätmeid enne taaskasutamist ladustada kompostimise platsil kuni 3 aastat. Biolagunevate jäätmete pikaajalise ladustamisega kaasnevate häiringute vältimiseks seab loa andja loa tabelisse J4 tingimuse, mille kohaselt tohib ladustamiskohas nr 8 ladustada väljaspool töötlusprotsessi jäätmeid ajavahemiku jooksul, mis välistab häiringute (hais, näriliste levik jne) tekke.

Loa andja ei kanna keskkonnaloa tabelisse J2 keskkonnaloa muutmise taotluses märgitud jäätmeliikide 13 05 07\*, 19 08 02 ja 19 05 01 teket, sest keskkonnaloaga ei reguleerita jäätmete teket.

Ettevõtte soovib koguda ja purustada puidujäätmeid (jäätmekoodid 17 02 01 ja 20 01 38). Erinevatest tekkekohtadest pärinevad puidujäätmed võivad olla töödeldud erinevate kemikaalidega (värvid, lakid, liimid, erinevad pinnakatted (lamineeritud puit) jms), seetõttu tuleb enne puidujäätmete üle andmist veenduda, et puidujäätmete vastuvõtjal on puidujäätmete edasiseks käitlemiseks vajalikud keskkonnaloa/registreeringud olemas. Puidujäätmeid on sõltuvalt nende omadustest ja varasemast töötlemise viisist õigus põletada tavapärares põletusseadmetes (nt katlamajades) või tööstusheite seaduse (edaspidi *THS*) alusel kehtestatud jäätmepõletus- ja koospõletustehase nõuetele (edaspidi *jäätmepõletustehase nõuetele*) vastavates käitistes. Seega peab loa omaja enne puidujäätmete üle andmist veenduma puidujäätmete omadustes ning selles, kas konkreetset puidujäätmete partiid on võimalik põletada ainult jäätmepõletustehase nõuetele vastavas käitisel või kuuluvad puidujäätmed biomassi alla ning nende põletamisel ei ole vaja rakendada jäätmepõletustehasele sätestatud nõudeid. Ilma jäätmepõletustehase nõudeid rakendamata ehk nn tavakatlamajades on lubatud põletada ainult biomassi (st selliseid puidujäätmeid, mille halogeenitud orgaaniliste ühendite ja raskmetallide sisaldus ei ületa looduslikku fooni).

Keskkonnaministri 03.11.2022 määruse nr 49 „Puidujäätmetest valmistatud kütusena kasutatava puiduhakke jäätmeke oleku lakkamise kriteeriumid“ (edaspidi *määrus nr 49*) lisas 2 on toodud keemilise ebapuhtuse piirväärtused (Tabel 1), mille ületamise korral ei ole lubatud kemikaalidega töödeldud puidujäätmeid põletada jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavates põletusseadmetes ega põletusseadmetes, mille installeeritud summaarne soojussisendile vastav



nimisoojusvõimsus on väiksem kui 50 MWth või millele ei rakendata heite piirväärtusi. Samuti on puidujäätmete partii suurus, millest keemilise analüüsi proovid tuleb võtta, piiritletud 1500 tonniga. Lisaks on määruse nr 49 § 8 p-s 2 toodud välja maksimaalne lubatud võõraste osakaal (2%) puiduhakkes. Keskkonnaamet leiab, et määruhes nr 49 toodud keemilise ebapuhtuse piirväärtusi, puidujäätmete partii maksimaalset suurust ning võõraste maksimaalset lubatud sisaldust tuleb rakendada ka jäätmetestaatusesse jäävate puidujäätmete biomassiks lugemisel.

Juhul, kui ettevõtte soovib kemikaalidega töödeldud puidujäätmeid energiakasutuseks edasi anda, peab ettevõtte puidujäätmete vastu võtmise käigus eraldama nähtavalt kemikaalidega töödeldud puidujäätmed kemikaalidega töötlemata puidujäätmetest. Keemiliselt töödeldud ja töötlemata puidujäätmeid tuleb hoiustada ning purustada eraldi. Samuti tuleb veenduda, et puidujäätmed ei sisalda võõrseid (liiv, metall, plast jms) enam kui 2%.

Kui ettevõtte soovib kemikaalidega töödeldud puidujäätmed liigitada biomassi alla (sh anda need üle jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavale käitisele), tuleb igast töödeldud puidujäätmete partiist võtta proovid ning analüüsida Tabelis 1 toodud näitajaid. Sõltuvalt puidujäätmete omadustest tuleb vajadusel analüüsida ka muude asjakohaste ainete ja ühendite (naftaproduktid jms) sisaldust, et veenduda, et tegemist ei ole ohtlike jäätmetega. Lisaks peab olema tagatud, et puidujäätmed (sh tavajäätmete hulka kuuluvad) ei sisaldaks halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta sätestatud piirväärtuste ning vajaduse korral seda analüüsida kaudu kontrollida.. Juhul, kui analüüsitulemustest selgub, et tabelis 1 toodud piirväärtusi ei ületata (v.a. K ja Na, mille piirväärtused on soovituslikud) ning jäätmed ei liigitu muude ainete ega ühendite sisalduse tõttu ohtlike jäätmete hulka ega ei sisalda puidukaitseainetega töötlemise või puidupinna katmise tulemusena halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle lubatud piirväärtuste, on puidujäätmeid lubatud põletamiseks üle anda jäätmepõletustehase nõuetele mittevastava põletusseadme käitajale (vastuvõtjal peab olema puidujäätmete põletamiseks jäätmevaldkonna registreering või keskkonnaluba jäätmete taaskasutamiseks).

Tabel 1. Keemiliste ebapuhtuste sisalduse piirväärtused

Element	Katsemeetod**	Piirväärtus kuivaines
Väävel	EN ISO 16994 ICP, AAS	0,2%
Lämmastik	EN ISO 16948 ICP, AAS	0,9%
Kaalium*	EN ISO 16967 ICP, AAS	5000 mg/kg
Naatrium*	EN ISO 16967 ICP, AAS	2000 mg /kg
Kloor	EN ISO 16994 ICP, AAS	0,05%
Arseen	EN ISO 16968 ICP, AAS	4 mg/kg
Kroom	EN ISO 16968 ICP, AAS	30 mg/kg
Vask	EN ISO 16968 ICP, AAS	30 mg/kg
Kaadmium	EN ISO 16968 ICP, AAS	1,2 mg/kg
Elavhõbe	EN ISO 16968 ICP, AAS	0,1 mg/kg
Plii	EN ISO 16968 ICP, AAS	30 mg/kg
Tsink	EN ISO 16968 ICP, AAS	233 mg/kg

\* soovituslik piirväärtus

\*\* Või muu samaväärne rahvusvaheliselt tunnustatud meetod või standard

Sellest tulenevalt määrab Keskkonnaamet keskkonnaloa tabelisse J6 nõude, mille kohaselt peab

ettevõtte käitlemisel eraldama kemikaalidega töödeldud puidu kemikaalidega töötlemata puidust.

Vajadusel tuleb analüüsida asjakohaste ainete ja ühendite (naftaproduktid jms) sisaldust, et veenduda, et tegemist ei ole ohtlike jäätmetega. Lisaks peab olema tagatud, et puidujäätmed (sh tavajäätmete hulka kuuluvad) ei sisaldaks halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta sätestatud piirväärtuste.

Igast kemikaalidega töödeldud puidupartiist (partii suurus kuni 1500 tonni) tuleb enne energiakasutamiseks üle andmist võtta proovid ning analüüsida väävli (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), Arseeni (As), kroomi (Cr), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbeda (Hg), plii (Pb) ja tsingi (Zn) ja võõraste (metall, plast, mineraalne osa jm) sisaldust.

Puidujäätmed võib biomassiks lugeda ja põletamiseks üle anda jäätmepõletusnõuetele mittevastavatele põletusseadmetele ainult juhul kui ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust - S 0,2%, N 0,9%, Cl 0,05%, As 4 mg/kg, Cr 30 mg/kg, Cu 30 mg/kg, Cd 1,2 mg/kg, Hg 0,1 mg/kg, Pb 30 mg/kg, Zn 233 mg/kg, võõraste <2% massist.

Keskkonnanõuetega muutmise taotluse kohaselt kavandab ettevõtte jäätmete pinnasejäätmete ringlussevõttu. Sellest tulenevalt määrab Keskkonnaamet keskkonnanõuetega tabelisse J6 nõude, mille kohaselt tuleb ringlussevõetavatest pinnase fraktsioonidest peale sõelumist võtta proovid, et määrata ohtlike ainete sisaldus erinevates fraktsioonides ning tööstusmaapiirnormidele vastavate näitajatega fraktsioonid ning elamumaa piirnormidele vastavate näitajatega fraktsioonid eraldi ladustada. Fraktsioonidest tuleb määrata järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink ja naftasaadused (süsivesinikud C10-C40, summa). Kui pinnase päritolust tulenevalt on alust eeldada pinnase reostumist muude ohtlike ainetega, tuleb pinnases määrata ka päritolust sõltuvate ohtlike ainete sisaldus. Ringlussevõetud materjali üle andmisel kliendile tuleb klienti teavitada sellest, kas üle antav pinnas ja kivid sisaldavad ohtlikke aineid rohkem kui elamumaale sätestatud piirnormid või mitte. Elamumaa piirnorme ületava pinnase üle andmisel tuleb fikseerida materjali vastuvõtja ning materjali kasutamise asukoht ning neid andmeid vähemalt viis aastat säilitada. Juhul, kui pinnasejäätmete analüüs näitab, et pinnases on ohtlike ainete ja/või naftasaaduste sisaldused üle tööstusmaale kehtestatud piirväärtuste, siis tuleb see haljastusmuld ja sõelumata pinnasejäätmekogud eraldi aunas ladustada ja üle anda vastavaid tegevuslube omavale ohtlike jäätmete käitlejale.

Ettevõtte soovib jäätmekäitluskohas võtta vastu metallijäätmeid. Keskkonnaamet peab vajalikuks määrata keskkonnanõuetega tabelisse J6 nõue, mille kohaselt peab metallijäätmekogude kokkuostmine, kokkuostmise dokumenteerimine ning kokkuostul arveldamine vastama jäätmeseaduses sätestatud nõuetele ja piirangutele.

Ettevõtte soovib käitluskohas koguda ja käidelda ohtlikke jäätmeid. Keskkonnaamet määrab keskkonnanõuetega tabelisse J6 nõude, mille kohaselt tuleb ohtlikke jäätmeid käidelda vastavalt kehtivatele õigusaktidele, sealjuures peab kogu aeg olema tagatud, et käitluskoht vastaks kehtestatud nõuetele.

Ettevõtte soovib käitluskohas koguda ja käidelda elektri- ja elektroonikaseadmete romude

jäätmeid. Keskkonnaamet määrab keskkonnaloo tabelisse J6 nõude, mille kohaselt tuleb ettevõttel oma tegevuses järgida elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõudeid, samuti tuleb täita elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete käitlemisele seatud sihtarve.

Ettevõtte soovib käitluskohas üheaegselt ladustada rohkem kui 1000 m<sup>3</sup> põlevjäätmeid, mistõttu ettevõttel oli kohustus koostada objekti territooriumil põlevmaterjali ladustamise kohta plaan ja esitada see kooskõlastamiseks asukohajärgsele päästeskusele. Päästeamet on oma 02.03.2021 kirjaga nr 7.2-2.4/1559-2 kooskõlastanud ettevõtte poolt esitatud põlevmaterjali ladustamise plaani (lisatud keskkonnalooale). Keskkonnaamet määrab keskkonnaloo tabelisse J6 nõude, mille kohaselt tuleb jäätmeid ladustada kooskõlas Päästeameti poolt kooskõlastatud põlevmaterjali ladustamise plaanil märgitud ladustatavate põlevjäätmete asukohtadega.

Ettevõtte soovib sortida jäätmeid lahtiselt käitluskoha platsidel. Keskkonnaamet määrab keskkonnaloo tabelisse J6 nõude, mille kohaselt tuleb sortimise ajaks platsile paigutatud jäätmed viia hiljemalt tööpäeva lõpuks loa tabelis J4 märgitud ladustuskohadesse.

Ettevõtte taotleb keskkonnaluba muuhulgas jäätmete purustamiseks ja sõelumiseks. Keskkonnaamet on varasemalt seadnud keskkonnalooale nõude, mille kohaselt jäätmete purustamisel tuleb vältida tolmu teket ja levikut. Vajadusel tuleb purustatavaid jäätmeid niisutada. Jäätmete purustamisel ei tohi müratase kinnistu piiril ületada õigusaktidega sätestatud piirnorme. Kuivõrd jäätmete sõelumisega võib samuti kaasneda tolmu ja müra levik, laiendab Keskkonnaamet eelnimetatud nõudeid ka jäätmete sõelumisele.

Ettevõtte soovib ladustada väliplatsil sortimata ehitus- ja lammutusprahti (jäätmeliigid 17 09 03\* ja 17 09 04). Vältimaks jäätmete kokkupuudet sademeveega ning jäätmetes sisalduvate ohtlike ainete levikut keskkonda seab loa andja loa tabelisse J4 tingimuse, mille kohaselt ladustatakse jäätmeliike 17 09 03\* ja 17 09 04 konteinerites konteinerites ilmastikutingimuste eest kaitstult. Lisaks muudab loa andja keskkonnaloo tabelis J6 nõuet, vastavalt millele on ehitus- ja lammutussegaprahti lubatud ladustada kõvakattega sademevee kogumissüsteemiga varustatud platsil, ning seab selle asemel nõude, mille kohaselt ehitus- ja lammutussegaprahti (jäätmeliigid 17 09 03\* ja 17 09 04) on lubatud ladustada väliplatsil ainult konteinerites ilmastikutingimuste eest kaitstult.

Loa andja jätab muutmata varasemalt keskkonnaloo tabelisse J6 täiendavad nõuded jäätmete käitlemisele ning tabelisse J7 täiendavad nõuded jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavate tervise- ja keskkonnakaitsemeetmete, sealhulgas jäätmekäitluskohade järelhoolduse kava kohta.

Keskkonnaloo tabelisse J2 kantud jäätmete sortimise tulemusel tekkivate sekundaarsete jäätmete kogused on informatiivsed ning Keskkonnaamet ei reguleeri tekitatavate jäätmete koguseid.

### **3.2.2 Vee erikasutus**

Veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 187 p 4 ja 6 kohaselt peab ettevõttel heitvee veekogusse juhtimiseks olema keskkonnaluba vee erikasutuseks. Vee võtmiseks on ettevõttel puurkaev (riiklik katastri nr 25076). Põhjavesi on kaitstud 16.m paksuse savikihi, kaevud läheduses

puuduvad.

Vett kasutatakse olmevajaduseks ja platside ning jäätmekonteinerite pesemiseks.

Reovesi olmeruumidest ja pressiseadmete ning jäätmekonteinerite pesuplatsilt kogutakse ning juhitakse omakanalisatsiooni kaudu kohtpuhastisse (3-kambriline septik) – väljalask nr 2. Sademevesi kogutakse kokku esimesel ja teisel platsil restkaevudega ning suunatakse läbi liiva-mudapüüdurite. Pinnase kompostimisalalt puhastatakse sademevesi õli-mudapüüduris ENS 6LM; sademevesi platsidelt puhastatakse õli+liiva-mudapüüduris E 40LM ja liiva-mudapüüduris LM20000. Peale puhastust voolab heitvesi isevoolselt kinnistu piiril olevasse kraavi, mis 630 m pärast suubub Vaemla jõkke (keskkonnaregistri kood VEE1160500).

Väljalask nr 1 (Jäätmejaama sademevesi) kaudu juhitakse puhastatud sademevesi looduslikku kraavi, mis 800 m pärast suubub Vaemla jõkke. Seega on tegemist sademeveega, millele on kehtestatud loaga järgmised reostusnäitajate piirväärtused: heljum – 40 mg/l; biokeemiline hapnikutarve (BHT7) – 15 mg/l; keemiline hapnikutarve (KHT) – 125 mg/l; pH (6–9 pH ühikut); üldfosfor (Püld) – 2 mg/l, üldlämmastik (Nüld) – 75 mg/l ja naftasaadused – 5 mg/l.

Väljalask nr 2-le (Jäätmejaama septik) on kehtestatud loaga järgmised reostusnäitajate piirväärtused: heljum – 35 mg/l; biokeemiline hapnikutarve (BHT7) – 40 mg/l; keemiline hapnikutarve (KHT) – 150 mg/l; pH (6–9 pH ühikut) ja naftasaadused – 5 mg/l.

Vastavalt määruse nr 61 § 14 lg-le 1 heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee saasteainete ning ohtlike ainete sisalduse ja heitvee pH määramiseks peab vee erikasutaja tagama loaga määratud kohtadest proovide võtmise ning korraldama proovide analüüsi, lg 2 kohaselt peab esinduslikke proove olema võimalik võtta reoveepuhastisse sisenevast reoveest ja suublasse juhitud heitveest. Heitvee kontrollproovid tuleb võtta loaga määratud punktidest (koordinaadid on märgitud keskkonnaloas), puhastist väljuva heitveetoru otsast.

Loa raames tehtavad heitvee omaseire proovid võivad olla punktproovid.

Omaseiret peab teostama heljumi, biokeemilise hapnikutarbe (BHT7), keemilise hapnikutarbe (KHT), üldlämmastiku, üldfosfori, naftaproduktide ja pH kohta ning raskemetallidest elavhõbeda (Hg), plii (Pb), tsingi (Zn) ja tina (Sn) kohta. **Kui kahe aasta jooksul jääb raskemetallide sisaldus heitvees ja pinnavees määramistasemest allapoole, tuleb edaspidi raskemetalle seirata vaid loa andja erinõudmisel.**

Määruse nr 61 § 16 lg 5 kohaselt täpsustatakse omaseire proovivõtu sagedus ja koht sademevee reostusnäitajate määramiseks keskkonnaloas. Keskkonnaamet on määranud heitvee proovivõtu sageduseks punktis, mille koordinaadid on märgitud keskkonnaloas (väljalaskme koordinaadid) – heljumi, BHT7, KHT, üldlämmastiku, üldfosfori, naftaproduktide ja pH kohta loaga kaks korda aastas ja raskemetallide Hg, Pb, Zn ja Sn kohta üks kord aastas (kevad).

Suubla seiret teostada loas määratud koordinaatidega kohtades üks kord aastas.

### 3.3 Kõrvaltingimuste seadmine

Loa andja kandis varasemalt keskkonnaloa tabelisse J6 täiendavad kõrvaltingimused loa

kehtivuse kohta. Keskkonnaamet ei muuda varasemalt loale seatud kõrvaltingimusi.

### **3.4 Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine**

Keskkonnaloa muutmise korralduse eelnõu või antava keskkonnaloa eelnõu kohta arvamusi ega vastuväiteid ei esitatud.

### **3.5 Otsekohalduvad nõuded**

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima atmosfääriõhu kaitse seaduses, jäätmeseaduses, veeseaduses, maapõuseaduses ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalused kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitaseluba/loa-omajameelespea>

## **VAIDLUSTAMINE**

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)  
Helen Akenpäärg  
juhataja  
jäätmebüroo

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. Eelhindang
3. Käitise territoorium
4. Jäätmejaama asendiplaan
5. põlevmaterjali ladustamise plaan

Teadmiseks: Hiiumaa Vallavalitsus, OSAÜHING TRAPERII, Riigimetsa Majandamise Keskus

Tambet Tamm  
Tambet.Tamm@keskkonnaamet.ee