



KORRALDUS

25.10.2023 nr DM-125275-10

Keskkonnaloa nr KL-520010 andmine

1. OTSUS

Lähtudes Cronimet Nordic OÜ 05.07.2023 esitatud keskkonnaloa taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40 ja § 46, jäätmeseaduse § 1 lg 4 ja 4¹, § 73 lg 2 p-d 2 - 4, § 76 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 3 otsustan:

1.1 Anda Cronimet Nordic OÜ (registrikood 12720745, aadress Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Jalaka tn 60b, 50109) tähtajatu keskkonnaluba nr KL-520010 aadressil Tutermaa tee 3, Tutermaa küla, Harku vald, Harju maakond (katastritunnus 9801:012:0202) alljärgnevas:

- jäätmete taaskasutamiseks;
- ohtlike jäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus;
- metallijäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus.

1.2 Määrata keskkonnaloa nr KL-520010 tabelis J6 tegevusele esitatavad keskkonnakaitsenõuded ning tabelis J7 jäätmekäitluse lõpetamisel rakendatavad keskkonnakaitsemeetmed.

1.3 Määrata keskkonnaloale nr KL-520010 kõrvaltingimus, mille kohaselt on keskkonnaloa andjal õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba nr KL-520010 kehtetuks.

1.4 Määrata keskkonnaloale nr KL-520010 kõrvaltingimus, mille kohaselt on Cronimet Nordic OÜ kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest lepingu või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.

1.5 Määrata keskkonnaloale nr KL-520010 kõrvaltingimus, mille kohaselt on Keskkonnaametil õigus kasutada ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantsgarantii summat jäätmekäitluskoha ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnaloale jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma jäätmekäitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Ettevõttel on õigus taotleda finantsgarantii osalist tagastamist juhul, kui

ettevõtte taotleb keskkonnaloa muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantsgarantii tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa kehtetuks tunnistamist või keskkonnaloa kehtivusaeg lõpeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud.

1.6 Määrata keskkonnaloale nr KL-520010 kõrvaltingimus, mille kohaselt on Cronimet Nordic OÜ kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttel kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttel õigus enammakstud tagatise osa tagasi saada.

1.7 Määrata keskkonnaloale nr KL-520010 kõrvaltingimus, mille kohaselt peab loa omajal loa kehtivusaja jooksul olemas olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Loa omaja peab enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne õnnetusjuhtumikindlustuse kehtivuse lõppemist uut õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ohtlike jäätmete käitlemise õigus õnnetusjuhtumikindlustuse kehtivuse lõppedes.

1.8 Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest Cronimet Nordic OÜ-le

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Cronimet Nordic OÜ (registrikood 12720745, aadress Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Jalaka tn 60b, 50109) (edaspidi *ettevõtte*) esitas 05.07.2023 Keskkonnaametile (edaspidi ka *loa andja*) keskkonnaloa taotluse nr T-KL/1019225 (nõuetekohane taotlus registreeriti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 09.08.2023 dokument nr DM-125275-4, menetluse nr [M-125275](#) all).

Keskkonnaluba taotletakse aadressil Tutermaa tee 3, Tutermaa küla, Harku vald, Harju maakond (katastritunnus 19801:012:0202) asuvale käitluskohale ehitus- ja lammutusjäätmete käitlemiseks, plastide, paberi- ja kartongijäätmete ning suurjäätmete käitlemiseks, puidujäätmete käitlemiseks, romusõidukite lammutamiseks, eraldatud osade korduskasutuseks ette valmistamiseks ning jäätmete ladustamiseks.

Varasemalt on nimetatud käitluskohas toimunud ettevõtte Osaühing METANEX keskkonnaloa nr L.JÄ/328002 alusel sarnased tegevused. Keskkonnaluba nr L.JÄ/328002 on muutmisel samaaegselt ehk eelmine omanik on sellel käitluskohal tegevuse lõpetanud ja nimetatud käitluskoha uus omanik on Cronimet Nordic OÜ.

2.2. Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Loa andja teavitas 01.09.2023 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest ning küsis Harku vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (keskkonnaseadustiku üldosa seadus (edaspidi *KeÜS*) § 43 lg 1) (registreeritud 01.09.2023 nr DM-125275-6). Harku vallavalitsus kooskõlastas 19.09.2023 esitatud keskkonnaloa taotluse dokumendiga nr 11-1/3363-2 (registreeritud 19.09.2023 nr DM-125275-7).

Loa andja teavitas 01.09.2023 avalikkust keskkonnaloa muutmise menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (*KeÜS* § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Loa andja teavitas 01.09.2023 piirinaabreid keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest. Piirinaabreid arvamusi ei esitanud.

Loa andja teavitas 06.10.2023 keskkonnaloa nr KL-520010 otsuse eelnõu ning keskkonnaloa nr KL-520010 eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (*HMS* § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1, *KeHJS* § 11 lg 2²). 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 seadus (edaspidi *KeHJS*)) § 3 lg 1 p 1, p 2).

Ettevõtte kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine kohustuslik, kuna ettevõtte jätkab samas käitises sarnaste jäätmekäitlustoimingutega ning käitises ei põletata ega töödelda keemiliselt ööpäevas üle 100 tonni tavajäätmeid (*KeHJS* § 6 lg 2 p 11, § 6 1 lg 3, § 11 lg-te 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 eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 10 p 1).

Tutermäe tee 3 (JKK3701079) käitluskoha osas on 04.08.2016 keskkonnamõju eelhinnang antud samale käitluskohale teise ettevõtte jaoks samadeks tegevusteks.

3.2. Kaalutlused keskkonnaloa andmisel

KeÜS § 52 lg-s 1 ja JäätS § 83 lg-s 1 on sätestatud keskkonnaloo andmisest keeldumise alused. Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine keskkonnaloo andmisest keeldumise aluseid.

Korralduse ja sellega keskkonnaloo nr KL-520010 andmisel on võetud aluseks HMS, JäätS, KeÜS ja selle alamaktide ning teiste keskkonnavaldkonda reguleerivate õigusaktide nõuded.

Korralduse otsustava osa punktiga 1.1. antav keskkonnaluba nr KL-520010 annab ettevõttele Cronimet Nordic OÜ Harku vallas aadressil Tutermaa küla, Tutermaa tee 3 (katastritunnus 19801:012:0202) (keskkonnaregistri kood JKK3701079) asuvale käitluskohale õiguse:

- jäätmete taaskasutamiseks (sortimine, demonteerimine, purustamine, pressimine – R12s, korduskasutuseks ettevalmistamine – R3k, R4k, R5k, überpakkimine - R12y, ladustamine – R13) vastavalt JäätS § 73 lg 2 p-le 2;
- ohtlike jäätmete taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks majandustegevuse käigus (sorteerimine – R12s, ladustamine – R13) vastavalt JäätS § 73 lg 2 p-le 3;
- metallijäätmete taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks majandustegevuse käigus (korduskasutuseks ettevalmistamine – R4k, sorteerimine, demonteerimine, purustamine, pressimine – R12s, überpakkimine - R12y, ladustamine – R13) vastavalt JäätS § 73 lg 2 p-le 4.

Keskkonnaluba nr KL-520010 ei anna selle omanikule õigust jäätmete vedamiseks. Vastavalt JäätS § 98⁷ lg 2 p-le 2 registreeritakse Keskkonnaametis selle isiku tegevus, kes veab jäätmeid oma majandus- või kutsetegevuses.

3.3. Ettevõtte kavandatava jäätmekäitlustegevuse kirjeldus

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

Kinnistul asub betoneeritud põrandaga tootmishoone (320 m²), mida ettevõtte taotluse kohaselt kasutab veokite remonditöökojana ning autormude lammutamiseks. Lisaks eelnevale teostab ettevõtte antud ruumides ka metallijäätmete käitlust. Tutermaa tee 3 kinnistul asub ka teine tootmishoone betoneeritud põrandaga (80 m²), kus sorditakse ning ladustatakse ajutiselt tava- ja ohtlike jäätmeid. Kolmas tootmishoone Tutermaa tee 3 kinnistul on viilhall (530 m²) ohtlike- ja tavajäätmete käitluseks, mis on varustatud vedelikke mitteläbilaskva betoonpõrandaga, mille all on spetsiaalne happe- ja õlikindel mahuti vedelate ohtlike jäätmete kogumiseks avarii korral. Neljas hoone antud kinnistul on betoneeritud põrandatega (40 m²), kus ettevõtte teostab romusõidukitest ohtlike vedelike eraldamist tõstukseadme abil. Taotluse kohaselt on jäätmekäitluskoha territoorium ümbritsetud aiaga, betoneeritud ja asfalteeritud ning varustatud valvaga. Territoorium on ühendatud ühisveevärgi ja kanalisatsiooniga. Jäätmekäitluskoha territoorium ei ole varustatud õlipüüduuri ja sademevee kogumissüsteemiga. Sademevee kogumissüsteemi rajamine on kavas 2024 sügisel.

Ettevõtte tegeleb tavajäätmete, metallijäätmete (musta- ja värvilise vanametalli, sh romusõidukite) ja ohtlike jäätmete kogumise ja taaskasutusse, sh korduskasutusse suunamise, ajutise ladustamise ja teistele jäätmekäitlejatele edasiseks taaskasutamiseks üleandmisega. Ettevõtte põhitegevusala on musta- ja värvilise vanametalli kokkuost, sorteerimine, töötlemine, müük ja vedu. Eesmärk on võimalikult palju metalli jäätmeid suunata taaskasutusse.

Taotluse kohaselt on jäätmekäitluskohas hoiuruumid korduskasutatavatele osadele, samuti eraldi kogumisenõud romusõidukitest eraldatud ohtlike jäätmete kogumiseks ja ladustamiseks. Ohtlike jäätmete kogumisenõud on varustatud nõuetekohase märgistusega. Autokered, kust on eraldatud kõik ohtlikud vedelikud ja muud komponendid, ladustatakse jäätmekäitluskoha väliterritooriumil asfalteeritud platsil.

Elektri- ja elektroonikaseadmed sortitakse hoones ja ladustatakse kinnises konteineris eraldi seaduses ettenähtud kategooriate alusel.

Ettevõtte teostab ohtlike jäätmete käitlust ainult hoones. Tavajäätmed (puit, plast, klaas, kumm, ehitus- ja lammutussegapraht) suunatakse sortimise Tutermaa tee 3 välipplatsile. Väljasorditud jäätmeid hoitakse konteineris või selleks eraldatud aladel. Puidujäätmete puhul sortitakse välja eraldi kemikaalidega töödeldud- ja töötlemata puit. Kergemaid jäätmefraktsioone (paber,- ja kartong, kile) sortitakse jäätmekäitlushoones ning vajadusel pressitakse mahu vähendamise eesmärgil.

Ettevõtte sordib ehitus- ja lammutussegaprahist välja metalli, puidu-, plasti- ning paberi- ja kartongijäätmeid. Ehitus- ja lammutusjäätmed sortitakse konteinerist konteinerisse põhimõttel ning hoiustatakse kinnistes, ilmastiku eest kaitstud tingimustel.

Taotluse kohaselt soovib ettevõtte võtta lisaks kasutusele konveieri ja vibrosõela. Ettevõtte hinnangul müra tase ei suurene ning sõela kasutatakse harva.

Ettevõtte võtab käitluskohas vastu ja käitleb romusõidukeid, elektroonikajäätmeid, ehitus- ja lammutusjäätmeid, puidujäätmeid, metallijäätmeid, plastijäätmeid, paberi- ja kartongijäätmeid ning suurjäätmeid. Jäätmetega läbiviidavad tegevused on kirjeldatud tabelis J3.

Jäätmekäitluskohast vastab taotluse kohaselt keskkonnaministri 09.02.2005a [määruse nr. 9](#) „Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded“ nõuetele, keskkonnaministri 16.06.2011 [määruse nr. 33](#) „Romusõidukite käitlusnõuded“ romusõidukite kogumiskohale ja lammutuskojale esitavatele nõuetele ja keskkonnaministri 10.01.2008 [määruse nr 5](#) „Kasutatud patareide ja akude käitlusnõuded“ patarei- ja akujäätmete käitlus- ja ladustamiskohtadele esitatud nõuetele.

3.4. Nõuded keskkonnaloale

Vastavalt JäätS § 81 lg 2 p-le 3 on loa andjal õigus keskkonnaloaga määrata tegevusele esitatavad keskkonnaloa nõuded, lähtudes keskkonnaloa taotlusest, esitatud lisateabest, JäätS-st ja selle alamaktidest, samuti võttes arvesse teised keskkonnaalased õigusaktid ning

keskkonnamõju eelhindamisest. Loa andja kandis keskkonnaloa tabelisse J6 täiendavad nõuded jäätmete kogumisele ja käitlemisele ja tabelisse J7 täiendavad nõuded jäätmekäitluse lõpetamisel rakendatavate tervise- ja keskkonnakaitsemeetmete, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järeelhoolduse kava kohta.

Ettevõtte soovib keskkonnaloa taotluse kohaselt jäätmekäitluskohas üheaegselt ladustada kõikide jäätmeliikide peale kokku kuni 2810 tonni (3836 m³) jäätmeid, millest ohtlike jäätmeid on 49,55 tonni. Loa andja nõustus ettevõtte poolt taotluses välja toodud üheaegselt ladustatavate kogustega ning kandis keskkonnaloa nr KL-520010 tabelisse J4 üheaegselt ladustatavate jäätmete koguse vastavalt taotlusele. Samuti lisas loa andja üheaegselt jäätmekäitluskohas lubatud ladustamise koguse keskkonnaloa nr KL-520010 tabelisse J6, sh tõi loa andja välja, et põlevmaterjale on lubatud üheaegselt ladustada kõikide jäätmeliikide peale kokku kuni 279 tonni (407 m³).

Ettevõtte peab oma jäätmekäitusalas esotegevuses lähtuma jäätmeseadusest ja selle alamaktidega kehtestatud nõuetest ning teistest keskkonnaalastest õigusaktidest, samuti tuleb ettevõttel täita kohaliku omavalitsuse üksuse kehtestatud jäätmehoolduseeskirja nõudeid. Olulisemad keskkonnaalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis "Keskkonnakaitseloa omaja meelepea".

Ettevõtte võib sortimata ehitus- ja lammutussegaprahti (17 09 04) hoida ainult kinnises ilmastikukindlas konteineris. Väliplatsil võib jäätmeid ilma katusealuseta või kinnise konteinerita hoida ainult sorteerimise ajal, aga mitte pikemalt kui 1 tööpäev.

3.4.1. Romusõidukite, elektroonikajäätmete käitlemine

Loa andja peab vajalikuks juhtida täiendavalt tähelepanu sellele, et romusõidukite käitlemisel tuleb lähtuda Keskkonnaministri 16.06.2011 [määruse nr 33](#) „Romusõidukite käitlusnõuded¹“ (edaspidi *määrus nr 33*) nõuetest, sealjuures peab käitluskoht vastama kogu tegevusaja jooksul [määruse nr 33](#) nõuetele.

Keskkonnaamet tuvastas käitluskoha ülevaatus käigus, et käitluskoht ei vastanud kõikidele [määruse nr 33](#) nõuetele. Käitluskoha väliterritooriumil puudub sademevee kogumissüsteem ning ettevõtte rajab selle taotluse kohaselt on see plaanis rajada hiljemalt sügis 2024. Tulenevalt eelnevast kannab loa andja keskkonnaloa nr KL-520010 tabelisse J6 nõude, mille kohaselt peab ettevõtte sadevee kogumissüsteemi ühendusosas lõpuni rajama hiljemalt 30.11.2024. Keskkonnaluba ei anna õigust väliterritooriumil ohtlikke vedelikke sisaldavate romusõidukite ladustamiseks.

Ettevõtte soovib taotluse kohaselt käidelda romusõidukeid, mis ei sisalda vedelikke või ohtlikke osi (16 01 06). Sellised romusõidukid tekivad romusõidukite lammutamisel. Romusõidukite lammutamine on jäätmekäitlustegevus, milleks on vajalik keskkonnaloa või keskkonnakompleksloa olemasolu. Samuti on romusõidukite lammutamisele ja käitluskohale [määrusega nr 33](#) kehtestatud nõuded. Keskkonnaohutuse seisukohast on oluline, et romusõidukid, mis pole nõuetekohaselt lammutatud ja sisaldavad või võivad sisaldada

vedelikke ja ohtlike osi, käideldakse ohtlike jäätmetena pädevate isikute poolt. Ühtlasi on ka teada, et mõned ettevõtted või eraisikud tegelevad ebaseadusliku autolammutusega, omamata selleks vajalikku keskkonnaluba. Selleks, et välistada romusõidukite, mis pole nõuetekohaselt lammutatud ning võivad sisaldada vedelikke ja ohtlikke osi, ebaõigest käitlemisest tingitud keskkonnaohtu, samuti, et piirata ebaseaduslikku jäätmekäitlust, peab loa omanik olema veendunud, et romusõidukeid jäätmekoodiga 16 01 06 üle andval isikul oli õigus selliseid jäätmeid tekitada või käidelda. Selleks tuleb romusõidukite, mis ei sisalda vedelikke või ohtlikke osi (16 01 06) kogumisel lisaks jäätmete üle andjate muudele andmetele fikseerida ka jäätmeid üle andvale isikule väljastatud keskkonnakaitseloa või keskkonnakompleksloa number. Juhul kui jäätmete üle andjal ei ole keskkonnaluba või keskkonnakompleksluba, mille kohaselt oli neil õigus romusõidukeid lammutada, tuleb jäätmed liigitada ohtlike jäätmetena (jäätmekood 16 01 04*) ja selliste jäätmete vastu võtmine on keelatud. Ettevõtte peab jäätmete üle andja andmed edastama keskkonnajärelevalvet teostavale asutusele. Vastav tingimus kantakse ka keskkonnaloa tabelisse J6.

Ettevõtte peab veenduma, et käideldavad plastijäätmed ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteained enam piinormidest, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas. Püsivaid orgaanilisi saasteaineid sisaldavad jäätmeid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt. Keskkonnaamet peab vajalikuks seada keskkonnaloa tabelisse J6 tingimuse, mille kohaselt peab loa omaja olema veendunud, et romusõidukitest eemaldatud osad ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid rohkem Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas toodud piinormidest. Piinorme ületavaid jäätmepartiisid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.

Lisaks tuleb täita Vabariigi Valitsuse 17.06.2010 [määrusega nr 79](#) „Mootorsõidukitest ja nende osadest tekkinud jäätmete kogumise, tootjale tagastamise ning taaskasutamise või kõrvaldamise nõuded ja kord ning sihtarvud ja sihtarvude saavutamise tähtajad¹“ sätestatud sihtarve.

Keskkonnaamet määrab keskkonnaloa tabelisse J6 tingimuse, mille kohaselt tohib ohtlike jäätmeid ladustada ainult ohtlike jäätmete ladustamiseks sobivates mahutites, ohtlike romusõidukeid ei ole lubatud ladustada ning need tuleb koheselt suunata lammutamisse. Ohtlikud jäätmed tuleb märgistada vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 [määrusele nr 39](#) „Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord“. Patarei- ja akujäätmed tuleb ladustada vastavalt keskkonnaministri 10.01.2008 [määrusele nr 5](#) "Kasutatud patareide ja akude käitlusnõuded".

3.4.2. Puidujäätmete käitlemine

Ettevõtte soovib koguda puidujäätmeid (jäätmekoodid: 02 01 07 (Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)), 03 01 05 (Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*), 03 03 01 (Puukoore- ja puidujäätmed), 15 01 03 (Puitpakendid), 17 02 01 (Puit) ja 19 12 07 (Puit,

mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*))).

Puidujäätmed sortitakse hoones eraldi kemikaalidega töödeldud ja -töötlemata puiduks ning vajadusel pressitakse mahu vähendamise eesmärgil. Puit antakse edasiseks käitlemiseks üle vastavat õigust omavatele isikutele.

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 keskkonnalaad/registreeringud olemas. Puidujäätmeid on sõltuvalt nende omadustest ja varasemast töötlemise viisist õigus põletada tavapärastes 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 käitises 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 jäätmeks 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 määruses nr 49 toodud keemilise ebapuhtuse piirväärtusi, puidujäätmete partii maksimaalset suurust ning võõraste maksimaalset lubatud sisaldust tuleb rakendada ka jäätmestaatusesse 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 võõrasteid (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 analüüside 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

3.5. Kõrvaltingimuste seadmine

Haldusorgan võib anda haldusakti kõrvaltingimusega, milleks muuhulgas on haldusakti hilisema muutmise, kehtetuks tunnistamise või kõrvaltingimuse kehtestamise võimaluse jätmine ([HMS](#) § 53 lg 1 p 4). Haldusakti kõrvaltingimuse võib määrata siis, kui haldusakti andmine tuleb otsustada halduse kaalutusõiguse alusel ([HMS](#) § 53 lg 2 p 3). Keskkonnakaitseluba on haldusaktiks, mille andmise või mitte andmise ning mille kehtivuse otsustab loa andja kaalutusõiguse alusel.

Finantstagatis

Isik, kes taotleb keskkonnaluba jäätmete ladustamiseks, peab esitama loa andjale koos taotlusega Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmiseks ([JäätS](#) § 98³ lg 1). Keskkonnaamet loeb finantsgarantiiks ka ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole (edaspidi *deposiitkonto*) kantud summat, mis katab üheaegselt ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. Finantstagatise puudumisel on jäätmete

ladustamine keelatud (JäätS § 98³ lg 3).

Ettevõtte esitas Keskkonnaametile finantstagatist tõendavate dokumentidena 29.09.2023 maksekorralduse nr 3323. Esitatud dokumentide kohaselt on ettevõtte kandnud deposiitkontole summa, mis katab üheaegselt ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja jäätmete käitlemise kulud. Lähtuvalt eelnevast peab loa andja põhjendatuks (HMS § 53 lg 1 p 4) seada keskkonnaloale nr KL-520010 kõrvaltingimus, mille kohaselt on Keskkonnaametil õigus kasutada ettevõtte poolt deposiitkontole kantud finantstagatise summat käitluskohta ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul, kui ettevõtte ei täida keskkonnaloaga nr KL-520010 täidetud jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Finantstagatis tagastatakse ettevõttele osaliselt juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantstagatis tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa kehtetuks tunnistamist või keskkonnaloa kehtivusaeg lõpeb. Keskkonnaamet kontrollib, kas jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud ning seejärel tagastatakse ettevõtte poolt deposiitkontole makstud summa samale ettevõttele. Raha tagastamine ettevõttele toimub ainult Keskkonnaameti taotluse alusel.

Ettevõttel tuleb loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav tagatise arvutamise tabel. Kui uue arvutuse põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttel kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttel õigus enammakstud tagatise osa tagasi saada.

Õnnetusjuhtumikindlustus

Ohtlike jäätmete taaskasutamiseks ja kõrvaldamiseks esitab keskkonnaloa taotleja loa andjale JäätS § 98⁵ lg-s 1 nõutud info ja dokumendid. Ettevõtte on kohustatud omama samal ajal, kui tegeletakse ohtlike jäätmete käitlemisega JäätS § 98⁵ lg 1 p-s 2 nimetatud Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendavat dokumenti õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks (edaspidi *õnnetusjuhtumikindlustus*) (JäätS § 98⁵ lg 5).

Ettevõtte on Keskkonnaametile esitanud JäätS § 98⁵ lg-s 1 nimetatud dokumendi. Esitatud dokumendi kohaselt on õnnetusjuhtumikindlustus (poliis nr 22609674) kehtiv kuni **31.12.2023**. Kuivõrd keskkonnaluba nr KL-520010 on väljastatud tähtajatult, peab loa omajal kogu loa kehtivusaja jooksul olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Õnnetusjuhtumikindlustuse puudumisel ei ole ettevõttel õigust ohtlike jäätmete käitlemiseks. Kuivõrd loa andjal on õigus keelduda ohtlike jäätmete käitlemiseks keskkonnaloa andmisest, kui ettevõttel puudub õnnetusjuhtumikindlustus, peab loa andja põhjendatuks seada keskkonnaloale nr KL-520010 kõrvaltingimus, mille kohaselt lõpeb ohtlike jäätmete käitlemise õigus õnnetusjuhtumikindlustuse kehtivuse lõppedes (HMS § 53 lg 1 p 4). Juhul kui ettevõtte esitab uue õnnetusjuhtumikindlustust tõendava

dokumendi, pikeneb ohtlike jäätmete käitlemise õigus samadel tingimustel automaatselt. Seetõttu kannab loa andja keskkonnaloa nr KL-520010 tabelisse J6 nõude, mille kohaselt peab ettevõttel loa kehtivuse ajal olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Ettevõtte peab enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne õnnetusjuhtumikindlustuse kehtivuse lõppemist uut õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ettevõttel õigus keskkonnaloa nr KL-520010 alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnaluba nr KL-520010 ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.

Ettevõtte on koos taotlusmaterjalidega esitanud ohtlike jäätmete käitleja vastutava isiku tunnistuse ohtlike jäätmete käitleja pädevuskoolituse läbimise kohta. Pädevuskoolitused on läbi viidud keskkonnaministri 18.03.2020. a määruse nr 16 „Ohtlike jäätmete käitluse, prügilade või jäätmeohu käitluse eest vastutava isiku koolitus- ja pädevusnõuded“ (edaspidi määrus nr 16) kohaselt. Taotlusega esitatud ohtlike jäätmete käitleja vastutav isik on läbinud pädevuskoolituse 09.-11.06.2020 ning on omandanud nõutava pädevuse tunnistuse kehtestatud nõuetele.

Kinnistu kasutusõigus

Loa andjal on õigus keelduda keskkonnaloa andmisest, kui keskkonnaloa taotlejal ei ole tegevuskoha omaniku nõusolekut viimase omandis oleva kinnisasja kasutamiseks ([KeÜS](#) § 52 lg 1 p 1).

Jäätmekäitluskohaks olev Harku vallas, Tutermaa külas asuv Tutermaa tee 3 kinnistu on ettevõtte omandis.

Loa andjal on muuhulgas vajalik arvestada asjaoluga, et käitluskohaks oleva kinnistu kasutusõigus võib muutuda. Lähtuvalt HMS § 66 lg 2 p-st 2 on loa andjal õigus tunnistada haldusakt, mis andmise ajal oli õiguspärane, isiku kahjuks edasiulatuvalt kehtetuks kui haldusorganil oleks olnud õigus jätta haldusakt hiljem muutunud faktiliste asjaolude tõttu või hiljem muudetud õigusnormi alusel välja andmata ja avalik huvi haldusakti kehtetuks tunnistamiseks kaalub üles isiku usalduse, et haldusakt jääb kehtima. Kuivõrd loa andjal on õigus jätta keskkonnaluba andmata kui puudub käitluskohaks oleva kinnistu kasutusõigus, peab loa andja põhjendatuks jätta tulenevalt HMS § 53 lg 1 p-st 4 endale õiguse tunnistada käesoleva korraldusega antav keskkonnaluba nr KL-520010 kehtetuks, kui jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslik alus lõpeb.

3.6. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Arvamusi ja vastuväiteid keskkonnaloa eelnõule ei esitatud.

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)
Kristo Keevend
peaspetsialist juhataja ülesannetes
Jäätmebüroo

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. Käitluskoha asendiplaan

Teadmiseks: Aleksandr Haruk, KERT KULDORG, KRISTJAN-PATRICK KULDORG,
Maarit Mustafaev, Osühing Strantum, Signe Kask, TIINA PARM

Katrin Vene
Katrin.Vene@keskkonnaamet.ee