

## KORRALDUS

### Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

#### 1. OTSUS

Lähtudes ettevõtte ESTCAT RECYCLING OÜ (registrikood 14588178); edaspidi ka *ettevõtte*) 22.04.2024 esitatud keskkonnaloa nr [KL-510196](#) muutmise taotlusest nr [T-KL/1022761-4](#), võttes aluseks jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2-4; § 76 lg 1, § 81, § 98 prim 3, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 49, § 53, § 58, haldusmenetluse seaduse § 53 lg 1 p 1 ja 4 ja § 53 lg 2 p 3, § 66 lg 2 p 2 ning **otsustan:**

1.1. **muuta ettevõtte ESTCAT RECYCLING OÜ (registrikood 14588178) tähtajatut keskkonnaluba nr KL-510196** aadressil Betooni tn 2b, Tartu linn (katastritunnus 79502:003:0047) andes õiguse jäätmete taaskasutamiseks, metallijäätmete käitlemiseks ning ohtlike jäätmete käitlemiseks.

1.2. Muuta keskkonnaluba nr KL-510196 järgnevalt:

1.2.1. suurendada keskkonnaloa nr KL-510196 tabelis J2 katalüsaatorite (16 01 21 02\*) käitlemise koguseid

1.2.2. lisada keskkonnaloa nr KL-510196 tabelisse J2 metallijäätmed (jäätmekoodid alajaotusega 02 01, 11 05, 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 16 03, 16 08, 17 04, 19 10, 19 12, 20 01) ning märkida tegevusteks sorteerimine ja purustamine (taaskasutamistoimingu kood R12s) ning ettevalmistus korduskasutusse suunamine (R4k) ning ladustamine (R13)

1.2.3. lisada keskkonnaloa nr KL-510196 tabelisse J2 ja J4 ohtlikud jäätmed (jäätmekoodid 15 01 10, 16 08 02 ja 17 06 01) ning märkida tegevusteks kogumine ja ladustamine (R13)

1.2.4. lisada keskkonnaloa nr KL-510196 tabelisse J2 ja J4 tavajäätmed (jäätmekoodid 16 08 01, 10 09 08, 16 02 14 12, 16 02 16 11) märkida tegevusteks sorteerimine (R12s), ümberpakkimine (R12y) ja ladustamine (R13)

1.2.5. lisada keskkonnaloa nr KL-510196 tabelisse J3 jäätmete käitlustoiminguid (kogumine, sorteerimine ja purustamine, ümberpakkimine) ja nende käitlusmahud

1.2.6. keskkonnaloa nr KL-510196 muutmisel, 04.03.2021 Keskkonnaameti korraldusega nr [DM-110332-7](#), määratud tegevuste nõudeid ja kohustusi täpsustatakse. Tabelisse J6

täpsustatakse nõudeid keskkonnahäiringute vältimiseks.

1.3. Jätta kehtima keskkonnaloa nr KL-510196 ülejäänud tingimused ja nõuded.

1.4. Määrata keskkonnaloale nr KL-510196 kõrvaltingimus, mille kohaselt on Keskkonnaametil õigus kasutada ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantsgarantii summat jäätmeäitluskohale ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnaloale jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma jäätmeäitluskohas 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 jäätmeäitluskoha ladu on likvideeritud.

1.5. Määrata keskkonnaloale nr KL-510196 kõrvaltingimus, mille kohaselt on ESTCAT RECYCLING 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 finantstagatise 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.

1.6. Avalikustada ESTCAT RECYCLING OÜ keskkonnaloa nr KL-510196 muutmise teade ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

1.7. Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest ettevõttele ESTCAT RECYCLING OÜ

## 2. ASJAOLUD

Ettevõtte ESTCAT RECYCLING OÜ (registrikood 14588178, aadress Betooni tn 2a, Tartu linn, Tartu maakond, Eesti) esitas 22.04.2024 keskkonnaloa nr [KL-510196](#) muutmise taotluse nr [T-KL/1022761-4](#). Taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis [KOTKAS](#) menetluse nr [M-127396](#) (dokument nr [DM-127396-7](#)).

Keskkonnaloaga nr [KL-510196](#) oli ettevõttele antud õigus ohtliku metallijäätmeliigi “ohtlikke aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaatorseadmed” taaskasutamiseks (R12s– demonteerimiseks ja R13 – ladustamiseks) ning “pliiakude” kogumiseks Tartu linnas aadressil Betooni tn 2b (kinnistusraamatu registriosana nr 4205403, katastriüksuse tunnus 79502:003:0047) ([keskkonnaseadustiku üldosa seaduse](#) (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 3 ning [jäätmeseaduse](#) (edaspidi *JäätS*) § 73 lg 2-4). Kinnistu omanik on eraisik, kes on ettevõttega 30.01.2109 sõlminud tähtajatu üürilepingu alates 01.03.2020. Ettevõtte kasutab territooriumil asuvast hoonest 360 m<sup>2</sup> suuruse pinnaga ruume.

Keskkonnaloa muutmise soovitakse:

- alustada metallijätmete, kaablite, elektrijuhtmete, pakendite, viilmete ja laastude kogumisega ja sorteerimisega (taaskasutamistoimingu kood R12s), korduskasutuseks ettevalmistamisega (R4k), ümberpakkimine (R12y), ladustamisega (R13)
- suurendada purustamisse suunatavate katalüsaatorite koguseid 25 tonnilt aastas 54 tonnini aastas
- suurendada pliiakude käideldavaid (kogumine) koguseid 25 tonnilt aastas 200 tonnini aastas.

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

Loa andja teavitas 24.04.2024 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetluse võtmisest ning teavitas piirinaabreid ja jäätmekäitluskoha omanikku keskkonnaloa menetluse algatamisest (kirjaga nr [DM-127396-10](#)) ning küsis Tartu Linnavalitsuselt arvamust (kirjaga nr [DM-127396-11](#)) keskkonnaloa taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 1). Tartu Linnavalitsus esitas arvamuse 07.05.2024 ([DM-127396-12](#)). Ettepanekutega arvestamine/mitte arvestamine on toodud korralduse peatükis 3.4.

Loa andja teavitas 24.04.2024 avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest väljaandes [Ametlikud Teadaanded](#) (KeÜS § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ei esitatud.

Keskkonnaamet jättis ajalehes teade avaldamata. Ettevõtte jäätmekäitluskoht aadressil Betooni tn 2b, Tartu linn puhul on tegemist juba olemasoleva jäätmekäitluskohaga, mille laiendamist või rekonstrueerimist ei kavandata. Jäätmekäitluskohas käideldakse samades tingimustes ja sama tehnoloogiaga (KeÜS § 46 lg 1 ja lg 11, § 47 lg 2). Esitatud taotlusmaterjalide ei ole ette näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas.

Loa andja saatis keskkonnaloa nr KL-510196 muutmise otsuse eelnõud XX.XX .2024 kirjaga nr XXX menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks ([haldusmenetluse seadus](#) (edaspidi HMS) § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1).

Loa andja teavitas XX.XX.2024 keskkonnaloa nr\_\_KL-510196 muutmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes [Ametlikud Teadaanded](#) ja saatis XX.XX.2024 täiendatud eelnõud menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks ([HMS](#) § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1).

*Eelnõu kohta seisuga XX.XX.2024 arvamusi laekus/ei laekunud.*

## **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)).

Taotleja kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) kohustuslik, kuna tavajäätmete taaskasutamine ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1). Samuti ei ole vaja anda eelhinnangut ja kaaluda *KMH* vajalikkust (KeHJS § 6 lg 23).

Eelhinnang antakse jäätmekäitluskoha rajamisel, laiendamisel või rekonstrueerimisel, välja arvatud KeHJS § 6 lg 1 p-s 23 nimetatud juhul ning ööpäevas kuni 100 tonni tavajäätmete põletamisel või keemilisel töötlemisel (Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 [määruse nr 224](#) „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ning § 10 p 1 ja 2). Ettevõtte ei raja, laienda ega rekonstrueeri jäätmekäitluskohta, samuti ei põleta ettevõtte üle 100 tonni tavajäätmeid ega tegele jäätmete keemilise töötlemisega.

Määruse nr 224 § 1 lg 1 ning § 10 p-de 1 ja 2 kohaselt tuleb anda eelhinnang jäätmekäitluskoha rajamisel, laiendamisel või rekonstrueerimisel, välja arvatud KeHJS § 6 lg 1 p-s 23 nimetatud juhul ning ööpäevas kuni 100 tonni tavajäätmete põletamisel või keemilisel töötlemisel. Keskkonnaamet on andnud eelhinnangu Betooni tn 2 jäätmekäitluskohale 07.07.2012 kirjaga nr JT 8-4/12/253-7.

Ettevõtte ei raja, laienda ega rekonstrueeri jäätmekäitluskohta, samuti ei põleta ettevõtte üle 100 tonni tavajäätmeid ega tegele jäätmete keemilise töötlemisega. Ettevõtte jätkab varem samas käitluskohas toimunud jäätmete käitlemisega sarnase tegevusega.

Ettevõtte jäätmekäitlusalane tegevus seisneb kasutatud katalüsaatorite purustamises. Katalüsaatorite töötlemiseks on ehitatud eraldi 25 m<sup>2</sup> suurune kinnine kamber. Ruumil on ventilatsiooniva, millele on paigaldatud 90,2% püüdmiseefektiivsusega Ekofiltras M5 filtrid. Purustusruumi ventilatsioon on juhitud 360 m<sup>3</sup> õhumahuga kaarhalli (mitte atmosfääriõhku). Jäätmekäitlustegevusest lenduvad summaarsed tahked osakesed ei ületa atmosfääriõhukaitse seaduse § 98 lg 1 p 3 ja keskkonnaministri määrus nr 67 „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba“ (edaspidi *määrus nr 67*) § 3 lg 6 kehtestatud künniskogust ning seepärast puudub kohustus taotleda keskkonnaluba paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamiseks. Ettevõtte kasutuses oleva jäätmekäitluskoha ruum on varustatud valveseadmega, ruumi põrandad betoneeritud. Ohtlike jäätmete kogumiseks kasutab ettevõtte spetsiaalseid kogumiskonteinereid. Ohtlike jäätmete vaheladustamiseks kasutatav ruum on ülejäänud hoonest vaheseinaga eraldatud ning kõrvalistel isikutel puudub ruumile ligipääs. Kokkukogutud ohtlikud jäätmed antakse üle vastavaid ohtlike jäätmete käitluslitsentse ja keskkonnalubasid omavatele

ettevõtetele.

ESTCAT RECYCLING OÜ taotletava tegevuse mõjuala on lokaalne ning ei ulatu kaugemale tegevuse asukohast. ESTCAT RECYCLING OÜ jäätmekäitlustegevus Betooni tn 2 jäätmekäitluskohas ei avalda olulist mõju Natura 2000 alale ega ka teistele kaitstavatele loodusobjektidele. Jäätmekäitluskohas ei paikne märgalasid, pinnavorme ega metsi, mis saaksid kavandatava tegevuse tõttu mõjutatud. Ümbruskonnas Natura 2000 kaitsealad, looduskaitsealised üksikobjektid ning kaitstavate liikide elupaigad ja kasvukohad puuduvad.

Maaüksusel ei ole keskkonnaohtlikke objekte, kaitsevööndit nõudvaid rajatisi, Natura 2000 alasid või kavandatavaid alasid, kaitsealuseid üksikobjekte, kaitse-ega hoiualasid, veekaitsealusi ja keskkonnakaitselisi piiranguid, ega kaitsealuseid liike. Lähim III kategooria kaitsealune liik „Rohekas käokeel” (*Platanthera Chlorantha*) jääb kavandatava tegevuse alast linnulennult 1300 meetri kaugusele, lähim kaitseala „Tähtvere pargi puiestee” jääb 990 m kaugusele ning kaitstavatest üksikobjektidest „Hõbevaher” 1200 meetri kaugusele.

Lähtudes eelnevast ei ole ettevõtte poolt kavandatava tegevuse korral KMH algatamine kohustuslik, samuti ei ole vaja anda eelhinnangut vastavalt KeHJS § 6 lg-le 23 ega kaaluda KMH vajalikkust.

KeHJS § 61 lg 4 kohaselt ei pidanud ettevõtte Keskkonnaametile esitada KeHJS § 61 lg-s 1 nimetatud teavet, kuna eelhinnangut ei anta vastavalt KeHJS § 6 lg-le 23.

### **3.2. Kaalutlused keskkonnavalda muutmisel**

Korralduse otsustava osa punktiga 1.2. antav keskkonnavalda nr KL-510196 annab selle omanikule aadressil Betooni tn 2b, Tartu linn (katastritunnus 79502:003:0047):

- jäätmete taaskasutamiseks (JäätS § 73 lg 2 p-le 2)
- ohtlike jäätmete käitlemiseks (JäätS § 73 lg 2 p-le 3)
- metallijäätmete käitlemiseks (JäätS § 73 lg 2 p-le 4)

#### **3.2.1. Jäätmete käitlemine**

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

Esiälgse keskkonnaga ([M-110332](#)) alusel oli ettevõttel Betooni tn 2 jäätmekäitluskohas lubatud koguda ja prustada pliiaakusid ja katalüsaatoreid.

Ettevõtte eesmärk on katalüsaatoritest eraldatud väärtuslike komponentide (materjalide) edasimüümine. See lause on grammatiliselt korrektne ja arusaadav.

Kvaliteedi tagamiseks eraldatakse ohutud ja ohtlikud katalüsaatorid.

Ohtlikud katalüsaatorid, (purunenud või kahjustatud eksemplarid) pakitakse koheselt kilesse. See aitab vältida töötajate kokkupuudet ohtlike materjalidega ja nende leviku tolmuna töökeskkonnas.

Katalüsaatorite metallümbrise purustamiseks kasutatakse giljotiini. Selle käigus purustatakse nii metallümbris kui ka keraamiline sisu. Purustatud katalüsaatorite metallkestad ladustatakse eraldi. Keraamiline sisu purustatakse seejärel spetsiaalses purustusseadmes, mis koosneb kettpurustist, kuulpurustist ja kahest väiksemast purustist. Tekkinud tolm kogutakse kõik kokku. Tolmuimejatest ja ventilatsiooni filtritest eraldatud väärismetalle sisaldav tolm kogutakse eraldi ja valatakse transpordikonteineritesse.

Muudetava keskkonnaloa taotlusega ([M-127396](#)) taotletakse erinevat tüüpi jäätmete, sealhulgas metallijäätmete, kaablite, elektrijuhtmete, pakendite, viilmete ja laastude vastuvõtmist, ladustamist, sorteerimist ja edaspidist suunamist jäätmekäitlejatele. Eesmärgiks on suunata võimalikult suur hulk taaskasutatavat materjali edasisele ümbertöötlemisele.

Jäätmete sorteerimisel teostatakse käitluskohas üleantavate jäätmete visuaalne kontroll, tuvastamaks jäätmete kompleksus. Metallijäätmete vastuvõtul vormistatakse ostu-müügi dokumendid vastavalt jäätmeseaduse § 106 nõuetele. Sularahatehinguid ei toimu.

Ettevõtte ei võta vastu kunsti- või ajalooväärtusega metallesemeid. Elektrijuhtmeid ja kaablit, liiklusmärke ja teeviitasid, maa-aluste kommunikatsioonikaevude metall-luuke ja raudteerööpaide võetakse vastu üksnes vastavate ettevõtjatelt (antud tegevusharudes tegevusluba omavate ettevõtete või jäätmeluba omavate ettevõtete).

Teatud juhtudel eraldatakse mittemetallist osad või lõigata metall vajadusel gaasilõikuritega gabariiti enne edasist transporti. Metallid sorteeritakse margilisuse ja sulamite järgi, vajadusel tükeldatakse-pressitakse. Metall ladustatakse siseruumides liikide kaupa.

Kaablid granuleeritakse ja eraldatakse plast, vask, alumiinium. Tekkinud jäätmed hoitakse liigiti laohoones. Ohtlike aineid sisaldavaid kaableid käideldakse muudest kaablitest eraldi, sh hoitakse tekkivad ohtlike ainetega saastunud materjalisegud eraldi mahutis. Kaablidi purustatakse spetsiaalses purustusseadmes, mis koosneb kettpurustist, kuulpurustist ja kahest väiksemast purustist. Tekkinud tolm kogutakse kõik kokku. Tolmuimejatest ja ventilatsiooni filtritest eraldatud väärismetalle sisaldav tolm kogutakse eraldi ja valatakse transpordikonteineritesse.

Tekkivate jäätmete ladustamine liigile sobilikus mahutis (valdavalt metallist või plastikust

konteiner või big-bag). Käitlus ja ladustamine on tootmishoones.

### **3.2.2. Kaalutlused keskkonnaloa andmisel paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamiseks**

Kuna ettevõtte tegeleb metallijäätmete (katalüsaatorite ja kaablite) purustamisega, siis on ettevõttel kohustus välja selgitada, kas ettevõttel on vaja omada õhusaasteluba. Sellest lähtuvalt tuleb ettevõttel hinnata tegevuse käigus tekkida võivate saasteainete heitkoguseid ja võrrelda neid keskkonnaministri 14.12.2016 [määruse nr 67](#) „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba“ (edaspidi *määrus nr 67*) lisas toodud künniskogustega. Ettevõtte peab taotlema keskkonnaluba saasteainete viimises paiksest heiteallikast välisõhku, juhul kui, saasteainete heitekogus kõikidest heiteallikatest on kokku Pmsum suurem kui 1 tonn.

Ettevõtte on esitanud HENDRIKSON & KO OÜ (registrikood 10269950) 25.11.2020 [töö nr 20003767](#) “Atmosfääriõhku lenduvate saasteainete heitkoguste määramise eksperthinnang” lähtudes atmosfääriõhukaitse seaduse § 98 lg 1 p-st 3 ja määrus nr 67 § 3 lg-st 6. Saasteainete heitkoguste arvutamisel on lähtutud kehtivas loas olevast käideldavast kogusest 25 tonni keraamilist massi aastas ja perspektiivsest kogusest 40 tonni aastas. Uue taotluse kohaselt käideldakse 54 tonni katalüsaatorseadmeid aastas, mille Pmsum heitekogus on 0,0027 tonni aastas. See heitekogus ei ületa määrus 67 kehtestatud osakeste Pmsum künniskogust, mis on >1 tonni aastas.

### **Lubatav tegevus**

Korralduse otsustava osa punktiga 1.2. antav keskkonnaluba nr KL-510196 annab selle omanikule õiguse

- jäätmete taaskasutamiseks (kaablite, juhtmete sorteerimiseks ja purustamiseks – R12s; metallijäätmete korduskasutuseks ettevalmistamiseks – R4k, ümberpakkimiseks – 12y ning ladustamiseks – R13) (jäätmeseadus (edaspidi *JäätS*) § 73 lg 2 p 2);
- ohtlike jäätmete taaskasutamiseks (katalüsaatorite purustamiseks – R12s ning ladustamiseks – R13) (*JäätS* § 73 lg 2 p 3);
- metallijäätmete taaskasutamiseks (sorteerimiseks – R12s, metallijäätmete korduskasutuseks ettevalmistamiseks – R4k ning ladustamiseks – R13) (*JäätS* § 73 lg 2 p 4).

### **Nõuded jäätmete käitlemisel**

Loa andja kandis keskkonnaloa tabelisse J6 nõuded jäätmete käitlemisele ja tabelisse J7 nõuded jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavate tervise- ja keskkonnakaitsemeetmete kohta.

Jäätmete käitlemisel rakendada asjakohaseid meetmeid keskkonnanahäiringute nagu tolm, müra, jäätmete lendumine jms vältimiseks ja vähendamiseks. Tegevusega ei tohi ületada kehtestatud müra piirtasemeid. Juhul kui ettevõtte tegevusega kaasneb lõhnanahäiring või müraahäiring, peab ettevõtte koheselt keskkonnanahäiringut põhjustava toimingu lõpetama.

Üheaegselt ladustatakse sisetingimustes maksimaalselt kuni 144.62 tonni (232.501 m<sup>3</sup>) jäätmeid. Nendest jäätmetest moodustavad pliiakud 1 t, katalüsaatorid 2,3 t, kaablid 11 t, elektrijuhtmed 7 t, pakendeid 4t, viilmeid ja laaste 16 t ja metallid 103,32 tonni. Väliterritooriumil ladustamist ei toimu.

Kõik vastuvõetud jäätmed tuleb ladustatakse liigiti vastavalt tabel 4 välja toodud ja tähistatud asukohas territooriumil. Akud ladustada spetsiaalsetes lekkimis- ja happeskindlates plastkonteinerites. Käitluskoht peab vastama keskkonnaministri [määruse nr 5](#) "Kasutatud patareide ja akude käitlusnõuded" seatud tingimustele (olemas peavad olema vastavad mahutid, ladustamine peab toimuma laohoones).

Ohtlike jäätmeid tohib ladustada siseruumis ning ohtlike jäätmete ladustamiseks sobivates mahutites. Ohtlikud jäätmed tuleb märgistada vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 [määrusele nr 39](#) „Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord“. Akujäätmeid tuleb ladustada vastavalt keskkonnaministri 10.01.2008 määrusele nr 5 „Kasutatud patareide ja akude käitlusnõuded“. Keskkonnaamet määrab keskkonnaloa tabelisse J6 tingimuse, et ohtlike jäätmeid käideldakse ning ladustatakse ainult siseruumis. Ohtlikud jäätmeid ladustatakse sobivates mahutites või konteinerites, mis takistab nende segunemist või sattumist keskkonda. Ohtlikud jäätmed märgistatakse vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 määrusele nr 39 „Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord“.

Keskkonnaamet peab vajalikuks määrata keskkonnaloa tabelisse J6 tingimuse, mille kohaselt peab katalüsaatorseadmete purustamine toimuma siseruumides ning see ei tohi tekitada müra- ja tolmuhäiringuid. Purustusseade peab olema ühenduses filtersüsteemiga.

Jäätmekäitluskohas võetakse vastu metallijäätmeid. JäätS § 105 lg 1 kohaselt on keelatud jäätmetena kokku osa ilmse kunsti- või ajalooväärtusega metallesemeid. JäätS § 105 lg 2 kohaselt on elektrijuhtme ja kaabli kokkuost jäätmetena lubatud vaid seadusjärgset turuluba omavalt võrguettevõtjalt, tegevusluba omavalt telekommunikatsioonivõrgu operaatorilt või keskkonnakaitsele omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena on jäätmed tekkinud. JäätS § 105 lg 4 kohaselt on mootorsõidukite või nende oluliste osade kokkuost jäätmetena on lubatud isikult vaid Maanteeameti või tema volitatud isiku poolt väljastatud tõendi alusel sõiduki arvelt kustutamise kohta või keskkonnakaitsele omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena need jäätmed on tekkinud. Lisaks tuleb metallijäätmete kokkuostu dokumenteerida vastavalt JäätS §-le 106 ning arveldada metallijäätmete kokkuostul vastavalt JäätS § 107 nõuete järgi.

Ettevõtte peab veenduma, et kaablid ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteained enam piirnormidest, 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 keskkonnaloale nr KL-510196 tingimuse, mille kohaselt peab loa omaja olema veendunud, et romusõidukitest eemaldatavad osad ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid rohkem Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas toodud piirnormidest. Piirnorme ületavaid jäätmepartiisid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.

### **3.3. 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). Keskkonnaluba 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 (edaspidi *finantstagatis*) (JäätS § 98<sup>3</sup> lg 1). Keskkonnaamet loeb finantstagatiseks 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 § 98<sup>3</sup> lg 3).

Taotluse kohaselt ladustatakse käitluskohas üheaegselt 144.62 tonni (232.501 m<sup>3</sup>) jäätmeid. Ettevõtte tegeleb ka metallijäätmete ja pliiakude ladustamisega. Finantstagatise omamise kohustust on vabastatud metalli- ja pliiakujäätmete ladustaja (JäätS § 98<sup>3</sup> lg 4 p 4 ja 5). Finantstagatise kohustus rakendub 2,36 t jäätmetele. Ettevõtte on Keskkonnaametile esitanud finantstagatist tõendava dokumendi 24.04.2024 ([DM-127396-9](#)). Esitatud dokumendi kohaselt on ettevõtte kandnud deposiitkontole summa, mis katab üheaegselt ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja jäätmete käitlemise kulud.

Keskkonnaametil on õigus kasutada ettevõtte poolt deposiitkontole kantud finantstagatise summat käitluskohas ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul, kui ettevõtte ei täida keskkonnaloaga nr KL-510196 täidetud jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Lähtuvalt eelnevast peab loa andja põhjendatuks seada keskkonnaloale nr KL-510196 kõrvaltingimuse (HMS § 53 lg 1 p 4), mille kohaselt on Keskkonnaametil õigus kasutada ettevõtte poolt deposiitkontole kantud finantstagatise summat käitluskohas ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul, kui ettevõtte ei täida

keskkonnaloaga nr KL-510196 täidetud jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Finantstagatis tagastatakse ettevõttele osaliselt juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnanõuetekohase ladustamise koguste vähendamisega. Finantstagatis tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnanõuetekohase ladustamise tunnistamist või keskkonnanõuetekohase ladustamise kehtivusaeg lõppeb. Samuti tagastatakse ettevõttele finantstagatis täies mahus, kui ettevõtte tõendab, et tal on õigus finantstagatisest vabastuse saamiseks (nt EMAS registreering). Keskkonnaamet kontrollib, kas ettevõttele on õigus finantstagatisest vabastuse saamisele või kas jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud ning seejärel tagastatakse ettevõtte poolt deposiitkontole makstud summa samale ettevõttele. Raha tagastamine ettevõttele toimub ainult Keskkonnaameti taotluse alusel.

Ettevõtte taotleb keskkonnanõuetekohase ladustamise tunnistamist. Samas tuleb arvestada asjaoluga, et jäätmekäitlus on pidevas arengus ning jäätmete käitlusviisid ning –hinnad muutuvad. Seetõttu vaatab Keskkonnaamet koostöös jäätmekäitlejatega ladustatavate jäätmete tagatise arvutamisel kasutatavad käitlushinnad regulaarselt üle ning vajadusel uuendab neid. Oluline on, et jäätmete ladustamise finantstagatis kataks kogu loa kehtivuse jooksul üheaegselt ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. Seetõttu seab Keskkonnaamet keskkonnanõuetekohase ladustamise nõude, mille kohaselt tuleb ettevõttele loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav tagatise suuruse arvutus. Keskkonnaamet vaatab esitatud arvutuse üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttele kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttele õigus enammakstud tagatise osa tagasi saada.

### **Õnnetusjuhtumikindlustus**

Ohtlike jäätmete taaskasutamiseks ja kõrvaldamiseks esitab keskkonnanõuetekohase ladustamise taotleja loa andjale JäätS § 98<sup>5</sup> lg-s 1 nõutud info ja dokumendid. Vastavalt JäätS § 98<sup>5</sup> lg-le 5 on ettevõtte kohustatud omama samal ajal, kui tegeletakse ohtlike jäätmete käitlemisega JäätS § 98<sup>5</sup> lg 1 ps 2 nimetatud Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendavat dokumenti õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks (edaspidi *õnnetusjuhtumikindlustus*).

Vastavalt JäätS § 98<sup>6</sup> p-le 2 keeldub Keskkonnaamet ohtlike jäätmete käitlemiseks keskkonnanõuetekohase ladustamise taotleja jäätmekäitluse tehnilise ja keskkonnanõuetekohase toimimise eest vastutav füüsiline isik (edaspidi *vastutav isik*) ei vasta JäätS § 78 lg 4 alusel sätestatud koolitus- ja pädevusnõuetele või tal ei ole lg 5 kohast kutsekvalifikatsiooni. Ettevõtte on koos taotlusmaterjalidega esitanud tunnistused ohtlike jäätmete käitleja pädevuskoolituse läbimise kohta. Pädevuskoolitused on läbi viidud keskkonnaministri 12.04.2007 [määruse nr 28](#) „Ohtlike jäätmete käitluse eest vastutava isiku koolitusele ja pädevusele esitatavad nõuded” kohaselt.

### **Kinnistu kasutamiseõigus**

Loa andjal on õigus keelduda keskkonnaloa andmisest, kui keskkonnaloa taotleja ei ole tegevuskohas kinnisasja omanik (KeÜS § 52 lg 1 p1).

Jäätmekäitluskohaks olev kinnistu ei kuulu ettevõttele. Kinnistu omanik on eraisik, kes on ettevõttega 30.01.2109 sõlminud tähtajatu üürilepingu. Taotlusest nähtub, et ettevõtte kasutab jäätmekäitluskohana territooriumil asuvast hoonest 360 m<sup>2</sup> suuruse pinnaga ruume. Loa andjal on muuhulgas vajalik arvestada asjaoluga, et käitluskohaks oleva kinnistu omandi- või kasutusõigus võib muutuda.

Kuivõrd loa andjal on õigus jätta keskkonnaluba andmata kui puudub käitluskohaks oleva kinnistu kasutusõigus, peab loa andja põhjendatuks jätta endale õiguse tunnistada käesoleva korraldusega antav keskkonnaluba kehtetuks, kui jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslik alus lõpeb (HMS § 53 lg 1 p 4).

Jäätmekäitluskoha kasutamise lepingu pikendamisel, muutmisel või uue lepingu sõlmimisel tuleb ettevõttel esitada Keskkonnaametile jäätmekäitluskoha kasutamise pikendamise, muutmise või uue lepingu koopia, tõendamaks jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslikku alust. Kui jäätmekäitluskoha kasutusõigust tõendav leping lõpeb või muutub ning loa andjale ei ole esitatud uut jäätmekäitluskoha kasutusõigust tõendavat dokumenti, tunnistab loa andja keskkonnaloa nr KL-510196 vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks.

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

3.4.1. *Tartu linnavalitsuse arvamus* ([DM-127396-11](#)) taotluse kohta:

300 m<sup>2</sup> pinnal ja taotluses kirjeldatud tehnoloogiaga ei ole võimalik taotluses märgitud tööaja jooksul käidelda 20 284 tonni metalli ja ohtlikke jäätmeid aastas.

*Ettevõtte vastused* ([DM-127396-16](#)) Tartu linnavalitsuse arvamuse kohta:

Taotleja kasutuses olevad ruumid võimaldavad antud koguseid käidelda, kui käitlusprotsessid on lihtsad ja võimalikud teostada vähese ajakuluga (vt ka punkt 3 vastust). Katalüsaatorite käitlemine jätkub sarnaselt seni kehtivale keskkonnaloale ja lisandunud metallijäätmete käitlemine hõlmab taotleja nägemuse järgi euroalustel metallijäätmete mahalaadimist veokilt, nende sorteerimist (vajadusel), kaalumist ja laadimist tagasi veokisse eeldatavalt sama päeva või maksimaalselt 2 tööpäeva jooksul. Taotluses toodud kogused on planeeritud silmas pidades koostöö alustamist teise metallijäätmeid käitleva ettevõttega, kes teostab jäätmetega edasisi toiminguid. Estcat Recycling OÜ roll oleks seejuures pigem vahendamine ja lihtsamate toimingute teostamine.

*Keskkonnaameti seisukoht:* Taotletav tegevus on aktsepteeritav, sest katalüsaatorite käitlemine toimub sarnaselt seni kehtivale keskkonnaloale kehtestatud nõuetega ning metallijäätmete käitlemine hõlmab sorteerimist, kaalumist ja laadimist. Keskkonnaamet nõustub ettevõtte pakkumisega ja lisab tabelisse J6 õiguse veose edasitranspordimiseks partnerite juurde 2 tööpäeva jooksul (sealhulgas vahendamist, millega ei kaasne jäätmete ladustamist

territooriumil).

3.4.2. *Tartu linnavalitsuse arvamus*: jäätmeloa taotluse kohaselt kavandatakse erinevate metallijäätmete käitlemist. Taotluses on vaja rohkemat infot metallijäätmete käitlemis, sh kaalumise ja hoiustamise kohta.

*Ettevõtte vastus*: Taotluse punktis 3.3. toimingu R12s kirjelduses on toodud info, kuidas toimub metallijäätmete käitlemine (sh kaalumine). Taotluse punkti 3.1 kohaselt ja punktis 3.4 toodud ladustamise plaani kohaselt on taotleja kinnitanud, et tegevus toimub siseruumides.

*Keskkonnaameti seisukoht*: Keskkonnaamet nõustub ettevõttega ning täiendav info keskkonnaloa eelnõu koostamiseks ei ole vajalik.

3.4.3. *Tartu linnavalitsuse arvamus*: 20 284 tonni metalli ja ohtlike jäätmete ümbertöötlemine aastas eeldab ca 83 tonni jäätmete vastuvõttu, ümbertöötlemist ja väljavedu päevas (arvutatud: 245 tööpäev 2023. aastal). Ettevõtte asukohta (Betooni 2b, Tartu linn) piirkonnas toob niisugune raskeveokite liikluse tihenemine kaasa olulise mürareostuse suurenemise.

*Ettevõtte vastus*: Keskmiselt võtab veok peale 22-24 t jäätmeid korraga, seega 83 t metallijäätmeid paigutub eelduslikult ca 4-le veokile. Autotranspordi kuluefektiivsuse seisukohalt on vähetõenäoline, et veokeid ei komplekteerita täiskoormatena. Ettevõtte nägemuse järgi võtab sama veok sorteeritud koorma uuesti peale, mistõttu ei too käitise tegevus kaasa antud (tootmis-)piirkonnas märgatavat liikluskooormuse kasvu.

*Keskkonnaameti seisukoht*: Arvestades, et metallijäätmete erikaal varieerub olenevalt metalli tüübist ja jäätmete koostisest on üldiselt metallijäätmete erikaal vahemikus 1-9 t/m<sup>3</sup>. Näiteks: terase erikaal 7,85 t/m<sup>3</sup>, alumiiniumi erikaal 2,7 t/m<sup>3</sup>, vase erikaal 8,96 t/m<sup>3</sup>), siis nende väärtuste põhjal võime hinnata, et 83 tonni on terasest, ja seega on vaja umbes 10,6 veokit ( $83 \text{ t} / 7,85 \text{ t/m}^3 = 10,6 \text{ veokit}$ ). 10,6 veokit metallijäätmete transportimiseks päevas on tõepoolest suur arv. Jäätmekäitluskohast asub Tartu linnapiiril tööstuspiirkonnas. See annab võimaluse jäätmekäitluskohast ilma linnaliiklust häirimata suunduda maanteele. See on positiivne tegur, kuna see aitab vähendada liikluseraldumikuid ja müra linnakeskkonnas.

Keskkonnaamet nõustub ettevõtte pakkumisega, et lisada tabelisse J6 õigus päevas territooriumile 4 veokile jäätmete peale- ja maha-laadimiseks.

Lisaks lisab Keskkonnaamet tabelisse J6 nõuded jäätmekäitluse transpordile, mille eesmärk on transpordi optimeerimine ja keskkonnamõju vähendamine. Ettevõtte eesmärk peab olema vähendada jäätmekäitlusega seotud liikluskooormust. Sorteeritud koormate transportimine ja täiskoormaga veokite kasutamine aitavad seda eesmärki saavutada.

### **3.5. Otsekohalduvad nõuded**

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima JäätS ja selle alamaktides ning muudes keskkonnavalitsuse õigusaktides kajastatud

nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: „[Keskkonnakaitseloa omaja meelespea](#)“.

## **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.

Helen Akenpäärg  
juhataja  
jäätmebüroo