

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes OÜ Transtar Service (registrikood: 10913405; aadress Ringtee tn 25, Tartu linn, Tartu maakond, Eesti; edaspidi ka *ettevõtte*) 24.11.2023 esitatud keskkonnaloa nr [T-KL/1020888-2](#) taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40, § 46, jäätmeseaduse § 1 lg 4 ja 4¹, § 73 lg 2 p 2-4, § 76 lg 1, § 81 ning § 98³, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1, § 58 **otsustan:**

1.1 Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine OÜ Transtar Service (registrikood: 10913405; aadress Ringtee tn 25, Tartu linn, Tartu maakond, Eesti) keskkonnaloa nr KL-521035 menetluse raames.

1.2 Anda OÜ Transtar Service (registrikood: 10913405) tähtajatu keskkonnaluba nr KL-521035 aadressitel Pärna tn 23 (katastritunnus 79403:002:0602) ning Liiva tn 7 (79601:001:1185), Kõrveküla alevikus Tartu vallas Tartu maakonnas asuvas Pärna 23 Kõrveküla autolammutus käitluskohas alljärgnevaks:

- jäätmete taaskasutamiseks (sortimine, demonteerimine – R12s, korduskasutuseks ettevalmistamine – R3k, R5k, ladustamine – R13) (JäätS § 73 lg 2 p-le 2);
- ohtlike jäätmete taaskasutamiseks (romusõidukite lammutamisel tekkivate ohtlike jäätmete korduskasutamiseks ette valmistamiseks – R5k, ohtlike jäätmete ladustamiseks – R13) (JäätS § 73 lg 2 p-le 3);
- metallijäätmete taaskasutamiseks (tekkivate metallijäätmete korduskasutuseks ette valmistamiseks – R4k ning tekkivate metallijäätmete ladustamiseks – R13) (JäätS § 73 lg 2 p-le 4)

1.2 Määrata keskkonnaloa nr KL-521035 tabelis J6 tegevusele esitatavad keskkonnakaitsemeetmed ning tabelis J7 jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad keskkonnakaitsemeetmed.

1.3 Määrata keskkonnaloa nr KL-521035 tabelis J6 tingimus, 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 piirnormidest. Piirnorme ületavaid jäätmeportiisid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr

2019/1021 artikkel 7 kohaselt.

1.4 Määrata keskkonnaloa nr KL-521035 tabelis J6 tingimus, mille kohaselt tohib ohtlikke jäätmeid ladustada ainult hoones ettenähtud konteinerites või mahutites ning ohtlikud jäätmed märgistatakse vastavalt nõuetele.

1.5 Määrata keskkonnaloa nr KL-521035 tabelis J6 tingimus, mille kohaselt tuleb romusõidukite ja nende oluliste osade kokkuostmisel jälgima jäätmeseaduses kehtestatud piiranguid ning nõudeid kokkuostu dokumenteerimisele ja arveldamisele.

1.6 Määrata keskkonnaloale nr KL-521035 kõrvaltingimus, mille kohaselt on ettevõttel 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-521035 kõrvaltingimus, mille kohaselt on keskkonnaloa andjal õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba nr KL-521035 vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks.

1.8 Määrata keskkonnaloale nr KL-521035 kõrvaltingimus, mille kohaselt OÜ Transtar Service ohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest lepingu või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest.

1.9 Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest.

2. ASJAOLUD

2.1 Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Ettevõtte OÜ Transtar Service (registrikood 10913405; edaspidi *ettevõtte*) esitas 24.11.2023 Keskkonnaametile nõuetekohase keskkonnaloa taotluse [T-KL/1020888-2](#) jäätmete käitlemiseks ([keskkonnaseadustiku üldosa seadus](#) (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 3).

Keskkonnaluba taotletakse aadressitel Pärna tn 23 (katastritunnus 79403:002:0602) ning Liiva tn 7 (79601:001:1185), Kõrveküla alevik, Tartu vald, Tartu maakond. asuvale Pärna 23 Kõrveküla autolammutus käitluskohale. Ettevõtte taotleb tähtajatut keskkonnaluba jäätmete taaskasutamiseks ([jäätmeseadus](#) (edaspidi *JäätS*) § 73 lg 2 p 2), ohtlike jäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus (*JäätS* § 73 lg 2 p 3) ning metallijäätmete taaskasutamiseks majandustegevuse käigus (*JäätS* § 73 lg 2 p 4). Ettevõtte tegevus seisneb romusõidukite demonteerimises (toimingukood R12s) ning demonteerimisel tekkinud

romusõidukite osade korduskasutuseks ettevalmistamises (toimingukoodid R3k, R4k ja R5k).

2.2 Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Loa andja teavitas 04.12.2023 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud nr [DM-126299-5](#)) ning küsis Tartu Vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (*KeÜS*) § 43 lg 1) ([DM-126299-6](#)). Tartu Vallavalitsus esitas 15.12.2023 keskkonnaloa taotluse kohta toetava arvamuse, millega nõustutakse keskkonnaloa andmisega tingimusel ([DM-126299-7](#)).

Loa andja teavitas 04.12.2023 keskkonnaloa menetluse algatamisest käitluskoha kinnistu omanikku ja piirinaabreid kirjaga nr [DM-126299-5](#)) (*KeÜS* § 46 lg 1) ning avalikkust väljaandes [Ametlikud Teadaanded](#) (*KeÜS* § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Loa andja teavitas __.01.2024 keskkonnaloa nr KL-521035 andmise otsuse ning keskkonnaloa eelnõu valmimisest väljaandes [Ametlikud Teadaanded](#) ja saatis __.01.2024 menetlusosalistele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks ([Haldusmenetluse seadus](#) (edaspidi *HMS*) § 48 lg 1, § 49 lg 1, [Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus](#) (edaspidi ka *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 (*KeHJS* § 3 lg 1 p 1).

Keskkonnaamet peab andma eelhinnangu ja kaaluma keskkonnamõjude hindamise vajalikkust (*KeHJS* § 6 lg 2³), kuna tegemist on jäätmekäitluskoha rajamisega (*KeHJS* § 6 lg 2 p 11, § 61 lg 3, § 11 lg 2 ja 4 ning *KeHJS* § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 [määrus nr 224](#) „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 10 p 1).

Keskkonnaamet on andnud eelhinnangu (lisatud), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu keskkonnamõjude hindamise 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 avariiolekordi või suurõnnetusi.

Keskkonnaamet leiab, et lähtudes eelhinnangu tulemustest ning KeHJS § 11 lg-st 8¹ puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste ja keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks (keskkonnaministri 16.08.2017 [määrus nr 31](#) „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ § 5 lg 2).

3.2 Kaalutlused keskkonnaloa andmisel

[KeÜS](#) § 52 lg-s 1 ja [JäätS](#) § 83 lg-s 1 on sätestatud keskkonnaloa andmisest keeldumise alused. Keskkonnaametile teadaolevalt ei esine keskkonnaloa andmisest keeldumise aluseid.

Korralduse ja keskkonnaloa nr KL-521035 andmisel on võetud aluseks [HMS](#), [JäätS](#), [KeÜS](#) ja selle alamaktide ning teiste keskkonnavaldkonda reguleerivate õigusaktide nõuded.

3.2.1 Jäätmete käitlemine

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

Käitus koht asub aadressitel Pärna tn 23 (katastritunnus 79403:002:0602) ning Liiva tn 7 (79601:001:1185), Kõrveküla alevik, Tartu vald, Tartu maakond. Kinnistute sihtotstarve on 100% ärimaa. Ettevõtte tegevus toimub töökojas (ca 300 m² põrandapinda) ning väliterritooriumil (ca 3000 m² osaliselt asfalt-, freesasfaltsegu- ja killustikukattega väliplatid).

Lammutuskojas toimub tegevus tööpäeviti kella 8 – 18-ni. Jäätmekäitluskoha territoorium on ümbritsetud aiaga ning töökoda ja territoorium on varustatud valveseadmetega. Jäätmekäitluskoha väliterritoorium on freesasfaltkatttega (bituumeniga). Juhuslikult maha valgunud või –tilkunud vedelik (õli) koristamiseks kasutatakse saepuru jms materjali. Ohtlikud jäätmed ladustatakse selleks ettenähtud ja märgistatud konteineritesse ja mahutitesse. Romusõidukeid töödeldakse kinnises ruumis (töökoda), millel on betoonist põrand, mis ei ole ühendatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ning maha valgunud vedelikud kogutakse koheselt vastavate ainete abil kokku. Töötlemiskoht ei ole ühendatud ühisveevärgi ega -kanalisatsiooniga. Romusõidukid (autovrakid), millest on eraldatud kõik keskkonnaministri 16.06.2011 [määruse nr 33](#) "Romusõidukite käitlusnõuded" § 3 lõikes 1 nimetatud osad ja ained ladustatakse platsil kuni äraveoni.

Lisaks romusõidukite demonteerimisele hoones toimub ka romusõidukite demonteerimisele

romudelt ohtlike vedelike ja kliimaseadmete täiteainete eemaldamine. Kliimaseadme tühjendamine toimub spetsiaalseadme abil ning külmaaine hoiustatakse selleks ettenähtud hermeetilisse kliimaainemahutisse. Eelnevalt selgitatakse välja kliimaaine mark (kliimaseadmel on vastav tähistus), vältimaks erinevate korduskasutusse suunatavate külmaainete segamist omavahel.

Kõik ohtlikke jäätmehid sisaldavad osad ja vedelikud kogutakse kokku vastavalt keskkonnaministri 22.04.2004. a. määruse nr 39 „Ohtlike jäätmehid ja nende pakendite märgistamise kord“ nõuetele märgistatud konteineritesse ja mahutitesse, mis asuvad hoones sees. Ohtlike jäätmehid mahutite täitumisel tellitakse mõnelt ohtlike jäätmehid käitlemisega tegelevalt ja vastavat keskkonnakaitsetuba omavalt ettevõttelt jäätmehid ära vedu ja uued märgistatud mahutid.

Peale ohtlike vedelike eraldatakse sõidukist need osad, millel on tõenäoliselt turgu (tuled, mootor, peaülekanne, käigukast, iluvõre, esiklaas, peeglid jms). Müüki minevad osad ladustatakse, kas demonteerimis koha kõrval asetsevatel riiulitel või hoone kõrval (väljas) vastavatel riiulitel (näiteks klaasid, tiivad jms). Katkised ja korduskasutuseks mitte sobilikud metallist osad ladustatakse konteinerisse ja konteineri täitumisel antakse üle jäätmekäitlejale. Romusõidukilt eraldatakse rehvid ning demonteeritakse velgede pealt ning need ladustatakse kuni ära veoni hoone kõrval. Metallkered, millest on eraldatud korduskasutuseks kõlbulikud osad (arvestades turu vajadust ja ohutust) ja ohtlikud ained või neid sisaldavad osad, ladustatakse väliplatsil. Osad, millel on potentsiaalselt turgu ladustatakse vastavatel riiulitel ja kastides töökojas või õues.

3.2.2 Lubatav tegevus

Korralduse otsustava osa punktiga 1.2 antav keskkonnaluba nr KL-521035 annab selle omanikule õiguse:

- jäätmehid taaskasutamiseks (sortimine, demonteerimine – R12s, korduskasutuseks ettevalmistamine – R3k, R5k, ladustamine – R13) (JäätS § 73 lg 2 p-le 2);
- ohtlike jäätmehid taaskasutamiseks (romusõidukite lammutamisel tekkivate ohtlike jäätmehid korduskasutamiseks ette valmistamiseks – R5k, ohtlike jäätmehid ladustamiseks – R13) (JäätS § 73 lg 2 p-le 3);
- metallijäätmehid taaskasutamiseks (tekkivate metallijäätmehid korduskasutuseks ette valmistamiseks – R4k ning tekkivate metallijäätmehid ladustamiseks – R13) (JäätS § 73 lg 2 p-le 4).

3.2.3 Nõuded jäätmehid käitlemisele

Loa andja kandis keskkonnaloa tabelisse J6 täiendavad nõuded jäätmehid käitlemisele ja ladustamisele ning tabelisse J7 täiendavad nõuded jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavate tervise- ja keskkonnakaitsemeetmete, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järeelhoolduse kava kohta.

Ettevõtte soovib keskkonnaloa taotluse kohaselt jäätmekäitluskohas üheaegselt ladustada 185,95 tonni ehk 194,01 m³ jäätmehid. Loa andja nõustus ettevõtte poolt taotluses välja toodud

üheaegselt ladustatavate kogustega ning kandis keskkonnaloo nr KL-521035 tabelisse J4 üheaegselt ladustatavate jäätmete kogused vastavalt taotlusele.

Keskkonnaamet määrab keskkonnaloo tabelisse J6 tingimuse, mille kohaselt peab romusõidukite demonteerimine toimuma hoones ning demonteerimisel tuleb järgida romusõidukite käitlust reguleerivatest õigusaktidest tulenevaid nõudeid.

Ettevõtte peab veenduma, et käideldavad plastijäätmed 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 keskkonnaloo 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 piirnormidest. Piirnorme ületavaid jäätmepartiisid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.

Keskkonnaamet määrab keskkonnaloo tabelisse J6 tingimuse, mille kohaselt tohib ohtlikke jäätmeid ladustada ainult ohtlike jäätmete ladustamiseks sobivates mahutites, ohtlikke romusõidukeid tuleb ladustada kas siseruumides või vettapidava katte ning sadevete kogumissüsteemiga varustatud platsil. Ohtlikud jäätmed tuleb märgistada vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 [määrusele nr 39](#) „Ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise kord“. Patarei- ja akujäätmeid tuleb ladustada vastavalt keskkonnaministri 10.01.2008 määrusele nr 5 "Kasutatud patareide ja akude käitlusnõuded".

Jäätmekäitluskohas võetakse vastu mootorsõidukeid ja nende olulisi osasid. Keskkonnaamet määrab keskkonnaloo tabelisse J6 tingimuse, mille kohaselt tuleb romusõidukite ja nende oluliste osade kokkuostmisel jälgida jäätmeseaduses kehtestatud piiranguid ning nõudeid kokkuostu dokumenteerimisele ja arveldamisele.

3.3 Kõrvaltingimuste seadmine

Finantstagatis

Isik, kes taotleb luba või registreeringut jäätmete ladustamiseks, sealhulgas jäätmete käitlemisega kaasnevaks 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 *finantsgaranti*) (JäätS § 98³ lg 1).

Finantsgarantiist on vabastatud isikud, kes käitlevad probleemtoodetest tekkinud jäätmeid tootja

või tootjavastutusorganisatsiooni nimel (JäätS § 98³ lg 5 p 4). Ettevõte ei käitle jäätmeid tootjavastutusorganisatsiooni MTÜ Eesti Autolammutuste Liit nimel ning seepärast ei ole vabastatud finantstagatise esitamisest. Ettevõttel on kohustust omada finantsgarantiid romusõidukite ja nende demonteerimisel tekkinud jäätmete ladustamiseks.

Finantsgarantiist on vabastatud isikud, kes ladustavad ladustavad metalli- ja pliiakujäätmeid (JäätS § 98³ lg 5 p 5).

Kõik jäätmed tuleb ladustatada liigiti vastavalt tabel 4 välja toodud ja tähistatud asukohas hoones ja territooriumil.

Ettevõte on teinud Keskkonnaameti deposiitkontole kande 11.12.2023 ([DM-126299-8](#)).

Õnnetusjuhtumikindlustus

Ohtlike jäätmete taaskasutamiseks ja kõrvaldamiseks esitab keskkonnaloa taotleja loa andjale JäätS § 98⁵ lg-s 1 nõutud info ja dokumendid. Ettevõte 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).

Ettevõte on Keskkonnaametile esitanud JäätS § 98⁵ lg-s 1 nimetatud dokumendi. Esitatud dokumendi kohaselt on õnnetusjuhtumikindlustus kehtiv kuni 18.10.2024. Loa omajal peab kogu loa kehtivusaja jooksul olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus. 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 kõrvaltingimus, mille kohaselt lõpeb ohtlike jäätmete käitlemise õigus õnnetusjuhtumikindlustuse kehtivuse lõppedes (HMS § 53 lg 1 p 4). Juhul kui ettevõte esitab uue õnnetusjuhtumikindlustust tõendava dokumendi, pikeneb ohtlike jäätmete käitlemise õigus samadel tingimustel automaatselt. Seetõttu kannab loa andja keskkonnaloa tabelisse J6 kõrvaltingimuse, mille kohaselt peab ettevõttel keskkonnaloa kehtivuse ajal olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus. Ettevõte peab enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõte enne õnnetusjuhtumikindlustuse kehtivuse lõppemist uut õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõttel õigus keskkonnaloa alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnaluba ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.

Ettevõte on koos taotlusmaterjalidega esitanud ohtlike jäätmete käitleja vastutav isiku tunnistuse 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” (edaspidi *määrus nr 28*) kohaselt. JäätS § 78 lg 4 alusel on kehtestatud keskkonnaministri 18.03.2020 [määrus nr 16](#) „Ohtlike jäätmete käitluse, prügila või jäätmeoidla käitamise eest vastutava isiku koolitus- ja pädevusnõuded“ (edaspidi *määrus nr 16*), millega tunnistati määrus nr 28 kehtetuks ning mille § 2 lg-tega 1 ja 2 sätestati uued nõuded, millele peab pädevuskoolitus vastama. Vastavalt määruse nr 16 § 5 lg-le 1 ei kohaldata määrusega nr 16 kehtestatud vastutava isiku pädevusnõudeid isiku suhtes, kes enne selle määruse jõustumist täitis vastutava isiku ülesandeid ja töötas vastutava isikuna keskkonnakaitselooa ettevõttes. Taotlusega esitatud ohtlike jäätmete käitleja vastutav isik on läbinud pädevuskoolituse 04.10. - 06.10.2023 ning on omandanud nõutava pädevuse tunnistuse kehtestatud nõuetele.

Mootorsõidukite kliimaseadmete käitlemise töid tegelevatel isikutel on kohustuslik omandada osakutse „Mootorsõidukite kliimaseadmete käitleja, tase 5”, millega omandatakse teadmised fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate kliimaseadmete käitamisest mootorsõidukites, fluoritud kasvuhoonegaaside põhiste külmutusagensite keskkonnamõjust ja sellega seonduvad keskkonnaõigusaktidest, kasvuhoonegaaside heite mõju keskkonnale, fluoritud kasvuhoonegaaside keskkonnasõbralikust kokkukogumisest ning mootorsõidukites kliimaseadmete käitamise põhialustest.

Taotlusele on lisatud kliimaseadmete tühjendaja Autokutseõppe Liidu poolt väljastatud (mootorsõidukite kliimaseadmete käitleja, tase 5) osakutsetunnistus (000637).

Kinnistu kasutamiseõigus

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

Pärna 23 Kõrveküla autolammutus käitluskoha territoorium (aadressitel Pärna tn 23 (katastritunnus 79403:002:0602) ning Liiva tn 7 (79601:001:1185), Kõrveküla alevikus Tartu vallas Tartu maakonnas) kuuluvad vastavalt ettevõttele OÜ Keere-K (registrikood 10164607) ja AKMA OÜ (registrikood 10253802). Jäätmekäitluskoha territooriumi osa kasutamiseks on ettevõtte sõlminud 12.10.2023 rendileping tähtajaga viis aastat koos pikendamise (eelis) õigusega.

Loa andjal on muuhulgas vajalik arvestada asjaoluga, et käitluskohaks oleva kinnistu omandi- või kasutusõigus võib muutuda. Loa andjal on 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 (HMS § 66 lg 2 p 2). Kuivõrd loa andjal on õigus jätta keskkonnaloo andmata kui puudub käitluskohaks oleva kinnistu kasutusõigus, peab loa andja põhjendatuks jätta endale õiguse tunnistada käesoleva korraldusega antav keskkonnaloo nr KL-521035 kehtetuks, kui jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslik alus lõpeb (HMS § 53 lg 1 p 4).

Tulenevalt eelnevast on põhjendatud määrata, et ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu omandiõiguse muutumisest teavitama.

3.4 Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima KeÜS, JäätS ja nende alamaktides kajastud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnaalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseluba/loa-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 Akenpärg
juhataja
jäätmebüroo