



## KORRALDUS

25.07.2023 nr DM-124999-8

### OÜ AMESTOP keskkonnavalua nr KL-516282 andmine

#### 1. OTSUS

Lähtudes OÜ AMESTOP (registrikood: 10697462, aadress: Torma prügila, Võtikvere küla, Mustvee vald, Jõgeva maakond, Eesti; edaspidi ka *ettevõtja*) 19.06.2023 esitatud keskkonnavalua nr [KL-516282](#), kehtivusega kuni 05.08.2027, muutmise taotluse nr [T-KL/1019039-3](#), võttes aluseks jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2 ja 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, **otsustan:**

**1.1. muuta OÜ AMESTOP jäätmekäitluskohale Torma prügila (katastritunnus 81003:003:0038) ladestusalade nr 3 ja nr 4 gaasikogumissüsteemi välja ehitamisel rehvide taaskasutamiseks antud keskkonnavalua nr KL-516282 vastavalt esitatud taotlusele alljärgnevalt:**

**1.1.1. suurendada loa tabelisse J2 vanarehvide aastaseid käitluskoguseid;**

**1.1.3. lühendada loa kehtivusaega. Lõppkuupäevaks määrata 31.12.2024;**

**1.2. Jätta kehtima keskkonnavalua nr KL-516282 ülejäänud tingimused ja nõuded.**

**1.3. Korraldus jõustub selle teatavakstegemisest ettevõttele OÜ AMESTOP**

#### 2. ASJAOLUD

##### 2.1 Keskkonnavalua muutmise taotluse läbivaatamine

OÜ AMESTOP esitas 02.03.2023 Keskkonnaametile keskkonnavalua nr [KL-516282](#), muutmise taotluse nr [T-KL/1017163](#) (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis [KOTKAS](#) menetluse nr [M-124999](#) all, dokument nr [DM-124999-3](#)). Ettevõtte taotleb käideldavate jäätmete koguste suurendamist (300-lt tonnilt 600-le tonnile aastas) ning loa lõpp kuupäeva muutmist varasemaks (31.12.2024).

##### 2.2 Kehtivad keskkonnavaload

Ettevõttele on antud keskkonnaloaga nr [KL-516282](#) õigus Torma prügilas (katastritunnus 81003:003:0038) Torma prügila ladestusalade nr 3 ja nr 4 gaasikogumissüsteemi välja ehitamisel rehvide taaskasutamiseks. Ladestatud jäätmete sisse paigaldatavate gaasikogumissüsteemi torude ümber kasutatakse kokku 900 tonni purustatud rehve. Purustatud rehvid asendavad (torude kaitseks) algselt ettenähtud looduslikku killustikku.

### **2.3 Keskkonnaloa muutmise taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine**

Loa andja küsis Mustvee Vallavalitsuselt 20.06.2023 ([DM-124999-5](#)) arvamust keskkonnaloa muutmise taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 1). Mustvee Vallavalitsus (seisuga 03.07.2023) oma arvamust ei ei avaldanud. Juhul kui teine haldusorgan ei ole arvamust määratud tähtajaks andnud ega vastamise tähtaega pikendanud, võib taotluse lahendada teise haldusorgani arvamusega ([haldusmenetluse seadus](#) (edaspidi *HMS*) § 16 lg 2).

Loa andja teavitas 20.06.2023 avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Loa andja teavitas ettevõtet ja piirinaabreid 20.06.2023 ([DM-124999-4](#)) taotluse menetlusse võtmise kohta. Keskkonnaamet jättis ajalehes teade avaldamata. Ettevõtte jätkab sama tegevusega ning Torma prügilas on viidud läbi keskkonnamõju hindamine (Torma prügila ladestusalade sulgemise keskkonnamõju hindamine, 22.11.2016) (KeÜS § 46 lg 1 ja lg 11, § 47 lg 2). Esitatud taotlusmaterjalide ei ole ette näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas.

Loa andja teavitas 09.07.2023 keskkonnaloa nr [KL-516282](#) muutmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis saatis 07.07.2023 kirjaga nr [DM-124999-6](#) loa väljastamise ja korralduse eelnõud ettevõtjale e 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 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).

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 (Määruse nr 224 § 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. Ettevõtte taotletav jäätmekäitlusala tegevus ei ole varasemaga muutunud, ei ületa tegevuskoha keskkonnataluvust, ei põhjusta pöördumatuid muutusi keskkonnas ja ei sea ohtu inimese tervist või vara. Ettevõtte jätkab Torma prügilas planeeritud tegevusi.

Torma prügilas on läbi viidud keskkonnamõju hindamine (Torma prügila ladestusalade sulgemise keskkonnamõju hindamine, 22.11.2016) ning antud eelhinnang IV ladestusala rajamisel (taaskasutamistoimingu kood rajamiseks – R3m; [DM-109979-6](#)).

On välistatud, et ettevõtte tegevus võiks kas üksi või koosmõjus teiste tööstuspiirkonna ettevõtete majandustegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku aladele või kaitstavatele loodusobjektidele (määrus nr 224 § 15 p 8).

Torma prügilas ei paikne märgalasid, pinnavorme ega metsi, mis saaksid kavandatava tegevuse tõttu mõjutatud. Ümbruskonnas Natura 2000 kaitsealad, looduskaitsetud üksikobjektid ning kaitstavate liikide elupaigad ja kasvukohad puuduvad.

Kinnistul ei ole keskkonnaohtlikke objekte, kaitsevööndit nõudvaid rajatisi, Natura 2000 alasid või kavandatavaid alasid, kaitsealuseid üksikobjekte, kaitse ega hoiualasid, veekaitsetud- ja keskkonnakaitsetud piiranguid, ega III kategooria kaitsealuseid liike, ega kultuurimälestisi. Torma prügilale lähimaks looduskaitsealuseks objektiks on Tellise looduskaitseala, mis asub prügilast 850 m kaugusel lõunas, teisel pool Jõgeva-Mustvee maanteed.

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

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

### **3.2 Kaalutlused keskkonnavalua muutmisel**

Korralduse otsustava osa punktiga 1.1 muudetav keskkonnavalua nr [KL-516282](#) annab ettevõtjale õiguse õiguse jäätmete taaskasutamiseks (Torma prügila ladestusalade nr 3 ja nr 4 gaasikogumissüsteemi välja ehitamisel rehvide taaskasutamiseks (JäätS § 73 lg 2 p 2).

#### **Jäätmekäitlustegevuse kirjeldus**

Ettevõtte on kavandatava jäätmekäitlustegevuse, kasutatava tehnoloogia ning rakendatavate meetmete kirjelduse esitanud keskkonnavalua taotluses ja selle lisades. Keskkonnavalua taotluses

kirjeldatud tehnoloogia mitte rakendamisel tegevuse alustamisel ja tegevuse käigus käsitleb loa andja seda muuhulgas taotluses valeandmete esitamisenä.

Ettevõtte tegevuse eesmärgiks on tervikuna välja ehitada Torma prügila kõigi nelja ladestusala hõlmav prügilagaasi kogumissüsteem. Tegevus on kooskõlas Torma prügila sulgemiskavaga (2017.a. ptk 3.2) ning projektiga "Torma prügila biogaasi eraldussüsteem" (2008-2010.a).

Antud keskkonnanäloa taotlusega taotletakse ladestatud jäätmete sisse paigaldatavate torude ümber purustatud rehvide kasutamist. Purustatud rehvid asendaksid torude kaitseks algselt ettenähtud looduslikku killustikku. Seoses neljanda ladestusala ehitamisega, töötati 2022 aastal välja uus, kõiki ladestusalasid hõlmav, kõrgusmudel ning neljanda ladestusala gaasikogumistorude lahendus. Joonisele (koondplaan: lisa 1) kanti ka kõik varasemalt paigaldatud gaasitorud, et saada tervikpilt Torma prügila gaasikogumissüsteemist. Torud paigaldatakse ladestatud jäätmete sisse, kaevates ekskavaatoriga jäätmetsse süvend. Süvendi põhja pannakse purustatud rehvide kiht ning paigaldatakse kogumistoru. Toru kaetakse samuti purustatud rehvi kihiga ning pannakse turvalint. Seejärel kaetakse süvend eelnevalt väljakaevatud jäätmetsga.

Kavandatava tegevusega ei kaasne erinevate keskkonnakomponentide täiendavat saastamist, kui jäätmets kogumine toimub täielikult kontrollitud meetodil vastavalt õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Tegevuse tulemusena suureneb üldine taaskasutatud jäätmets kogus, mis ei tekita kehtestatud käitlusnõuete järgimisel täiendavat keskkonnakoormust.

### **Lubatav tegevus jäätmets käitlemisel**

Keskkonnanäloa muutmisega:

- suurendatakse vanarehvide aastaseid käitluskooguseid (300-lt tonnilt 600-le tonnile aastas) Ladestatud jäätmets sisse paigaldatavate gaasikogumissüsteemi torude ümber kasutatakse kokku 900 tonni purustatud rehve. Purustatud rehvid asendavad (torude kaitseks) algselt ettenähtud looduslikku killustikku.
  - lühendatakse loa kehtivusaega. Lõppkuupäevaks määratakse 31.12.2024
- Ettevõttele 05.08.2022 väljastatud keskkonnanäloa nr KL-516282 lõppkuupäevaks oli määratud 05.08.2027 ([DM-120288-13](#)).

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

### **Nõuded jäätmets käitlemisele**

Keskkonnanäloa tabelis J6 on nõuded jäätmets käitlemisele ja ladustamisele ning tabelis J7 on nõuded jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavate tervise- ja keskkonnakaitsemeetmete, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava kohta.

Keskkonnoale seatud nõudeid (sh kõrvaltingimusi) ei muudeta ning täiendavaid kõrvaltingimusi ei seata.

### **3.3. Arvamuste ja vastuväidete kaalumine**

Arvamusi ja vastuväiteid keskkonnaloa eelnõule ei esitatud. *Peatüki sisu võib muutuda sõltuvalt eelnõu avalikustamise tulemustest.*

### **3.4. Otsekohalduvad nõuded**

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima JäätS ja nende alamaktides 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: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/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.

(allkirjastatud digitaalselt)  
Helen Akenpärg  
juhataja  
jäätmebüroo

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. Lisa 2 Torma\_prugila\_gaasitorustiku\_koondplaan\_\_2022\_.pdf

Tea Pärnik + 372 56950192  
Tea.Parnik@keskkonnaamet.ee