

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes ettevõtte AMESTOP OÜ (registrikood: 10697462, aadress: Jõgeva mnt 10, Torma alevik, Jõgeva vald, Jõgeva maakond, Eesti; edaspidi ka *ettevõtte*) 14.06.2022 esitatud taotlusest nr [T-KL/1011787](#), 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 kooskõlas Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksute põhimääruste kinnitamine" lisa 13 “Keskkonnaameti ringmajanduse osakonna põhimäärus” punktiga 2.3.2 ning Keskkonnaameti peadirektori 09.07.2021 käskkirja nr 1-1/21/137 „Keskkonnaameti teabehalduse kord“ punktiga 4.3, **otsustan**:

1.1 Anda ettevõttele AMESTOP OÜ Torma prügilas (katastritunnus 81003:003:0038), Vötikvere küla, Mustvee vald, Jõgeva maakond, Eesti) keskkonnakaitaseluba nr KL-516282 alljärgnevaks:

1.1.1 jäätmete käitlemiseks: Torma prügila ladestusalade nr 3 ja nr 4 gaasikogumissüsteemi väljaehitamiseks.

1.2. Määrata keskkonnaloa nr KL-516282 tabelis J6 tegevusele esitatavad keskkonnakaitseõuded ning tabelis J7 jäätmekäitluse lõpetamisel rakendatavad keskkonnakaitsemeetmed.

2. ASJAOLUD

2.1 Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Ettevõtte AMESTOP OÜ esitas 14.06.2022 Keskkonnaametile keskkonnaloa taotluse nr [T-KL/1012790-2](#), mis on registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS dokumendi nr [M-120288](#) all. Ettevõtte taotleb, ettevõttele endale kuuluval kinnisasjal, jäätmete (rehvipuru) taaskasutamiseks (300 tonni) Torma prügila ladestusalade nr 3 ja nr 4 gaasikogumissüsteemi väljaehitamiseks (keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 3 ning jäätmeseadus (edaspidi *JäätS*) § 73 lg 2 p 2).

2.2 Kehtivad keskkonnaload

Ettevõtte omab keskkonnamoju nr [KKL/317215](#) jäätmete ladestamiseks, registreering nr [RE.JÄ/515936](#), kuni 31.12.2023, Torma prügilas jäätmete töötlemise ja käitlusala väljaehitamiseks ning registreering nr [JÄ/335159](#), kuni 01.04.2026, Torma prügilas kompostimisväljaku II etapi väljaehitamiseks.

2.3 Keskkonnamoju taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Loa andja teavitas 14.06.2022 **ettevõtet** keskkonnamoju taotluse **menetluse võtmisest** ([DM-120288-5](#)) ning küsis Jõgeva Vallavalitsuselt **arvamust keskkonnamoju taotluse kohta** (KeÜS § 43 lg 1). Mustvee Vallavalitsus esitas XX.XX.2022 arvamuse taotluse kohta (registreeritud KOTKAS XX.XX.2022 kirja nr XX all).

Loa andja teavitas 14.06.2022 avalikkust keskkonnamoju menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Loa andja otsustas piirinaabreid mitte teavitada ning samuti jätta ajalehes teade avaldamata kuna tulenevalt ettevõtte kavandatava tegevusega kaasneva keskkonnamoju või keskkonnamoju eeldatavast vähesusest (KeÜS § 46 lg 1 ja lg 11, § 47 lg 2). Ettevõtte jätkab sama tegevusega ning Torma prügilas on viidud läbi keskkonnamoju hindamine (Torma prügilas ladestusalade sulgemise keskkonnamoju hindamine, 22.11.2016). Esitatud taotlusmaterjalidest ei ole ette näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas.

Loa andja teavitas XX.07.2022 keskkonnamoju nr KL-515448 andmise **otsuse eelnõu** valmimisest ametlikus väljaandes **Ametlikud Teadaanded** ja saatis saatis XX.04.2022 kirjaga nr XX loa väljastamise ja korralduse eelnõu menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1). Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid **ei esitatud**.

3. KAALUTLUSED

3.1 Keskkonnamoju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

Keskkonnamoju hinnatakse, kui taotletakse tegevusloa või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamoju (keskkonnamoju hindamise ja keskkonnamoju seadus (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 1, p 2).

Ettevõtte kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamoju 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 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 keskkonnamoju 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 jäätmekäitluskoha, 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 ettevõtet majandustegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku aladele või kaitstavatele loodusobjektidele (määrus nr 224 § 15 p 8).

Torma prügilas ei paikne märgalad, 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, veekaitse- ja keskkonnakaitsepiiranguid, 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.

3.2 Kaalutlused keskkonnamõju andmisel

Korralduse otsustava osa punktiga 1.1 antav keskkonnakaitsealuse nr KL-515448 annab selle omanikule õiguse jäätmete taaskasutamiseks (Torma prügila ladestusalade nr 3 ja nr 4 gaasikogumissüsteemi väljaheitamiseks (JäätS § 73 lg 2 p 2)).

Jäätmekäitlustegevuse kirjeldus

Ettevõtte on kavandatava jäätmekäitlustegevuse, kasutatava tehnoloogia ning rakendatavate meetmete kirjelduse esitanud keskkonnamõju taotluses ja selle lisades. Keskkonnamõju 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. pkt 3.2) ning projektiga "Torma prügila biogaasi eraldussüsteem" (2008-2010.a).

Antud keskkonnanõu 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 prügilala gaasikogumissüsteemist. Torud paigaldatakse ladestatud jäätmete sisse, kaevates ekskavaatoriga jäätmetesse süvend. Süvendi põhja pannakse purustatud rehvide kiht ning paigaldatakse kogumistoru. Toru kaetakse samuti purustatud rehvi kihiga ning pannakse turvalint. Seejärel kaetakse süvend eelnevalt väljakaevatud jäätmetega.

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

3.3. Arvamuste ja vastuväidete kaalumine

Arvamusi ja vastuväiteid keskkonnanõule eelnõule ei esitatud.

3.4. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnakaitselõuaga 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 keskkonnanõule. Olulisemad keskkonnanõud kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitselõu omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/keskkonnakaitselõu-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.

Reet Siilaberg
Reet.Siilaberg@keskkonnaamet.ee