



## KORRALDUS

16.11.2023 nr DM-125698-8

### Saarde jäätmejaama keskkonnaloa nr KL-520286 andmine

#### 1. OTSUS

Lähtudes osaühing Saarde Kommunaal esitatud keskkonnaloa taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40, § 46, veeseaduse § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1, **otsustan:**

**1.1 Anda osaühingule Saarde Kommunaal (registrikood 10357565; aadress Nõmme tn 22, Kilingi-Nõmme linn, Saarde vald, Pärnu maakond) keskkonnaluba nr KL-520286 sademevee suublasse juhtimiseks;**

**1.2 Avalikustada keskkonnaloa nr KL-520286 andmise otsus ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded;**

**1.3 Korraldus jõustub Saarde Kommunaal OÜ-le teatavakstegemisest.**

Keskkonnaluba on kantud keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>) registreerimisnumbriga KL-520286. Käesolev korraldus on keskkonnaloa nr KL-520286 lahutamatu osa.

#### 2. ASJAOLUD

##### 2.1 Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Osaühing Saarde Kommunaal (registrikood 10357565; aadress Nõmme tn 22, Kilingi-Nõmme linn, Saarde vald, Pärnu maakond; edaspidi *ettevõtte*) esitas Keskkonnaametile 31.08.2023 keskkonnaloa taotluse nr T-KL/1019626, millega taotletakse keskkonnaluba sademevee ärajuhtimiseks läbi õlipüüduri Marana kraavi (VEE1146802) Saarde jäätmejaama territooriumilt aadressiga Pärnu maakond, Saarde vald, Marana küla, Heitveepuhasti kinnistu (katastritunnus 71101:001:0176). Ettevõtte taotleb keskkonnaluba tähtajatult.

Nõuetekohane taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 15.09.2023 taotluse nr T-KL/1019626-2, kirja nr DM-125698-3 all.

Veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 2 lg 2, § 191 lg 1 ja keskkonnaseadustiku üldosa seaduse

(edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 1 ja lg 5 kohaselt annab Keskkonnaamet vee erikasutuseks keskkonnavalitsust (edaspidi *keskkonnavalitsus*). Keskkonnavalitsust taotluse menetlusele kohaldatakse KeÜS 5. peatüki ja haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) sätteid, arvestades VeeS sätestatud erisusi.

## **2.2 Keskkonnavalitsust muutmistaotluse ja otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine**

Keskkonnaamet teavitas 02.10.2023 kirjaga nr DM-125698-4 ettevõtet ja menetlusosalisi keskkonnavalitsust taotluse menetluse võtmisest ning küsis Saarde Vallavalitsuselt arvamust keskkonnavalitsust taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 1 ja § 46 lg 1 p 1).

Keskkonnaamet teavitas 02.10.2023 avalikkust keskkonnavalitsust menetluse algatamisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Keskkonnaamet ei pidanud vajalikuks teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes.

Taotluse kohta arvamusi ei esitatud.

Keskkonnaamet teavitas keskkonnavalitsust nr KL-520286 muutmise eelnõu, selle otsuse eelnõu ning keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise eelnõu (edaspidi *eelnõud*) valmimisest 30.10.2023 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning edastas 30.10.2023 kirjaga nr DM-125698-6 eelnõud ettevõttele ja menetlusosalistele tutvumiseks ning arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 40 lg 1 ja § 49 lg 1, lg 2), tähtajaga kaks nädalat, alates eelnõude avalikustamisest.

Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud. Saarde Vallavalitsus esitas 07.11.2023 kirjaga nr 6-2/1547-3 arvamuse, milles märgib, et on tutvunud edastatud materjalidega ning vastuväiteid ega täiendavaid ettepanekuid esitada ei soovi.

## **3. KAALUTLUSED**

### **3.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine**

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 1 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju.

KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) selle vajadust põhjendamata (KeHJS § 11 lg 3). KeHJS § 6 lg 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg 2<sup>1</sup> viidatud tegevuse korral tuleb anda eelhindang ja otsustada KMH algatamise või algatamata jätmise üle (KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 3, § 11 lg 2 ja 4). KeHJS § 6 lg 2 loetelu on KeHJS § 6 lg 4 alusel täpsustatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“. Ettevõtte tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg

1 nimetatud tegevuste nimistusse. Samuti ei ole tegemist KeHJS § 6 lg 2 nimetatud tegevusega.

### **3.2 Nõuded sademevee juhtimiseks suublasse**

VeeS § 2 lg 2 koostoimes keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1 on vee erikasutuse aluseks keskkonnaluba.

Keskkonnaluba on kohustuslik, kui juhitakse sademevett suublasse jäätmekäitlusmaalt, tööstuse territooriumilt, sadamaehitiste maalt, turbatööstusmaalt ja muudest kohtadest, kus on saastatuse risk või oht veekogu seisundile (VeeS § 187 p 6). Ettevõtte juhib sademevett suublasse Pärnu maakonnas Saarde vallas Marana külas Heitveepuhasti kinnistult (katastritunnus 71101:001:0176, registriosa nr 2829106). Sademevett juhitakse jäätmekäitlusmaalt Marana kraavi.

Keskkonnavalua taotluse kohaselt soovib ettevõtte keskkonnavalua Saarde jäätmejaama territooriumilt asfaltkattega platsilt sademevee kokku kogumiseks ning läbi õlipüüduuri suublasse juhtimiseks. Ehitusprojekti kohaselt on projekteeritud asfaltkattega platsi pindala ca 2209 m<sup>2</sup>, mille hulka kuulub ka olemasolev uuendatav asfaltkate pindalaga ca 138 m<sup>2</sup>. Projekteeritud platsi kalded restkaevude suunas on 1,3-3,7%. Üldine lang lääne suunas on 1,2%, sademevesi jäätmejaama asfaltkattega alalt juhitakse vastavalt vertikaalplaneeringule restkaevudesse ja kogutakse äravoolusüsteemi. Edasi läbivad sademeveed I klassi möödavooluga õlipüüduuri ENS 10/30. Väljavool õlipüüdurist on suunatud läänepiiril kulgevasse Marana kraavi, enne kraavi suunamist paikneb sulgsiibriga proovivõtukaev.

Kinnistu asfaltplatse tuleb pidevalt puhastada ja hooldada sademevee kaevule paigaldatud püüduureid. Kui kinnistu platse koristatakse pidevalt, ei tohiks kaasneda sademevee reostumist saateainetega.

Jäätmejaama veevarustus on tsentraalne. Tekkiv reovesi suunatakse kogumismahutisse, mida tühjendab purgimisauto vastavalt vajadusele.

Sademevesi juhitakse Marana kraavi koordinaatidega X: 6446571, Y: 555686. Läheduses puuduvad suuremad veekogud, Marana kraav suubub maaparanduskraavidesse. Kuna sademevett ei juhita otse ühtegi vooluveekogumisse ning ei ole põhjust eeldada saasteainete piirväärtuste ületamist, ei kehtesta Keskkonnaamet sademevee saasteainete piirväärtustele karmimaid nõudeid ning lähtub keskkonnaministri 08.11.2019 määruse nr 61 (edaspidi *määrus nr 61*) „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ § 7 lg 7 toodud nõuetest.

Suublasse juhitud sademevesi peab vastama määruse nr 61 lisa 1 toodud piirväärtustele (VeeS § 129 lg 4). Sademeveeanalüüsist tohib sademeveelaskme kaudu suublasse juhtida sademevett, mille saastanäitajad ei ületa määruse nr 61 lisa 1 sätestatud piirväärtusi, mis kehtivad reoveekogumisala kohta, mille koormus on 2000-9999 inimekvivalenti (edaspidi *ie*), välja arvatud heljumisisaldus, mis ei tohi ületada 40 mg/l ja naftasaaduste sisaldus, mis ei tohi ületada 5 mg/l (määrus nr 61 § 7 lg 1). BHT<sub>7</sub> piirväärtus määruse nr 61 lisa 1 kohaselt reoveekogumisala kohta 2000- 9999 ie on 15 mg/l (määrus nr 61 § 7 lg 1).

Sademeveele lubatud voolhulga koguseid Saarde jäätmejaama sademevee väljalaskmele (väljalaskme kood PM013) keskkonnaloas ei määrata, kuna tegelik sademete hulk sõltub ilmastikutingimustest ja sademevee kogus ei sõltu ettevõtte tegevusest. Voolhulgad määratakse arvutuslikult.

Sademevee vooluhulk on soovituslik arvutada standardis EVS 848:2013 „Väliskanalisatsioonivõrk” või muus samaväärses standardis sätestatud meetodika alusel, kui õigusaktiga ei ole sätestatud teisiti (määrus nr 61 § 14 lg 10). Suublasse juhitud sademevee vooluhulgad võib määrata ka arvutuslikult kuu tegelike sademete järgi. Sademevee arvestus põhineb sademevee valgala pindala (m<sup>2</sup>) ja kuu sademete hulga (mm) korrutisel.

Vee erikasutaja peab tagama vee juhtimisel suublasse loaga seatud piirmääradele vastavuse. Veeproovide mittevastavuse korral tuleb loa omajal kasutusele võtta asjakohased meetmed, tagamaks sademevee vastavuse loas kehtestatud piirmääradeni. Reostusnäitajate seire tulemuste mittevastavusel loas kehtestatud piirmääradele on loa andjal õigus esitada loa saajale rangemad nõuded ja/või täiendavad tingimused.

Keskkonnaluba vee erikasutuseks on tähtajatu, välja arvatud juhul, kui vee erikasutus on ühekordne või põhjaveet võetakse kinnitatud põhjaveevarust (VeeS § 189 lg 1). Ettevõtte taotleb tähtajatut keskkonnaluba. Arvestades ettevõtte taotlust, VeeS § 189 lg 1 annab Keskkonnaamet keskkonnaloa nr KL-520286 tähtajatult.

### **3.2.1 Nõuded proovide võtmisele**

Kui proove võetakse veeuuringu või joogiveeuuringu käigus, peab proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas käesoleva paragrahvi lõike 5 alusel kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuuringu või joogiveeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat (VeeS § 243 lg 1). Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad määrab ning proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogrammi, atesteerimise korra, atesteerimistunnistuse vormi ja atesteerimiskomisjoni töökorra kehtestab valdkonna eest vastutav minister määrusega „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“ (VeeS § 243 lg 5). Sademevee valdkond ei ole nimetatud määruses välja toodud. Valdkonnas, milles proovivõtjaid ei atesteerita, peab proovivõtja proovivõtul järgima asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud (VeeS § 243 lg 2).

Vastavalt määruse nr 61 § 14 lg 8, 9 ja 10 tuleb sademeveeproov võtta vooluhulgaga proportsionaalse või ajas keskmistatud proovina. Ettevõtte võetav sademevee omaseire proov võib olla punktproov, kui see on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust. Täpsustatud proovivõtumetodid on kehtestatud keskkonnaministri 03.10.2019 määruses nr 49 „Proovivõtumetodid“.

Määruse nr 61 § 16 lg 5 kohaselt täpsustatakse omaseire proovivõtu sagedus ja koht sademevee reostusnäitajate määramiseks keskkonnaloas. Proovivõtu sagedus ja koht sademevee reostusnäitajate määramiseks täpsustatakse loas. Sademevee proove tuleb võtta vähemalt üks

kord aastas, kuid loas ei tohi määrata, et proovivõtt peaks toimuma sagedamini kui üks kord kvartalis. Saarde jäätmejaama sademevee väljalasu (PM013) proovi võtmise sageduseks määratakse üks kord poolaastas.

### **3.2.2 Kaalutlus veemajanduskava rakendamiseks**

Lääne-Eesti veemajanduskava 2022-2027 (kinnitatud 07.10.2022 keskkonnaministri käskkirjaga nr 357)<sup>[1]</sup> kohaselt ei ole Marana kraavile ega kraavidele, kuhu Marana kraav suubub, kehtestatud pinnaveekogumeid ega määratud seisundeid.

VeeS § 31 p 2 kohaselt tuleb vältida veeökosüsteemide, nendest sõltuvate maismaaökosüsteemide ja märgalade seisundi halvenemist ning parandada nende seisundit. VeeS § 32 lg 1 kohaselt on pinnavee kaitse eesmärk pinnaveekogumite, sealhulgas tehisveekogumite, tugevasti muudetud veekogumite ning pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude, sealhulgas territoriaalmere, vähemalt hea seisund. VeeS § 33 lg 3 kohaselt tuleb pinnaveekogumiga hõlmamata veekogudes vältida prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete, teatavate muude saasteainete ja vesikonnaspetsiifiliste saasteainete piirväärtuste ületamist ning vee kasutamiseks ja elustiku kaitseks vajalike kvaliteedinäitajate halvenemist. VeeS § 129 lg 5 ja määruse nr 61 § 10 lg 1 kohaselt määratakse suubla seire keskkonnaloas.

Kuna sademevett ei juhita otse ühtegi vooluveekogumisse ning ei ole põhjust eeldada saasteainete piirväärtuste ületamist väljalasus, ei määra loa andja sademevee suublale suublaseiret. Juhul, kui peaks selguma, et Marana kraavi sademevee juhtimisel esineb piirväärtuste ületamist, on loa andjal õigus nõuda täiendavate meetmete kasutusele võtmist, rangemate nõuete ja suubla seire määramist.

### **3.2.3 Nõuded teabe esitamiseks**

KeÜS § 40<sup>1</sup> lg 1 p 1 kohaselt on KOTKAS andmekogu, mille eesmärk on lihtsustada keskkonnalubade taotlemist ja menetlemist, loaga seotud seire-, aruandlus- ja muude kohustuste täitmist ning kogutud andmete säilitamist, kasutamist ja kättesaadavust. Keskkonnaministri 29.06.2017 määruse nr 20 „Keskkonnaotsuste infosüsteemi asutamine ja andmekogu pidamise põhimäärus“ § 7 lg 1 p 2 kohaselt kantakse andmekogusse keskkonnaloa taotlustega, keskkonnalubade, keskkonnakasutuse aruannete ja keskkonnalubade alusel tehtava seirega seotud andmed. Keskkonnaloaga seatud keskkonnaseire andmed on keskkonnaloa osa. Keskkonnaluba väljastatakse keskkonnaotsuste süsteemis KOTKAS ja seega säilitatakse loaga seotud kohustuste ja seire andmed KOTKAS.

Keskkonnaloaga seatud seire kohustuste andmed tuleb esitada KOTKAS. Keskkonnatasude seaduse (edaspidi *KeTS*) § 3 lg 1 järgi on keskkonnatasu keskkonna kasutusõiguse hind. Keskkonnakasutus on saasteainete väljutamine veekogusse (*KeTS* § 3 lg 2 p 6).

Vastavalt *KeTs* §17 lg 3 ei nõuta saastetasu, kui sademevee süsteemide kaudu juhitakse saasteaineid veekogudesse täites samal ajal veeseadusest tulenevaid piirväärtuseid.

Kui veeloas on sätestatud kohustus korraldada suublasse juhitavas vees sisalduvate saasteainete seiret harvemini kui üks kord kvartalis, arvutatakse saastetasu selle aruandekvartali kohta, mil

seiret ei teostata, viimaste saastetasu arvutamise aluseks olnud seiretulemuste alusel (KeTS § 32 lg 6<sup>2</sup>).

KeTS § 33<sup>3</sup> lg 1 järgi esitab KeTS § 31 lg 1 nimetatud isik keskkonnatasu deklaratsioonis keskkonnatasu arvutuse. KeTS § 33<sup>3</sup> lg 3 alusel on keskkonnatasu deklaratsiooni vorm ja täitmise kord kehtestatud keskkonnaministri 05.04.2011 määrusega nr 22 „Keskkonnatasu deklaratsiooni vormid ja täitmise kord ning maavara kaevandamise mahu aruandele esitatavad nõuded, aruande vorm ja esitamise kord”. Keskkonnatasu deklaratsioon esitatakse KeTS-s märgitud tähtajaks ja mahus.

VeeS § 195 lg 3 sätestab veekasutaja kohustuse esitada üks kord aastas veekasutuse aruanne, mis tuleb täita vastavalt keskkonnaministri 16.01.2020 määruks nr 6 „Veekasutuse aruande täpsustatud andmekoosseis ja aruande esitamise kord” esitatud nõuetele.

Kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et keskkonnaloaga lubatud tegevusega kaasneb keskkonnoaht või oluline keskkonnoahäiring, võib Keskkonnoamet KeÜS § 59 lg 1 p 2 alusel algatada keskkonnoaloa muutmise menetluse, et seada täiendavaid tingimusi või piiranguid. Täiendavalt on Keskkonnoametil KeÜS § 62 lg 2 p 2 alusel õigus keskkonnoaluba kehtetuks tunnistada juhul, kui loa omaja ei täida loaga või õigusaktiga sätestatud nõudeid.

### **3.3 Otsekohalduvad nõuded**

Keskkonnoaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima VeeS, JäätS ja nende alamaktides kajastud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnoamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnoaloale. Olulisemad keskkonnoaalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnoameti kodulehel rubriigis „Loa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnoameti kodulehelt <https://keskkonnoamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseloa/loa-omaja-meelespea>.

[1] <https://kliimaministeerium.ee/veemajanduskavad-2022-2027#veemajanduskavade-do>

### **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)  
Emma Krikova  
juhtivspetsialist  
veeosakond

Lisa: Keskkonnaluba

Elina Jantson 5695 8115  
Elina.Jantson@keskkonnaamet.ee