

KORRALDUS

Keskkonnanaloo väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtuvalt eeltoodust, ettevõtte taotlusest ja tuginedes VeeS § 191 lg 1, KeÜS § 53 lg 1 ja 2, § 58 lg 1 ja 3, otsustan:

1.1. Anda Eesti Keskkonnateenused AS-le (registrikood 10277820, aadress Artelli tn 15, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harjumaa) keskkonnaluba nr KL-521404 Pärnu maakonnas Põhja-Pärnumaa vallas Pärnu-Jaagupi alevis Soo tn 5 (registriosa nr 2288406, katastritunnus 62701:003:0007) asuva Pärnu-Jaagupi jäätmejaama territooriumilt sademevee juhtimiseks suublasse;

1.2. Avalikustada keskkonnanaloo nr KL-521404 väljastamise otsus ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded;

1.3. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

Keskkonnaluba on kantud keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>) registreerimisnumbriga KL-521404. Käesolev korraldus on keskkonnanaloo nr KL-521404 lahutamatu osa.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnanaloo muutmistaotluse läbivaatamine

Eesti Keskkonnateenused AS (registrikood 10277820; aadress Artelli tn 15, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harjumaa; edaspidi *ettevõtte*) esitas 01.02.2024 nõuetekohase vee erikasutuse keskkonnanaloo taotluse nr T-KL/1022400-2. Taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS menetluse nr M-127068, dokumendi nr DM-127068-2 all.

Ettevõtte taotleb veeluba Pärnu maakonnas Põhja-Pärnumaa vallas Pärnu-Jaagupi alevis Soo tn 5 (registriosa nr 2288406, katastritunnus 62701:003:0007) asuva Pärnu-Jaagupi jäätmejaama territooriumilt sademevee juhtimiseks suublasse. Vastavalt veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 187 p 6 on veeluba vajalik kui juhitakse sademevett suublasse jäätmekäitlusmaalt.

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 keskkonnaloa (edaspidi *keskkonnaluba*). Keskkonnaloa taotluse menetlusele kohaldatakse KeÜS 5. peatüki ja haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) sätteid, arvestades VeeS sätestatud erisusi.

2.2. Keskkonnaloa taotluse ja otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaamet teavitas 13.02.2024 kirjaga nr DM-127068-3 ettevõtet ja menetlusosalisi keskkonnaloa taotluse menetluse võtmisest ning küsis Põhja-Pärnumaa Vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 1 ja § 46 lg 1 p 1).

Keskkonnaamet teavitas 13.02.2024 avalikkust keskkonnaloa 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 keskkonnaloa nr KL-521404 eelnõu ja selle otsuse eelnõu valmimisest XX.03.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning edastas XX.03.2024 kirjaga nr DM-127068-4 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 *esitati/ei esitatud*.

3. KAALUTLUSED

3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

Loa taotleja tegeleb tava- ja ohtlike jäätmete kogumisega. Pärnu-Jaagupi jäätmejaamas kogutakse kohalikelt elanikelt ohlikke ja tavajäätmeid kohaliku omavalitsuse sõlmitud lepingu ning jäätmeloa alusel. Sademeveed kogutakse Soo tn 5 asuva Pärnu-Jaagupi jäätmejaama territooriumilt ja juhitakse Soometsa kraavi (VEE1150301), sealt edasi Elbu oja (VEE1150300).

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 11 lg 3 kohaselt KeHJS § 6 lg-s 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) selle vajadust põhjendamata. KeHJS § 6¹ lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 kohaselt tuleb KeHJS § 6 lg-s 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg-s 2¹ viidatud tegevuse korral anda eelhindang ja otsustada KMH algatamise või algatamata jätmise üle. 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“ (edaspidi *määrus nr 224*).

Ettevõtte taotletav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg-s 1 nimetatud tegevuste nimistusse. Ettevõtte

taotletav tegevus kuulub KeHJS § 6 lg 2 p-s 18 nimetatud valdkonda, kuid ei ole nimetatud määruses nr 224. Samuti ei ole tegemist KeHJS § 6 lg-s 2¹ nimetatud tegevusega.

Lähtudes eelnevast antud juhul KMH ei ole 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 esitama KeHJS § 6¹ lg-s 1 nimetatud teavet, kuna eelhinnangut ei anta vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2³.

3.2. Sademevee juhtimine suublasse

VeeS § 18 lg 2 kohaselt ei peeta heitveeks sademevett, kaevandusvett, karjäärivett, jahutusvett, maaparandussüsteemis voolavat vett ega vesiviljeluses ja hüdroenergia tootmises kasutatavat vett.

Keskkonnaloa eesmärk on Pärnu-Jaagupi jäätmejaama territooriumilt tekkiva sademevee juhtimine suublasse. Kogu territooriumilt kogutud sademevesi suunatakse vertikaalplaneeringuga antud kalletega restkaevudesse. Kogu sademevesi juhitakse sadevete kanalisatsioonitorustikega läbi puhastusseadme ühe väljalasu (PM391) kaudu Soometsa kraavi. Puhastusseade on AS Fertil klaasplastist korpusega läbimõõduga 1500 mm L=5500 mm puhasti ENS 30/90, millel on möödavoolusõlm. Puhasti esimeses sektsioonis puhastatakse sadevesi mudast-liivast, teises sektsioonis õlidest ja bensiinist. Möödavool teises sektsioonis hakkab tööle, kui vooluhulgad on suuremad kui 30 l/s. Seade on varustatud elektroonilise kontrollseadmega Ema Signal OSA.

Sademeveele lubatud voolhulga koguseid Pärnu-Jaagupi jäätmejaama sademevee väljalaskmele keskkonnaloas ei määrata, kuna tegelik sademete hulk sõltub ilmastikutingimustest ja sademevee kogus ei sõltu ettevõtte tegevusest. Voolhulgad määratakse arvutuslikult.

VeeS § 130 lg 2 alusel kehtestatud Keskkonnaministri 08.11.2019 määruse nr 61 „Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused“ (edaspidi *määrus nr 61*) § 7 lg 7 on sademeveele kohustuslik loaga määrata vähemalt heljuvaine, naftasaaduste ja biokeemilise hapnikutarbe sisalduse piirnormid koos vastava seirekohustusega.

Sademevee reostusnäitajate piirmäärade kehtestamisel lähtuti määruse nr 61 § 7 lg 1 ja 7 nõuetest (heljum – 40 mg/l, BHT7 – 15 mg/l, naftasaadused – 5 mg/l).

Määruse nr 61 § 16 lg 5 kohaselt täpsustatakse omaseire proovivõtu sagedus ja koht sademevee reostusnäitajate määramiseks veeloas. 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. Sademevee väljalasu proovi võtmise sageduseks määratakse üks kord poolaastas sademeterohkel perioodil (II ja III kv).

Määruse nr 61 § 16 lg 2 järgi tuleb alla 2000 ie reoveepuhastite reovee puhastusastme väljaselgitamiseks teostada seiret üks kord aastas. Võetud proov võib olla punktproov. Reovee puhastusastme väljaselgitamiseks tuleb võtta proovid ühel ajal nii reoveepuhastisse sisenevast reoveest kui ka sealt väljuvast heitveest (määrus nr 61 § 16 lg 4). Lähtuvalt eelnevast tuleb proovid võtta ühel ajal nii õlipüüdurisse sisenevast sademeveest kui ka sealt väljuvast sademeveest sagedusega üks kord aastas.

Keskkonnaluba vee erikasutuseks on tähtajatu, välja arvatud juhul, kui vee erikasutus on ühekordne või põhjaveest võetakse kinnitatud põhjaveevarust (VeeS § 189 lg 1). Ettevõtte taotleb tähtajatut keskkonnaluba. Arvestades ettevõtte taotlust, VeeS § 189 lg 1 annab Keskkonnaamet keskkonnavalua nr KL-521404 tähtajatult.

3.3. 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 proovivõtumeetodid on kehtestatud keskkonnaministri 03.10.2019 määruses nr 49 „Proovivõtumeetodid“.

3.4. Nõuded teabe esitamiseks

KeÜS § 40¹ 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 keskkonnavalua taotlustega, keskkonnalubade, keskkonnakasutuse aruannete ja keskkonnalubade alusel tehtava seirega seotud andmed. Keskkonnaloaga seotud keskkonnaseire andmed on keskkonnavalua 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 juhitud 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 6²).

KeTS § 33³ lg 1 järgi esitab *KeTS* § 31 lg 1 nimetatud isik keskkonnatasu deklaratsioonis keskkonnatasu arvutuse. *KeTS* § 33³ 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 määruses nr 6 „Veekasutuse aruande täpsustatud andmekoosseis ja aruande esitamise kord” esitatud nõuetele.

KeTs § 20 lg 2 p 2 järgi suurendatakse saastetasumäära 1,5 korda, kui heitekoht asub alevi piirides. Pärnu-Jaagupi jäätmejaama sademevee väljalask (PM391) jääb Pärnu-Jaagupi alevi piiridesse ning seega kehtestatakse 1,5-kordne saastetasumäär.

Kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et keskkonnaloaga lubatud tegevusega kaasneb keskkonnaoht või oluline keskkonnahäiring, võib Keskkonnaamet *KeÜS* § 59 lg 1 p 2 alusel algatada keskkonnaloa muutmise menetluse, et seada täiendavaid tingimusi või piiranguid. Täiendavalt on Keskkonnaametil *KeÜS* § 62 lg 2 p 2 alusel õigus keskkonnaluba kehtetuks tunnistada juhul, kui loa omaja ei täida loaga või õigusaktiga sätestatud nõudeid.

3.5. Kaalutlus veemajanduskava rakendamiseks

Ettevõtte sademeveed juhitakse Soometsa kraavi, mis suubuvad Elbu oja (VEE1150300). Soometsa kraav ei ole vooluveekogumina määratud. Soometsa kraav suubub Elbu oja, täpsemalt Elbu vooluveekogumisse (kood 1150300_1). Vastavalt Lääne-Eesti veemajanduskavale (kinnitatud Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 aastateks 2022-2027) on Elbu vooluveekogumi seisund hinnatud heaks.

Juhul kui peaks selguma, et sademevee juhtimisega Pärnu-Jaagupi jäätmejaama territooriumilt halveneb Soometsa kraavi või Elbu oja seisund on loa andjal õigus nõuda täiendavate meetmete kasutusele võtmist.

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.

Emma Krikova
juhtivspetsialist
veeosakond