



KORRALDUS

16.08.2023 nr DM-124380-14

Elering AS keskkonnaloo nr KL-519804 andmine

1. OTSUS

Võttes aluseks veeseaduse § 187 p 6, § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1, haldusmenetluse seaduse § 53 lg 2 p 2, § 61 lg 1, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 2³ **otsustan:**

1.1. Anda ettevõttele Elering AS (registrikood 11022625) tähtajatu keskkonnaluba nr KL-519804 sademevee suublasse juhtimiseks väljalaskmega Viru alajaama sademevesi (IV243) keskkonnalooas toodud tingimustel.

1.2. Avalikustada keskkonnaloo nr KL-519804 andmise otsus ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

1.3. Korraldus jõustub teatavaks tegemisest Elering AS-le.

Keskkonnaluba KL-519804 on avalikult kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>). Käesolev korraldus on keskkonnaloo KL-519804 lahutamatu osa.

2. ASJAOLUD

2.1 Keskkonnaloo taotluse läbivaatamine

Norte OÜ (registrikood 16461341; aadress: Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Järvevana tee 5, 10112; edaspidi ka *ettevõtte*) esitas 22.05.2023 Keskkonnaametile (edaspidi ka *loa andja*) vee erikasutuse keskkonnaloo (edaspidi *veeluba* või *keskkonnaluba*) taotluse nr T-KL/1017958-3 (taotlus registreeritud KOTKAS-s 22.05.2023 dokumendi nr DM-124380-5 all) sademevee juhtimiseks Mustajõkke.

Tegevuse käitluskoht asub Ida-Viru maakonnas Narva-Jõesuu linnas Auvere külas Keskterritooriumi kinnistul (katastritunnus 51401:001:1297).

Riigilõivu seaduse § 136² kohaselt tuleb vee erikasutuse keskkonnaloo taotluse läbivaatamise eest tasuda riigilõivu 520 eurot. Riigilõiv on tasutud.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*), veeseaduse (edaspidi *VeeS*) ja keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ nõuetele. Keskkonnaamet pidas esitatud andmeid piisavaks taotluse menetlemiseks ning teavitas ettevõtet 06.06.2023 kirjaga nr DM-124380-6 taotluse menetlusse võtmisest.

2.2 Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaloa taotlus vaadatakse läbi avatud menetlusena (*KeÜS* § 44).

KeÜS § 47 lg 2 kohaselt avaldab Keskkonnaamet teate keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja kohalikus või maakondlikus ajalehes. Teate võib kohalikus või maakondlikus ajalehes avaldamata jätta, kui kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnarisk või keskkonnahäiring on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi. Tulenevalt kavandatava tegevusega kaasneva keskkonnariski või keskkonnahäiringu eeldatavast vähesusest ja piisava avaliku huvi puudumisest, ei avaldanud Keskkonnaamet teadet kohalikus ega maakondlikus ajalehes. Keskkonnaamet avaldas teate taotluse menetlusse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded 06.06.2023. Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Keskkonnaamet küsis 06.06.2023 Narva-Jõesuu Linnavalitsuselt (registreeritud KOTKAS-s 06.06.2023 dokumendi nr DM-124380-7 all) arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (*KeÜS* § 43 lg 1). *KeÜS* § 43 lg 2 järgi esitab kohaliku omavalitsuse üksus kirjaliku arvamuse ühe kuu jooksul taotluse saamisest arvates. Tulenevalt eelnevast palus Keskkonnaamet Narva-Jõesuu Linnavalitsusel esitada oma kirjalik arvamus hiljemalt 30 päev jooksul materjalide saamisest arvates. Narva-Jõesuu Linnavalitsus antud aja jooksul ettepanekuid ega vastuväiteid keskkonnaloa taotlusele ei esitanud.

Juhindudes haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) § 40 lg-st 1 peab haldusorgan enne haldusakti andmist andma menetlusosalistele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis haldusakti kohta oma arvamus ja vastuväited. *HMS* § 40 lg 2 kohaselt peab haldusorgan andma enne menetlusosalise suhtes sellise toimingute sooritamist, mis võib kahjustada tema õigusi menetlusosalisele võimaluse arvamuse ja vastuväidete esitamiseks.

Loa andja edastas 28.07.2023 kirjaga nr DM-124380-8 keskkonnaloa andmise eelnõu ja keskkonnaloa korralduse eelnõu (edaspidi *eelnõud*) ettevõttele, Enefit Power AS-le ja Narva-Jõesuu Linnavalitsusele tutvumiseks ja vastuväidete esitamiseks.

Arvestades asjaolu, et avalikkusel peab olema *KeÜS* § 48 lg 4 ja *HMS* § 49 lg 2 kohaselt võimalus eelnõuga tutvuda vähemalt kaks nädalat, määras Keskkonnaamet eelnõudele ettepanekute ja/või vastuväidete esitamise ajaks kaks nädalat eelnõude kättesaamisest arvates.

Keskkonnaamet avalikustas eelnõude teate 28.07.2023 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded valminud keskkonnaloa eelnõu ja keskkonnaloa korralduse eelnõust. Avalikustamise käigus eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid antud aja jooksul ei esitatud/esitati.

Eelnõudele ettepanekuid ja arvamusi määratud tähtaja jooksul esitasid Norte OÜ ja Enefit Power AS (vt käesoleva korralduse p 3.4).

3. KAALUTLUSED

HMS § 54 kohaselt on haldusakt õiguspärane, kui ta on antud pädeva haldusorgani poolt andmise hetkel kehtiva õiguse alusel ja sellega kooskõlas, proportsionaalne, kaalutlusvigadeta ning vastab vorminõuetele. Keskkonnaamet lähtus keskkonnaloa andmisel HMS § 5 lg 2, mille kohaselt tuleb haldusmenetlus läbi viia eesmärgipäraselt, efektiivselt, samuti võimalikult lihtsalt ja kiirelt, vältides üleliigseid kulutusi ja ebameeldivusi isikutele.

3.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusloa 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).

KeHJS § 11 lg 2 kohaselt vaatab loa andja tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise algatamise või algatamata jätmise kohta KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemisaja jooksul ning KeHJS § 6 lg 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg 21 viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemisaja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 61 lg 1 loetletud teabe saamist.

KeHJS § 6 lg 1 alusel ei kuulu taotletav tegevus olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik.

Taotletav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 2 p 18 nimetatud tegevusvaldkonda, mille täpsustatud loetelu on KeHJS § 6 lg 4 kohaselt kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu" (edaspidi *määrus nr 224*). Sademeveega saasteainete suublasse juhtimine ei kuulu määruse nr 224 tegevuste hulka, mille korral tuleb keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust kaaluda.

Lähtudes eelnevast, ei ole KMH kavandatava tegevuse korral kohustuslik, samuti ei ole vaja anda eelhindangut vastavalt KeHJS § 6 lg 2³ ega kaaluda KMH vajalikkust.

3.2. Kaalutlused keskkonnaloa andmisel

VeeS § 186 lg 1 kohaselt on vee erikasutuse aluseks veeluba, mis annab õiguse üheks või mitmeks VeeS § 187 nimetatud tegevuseks. Vastavalt VeeS § 191 lg 1 annab veeloa Keskkonnaamet, seega on Keskkonnaametil kui loa andjal pädevus taotluse menetlemiseks ning veeloa andmise või andmisest keeldumise otsustamiseks.

3.2.1. Vee erikasutus

3.2.1.1. Lubatav tegevus

Veeluba on kohustuslik VeeS § 187 p 6 alusel, kui juhitakse sademevett suublasse jäätmekäitlusmaalt, tööstuse territooriumilt, sadamaehitiste maalt, turbatööstusmaalt ja muudest kohtadest, kus on saastatuse risk või oht veekogu seisundile.

Ettevõtte taotleb tähtajatut veeluba projekteeritava Viru sünkroonkompensaatorjaama territooriumilt sademeevee juhtimiseks läbi õlilivapüüdu Mustajõkke.

Taotluse kohaselt sademeeve väljalask on kavandatud Ida-Viru maakonnas Narva-Jõesuu linnas Auvere külas Keskterritooriumi kinnistule (katastritunnus 51401:001:1297), mille maaomanikuks on Enefit Power AS. VeeS § 186 lg 2 kohaselt peab vee erikasutuseks võõral maatükil kasutajal olema maaomaniku nõusolek. Enefit Power AS teavitas 11.08.2023 (e-kiri registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 11.08.2023 nr DM-124380-12 all) , et 19.07.2023 on Elering AS ja Enefit Power AS vahel sõlmitud Keskterritooriumi kinnistule isikliku kasutusõiguse seadmisele leping ja asjaõigusleping, mis on maaomaniku luba maa peal konkreetses asukohas omada sademeveekanaliseerimiseks.

3.2.1.2. Nõuded suublasse juhitavale sademeveele

Sademevee suublasse juhtimisel tuleb tagada, et vee- ja veega seotud maismaaökosüsteemide seisund ei halveneks (määrus nr 61 § 5 lg 1). Saasteainete juhtimine suublasse on lubatud üksnes VeeS sätestatud juhtudel ja tingimustel, kui sellega ei põhjustata keskkonnoahtu (VeeS § 116 lg 2).

Nõuded sademevee suublasse juhtimise kohta on sätestatud keskkonnaministri 08.11.2019 määruses 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*).

Sademeveele on kohustuslik loaga määrata vähemalt heljumi- ja naftasaaduste sisalduse ning biokeemilise hapnikutarbe piirväärtused koos vastava seirekohustusega. Muud käesoleva määruse lisas 1 nimetatud saastenahtajate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas sademevee päritolu ja riskihinnangu põhjal (määrus nr 61 § 7 lg 7).

Lahkvoolsest sademeveekanaliseerimisest tohib sademeveelaskme kaudu suublasse juhtida sademevett, mille saastenahtajad ei ületa käesoleva määruse lisas 1 sätestatud piirväärtusi, mis kehtivad reoveekogumisala kohta, mille koormus on 2000–9999 ie, välja arvatud

heljumisisaldus, mis ei tohi ületada 40 mg/l, ja naftasaaduste sisaldus, mis ei tohi ületada 5 mg/l (määrus nr 61 lg 1).

Lähtuvalt eelnevast määratakse keskkonnaloas järgmised saasteainete piirväärtused: BHT7 – 15 mg/l, heljum – 40 mg/l ja naftasaadused – 5 mg/l.

Sademeveele lubatud vooluhulga koguseid väljalaskmel koodiga IV243 keskkonnaloas ei määrata, kuna tegelik sademete hulk sõltub ilmastikutingimustest ja sademevee kogus ei sõltu ettevõtte tegevusest. Vooluhulgad määratakse arvutuslikult. Sademevee vooluhulk on soovituslik arvutada standardis EVS 848 „Väliskanalisatsioonivõrk” või muus samaväärses standardis sätestatud metoodika alusel, kui õigusaktiga ei ole sätestatud teisiti (määrus nr 61 § 14 lg 10). Prognoositavad sademevee kogused on taotluse kohaselt 155 m³ kvartalis, 620 m³ aastas.

3.2.1.3. Sademevee proovivõtu- ja analüüsinõuded

Kui hinnatakse sademevee saasteainete sisaldust, määratakse suublasse juhitava kasutatud vee proovivõtu sagedus loaga (määrus nr 61 § 16 lg 1).

Proovivõtu sagedus ja koht sademevee korral saastenäitajate määramiseks täpsustatakse loas. Sademevee proove tuleb võtta vähemalt üks kord aastas, kuid loa andja ei tohi loaga määrata proovivõtu sageduseks rohkem kui üks kord kvartalis. Loa omaja võib vajaduse korral võtta proove sagedamini, kui on loaga nõutud, ja arvestada kvartali jooksul võetud proovide keskmist tulemust (määrus nr 61 § 16 lg 5).

Arvestades ettevõtte sademevee omadusi, määrab Keskkonnaamet sademevee väljalaskmest koodiga IV243 proovivõtu sageduseks üks kord poolaastas.

Sademevee saasteainete ning ohtlike ainete sisalduse määramiseks peab vee erikasutaja tagama loaga määratud kohtadest proovide võtmise ning korraldama proovide analüüsi (määrus nr 61 § 14 lg 1). Esinduslikke proove peab olema võimalik võtta suublasse juhitevast sademeveest (määrus nr 61 § 14 lg 2).

Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama VeeS § 236 lg 7 alusel kehtestatud proovivõtumeetoditele (määrus nr 61 § 14 lg 6). Sademeveeproov tuleb võtta vooluhulgaga proportsionaalse või ajas keskmistatud proovina. Loa omaja võetav sademevee omaseire proov võib olla punktproov, kui see on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust (määrus nr 61 § 14 lg-d 8-9).

Saastenäitajate ja ohtlike ainete sisalduse määramiseks sademevees ei võeta proovi vihmaavalngu ajal ega muudes erakorralistes ilmastikuoludes, näiteks lume kiire sulamise ajal (määrus nr 61 § 16 lg 6).

Keskkonnaloaga nõutav omaseire kuulub veeuuringu alla. Veeuuring VeeS tähenduses on

vee, vee-elustiku, veekogu põhjasette, pinnase ja reoveesette ning naftasaaduste ja muude saastavate ainete proovi võtmine ja analüüsimine veeseisundi hindamise, saastatuse kindlakstegemise, keskkonnaloa taotluse ja selle lisade kontrollimise, keskkonnaloa omaja üle tehtava kontrollseire, keskkonnatasu arvutamise ning keskkonnaloaga nõutava omaseire eesmärgil (VeeS § 236 lg 2).

Kui proove võetakse veeuuringu või joogiveeuuringu käigus, peab proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas, kasutama veeuuringu või joogiveeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat (VeeS § 243 lg 1). Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad määrab ning proovivõtjale esitavad nõuded, õppeprogrammi, atesteerimise korra, atesteerimistunnistuse vormi ja atesteerimiskomisjoni töökorra kehtestab valdkonna eest vastutav minister määrusega „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitavad 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). Sademevee proovid tuleb analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

3.2.1.4. Meetmed, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju

Avarii korral tuleb koheselt võtta tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariiolukorrast tuleb teavitada koheselt loa andjat ja kohalikku omavalitsust ning reostusohtrliku olukorra tekkimisel informeerida ka Päästeametit.

Keskkonnaloas määramata juhtudel tuleb lähtuda kehtivast seadusandlusest.

Loa andjal on õigus veeluba muuta ja seada täiendavaid tingimusi/meetmeid juhul kui selgub, et pinnaveekogumi seisund muutub ja selle põhjuseks võib olla sademevee juhtimine.

Seadusandluse muutumisel on loa andjal õigus alkatada veeloa muutmine õigusaktidega vastavusse viimiseks.

3.2.1.5. Nõuded teabe esitamiseks

KeÜS § 40¹ lg 1 p 1 kohaselt on keskkonnaotsuste infosüsteem (edaspidi *KOTKAS*) on 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 16.06.2017 määruse nr 20 „Keskkonnaotsuste infosüsteemi asutamine ja andmekogu pidamise põhimäärus“ (edaspidi *määrus nr 20*) § 7 lg 1 p 2 kohaselt kantakse andmekogusse keskkonnaloa taotlustega, keskkonnalubade, keskkonnakasutuse aruannete ja keskkonnalubade alusel tehtava seirega seotud andmed.

Keskkonnaloaga seatut keskkonnaseire andmed on keskkonnaloa osa. Keskkonnaloaga väljastatakse keskkonnaotsuste süsteemis KOTKAS ja seega säilitatakse loaga seotud kohustuste ja seire andmed KOTKAS-s. Keskkonnaloaga seatus seire kohustuste andmed tuleb esitada KOTKAS-s.

Keskkonnatasude seaduse (edaspidi *KeTS*) § 3 lg 1 on keskkonnatasu keskkonna kasutusõiguse hind. Keskkonnakasutus on saasteainete väljutamine veekogusse (*KeTS* § 3 lg 2 p 6). Saastetasumäärad saasteainete väljutamisel veekogusse on kehtestatud *KeTS* § 20 lg 1. Saastetasu määrasid suurendatakse (nn suubla koefitsient) 1,5 korda, kui heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu (*KeTS* § 20 lg 2 p 2). Antud juhul ei vasta heitekoht (pinna) ühelegi *KeTS* § 20 lg 2 p-s 2 loetletud tingimusele, mistõttu määrakse suubla koefitsiendiks 1.

Kui veeloas on sätestatud kohustus korraldada suublasse juhitas 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 nende täitmise ning maavaravaru kaevandamise mahu aruande esitamise kord”. Keskkonnatasu deklaratsioon esitatakse *KeTS*-s märgitud tähtajaks ja mahus.

Keskkonnatasu tuleb maksta Maksu- ja Tolliameti poolt avatud ettemaksukontole kvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks. Ettemaksukontolt maha arvestamine toimub automaatselt kohustuse tähtaja saabudes. Keskkonnatasu arvutused tuleb esitada ka juhul, kui keskkonnakasutust ei ole reaalselt toimunud.

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.

3.2.1.6. Kaalutlused veemajanduskava rakendamiseks

Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (200/60/EÜ) alusel on kõikidel liikmesriikidel kohustus iga valgalapiirkonna ehk vesikonna jaoks koostada veemajanduskava. Veemajanduskava on dokument, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärke, pinna- ja põhjavee asukoha ning seisundi kirjeldust, kokkuvõtet pinna- ja põhjavee seire programmide ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid.

Sademevett juhatakse Mustajõkke (EELISE kood VEE1063800). Mustajõeel on moodustatud

keskkonnaministri 16.04.2020 määruse nr 19 "Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused" (edaspidi *määrus nr 19*) veekogum Mustajõgi (veekogumi kood 1063800_1). Veekogumi tüüp on V1B-KaVo (heledaveelised ja vähese orgaanilise aine sisaldusega (KHT_{Mn} 90%-ne väärtus alla 25 mgO/l) jõgi valgala suurusega üle 25 km², kus loodusliku veerežiimi (loodusliku perioodilise veepuuduse) tõttu ei ole püsiva kalakoosluse kujunemine võimalik).

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“ on kinnitatud mh Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava 2022-2027 (edaspidi *VMK*; <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027>). VMK koostatakse vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks ning, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärgi, pinna- ja põhjavee asukoha ning seisundi kirjeldust, teavet pinna- ja põhjavee seire programmide ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid. Iga vesikonna kohta koostatakse pinna- ja põhjavee ning kaitset vajavate alade kaitse keskkonnanäesmärkide saavutamiseks meetmeprogramm.

VMK-s puuduvad andmed veekogumi Mustajõgi seisundi kohta. Veekogum Mustajõgi on vastavalt veekogumite koondseisundile 2021 (<https://keskkonnaportaal.ee/et/pinnaveekogumite-seisundiinfo>) halvas seisundis (ökoloogiline seisund on hea ja keemiline seisund on halb - nikkel on vees). VMK pinnavee meetmeprogrammis 2022-2027 on Mustajõe pinnaveekogumile on ette nähtud ainult Mustajõe kordoni reoveepuhasti toimimise hinnangu koostamine (rakendaja: Riigi Kinnisvara Aktsiaselts).

Keskkonnaamet ei määra ettevõttele sademevee juhtimiseks Mustajõkke rangemaid nõudeid, kuid ettevõtte peab tagama sademevee juhtimisel suublasse loaga seatud piirväärtustele vastavuse.

Kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et veeloaga lubatud tegevusega kaasneb keskkonnamoht või oluline keskkonnamoht, võib Keskkonnaamet KeÜS § 59 lg 1 p 2 alusel alata keskkonnamohtu muutmise menetluse, et seada täiendavaid tingimusi või piiranguid. Täiendavalt on Keskkonnaametil KeÜS § 62 lg 2 p 2 alusel õigus veeluba kehtetuks tunnistada juhul, kui loa omanik ei täida loaga või õigusaktiga sätestatud nõudeid.

3.2.1.7. Keskkonnamohtu kehtivus

Ettevõtte taotleb tähtajatut veeluba. Veeluba on tähtajatut, välja arvatud juhul, kui vee erikasutus on ühekordne või kui põhjavett võetakse kehtestatud põhjaveevarust (VeeS § 189 lg 1 p 2 ja 3). Eeltoodust tulenevalt annab Keskkonnaamet keskkonnamohtu nr KL-519804 tähtajatult.

3.3. Kõrvaltingimuste seadmine

Kõrvaltingimusi ei seata veeloale.

3.4. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumise

Enefit Power AS teavitas 11.08.2023 (e-kiri on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 11.08.2023 nr DM-124380-11 all), et keskkonnaloa nr KL-519804 andmise eelnõus nimetatatud isik (Maksim Olissov) kooskõlastas ainult „Suur-Alajaam 330 kinnistule projekteeritava sünkroonkompensaatorjaama veevarustuse ja kanalisatsiooni eelprojekt” ehk sellega ei saa järeldada, et tegemist on maaomaniku nõusolekuga. Enefit Power AS pöördus 10.08.2023 e-kirjaga Norte OÜ poole palvega esitada taotlus maaomaniku nõusoleku saamiseks.

Samal päeval esitas Enefit Power AS e-kirja (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 11.08.2023 nr DM-124380-12 all), mille kohaselt 19.07.2023 on Elering AS ja Enefit Power AS vahel sõlmitud Keskterritooriumi kinnistule isikliku kasutusõiguse seadmisele leping ja asjaõigusleping, mis on maaomaniku luba maa peal konkreetses asukohas omada sademeveekanaliseerimise.

Norte OÜ teavitas 31.07.2023 (e-kiri on keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS registreeritud 31.07.2023 nr DM-124380-9 all), et on tutvunud keskkonnaloa nr KL-519804 korralduse eelnõuga ning palus keskkonnaluba anda Elering ASi nimele, sest Elering AS on andnud Norte OÜ-le keskkonnaloa taotlemise volituse oma nimelt. Elering ASi volikirja ei olnud Norte OÜ lisanud taotlusele.

Keskkonnaamet palus 07.08.2023 kirjaga nr DM-124380-10 hiljemalt 15.08.2023 esitada Elering OÜ volikiri, mis tõendab Norte OÜ keskkonnaloa taotlemise õigust Elering AS nimelt.

Norte OÜ esitas Keskkonnaametile palutud volikirja 14.08.2023, mis on keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS registreeritud 14.08.2023 nr DM-124380-13 all.

Keskkonnaamet arvestab sellega ning annab keskkonnaloa nr KL-519804 Elering AS-le.

3.5 Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused.

Ettevõtte peab järgima VeeS, KeÜS ja teistes seadustes ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalused kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelepea“.

Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseloa/loa-omajameelespea>

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)
Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Lisa: Keskkonnaluba

Teadmiseks: Enefit Power AS, Narva-Jõesuu Linnavalitsus

Ljudmila Bogdanova 5250 480
Ljudmila.Bogdanova@keskkonnaamet.ee