



KORRALDUS

20.03.2023 nr DM-121892-13

Eesti Kalapüügiühistu keskkonnaloa nr KL-518566 andmine

1. OTSUS

Lähtudes Eesti Kalapüügiühistu 21.12.2022 esitatud taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40, § 46, § 61, veeseaduse § 2 lg 2, § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1 ja lg 5 otsustan:

1.1 Anda Eesti Kalapüügiühistule (registrikood 11178468, aadress Peterburi tee 2f, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 11415) keskkonnaluba nr KL-518566 Pärnu maakonnas Pärnu linnas Lemmetsa külas Lagre tee 3 maaüksusel (katastritunnus 15904:001:0132, registriosa number 2732306) põhjavee võtmiseks;

1.2 Moodustada puurkaevu grupp: Lagre (PKG0000093), mille veevõtt on Siluri veekompleksist 70 m³/d;

1.3 Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest Eesti Kalapüügiühistule.

Käesolev korraldus on keskkonnaloa nr KL-518566 lahutamatu osa. Keskkonnaluba nr KL-518566 on kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

2. ASJAOLUD

2.1 Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Eesti Kalapüügiühistule (registrikood 11178468, aadress Peterburi tee 2f, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 11415) (edaspidi *ettevõtte*) esitas Keskkonnaametile 21.12.2022 keskkonnaloa taotluse nr T/KL-1016143. Nõuetekohane taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 21.12.2022 menetluse nr M-121892, dokumendi nr DM-121892-6 all.

Eesti Kalapüügiühistu taotleb keskkonnaluba Pärnu maakonnas Pärnu linnas Lemmetsa külas Lagre tee 3 maaüksusel (katastritunnus 15904:001:0132, registriosa number 2732306) asuvatest veehaaretest Kalatootmistehas I (katastri number (50056) ja Kalatootmistehas II (katastri number 67491). Veehaaretele soovitakse moodustada puurkaevu grupp, mille veevõtt on Siluri veekompleksist 70 m³/d.

Veeseaduse (edaspidi VeeS) § 186 lg 1 kohaselt on vee erikasutuse aluseks veeluba, mis annab

õiguse üheks või mitmeks VeeS § 187 nimetatud tegevuseks.

Veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 2 lg 2 koostoimes keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 1 kohaselt on tegemist vee erikasutuse keskkonnaloaga, mida edaspidi nimetatakse keskkonnaloaks. VeeS § 191 kohaselt on loa andja Keskkonnaamet.

VeeS § 2 lg 2, § 191 lg 1 ja KeÜS § 41 lg 1 p 1 ja lg 5 kohaselt annab keskkonnaloa Keskkonnaamet, seega on Keskkonnaametil kui loa andjal pädevus taotluse menetlemiseks ning veeloa andmise või andmisest keeldumise otsustamiseks. Keskkonnaloa taotluse menetlusele kohaldatakse KeÜS 5. peatüki ja haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) sätteid, arvestades VeeS sätestatud erisusi.

Haldusmenetlus haldusakti andmiseks või toimingute sooritamiseks algab taotluse esitamisega haldusorganile (*HMS* § 35 lg 1 p 1).

2.2 Keskkonnaloa taotluse ja otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaamet teavitas 03.01.2023 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetluse võtmisest (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS dokumendi nr DM-121892-7 all) (*KeÜS* § 46 lg 1 p 1) ning küsis 03.01.2023 Pärnu Linnavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS dokumendi nr DM-121892-8 all) (*KeÜS* § 43 lg 1).

Pärnu Linnavalitsus saatis Keskkonnaametile 30.01.2023 kirjaga nr 85 arvamuse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS dokumendi nr DM-121892-9 all). Kirja kohaselt on Pärnu Linnavalitsus arvamusel, et Eesti Kalapüügiühistu poolt rajatava täiendava puurkaevu rajamine ei too endaga kaasa põhjavee saastumist ning muid ebasoodsa mõjuga muutusi keskkonnale.

Loa andja teavitas 03.01.2023 avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (*KeÜS* § 47 lg 2), kuid otsustas jätta maakondlikus ajalehes teate avalikustamata, kuna kavandatava tegevusega kaasnev keskkonnahäiring on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi (*KeÜS* § 47 lg 2). Esitatud taotlusmaterjalide põhjal ei ole näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas tegutsevatele isikutele, kuna tegemist on olemasoleva käitise, mis on tegutsenud juba aastaid. Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Keskkonnaamet otsustas edastada 03.01.2023 kirjaga nr DM-121892-7 teavituse keskkonnaloa taotluse menetluse võtmisest piirinaabritele. Piirinaabrid ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitanud.

Avalikku arutelu ei korraldatud, kuna menetlusosalised ega avalikkus ei ole esitanud keskkonnaloa menetluse ajal ettepanekuid ega vastuväiteid (*HMS* § 50 lg 2 p 1).

HMS § 40 lg 1 kohaselt peab enne haldusakti andmist haldusorgan andma võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis haldusakti kohta oma arvamuse ja vastuväited. HMS § 49 lg 2 kohaselt ei või tähtaeg ettepanekute ja vastuväidete esitamiseks olla lühem kui kaks nädalat väljapaneku algusest arvates.

Kooskõlas HMS § 40 lg 1 ja §-dega 48-49, teavitas Keskkonnaamet keskkonnanaloa nr KL-518566 andmise eelnõu ja selle otsuse eelnõu (edaspidi *eelnõud*) valmimisest 20.02.2023 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning edastas 20.02.2023 eelnõud ettevõttele ja Pärnu Linnavalitsusele tutvumiseks ning arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 40 lg 1 ja § 49 lg 1, lg 2).

Eelnõude avalikustamise käigus laekus 01.03.2023 Eesti Kalapüügiühistult aramus, mille kohaselt ettevõttel täiendavaid küsimusi ega kommentaare eelnõude kohta ei ole (registreeritud infosüsteemis KOTKAS 02.03.2023 dokumendina nr DM-121892-11). Pärnu Linnavalitsuselt arvamusi ega vastuväiteid ei laekunud.

3. KAALUTLUSED

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

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 seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 1, p 2). Ettevõtte kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine kohustuslik, kuna kavandatav tegevus ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1). Samuti ei ole vaja anda eelhinnangut ega kaaluda KMH vajalikkust (KeHJS § 6 lg 2).

3.2 Kaalutlused keskkonnanaloa andmisel

KeÜS § 41 lg 1 p 1 alusel kuulub vee erikasutus keskkonnanaloa tegevuste hulka. Keskkonnaluba on vajalik, kui võetakse põhjavett rohkem kui 150 kuupmeetrit kuus või rohkem kui 10 kuupmeetrit ööpäevas (VeeS § 187 p 2). Lähtuvalt VeeS § 193 lg 1 p 1 ja p 3 seab Keskkonnaamet nõuded Lagre veehaardest põhjaveevõtule, määrates keskkonnanaloas põhjavee võtmiseks lubatud kogused, põhjavee koguse arvestuse, põhjaveetaseme mõõtmise ja põhjavee kvaliteedi kontrolli nõuded.

3.2.1 Lubatud põhjaveekogused

Lagre veehaare koosneb hetkel 2 puurkaevust, mis avavad Siluri veekompleksi. Ettevõtte taotleb puurkaevu grupi moodustamist veekompleksi põhiselt. Taotletav puurkaevu grupp koos taotletavate veevõttudega on toodud tabelis 1.

Tabel 1. Moodustatava puurkaevu grupp ja veevõtt

Puurkaevu grupi nimi ja kood	Gruppi kuuluvate puurkaevude katastrinumbrid	Avatav veekompleks	Avatav põhjaveekogum	Taotletav veevõtt m ³ /d	Taotletav veevõtt m ³ /a
Lagre PKG0000093	50056, 67491	Silur (S2jg)	Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogum Lääne-Eesti vesikonnas	70	25600

Ettevõtte 21.12.2022 esitatud parandustaotluses on ekslikult puurkaevude veehaarde koodid vahetusse läinud. Toome selgituseks välja, et ettevõtte taotleb põhjaveevõttu puurkaevust Kalatootmistehas I (katastri number 50056) kuni 3600 m³ aastas (900 m³/kvartalis) ja puurkaevust Kalatootmistehas II (katastri number 67491) 22000 m³ aastas (I kvartalis 6000 m³, II kvartalis 6000 m³, III kvartalis 4000 m³ ja IV kvartalis 6000 m³). Taotlusega soovitakse põhjavett võtta kokku puurkaevudest I kvartalis 6900 m³, II kvartalis 6900 m³, III kvartalis 4900 m³ ja IV kvartalis 6900 m³. Ettevõtte kasutas seni tootmistehase tarbeks vett puurkaevust Kalatootmistehas I (katastri number 50056), kuid kuna puurkaevu tootlikkus ei rahuldanud enam tehase vajadusi rajati uus puurkaev Kalatootmistehas II (katastri number 67491). Puurkaev Kalatootmistehas I (katastri number 50056) jääb uue puurkaevu kasutusele võtmisel reservi võimalusega seda vajadusel kasutada.

Puurkaev Kalatootmistehas I (50056) (puurkaevu keskkonnaregistri kood PRK0050056, veehaarde kood POH0024127) on keskkonnaregistri andmetel 62 m sügavune ning avab Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogumit. Veehaarde puurkaev asub Pärnu maakonnas Pärnu linnas Lemmetsa külas Lagre tee 3 maaüksusel (katastritunnus 15904:001:0132, registriosa number 2732306). Puurkaevu koordinaadid on X: 6476406, Y: 525023, sanitaarkaitseala ulatus on 30 m. Kinnistul jääkreostusest märke ei ole.

Puurkaev Kalatootmistehas II (67491) (puurkaevu keskkonnaregistri kood PRK0067491, veehaarde kood POH0024128) on keskkonnaregistri andmetel 60 m sügavune ning avab Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogumit. Veehaarde puurkaev asub Pärnu maakonnas Pärnu linnas Lemmetsa külas Lagre tee 3 maaüksusel (katastritunnus 15904:001:0132, registriosa number 2732306). Puurkaevu koordinaadid on X: 6476374, Y: 525022, sanitaarkaitseala ulatus on 30 m.

Puurkaevudest võetakse ka joogivett. Puurkaevule Kalatootmistehas II (67491) on paigaldatud rauaeraldusfilter WATEX FA900X3, tootlikkusega 16 m³/h. Puurkaevu Kalatootmistehas I (50056) vett ei töödelda. Puurkaevudest võetava vee koguste määramiseks kasutatakse veearvesteid.

Puurkaevudest lubatud põhjaveevõtu koguse määramisel lähtub loa andja avatud veekihi deebitist, kinnitatud põhjaveevaru olemasolust ning loa taotluses esitatust. Eesti Looduse Infosüsteemi (edaspidi *EELIS*) andmetel on Kalatootmistehas I (50056) deebit 0,83 l/s. Taotletav veevõtt on 0,11 l/s (9,9 m³ ööpäevas, 900 m³ kvartalis, 3600 m³ aastas). Kalatootmistehas II (67491) deebit on *EELIS*-e andmetel 5 l/s. Taotletav veevõtt on 0,7 l/s (60 m³ ööpäevas, 22000 m³ aastas).

Põhjavee pumpamine koguses, mis ei ületa puurkaevu tootlikkust, ei too endaga eeldatavalt kaasa olulisi muutusi põhjavee tasemetes.

Puurkaevud kuuluvad Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogumisse. VeeS § 207 lg 1 alusel põhjaveevarud määrab põhjaveekomisjon ning varud kinnitab valdkonna eest vastutav minister käskkirjaga. Lemmetsa külas Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogumile põhjaveevarusid kinnitatud ei ole (seega ei piira veeloa kehtivust kinnitatud varude tähtaeg).

Seega määrab Keskkonnaamet keskkonnaloa vormis V2 „Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa“ puurkaevude grupi Lagre (PKG0000093) veevõtuks igas aastas kuni 25600 m³, I kvartalis 6900 m³, II kvartalis 6900 m³, III kvartalis 4900 m³ ja IV kvartalis 6900 m³ ja ööpäevas kuni 70 m³.

3.2.2 Võetava põhjavee arvestus

Veeproovid võtta puurkaevu toorveest, proovivõtukraanist enne veepuhastusseadmeid. Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad põhjaveele kehtestatud kvaliteedi piirväärtusi või saasteainesisalduse läviväärtusi, tuleb teha kordusanalüüs. Kui ka kordusanalüüs kinnitab põhjavee kvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud põhjavee kvaliteedi parandamiseks.

VeeS § 236 lg 2 kohaselt kuulub keskkonnalooga nõutav omaseire veeuuringu alla ja lähtuvalt VeeS § 243 lg-st 1 peab veeuuringu teostamisel proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuuringu või joogiveeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat. Keskkonnaministri 08.10.2019 määruse nr 53 „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“ § 1 lg 2 p 3 lähtuvalt on proovivõtmiseks põhjaveest vajalik kasutada vastavas valdkonnas atesteeritud proovivõtjat.

Veeproovid tuleb analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate näitajate osas.

Keskkonnatasude seaduse § 10 lõike 1 kohaselt makstakse vee erikasutusõiguse tasu õiguse eest võtta põhjaveekihist vett erikasutuse korras. Keskkonnatasude seaduse § 32 lg 3 kohaselt arvutatakse tasustatav vee kogus veearvesti näidiku järgi veekogude, puurkaevude ja vee

kasutusviiside kaupa. Mõõteseaduse § 7 lg 1 sätestab kasutusala, mille korral võib metrooloogilise kontrolli teha mõõtevahendile kohustuslikuks. Eraldi on välja toodud punktis 3 mõõtevahendid, mida kasutatakse tulenevalt tolli- ja maksuseaduste nõuetest ja punktis 4 mõõtevahendid, mida kasutatakse riikliku järelevalve käigus. Veearvesti kuulub mõõteseaduse § 6 lg 4 kohaselt kohustusliku metrooloogilise kontrolli nimistusse. Üheks mõõtevahendi metrooloogilise kontrolli liigiks on taatlemine. Samuti peab mõõteseaduse § 6 lg 2 p 3 kohaselt mõõtetulemuse järgitavus olema tõendatud tolli- ja maksuseadustes sätestatud mõõtmiste korral. Keskkonnatasude seaduse § 33³ lg 2 kohaselt rakendatakse keskkonnatasu deklaratsiooni suhtes maksukorralduse seaduses maksudeklaratsiooni kohta sätestatud. Mõõtetulemuse järgitavus tagatakse veearvestiga, mille taatluskohustus on täidetud.

Majandus- ja taristuministri 18.12.2018. a määrus nr 65 „Metrooloogiliselt kontrollitud mõõtevahendite kohustuslikud kasutusala koos eranditega, metrooloogilise kontrolli alla kuuluvate mõõtevahendite nimistu, täpsusnõuded, taatluskehtivusajad ning metrooloogilise kontrolli ja statistilise taatluse täpsustatud nõuded“ Lisa p 4.1 on määratud veearvesti taatluskehtivusaeg. Lisa p 4.1 kohaselt võib keskkonnakaitsealaga vee võtmisel vee koguse mõõtmisel, kui kasutatakse veearvestit, DN < 300 mm ja nimikulu < 900 m³/h rakendada 10 aastast taatluskehtivusaega.

Arvestades eelnevat, kehtestatakse loas nõue pidada puurkaevude kaupa taadeldud veearvesti näitude alusel võetava vee arvestust kuude kaupa. Tagada vee arvestuse päeviku olemasolu, kuhu vähemalt üks kord kuus kanda veearvesti näidud ja veekulu kuupmeetrites. Veearvestit tuleb taadelda üks kord kümne aasta jooksul, taatlemise aeg ja otsus märkida veearvestuse päevikusse. Veevõtu andmed (kuude kaupa) esitada keskkonnatasu deklaratsioonis ja veekasutuse aastaaruandes.

3.2.3 Põhjavee kvaliteedi kontrollimise nõuded

Põhjavee seire eesmärgiks on välja selgitada, kas vee erikasutaja tegevus põhjustab muudatusi põhjaveekihtide tasemetes või keemilises koostises, et vajadusel planeerida meetmeid mõju vähendamiseks.

Lagre veehaarde puurkaevudele on kehtestatud 30-meetrine sanitaarkaitseala. Lagre veehaare jääb suhteliselt kaitstud ja keskmiselt kaitstud põhjaveega alale.

Taotluse juurde lisatud veeanalüüsides selgub, et puurkaevudest võetav vesi vastab keskkonnaministri 01.10.2019 määruse nr 48 „Põhjaveekogumite nimekiri ja nende eristamise kord, seisundiklassid ja nende määramise kord, seisundiklassidele vastavad keemilise seisundi määramiseks kasutatavate kvaliteedinäitajate väärtused ja koguselise seisundi määramiseks kasutatavate näitajate tingimused, põhjavett ohustavate saasteainete nimekiri, nende sisalduse läviväärtused põhjaveekogumite kaupa ja kvaliteedi piirväärtused põhjavees ning taustataseme määramise põhimõtted“ (edaspidi määrus nr 48) § 7 lg 1 sätestatud väärtustele.

Vastavalt VeeS § 34 on põhjavee kaitse eesmärk põhjaveekogumite hea seisund.

Põhjaveekogumi seisund on hea, kui selle keemiline ja koguseline seisund on VeeS § 66 lg 6 alusel kehtestatud kvaliteedinäitajate väärtuste ja koguselise seisundi määramiseks kasutatavate näitajate ning § 77 lg 4 alusel kehtestatud läviväärtuste kohaselt on hea. VeeS § 193 lg 1 p 2 kohaselt märgitakse keskkonnaloas põhjavee kvaliteedi kontrollimise nõuded. Põhjavee seire näitajate määramisel on aluseks keskkonnaministri 01.10.2019 määruse nr 48 „Põhjaveekogumite nimekiri ja nende eristamise kord, seisundiklassid ja nende määramise kord, seisundiklassidele vastavad keemilise seisundi määramiseks kasutatavate kvaliteedinäitajate väärtused ja koguselise seisundi määramiseks kasutatavate näitajate tingimused, põhjavett ohustavate saasteainete nimekiri, nende sisalduse läviväärtused põhjaveekogumite kaupa ja kvaliteedi piirväärtused põhjavees ning taustataseme määramise põhimõtted“ (edaspidi määrus nr 48).

Määruse nr 48 § 6 ja § 9 kohaselt on põhjaveekogumi keemilise seisundiklassi määramiseks kasutatavad kvaliteedinäitajad põhjavee kvaliteedi piirväärtused, põhjavee saasteainesisalduse läviväärtused, elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammooniumi, kloriidide, sulfaatide ning ohtlikud ained.

Määruse nr 48 § 10 lg 1 kohaselt on Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogumit ohustavaks saasteaineks kloriidid ning nende läviväärtuseks 250 mg/l. Kalatootmistehas I (50056) analüüsitulemuste alusel ületas põhjavees määratud kloriidide sisaldus (319 mg/l) kloriidide läviväärtust. Kuna tegemist on ühekordse mõõtmisega tuleb seiret puurkaevu Kalatootmistehas I (50056) põhjaveest edaspidi teostada kui puurkaevu kasutatakse.

Põhjavee seire sageduse määramisel arvestab Keskkonnaamet põhjaveekogumeid ohustavaid näitajaid ning põhjavee keemilise seisundi muutuste hindamiseks vajaminevat seiretulemuste aegrida. **Võttes arvesse eelpool toodut määrab Keskkonnaamet veehaaretest võetava põhjavee seiratavateks näitajateks elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammoonium, kloriid, sulfaat ja nitraatide seire teostamise sagedusega üks kord kolme aasta jooksul. Kuna Lagre veehaarde puurkaev Kalatootmistehas I (50056) on reservis määratakse loas puurkaevu seire sageduseks „Vajadusel“. Reservpuurkaevu Kalatootmistehas I (50056) vee kvaliteeti tuleb kontrollida siis kui puurkaevu kasutatakse.**

Lähtuvalt riikliku seire tulemustest, otsustab Keskkonnaamet mitte seada veeloaga tingimusi põhjavee ohtlike ainete seire osas. Vastava teabe laekumisel tuleb Keskkonnaametit teavitada ohtlikest ainetest. Ohtlike ainete põhjavee kvaliteedi piirväärtused on toodud keskkonnaministri 04.09.2019 määruses nr 39 „Ohtlike ainete põhjavee kvaliteedi piirväärtused“.

3.2.4 Kaalutlus veemajanduskava rakendamiseks

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“ (2022-2027) kinnitatud Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskavas 2022-2027 (edaspidi VMK) on Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogum heas seisundis, kuigi keemiline seisund on hinnatud ohustatuks. 2020. aasta ohustatud hinnangu aluseks on Eesti Geoloogiateenistuse poolt teostatud töö „Eesti põhjaveekogumite seisund perioodil 2014-2019“,

mille kohaselt on ühes rannikuäärses vaatluskaevus tuvastatud kõrge kloriidide sisaldus, mis näitab merevee sissetungimist põhjavette. Hinnangu usaldusväärsus on madal. Riiklikku seiret põhjaveekogumite koguselise ja keemilise seisundi osas teostab Eestis Keskkonnaagentuur. Keskkonnaagentuuri põhjaveekogumite seire 2021. aasta aruande kohaselt on kloriidide läviväärtuste ületamistega probleeme rannikuäärsetes piirkondades.

VMK põhjavee meetmeprogrammis 2022–2027 toodule peab KeA määrama keskkonnalubades veevõtu vastavalt taastootmisele. Põhjaveevaru ammendumise vältimiseks lähtub KeA lubatud veevõtu koguse määramisel piirkonna olemasolevast veevarust ja ettevõtte varasemate aastate tegelikust veekasutusest.

Arvestades põhjaveevõtu koguseid ja võttes arvesse riikliku seire põhjavee koguselise seisundi hinnangut annab Keskkonnaamet veeloa põhjavee võtmiseks taotletud kogustes. Juhul, kui selgub, et vee erikasutus avaldab olulist negatiivset mõju Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogumi seisundile, on Keskkonnaametil õigus esitada ettevõttele täiendavaid tingimusi.

3.2.5. Meetmed ja nende täitmise tähtajad, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju

Veehaarde ehitise nõuete täitmise meetmed on esitatud eesmärgiga säilitada olemasolev olukord ning vältida põhjavee reostamise ohtu. Tuleb tagada puurkaevu sanitaarkaitsealal kehtivate nõuete täitmine. Puurkaevude veearestid peavad olema töökorras.

Avarii korral tuleb koheselt võtta tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariiolukorrast tuleb teavitada koheselt loa andjat ja kohalikku omavalitsust. Reostusohtriku olukorra tekkimisel informeerida ka Päästeametit. Veeloas määramata juhtudel tuleb lähtuda kehtivast seadusandlusest.

Reovesi juhitakse Paged Eesti OÜ (endine Valmos OÜ) kanalisatsioonitrassi ja sealt linna kanalisatsiooni.

Loa omajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud nõuded. Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel veeloa omaniku meelespeas: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/keskkonnakaitseloa-omajameelespea>.

3.2.6. Nõuded teabe esitamiseks

Keskkonnaametile tuleb esitada loas märgitud tähtjaks põhjavee analüüsitulemused ja põhjaveetaseme mõõtmistulemused. Keskkonnaameti nõudmisel tuleb esitada puurkaevu hoolduspäevik ning veearestuse päevik, kuhu on kantud veearestite näidud, põhjavee kogused kuude kaupa ja veearesti taatlemise andmed. Andmed veevõtu kohta kuude kaupa tuleb esitada vee erikasutusõiguse tasu deklaratsioonides.

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 ja see kajastub veearvesti näitude vahes.

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.

KeÜS § 60 lg 1 kohaselt keskkonnaloa omajal on loa kehtivuse ajal õigus loast tulenevad õigused ja kohustused täielikult või osaliselt loovutada teisele isikule. Keskkonnaloas loa omaja andmete muutmiseks peavad loa omaja ja loa taotleja esitama keskkonnaloa andjale ühise taotluse. Taotluses tuleb märkida tähtpäev, millal loa omaja andmeid muudetakse. Keskkonnaloas loa omaja andmete muutmise taotlus tuleb esitada hiljemalt kümme päeva enne nimetatud tähtpäeva saabumist.

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima VeeS ja selle alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale.

Olulisemad keskkonnaalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargidtegevused/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)
Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Lisa: Keskkonnaluba

Teadmiseks: Diileri osäühing, osäühing OSBEK, Paged Eesti OÜ, Pärnu Linnavalitsus,
Transpordiamet

Christina Vohla
spetsialist
veeosakond