

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Võttes aluseks veeseaduse § 191 lg 1, haldusmenetluse seaduse § 64 lg 1 ja § 68 lg 2 **otsustan:**

1.1. Muuta Osäühingule JÄRVE BIOPUHAUSTUS (registrikood 10854476; aadress Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Järve linnaosa, Uus-Tehase tn 3, 30328) veeluba nr L.VV/321751 vastavalt käesoleva korralduse punktis 3.2 toodule.

1.2. Jätta kehtivaks kõik muud tingimused veeloas nr L.VV/321751.

1.3. Avalikustada veeloa nr L.VV/321751 muutmise otsus ametlikus väljaandes Ametliku Teadaanded.

1.4. Korraldus jõustub teatavaks tegemisest Osäühingule JÄRVE BIOPUHAUSTUS.

Veeluba nr L.VV/321751 on avalikult kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>). Käesolev korraldus on keskkonnaloa nr L.VV/321751 lahutamatu osa.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Osäühingule JÄRVE BIOPUHAUSTUS (registrikood 10854476; aadress Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Järve linnaosa, Uus-Tehase tn 3, 30328; edaspidi *ettevõte*) esitas 11.10.2022 veeloa nr L.VV/321751 pikendamise taotluse (edaspidi *taotlus*). Taotlus on Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS registreeritud 11.10.2022 nr DM-121782-1 all.

Taotletakse keskkonnaloa kehtivuse pikendamist kuni 30.04.2024 seoses 28.06.2017 uuele veeloa taotlusele algatatud keskkonnamõju hindamise menetluse pikenedamisega.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) 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 31.10.2022 kirjaga nr DM-121782-2 taotluse menetlusse võtmisest.

2.2. Kehtiv keskkonnaluba

Ettevõttele on antud veeluba nr L.VV/321751 põhjaveevõtuks kuni 31.12.2022 Kohtla-Järve linna Ahtme, Kukruse ja Sompalinnade ning Jõhvi linna ja valla elanike joogiveega varustamiseks (u 43 tuh elanikku).

2.3. Keskkonnanõu taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

KeÜS § 47 lg 2 kohaselt avaldab Keskkonnaamet teate keskkonnanõu 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 keskkonnanõu või keskkonnanõu ring on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi. Tulenevalt kavandatava tegevusega kaasneva keskkonnanõu või keskkonnanõu ringi 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 01.11.2022. Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Keskkonnaamet teavitas xx.12.2022 veeloa nr L.VV/321751 muutmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning saatis xx.12.2022 kirjaga nr DM-X eelnõud tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks ettevõttele ning Kohtla-Järve Linnavalitsusele ja Alutaguse Vallavalitsusele määrates arvamuse esitamise tähtajaks kaks nädalat (HMS § 40 lg 1, § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1). Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid määratud tähtaja jooksul esitati/ei esitatud (vt käesoleva korralduse p 3.3).

3. KAALUTLUSED

3.1 Keskkonnanõu hindamise vajalikkuse üle otsustamine

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

Vastavalt KeHJS § 11 lg 2 vaatab otsustaja tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse kavandatava tegevuse keskkonnanõu hindamise algatamise või algatamata jätmise kohta õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kusjuures otsuse tegemisel tuleb otsustajal lähtuda KeHJS § 3, § 6 lg 1 ja lg 2 ning § 11 lg 2, lg 3 ja lg 6 sätetest.

Keskkonnaamet algatas 28.06.2017 kirjaga nr 14-6/17/5743-6 keskkonnanõu hindamise 05.05.2017 esitatud uue veeloa taotlusele (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 05.05.2017 nr 14-6/17/5743 all), kuna taotletava tegevusega võib

kaasneda oluline mõju Natura 2000 võrgustiku alale, kaitstavate liikide elupaikadele ja elupaigatüüpidele (vt käesoleva korralduse p 3.2).

3.2. Kaalutlused keskkonnaloa muutmisel

Haldusakti muutmise otsustab haldusorgan, kelle pädevuses on haldusakti andmine muutmise ajal (HMS § 64 lg 1 ja § 68 lg 2). Keskkonnaloa taotluse menetlusele kohaldatakse KeÜS 5. peatüki ja HMS sätteid, arvestades veeseaduses (edaspidi *VeeS*) sätestatud erisusi. Veeloa annab Keskkonnaamet (*VeeS* § 191 lg 1), seega on Keskkonnaametil õigus muuta veeluba nr L.VV/321751.

Seoses veeloa nr L.VV/321751 kehtivuse lõppemisega 30.06.2017 esitas ettevõtte 05.05.2017 uue veeloa taotluse vee erikasutusega jätkamiseks.

Keskkonnaamet algatas 28.06.2017 kirjaga nr 14-6/17/5743-6 keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*), kuna taotletava tegevusega võib kaasneda oluline mõju Natura 2000 võrgustiku alale, kaitstavate liikide elupaikadele ja elupaigatüüpidele ning peatas uue veeloa menetluse *KMH* otsuse tegemiseni.

Ettevõtte taotluse alusel peatas Keskkonnaamet 13.05.2020 kirjaga nr 6-3/20/4758-6 haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) § 5 lg 2 alusel *KMH* menetluse kuni 31.03.2021 (seega uueks *KMH* menetluse tähtajaks oli 25.09.2021).

Ettevõtte esitas 01.06.2021 Keskkonnaametile *KMH* aruande (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 02.06.2021 nr 6-3/21/12499 all). Keskkonnaamet edastas seisukohad aruande kohta 02.08.2021 kirjaga nr 6-3/21/12499-6.

Võttes arvesse Keskkonnaameti poolt esitatud märkuste ja ettepanekute mahtu ja keerukust arvestades soovis ettevõtte teada, millised on võimalused tähtaja pikendamiseks. Keskkonnaamet teavitas 09.09.2021 kirjaga nr 6-3/21/12499-8, et *HMS* § 33 lg 1 kohaselt tuleb menetluse peatamiseks lähtuda halduskohtumenetluse seadustiku § 96 lg 1, mille järgi saab hakata KeHJS § 18 lg 8 tähtaega lugema uuesti ajast, mil *KMH* menetlus jätkus, seega uus tähtaeg on 01.04.2023.

07.10.2022 kirjaga nr 2-2/2955-8 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 10.10.2022 nr 6-3/22/12729-3 all) teavitas ettevõtte, et *KMH* aruannet ei ole võimalik esitada otsustajale avalikuks väljapanekuks KeHJS § 18 lg 8 määratud tähtajaks (01.04.2023) ning tekib vajadus *KMH* protsessi peatamiseks. Kirja juurde oli lisatud ka uus ajakava. Põhjuseks oli välja toodud, et Keskkonnaministeeriumil on plaanis läbi viia Kurtna järvestu Natura järvede seisundi parendamise tehnilisi tegevusi ja uurida Ida-Virumaa joogiveevarustuse võimalikke tulevikulahendusi. Seega on mõistlik ära oodata Keskkonnaministeeriumi projektide täpsema sisu ja ajakava, et sellega arvestada *KMH* koostamisel ja läbiviimisel.

Keskkonnaamet nõustus ettevõttega 18.10.2022 kirjaga nr 6-3/21/12729-4.

VeeS § 279 lg 2 alusel ei või VeeS kuni 31.12.2013 kehtinud redaktsiooni alusel antud tähtajalise veeloa puhul muuta tähtaega, välja arvatud olemasoleva veeloa pikendamise korral põhjendatud taotluse alusel kuni uue veeloa andmise otsustamiseni. Veeluba nr L.VV/321751 on antud 21.06.2012 kehtinud VeeS redaktsiooni alusel, st enne 31.12.2013, mistõttu on võimalik veeloa pikendamine põhjendatud taotluse alusel kuni uue veeloa andmise otsustamiseni.

VeeS § 279 lg 2 alusel saab veeloa kehtivust pikendada põhjendatud taotluse alusel. Ettevõtte esitas Keskkonnaametile 11.10.2022 veeloa pikendamise taotluse, sellest tulenevalt peab Keskkonnaamet hindama veeloa kehtivuse pikendamise taotluse põhjendatust ning annab vastava hinnangu kaalutusõiguse alusel, arvestades mh HMS § 4 lg 2 sätestatut, mille kohaselt tuleb kaalutusõigust teostada kooskõlas volituse piiride, kaalutusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve.

Ettevõtte peab põhjendatuks veeloa nr L.VV/321751 kehtivuse pikendamine kuni 30.04.2024 seoses uuele veeloa taotlusele algatatud KMH menetluse pikenedamisega.

Keskkonnaamet kaalus eeltoodud asjaolusid, millised on veeloa pikendamise tagajärjed võrreldes veeloa pikendamata jätmisega ja veeloa kehtivuse lõppemisega, ning leiab, et veeloa nr L.VV/321751 pikendamine on põhjendatud ja vajalik järgnevatel põhjustel:

- 1) Keskkonnaamet peatas 28.06.2017 kirjaga nr 14-6/17/5743-6 uue veeloa menetluse tähtaega KMH otsuse tegemiseni.
- 2) KeÜS § 53 lg 1 kohaselt kehtestatakse keskkonnaloaga (veeloa) loa omajale keskkonnakaitselised meetmed ja tingimused vastava tegevuse läbi viimiseks. Veeloa nr L.VV/321751 kehtestatud tingimused on loa omajale siduvad, nende täitmise üle on võimalik Keskkonnaametil teostada järelevalvet ning vajadusel seada veeloa kõrvaltingimusi, kui selgub, et see on keskkonnakaitseliselt operatiivselt vajalik.
- 3) Olemasolev veeluba nr L.VV/321751 kehtib kuni 31.12.2022. Ettevõtte taotleb veeloa nr L.VV/321751 kehtivuse pikendamist kuni 30.04.2024 ilma nimetatud veeloa tingimuste ning sellega lubatud tegevuse muutmiseta. Tulenevalt eeltoodust on tegemist jätkutegevusega, mille tingimused ja sellega kaasnevad mõjud ei muutu.
- 3) Kui põhjaveevõtuks puudub kehtiv veeluba, siis on tegemist ebaseadusliku põhjaveevõtuga. Kuna uue veeloa menetlus on peatatud KMH menetluse lõppemiseni (st ei ole tehtud lõplik otsus uue veeloa menetluse raames), siis mõistlikum on säilitada kuni uue veeloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni olemasolev olukord, et vältida reguleerimata vee erikasutust, mis võib sh tekitada keskkonnariski ohu.
- 4) Ettevõtte varustab veega u 43000 elanikku, sh Kohtla-Järve linna Järve, Kukruse, Sompa ja Oru linnaosasi, Tammiku aleviku (Jõhvi vald), Järve küla (Toila vald) ja Jõhvi linna, samuti ka mitmeid juriidilisi isikuid (nt VKG Soojus AS, Viru vangla jt) ning peab edaspidi avaliku huvi seisukohast tagama katkematu elutähtsa teenuse pakkumise jätkamise. Tänaeks puuduvad alternatiivsed veeallikad.

3.2.1. Nõuded vee erikasutusele

3.2.1.1. Lubatud põhjaveevõtt

VeeS § 187 punkti 2 kohaselt on vee erikasutuseks keskkonnaluba vajalik kui võetakse põhjavett rohkem kui 150 kuupmeetrit kuus või rohkem kui 10 kuupmeetrit ööpäevas.

Ettevõttele on antud keskkonnaluba nr L.VV/321751 kehtivusega kuni 31.12.2022 põhjaveevõtuks Kurtna-Vasavere (puurkaevud katastrinumbritega 3235, 3234, 3233, 3261, 3262, 3243, 3244, 3245, 3242, 50906, 50902, 50903, 50904, 50862; puurkaevude grupi kood PKG0000042), Ahtme (puurkaevud katastrinumbritega 50900, 50848, 50847, 50905, 50901, 50317), Sompa (puurkaevud katastrinumbritega 2350 ja 51257) ja Kukruse (puurkaevud katastrinumbriga 2146) veehaaretest.

Taotletakse veeloa nr L.VV/321751 pikendamist kuni 30.04.2024, seega ka veeloa tabelis V2 „Lubatud põhjaveevõtt puurkaevude kaupa“ lubatud põhjaveevõtu kehtivusaja pikendamist kuni 30.04.2024.

Keskkonnaamet määrab veeloga nr L.VV/321751 (tabel V2 "Lubatud põhjaveevõtt veehaardele Kurtna-Vasavere, Ahtme pk 1 (50900), Ahtme pk 2 (50848), Ahtme pk 3 (50847), Ahtme pk 4 (50905), Ahtme pk 5 (50901), Ahtme pk 6 (50317), Kukruse pk 15 (2146) ja Sompa veehaare (51257) lubatud veevõtu perioodi lõpu kuni 30.04.2024 ettevõtte taotluse alusel. Lubatud põhjavee koguseid puurkaevudest ei muutu.

Keskkonnaamet eemaldab veeloa nr L.VV/321751 tabelist V2 veehaare Sompa pk 33 (2350), kuna veehaardest aastast 2017 ei võeta vett, seega vee erikasutus, milleks VeeS 187 punkti 2 kohaselt nõutakse veeluba, ei toimu. Lisaks keskkonnaministri 06.04.2006 käskkirjaga nr 409 „Ida-Viru maakonna põhjaveevarude kinnitamine“ Kohtla-Järve põhjaveemaardla Sompa linnaosale on kinnitatud põhjaveevarud 390 m³ ööpäevas, mis oh hetkeseisuga jagatud ja puudub vaba kinnitatud põhjaveevaru.

3.2.1.2. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Veeloa nr L.VV/321751 tabelis V3 „Võetava vee koguse ja seire nõuded“ on seatud mh veehaardes Sompa pk 33 (2350) põhjaveetaseme mõõtmise nõue sagedusega üks kord aastas. Kuna antud veehaardest põhjaveevõttu ei toimu (veehaare on eemaldatud tabelist V2), eemaldab Keskkonnaamet veehaare Sompa pk 33 (2350) tabeli V3 „Võetava vee koguse ja seire nõuded“ lahtrist „Põhjaveetaseme mõõtmine“.

3.2.1.3. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsajad

Keskkonnaloa tabelis V16 „Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsajad“ punktis 6 „Muud asjakohased meetmed“ oli kehtestatud nõue vee erikasutusega seotud ehitise valduse muutumise nõue lähtudes keskkonnaministri 26.03.2002 määruse nr 18 „Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord, loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa vormid“ (edaspidi *määrus nr 18*) §-s 22 sätestatu kohaselt. Seoses määruse nr 18 tunnistamisega kehtetuks 01.10.2019

eemaldab Keskkonnaamet tabeli V16 punktist 6 vee erikasutusega seotud ehitise valduse muutumise nõue. Keskkonnaloa üleandmise nõuded on sätestatud KeÜS §-s 60, mille kohaselt keskkonnaloas loa omaja andmete muutmiseks esitavad loa omaja ja loa taotleja keskkonnaloa andjale ühise taotluse hiljemalt kümme päeva enne loa omaja andmete muutmise tähtpäeva saabumist. Kuna see nõue on juba kehtestatud keskkonnaloa tabelis V17 punktis 7, ei kanna Keskkonnaamet seda nõuet keskkonnaloa tabeli V16 punktisse 6.

Tulenevalt eelnevast tabelis V16 „Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad“ punktis 6 muud asjakohased meetmed muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt:

1. Loa andjal on õigus veeluba muuta ja seada täiendavaid tingimusi/meetmeid juhul kui selgub, et põhjaveekogumite seisund muutub ja selle põhjuseks võib olla põhjaveevõtt.
2. Keskkonnaloas määramata juhtudel tuleb lähtuda kehtivast seadusandlusest.

3.2.1.4. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Tabeli V17 „Nõuded teabe esitamiseks loa andjale“ punktis 1 veehaarde seire tulemuste teabe kirjeldus muudetakse ja sõnastatakse järgmiselt: Vastavalt käesoleva keskkonnaloa tabelis V3 toodud nõuetele. Analüüsitulemused esitada loa andjale.

Tabeli V17 „Nõuded teabe esitamiseks loa andjale“ punktis 8 muu informatsiooni kirjeldus muudetakse järgmiselt:

1. Muudatustest omandisuhetes, likvideerimisest või pankrotimenetluse algatamisest teavitada ühe nädala jooksul loa andjat.
2. Põhjaveetaseme mõõtmistulemused esitada vastavalt keskkonnaloa tabelis V3 toodud nõuetele.
3. Puurkaevude hoolduspäevik esitada loa andjale.

Alates 01.01.2020. aastast peab omaseire andmed esitama KOTKAS-es kohustuste moodulis. Igale omaseire liigile on kohustuste moodulis ettenähtud esitatavate andmete kindel vorm. Kohustuste moodulis tuleb sisestada ka tärkandmed (kõik analüüsitud näitajate tulemused), et oleks võimalik hiljem andmeid analüüsida. Lähtudes eeltoodust muudab Keskkonnaamet keskkonnaloa tabelis V17 „Nõuded teabe esitamiseks loa andjale“ punktis 1 „Veehaarde seire tulemused“, punktis 8 „Muu informatsioon“ alapunktis 2 andmete esitamise nõuet.

Tabelis V17 „Nõuded teabe esitamiseks loa andjale“ punktis 1 ja punkti 8 alapunktis 2 toodud seireandmed (puurkaevudest võetud veeproovide analüüsitulemused ja puurkaevudes veetaseme mõõtmise tulemused) tuleb esitada Keskkonnaotsuste infosüsteemis (KOTKAS).

Ülejäänud keskkonnaloas vee erikasutusega seotud tingimused jäävad kehtima ja neid ei muudeta.

3.2.1.5. Kaalutlus veemajanduskava rakendamiseks

Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (200/60/EÜ) alusel on kõikidel liikmesriikidel

kohustus iga valgalapiirkonna ehk vesikonna jaoks veemajanduskava (edaspidi *VMK*).

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 on kinnitatud kolme vesikonna VMK-d perioodiks 2022–2027 (VMK-d on kättesaadavad aadressil <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027#veemajanduskavade-do>). VMK koostatakse vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks ning, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärke, 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 keskkonnaeesmärkide saavutamiseks meetmeprogramm. Põhjavee meetmed on esitatud VMK meetmeprogrammis nii vesikonnaüleste meetmete kui ka põhjavee kogumipõhiste meetmetena. Põhjavee kogumipõhistes tabelites on välja toodud ainult ohustatud ja halvas seisundis põhjaveekogumitele määratud meetmed. Lisaks panustavad põhjavee hea seisundi hoidmisesse ja saavutamisse mitmed vesikonnaülesed meetmed ning suur osa pinnaveemetetest, mis kajastuvad pinnavee meetmeprogrammis.

Kvaternaari Vasavere põhjaveekogumi koondseisund on hinnatud halvaks (koguseline -hea seisund; keemiline - halb seisund). Kogum paikneb Kurtna mõhnastikus ja Vasavere mattunud ürgorus levivates muutliku paksusega fluvioglatsiaalsetes Kvaternaari setetes. Vasavere ürgorg moodustab ligi poole põhjaveekogumi pindalast. Ürgorgu täidavad limnoglatsiaalne, ning ürgoru keskosas ka fluvioglatsiaalne keskmise- ja jämedateraline liiv. Läbilõike alumises osas esinevad liiv, kruus ja veerised. Põhjaveekogumi lääneosas levivad liivast koosnevad mõhnastikud ja kogumi idaosas levib soostunud tasandik. Kogumis olev põhjavesi toitub peamiselt kohalikest sademetest, aga kohati kogumi põhjaosas ka Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveest ja sellega seotud pinnaveest (Perens jt., 2012). Vasavere põhjaveekogum on lasuva Ordoviitsiumi Ida-Viru põhjaveekogumiga ning külgneva Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogumiga hüdrauliliselt seotud.

Kambriumi–Vendi Gdovi põhjaveekogum on moodustatud Kambriumi–Vendi veekompleksi Gdovi põhjaveekihist. Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogum paikneb Ida-Eesti vesikonnas Ida-Viru ja Lääne-Viru maakonna territooriumil, levides Loksalt kuni Sillamäe piirini. Põhjaveekogumi pindala on 3187,7 km². Maksimaalne ulatus idast läände on 119,9 km ja põhjast lõunasse 55,9 km.

Kambriumi–Vendi Gdovi põhjaveekogumi põhjavesi on survealine ja on kaitstud pindmise reostuse eest regionaalsete veepidemetega, sh Kotlini veepidemega. Sellele viitab ka väga kerge isotoopkoostis ($\delta^{18}\text{O}$ väärtused $-18,5$ kuni -20%) mis näitab, et Kambriumi–Vendi Gdovi põhjaveekogumi vesi on glatsiaalset päritolu ja põhimõtteliselt taastumatu loodusvara.

Põhjaveekogum on kaitstud maapinnalt lähtuva reostuse eest. Põhjaveekogumi koondseisund hinnatud heaks, kuid ohustatuks (koguseline- Hea seisund; keemiline – Hea (ohustatud) seisund). Veevõtu intensiivistamine võib põhjustada kloriidide sisalduse suurenemist ja halvendada veevarustuse olukorda. Põhjaveekogum ei mõjuta pinnaveekogumeid ja põhjaveest sõltuvaid maismaaökosüsteeme (Marandi jt, 2019).

Kambriumi–Vendi Voronka põhjaveekogum on moodustatud Kambriumi–Vendi veekompleksi

Voronka veekihist. Kambriumi–Vendi Voronka põhjaveekogum paikneb Ida-Eesti vesikonnas Ida-Viru ja Lääne-Viru maakonna territooriumil. Põhjaveekogumi pindala on 4954,9 km². Põhjaveekogum on kogu ulatuses kaetud Lükati–Lontova (C11k–ln) regionaalse veepidemega, mis on esindatud samanimeliste Alam-Kambriumi kihistute aleuoliitide ja savidega.

Kambriumi–Vendi Voronka põhjaveekogumi põhjavesi on survealine ja põhjavesi on kaitstud reostuse eest. Sellele viitab ka väga kerge isotoopkoostis ($\delta^{18}\text{O}$ väärtused $-18,5$ kuni -20% , mis näitab, et Kambriumi–Vendi Voronka põhjaveekogumi vesi on glatsiaalset päritolu ja suures osas taastumatu loodusvara.

Kambriumi–Vendi Voronka põhjaveekogumi koondseisund on hinnatud halvaks (koguselinehea seisund; keemiline - halb seisund). Kogumi looduslik põhjavee ressurss on kinnitatud põhjaveevarudest väiksem. Veevõtu intensiivistamine võib põhjustada veetaseme alanemist, kloriidide sisalduse suurenemist ning halvendada veevarustuse olukorda (Marandi jt, 2019). Kambriumi–Vendi Voronka põhjaveekogum on hüdrauliliselt seotud Kambriumi–Vendi Gdovi põhjaveekogumiga puurkaevude kaudu, mis avavad mõlemad veekihid korraga.

Puurkaevud katastrinumbriga 50900, 50848, 50847, 50905, 50901, 50317 avavad nii Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogumit kui ka Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogumit.

VMK põhjavee meetmeprogrammis on ette nähtud järgmised meetmed:

- Kambriumi Vendi Gdovi põhjaveekogum: Põhjaveevaru hindamise vajalikkuse kontrollimine põhjavee kogumiga seotud keskkonnalubade tingimuste üle vaatamine (rakendaja: Keskkonnaamet) ja põhjaveevarude hindamine piirkondades ja maardlates, kus taotletud ning tõendatult vajalik veevõtt on suurem kui 500 m³/d. Varu määramine arvestades tegelikku looduslikku ressursi, ajaloolist tarbimist ja põhjendatud prognoose (rakendaja: AS Vekanor).
- Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum: Põhjaveekogumite seirekaevude rajamine ja hooldamine; põhjavee seirekaevude ülevaatus ja puurkaevu või -augu ja salvkaevu veekaitseõuete täitmine (rakendaja: Keskkonnaagentuur); põhjavee liigvähendamise vältimiseks põhjaveevaru hindamine ja põhjaveevaru kehtestamine (rakendaja: Keskkonnaamet) ning põhjaveevarude, põhjavee kvaliteedi ja kasutamise võimaluste uurimine (rakendaja: OÜ Kunda Vesi).
- Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum: Põhjaveevarude, põhjavee kvaliteedi ja kasutamise võimaluste uurimine (rakendaja: Osühing Järve Biopuhastus).

Arvestades põhjaveevõtu koguseid ja võttes arvesse riikliku seire koguselise seisundi hinnangud ei muuda Keskkonnaamet puurkaevudest võetava põhjavee keemilise koostise seire ja põhjaveetaseme seire nõudeid.

Juhul kui selgub, et vee erikasutus avaldab olulist negatiivset mõju põhjaveekogumite seisundile, on Keskkonnaametil õigus esitada ettevõttele täiendavaid tingimusi.

3.3. Kõrvaltingimuste seadmine

Kõrvaltingimusi ei seata keskkonnaloale.

3.4. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid määratud tähtaja jooksul esitati/ei esitatud.

3.5. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad ettevõtte seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused.

Ettevõtte peab järgima VeeS ning selle alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi.

Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnaalased kohustused keskkonnaloaomajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseloa/loa-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.

Karina Laasik +372 56463707
Karina.Laasik@keskkonnaamet.ee