



KORRALDUS

04.02.2025 nr DM-129432-13

Verston Eesti OÜ keskkonnaloa nr KL-523184 andmine

1. OTSUS

Lähtudes alljärgnevalt toodud asjaoludest, kaalutlustest ja esitatud keskkonnaloa taotlusest ning tuginedes veeseaduse § 187 p 2, 9, 10 ja 12, § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 5, haldusmenetluse seaduse § 4 lg 1, **otsustab Keskkonnaamet:**

1.1. Anda Verston Eesti OÜ-le (registrikood 11947047; aadress Järva maakond, Paide linn, Paide linn, Pärnu tn 128, 72720) keskkonnaluba nr KL-523184 tahkete ainete paigutamiseks Keila jõkke ning põhjavee ümberjuhtimiseks Keila jõe raudteesilla, Mälivere viadukti, Pureva raudtee viadukti, Tamme tee raudteesilla, Rõa ökoduktide ja truupide rajamise eesmärgil Rapla maakonnas Rapla vallas ja Kohila vallas Rail Baltic põhitrassi ehitamiseks, kehtivusega 31.12.2027;

1.2. Määrata keskkonnaloaga nr KL-523184 ümberjuhitava põhjavee kogused veehaarete ja väljalaskmete kaupa (vormid V2 ja V4), väljalaskme seire nõuded (vorm V7), tahkete ainete uputamise meetmed (vorm V11), meetmed vee erikasutuse mõju vähendamiseks (V16) ja nõuded teabe esitamiseks loa andjale (V17), nagu kirjas korralduse punktis 3;

1.3. Avalikustada keskkonnaloa nr KL-523184 andmise otsus ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded;

1.4. Korraldus jõustub teatavaks tegemisest Verston Eesti OÜ-le.

Keskkonnaluba on kantud keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>) registreerimisnumbriga KL-523184. Käesolev korraldus on keskkonnaloa nr KL-523184 lahutamatu osa.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Verston Eesti OÜ (registrikood 11947047; aadress Järva maakond, Paide linn, Paide linn, Pärnu tn 128, 72720) esitas Keskkonnaametile 27.11.2024 nõuetekohase keskkonnaloa taotluse nr T-KL/1025333-4 tahkete ainete paigutamiseks Keila jõkke (VEE1096100) ja põhjavee ümberjuhtimiseks Keila jõe raudteesilla, Mälivere viadukti, Pureva raudtee viadukti, Tamme tee raudteesilla, Rõa ökoduktide ning truupide rajamise eesmärgil Rail Baltic Raplamaa põhitrassi raudteetaristu II etapi ehitustöödeks. Ettevõtte taotleb keskkonnaluba kehtivusega kuni

31.12.2027.

Nõuetekohane taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 27.11.2024 kirja nr DM-129432-6 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 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 29.11.2024 kirjadega nr DM-129432-7 ja DM-129432-9 ettevõtet ja menetlusosalisi keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest ning küsis 29.11.2024 kirjaga nr DM-129432-8 Kohila Vallavalitsuselt ja Rapla Vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (KeÜS § 43 lg 1 ja § 46 lg 1 p 1).

Keskkonnaamet teavitas 29.12.2024 avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 46 lg 4 ja 47 lg 2). Keskkonnaamet ei pidanud vajalikuks teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes.

Rapla Vallavalitsus saatis 16.12.2024 korraldusega nr 503 „Arvamuse andmine keskkonnaloa taotlusele“ Keskkonnaametile arvamuse, mille kohaselt nõustub keskkonnaloa andmisega vastavalt esitatud taotlusele nr T-KL/1025333-4 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTAS 23.12.2024 dokumendina nr DM-129432-10).

Keskkonnaamet teavitas keskkonnaloa nr KL-523184 eelnõu ja selle otsuse eelnõu (edaspidi eelnõud) valmimisest 14.01.2025 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning edastas 14.01.2025 kirjaga nr DM-129432-11 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. Rapla Vallavalitsus saatis 14.01.2025 Keskkonnaametile kirja (registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 15.01.2025 dokument nr DM-129432-12), milles märgib, et Rapla Vallavalitsus esitas oma arvamuse 19.12.2024 kirjaga nr 5-1/2024/3863-1 (registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 23.12.2024 dokument nr DM-129432-10) ning täiendavad ettepanekud keskkonnaloa andmise kohta puuduvad.

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 2¹ viidatud tegevuse korral tuleb anda eelhindang ja otsustada *KMH* algatamise või algatamata jätmise üle (KeHJS § 6¹ 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.

Ettevõtte vee erikasutus on seotud Rail Balticu raudteetrassi rajamisega. Mälivere-Alu lõigu ehitustööd on hinnatud *KMH* raames: "RAIL BALTICU RAUDTEETRASSI LÕIGU „HARJU JA RAPLA MAAKONNA PIIR – HAGUDI“ EHITUSPROJEKTI KESKKONNAMÕJU HINDAMINE (*KMH*)".

3.2. Kaalutlused vee erikasutusloa andmisel

3.2.1. Lubatud tegevus

Ettevõtte taotleb Rapla maakonnas Rapla vallas ja Kohila vallas Rail Baltic Raplamaa põhitrassi raudteetaristu II etapi ehitustöödega lõigul Mälivere – Alu seonduvalt keskkonnaluba põhjavee ümberjuhtimiseks ning Keila jõkke tahkete ainete paigutamiseks.

VeeS § 2 lg 2 ja KeÜS § 41 lg 1 p 1 koostoimes on vee erikasutuse aluseks vee erikasutuse keskkonnaluba. Keskkonnaluba on vajalik kui juhitakse ümber põhjavett. Arvestades, et põhjavee ümberjuhtimine hõlmab siinkohal kõrge põhjaveetaseme tõttu vee suublasse juhtimist, on veeluba kohustuslik ka põhjavee võtmiseks rohkem kui 10 m³ ning maavara kaevandamisel eemaldatava vee juhtimiseks suublasse (VeeS § 187 p 2, 9 ja 12). Arvestuslik ärajuhitava põhjavee kogus on kuni 2000 m³ aastas, 500 m³ kvartalis ning 6 m³ ööpäevas. Vastavalt VeeS § 187 p-le 10 on keskkonnaluba kohustuslik kui paigutatakse veekogusse tahkeid aineid mahuga alates 100 m³ -st. Taotluse kohaselt on vajalik tahkete ainete uputamine Keila jõkke (VEE1096100) raudteesilla rajamise eesmärgil. Tahkete ainete paigutamise maht on 1500 m³.

3.2.2. Nõuded põhjavee võtmisele

Keskkonnaloale on kantud 8 põhjaveevõtu punkti koos koordinaatidega, kus põhjavee ümberjuhtimine toimub. Ettevõtte taotleb põhjaveevõtu kogusteks veehaaretest kuni 6 m³ ööpäevas, kuni 500 m³ kvartalis, kuni 2000 m³ aastas. Põhjavee ümberjuhtimine ei ole vajalik kõigis 8 punktis nimetatud kogustes, vaid sõltub sellest, kus parasjagu ehitustöid teostatakse.

Vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks koostatakse iga vesikonna kohta veemajanduskavad (edaspidi *VMK*) ning nende juurde meetmeprogramm, mille põhieesmärgiks on kõigi vete hea ökoloogilise ja keemilise seisundi saavutamine või säilitamine. Meetmeprogramm sisaldab vee kasutamise ja kaitse meetmeid, mille elluviimine aitab saavutada veepoliitika raamdirektiivis sätestatud põhieesmärki. VMK-d on leitavad leheküljelt <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027-eelnou#veemajanduskavade-do>.

Piirkonnas levinud maapinnalt esimeseks põhjaveekogumiks on Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum. 2020. aastal Eesti Geoloogiateenistuse poolt koostatud hinnangu kohaselt on Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogumi koguseline ja keemiline seisund hea.

Keskkonnaamet määrab keskkonnaloaga nr KL-523184 lubatava veevõtu koguseks veehaaretest kuni 6 m³ ööpäevas, kuni 500 m³ kvartalis, kuni 2000 m³ aastas.

Keskkonnaamet peab põhjendatuks HMS § 53 lg 1 p 4 ning § 53 lg 2 p 3 alusel keskkonnaloaga nr KL-523184 kõrvaltingimuse määramist, mille kohaselt võib Keskkonnaamet keskkonnaluba muuta või kehtetuks tunnistada kui loaga nõutud tingimusi ei täideta või vee erikasutus avaldab negatiivset mõju keskkonnale või veekogumite seisundile.

Kuna tegemist on põhjavee ümberjuhtimisega, kus ehituskaevikust väljapumbatav vesi suunatakse lähedal asuvasse veekogusse või juhitakse pinnasesse ning arvestades, et Siluri-Ordoviitsiumi Harju veekogumi seisund on hea ning et põhjavee ümberjuhtimine toimub võrdlemisi väikestes kogustes lühiajaliselt, ei pea Keskkonnaamet vajalikuks ettevõttele põhjaveeseire seadmist.

3.2.3. Nõuded vee juhtimiseks suublasse

Väljapumbatav põhjavesi juhitakse kas lähedalasuvatesse veekogudesse või pinnasesse. Keskkonnaloasse on kantud 8 väljalasku vastavalt eelnevalt nimetatud põhjaveehaaretele. Suublateks olevad veekogud on: Keila jõgi (VEE1096100) ja Sootaguse peakraav (VEE1097400). Neljas punktis juhitakse vesi pinnasesse ning taotluses on toodud. Kaevikutesse tekkinud vesi suunatakse kas maapinda või kraavidesse. Kraavidesse suunatakse vesi läbi killustikust filtri. Väljapumbatava vee immutamisel lähialale kasutatakse selleks kasvupinnase valle. Tegevus toimub töömaa piirides.

Põhjavee alandamise eesmärgil väljapumbatavat vett ei puhastata. Kuivõrd põhjavee võtmiseks ehitustegevuse teostamiseks ei ole erisust sätestatud, kuid tegemist on ehituskaevikust väljapumbatava veega, määrab Keskkonnaamet väljapumbatava vee karjääridest väljapumbatavaks veeks.

Suublaks olevates veekogudes võib ajutiselt tööde perioodil suureneda heljumi sisaldus, kuid eeldatavalt ei ole ehituskaevikust väljapumbatav vesi saastunud muude saasteainetega.

Suublasse juhitud vesi peab vastama keskkonnaministri 08.11.2019 vastu võetud 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*) nõuetele. Vastavalt määruse nr 61 § 9 lg 1 ja 5 tohib kaevandus- ja karjäärivett suublasse juhtida, kui saastenäitajad ei ületa määruse nr 61 lisas 1 sätestatud piirväärtusi, mis kehtivad reoveekogumisala kohta, mille koormus on 2000-9999 inimekvivalenti (edaspidi *ie*), v.a heljumisisaldus, mis ei tohi ületada 40 mg/l. Kaevandus- ja karjääriveele tuleb loaga määrata vähemalt biokeemilise hapnikutarbe (edaspidi *BHT7*), keemilise hapnikutarbe (edaspidi *KHT*), pH ja heljumi sisalduse piirväärtused koos vastava seirekohustusega. Muud määruse nr 61 lisas 1 nimetatud saastenäitajate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas sõltuvalt karjäärist ärajuhitava vee päritolu ja riskihinnangu põhjal. Määruse nr 61 § 11 lg 1 kohaselt peab suublasse juhitava heitvee ohtlike ainete sisaldus vastama määruse lisas 1 sätestatud piirväärtustele. Keskkonnaamet juhib tähelepanu, et vastavalt VeeS § 125 lg 3 on prioriteetse ohtliku aine suublasse juhtimine keelatud, välja arvatud erandjuhtudel veeloa või kompleksloa alusel.

Eelnevast tulenevalt kehtestab Keskkonnaamet veeloga nr KL-523184 seiratavad saasteained ja nende piirväärtused järgnevalt: BHT7 15 mg/l, KHT 125 mg/l, heljum 40 mg/l, pH 6-9. Nimetatud näitajaid tuleb seirata sagedusega üks kord kvartalis.

Masinatega töötamisel kaasneb teatav risk põhja- ja pinnaveele avariilukordade ja masinate lekete puhul. Sellest lähtuvalt **kehtestab Keskkonnaamet naftasaaduste seire sagedusega „vajadusel“.** Naftasaaduste piirväärtus on 1 mg/l. Naftasaaduseid tuleb seirata, kui väljalasus on märgata õliseid laike või naftasaaduste jälgi või kui esineb muid tegureid, mis viitavad võimalikule reostusele. Reostuse ilmnemisel tuleb võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Kui selgub, et suublasse juhitud vesi ei vasta kehtestatud piirväärtustele või põhjustab negatiivseid tagajärgi suublas, tuleb kasutusele võtta täiendavad meetmed vee puhastamiseks ja nõuetele vastavuse tagamiseks.

3.2.4. Nõuded proovide võtmisele

VeeS § 243 lg 1 on sätestatud, et kui proove võetakse veeuuringu käigus, peab proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas VeeS § 243 lg 5 alusel kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat. Tulenevalt VeeS § 236 lg 2 on veeuuring VeeS tähenduses vee, vee-elustiku, veekogu põhjasette, pinnase ja reoveesette ning naftasaaduste ja muude saastavate ainete proovi võtmine ja analüüsimine veeseisundi hindamise, saastatuse kindlakstegemise, veeloa taotluse ja selle lisade kontrollimise, veeloa omaja üle tehtava kontrollseire, keskkonnatasu arvutamise ning veeloga nõutava omaseire eesmärgil. Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad määrab kehtestab valdkonna eest vastutav minister määrusega nr 53 „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“.

Vastavalt määruse nr 61 § 14 lg 1 ja 2 peab vee erikasutaja tagama sademevee saasteainete ning ohtlike ainete sisalduse ja heitvee pH määramiseks loaga määratud kohtadest proovide võtmise

ning korraldama proovide analüüsi. Esinduslikke proove peab olema võimalik võtta suublasse juhitud heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ning jahutusveest.

3.2.5. Tahkete ainete uputamine

Ehitustööde raames toimub Keila jõkke tahkete ainete uputamine raudteesilla ehitustöödeks vajalike juurdepääsuteede rajamiseks, mahuga 1500 m³. Loale lisatakse Keila jõe raudteesilla profiili joonis. Kavandatavate juurdepääsuteede lähedale Keila jõkke (jõesoppi) on rajatud ka tõkestusrajatis, mis on vajalik, et takistada ehitusalal kahepaiksetele talvitumine ning kevadine sigimine. Tõkestusrajatise on rajatud oktoobrikuus veeloa nr KL-522449 alusel.

Keskkonnaamet annab ettevõttele loa tahkete ainete uputamiseks Keila jõkke, mahuga kuni 1500 m³.

Keskkonnaamet lähtub nõuete seadmisel kehtivast seadusandlusest, taotlusest ja KMH-st.

Keskkonnaloaga seatakse järgmised nõuded tahkete ainete paigutamiseks veekogusse:

- 1) Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus (sh ka juurdepääsuteede likvideerimisel) madalveeperioodil väljaspool kudeperioodi 15.04-30.07. Luhaalale juurdepääsuteede rajamiseks pumbata alalt üleliigne vesi rajatava kraavi kaudu Keila jõkke. Veevoolu aeglustamiseks ja sette kinni püüdmiseks rajada killustikvallid.
- 2) Jõe põhja ja juurdepääsutee alla paigutada geotekstiil.
- 3) Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse. Avarii ja reostuse tekkimisel tuleb operatiivselt reostuse edasine levik tõkestada, reostus likvideerida ning teavitada sellest esimesel võimalusel Keskkonnaametit.
- 4) Veekogu seisundit (hägusust, setete allakannet) tuleb tööde ajal visuaalselt jälgida, seisundi halvenemisel võtta kasutusele abinõud olukorra parandamiseks (vajadusel tööd peatada, kasutada edasi jämedamat puistematerjali, täiendavaid sette tõkkeid jms).
- 5) Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja vooluveekogule lähemal kui 50 meetrit.
- 6) Ehitustööde teostamisel veekogude lähistel ei ole lubatud rikkuda nende hüdroloogilist režiimi ja olemasolevat kvaliteediseisundit.
- 7) Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.
- 8) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.
- 9) Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.
- 10) Hoiduda tuleb ohtlike aineid sisaldavate materjalide ja jäätmete (kütused, õlid) ladustamisest sillal ning jõe kallastel. Ohtlike ainete pinnasesse ja vette sattumisel tuleb need koheselt kokku koguda ning reostuse tekkimisel see koheselt likvideerida.
- 11) Ehitusmasinate hoidmiseks, hooldamiseks (sh pesemiseks) ja tankimiseks tuleb valida koht, kust on välistatud ohtlike ainete ja pesuvee sattumine otse jõkke.

- 12) Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.
- 13) Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.
- 14) Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.

3.3. Kaalutus veemajanduskava rakendamiseks

Vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks koostatakse iga vesikonna kohta veemajanduskavad (edaspidi *VMK-d*) ning nende juurde meetmeprogramm, mille põhieesmärgiks on kõigi vete hea ökoloogilise ja keemilise seisundi saavutamine või säilitamine. Meetmeprogramm sisaldab vee kasutamise ja kaitse meetmeid, mille elluviimine aitab saavutada veepoliitika raamdirektiivis sätestatud põhieesmärki (*VMK-d* on leitavad leheküljelt <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027-eelnou#veemajanduskavade-do>). Tööde piirkond jääb Keila jõe lõiku, millele on moodustatud pinnaveekogum „Keila Atla jõest Keila joani“ (Keila_2, kogumi kood 1096100_2). Kehtivas Lääne-Eesti veemajanduskavas 2022-2027 (kinnitatud 07.10.2022 keskkonnaministri käskkirjaga nr 357) on Keila_2 pinnaveekogumi koondseisund määratud 2019. aasta seisuga kesiseks. Veekogumi kesise ökoloogilise seisundi ja sellest tulenevalt ka kesise koondseisundi põhjuseks on jõel olevad paisud, mis avaldavad mõju veekogumi kalastikule. Kavandatava tegevuse mõju ei ole eeldatavalt oluline, kuna tegevus on lühiajaline ja lokaalne. Kui ehitustegevusel jälgitakse õigusaktides ning keskkonnavalas toodud veekaitsemeetmeid ei ole ette näha negatiivset mõju Keila_2 pinnaveekogumile.

3.4. Keskkonnavalda kehtivus

Keskkonnavalda vee erikasutuseks on tähtajatu, välja arvatud juhul, kui vee erikasutus on ühekordne või põhjavett võetakse kinnitatud põhjaveevarust (VeeS § 189 lg 1). Ettevõtte taotleb keskkonnavalda tähtajaliselt, kehtivusega kuni 31.12.2027, seega annab Keskkonnaamet keskkonnavalda kehtivusega kuni 31.12.2027.

3.5. Veekasutuse keskkonnatasu deklareerimine ja aruandlus

Keskkonnatasude seaduse (edaspidi *KeTS*) § 33³ lg 2 kohaselt rakendatakse keskkonnatasu deklaratsiooni suhtes maksukorralduse seaduses maksudeklaratsiooni kohta sätestatud. *KeTS* § 33³ lg 1 järgi esitab ettevõtte keskkonnatasu deklaratsioonis keskkonnatasu arvutuse.

Vastavalt *KeTS* § 10 lg 6 on ümberjuhitava vee erikasutusõiguse tasumäär sõltuvalt tegevuse olemuslikust sarnasusest vastava vee erikasutusliigiga võrdne vee erikasutusõiguse tasumääraga, mis on kehtestatud *KeTS* § 10 lg 4 p 9 või 10 sätestatud alam- ja ülemmäärast lähtuvalt. Vee erikasutusliigi, mille tasumääraga võrdseks ümberjuhitava vee erikasutusõiguse tasumäär tunnistatakse, määrab olemasoleva teabe põhjal Keskkonnaamet. Ühe kuupmeetri veevõtu erikasutusõiguse tasumäär aastate 2016-2025 kohta on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 17.11.2014 määruse nr 169 „Vee erikasutusõiguse tasumäärad veevõtu eest veekogust või

põhjaveekihihist“ (edaspidi *määrus nr 169*) lisas. Lisaks erinevatele põhjaveekihtidele on eraldi välja toodud joogiks kasutatav mineraalvesi, ravivannimineraalvesi, karjääridest väljapumbatav vesi ja kaevandustest väljapumbatav vesi. Kuivõrd põhjavee võtmiseks ehitustegevuse teostamiseks ei ole erisust sätestatud, määrab Keskkonnaamet väljapumbatava vee karjääridest väljapumbatavaks veeks. Kvaternaari veekihihist põhjavee väljapumpamisel rakendub vee erikasutusõiguse eest tasumisel kaevandusvee tasumäär KeTS § 10 lg 4 p 10 ja määruse nr 169 § 1 alusel.

Kuivõrd suublasse juhitud vee kogus on võrdne väljapumbatava põhjavee kogusega, tuleb vee saastetasu deklareerimisel kajastada väljapumbatud põhjavee koguse näit vastava perioodi kohta. Ettevõttel tuleb iga kvartali kohta täita veekasutuse ja veesaastetasu deklaratsioon. Keskkonnatasu deklaratsioon esitatakse Keskkonnaametile hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks. Keskkonnaameti eelistus on saada deklaratsioone elektrooniliselt Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>). Keskkonnatasu arvutus tuleb esitada ka juhul, kui reaalselt keskkonnakasutust pole toimunud. Keskkonnatasu tuleb maksta Maksu- ja Tolliameti poolt avatud ettemaksukontole kvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks. Ettemaksukontolt maha arvestamine toimub automaatselt kohustuse tähtaja saabudes. Keskkonnatasu deklaratsiooni aluseks olevad keskkonnaseire tulemused ja muud sellised seireandmed esitatakse keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS vastavalt nõutule.

Veeloa omaja on kohustatud vastavalt VeeS § 195 lg 1 esitama üks kord aastas keskkonnaloa andjale aruande VeeS § 187 p 1-6, 9, 11, 15 ja 18 nimetatud tegevuse kohta. Veekasutuse aruanne tuleb esitada vastavalt VeeS § 195 lg 2, 3 ning vastavalt keskkonnaministri 16.01.2020 vastu võetud määrusele nr 6 „Veekasutuse aruande täpsustatud andmekoosseis ja aruande esitamise kord“. Veekasutuse aruanne esitatakse keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

3.6. 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 meelespea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehe aadressilt: <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseluba/loa-omaja-meelespea>. Veekasutajal tuleb pidevalt tagada vee erikasutuse maa-alaga piirnevate hoonete ja rajatiste geotehniline järelevalve.

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

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. Keila jõe raudteesilla profiil

Teadmiseks: AmEst Haldus OÜ, ANATOLI IVANOV, ARDI REGO, Edelaraudtee aktsiaselts, EINAR ERG, ERVIN KIRS, Gerli Lijur, GRETE TOOMPERE, JAAK VOLGA, JaaPel Invest OÜ, JÜRI JÕULU, KAIRI TEISS, KARIN KIRS, KATRIN ELLERMAA, Kliimaministeerium, Kohila Vallavalitsus, Kristi Lijur, Ludmilla Lijur, Marek Ellermaa, Mare Pelmas, Osaühing KARO METS, Osaühing LANDEKER, Rapla Vallavalitsus, Riigimetsa Majandamise Keskus, SILVA JÕULU, TIINA KRUUS, Transpordiamet, VALERIA IVANOVA, ÜLLE HIIESALU

Christina Vohla
vanemspetsialist
veeosakond