



KORRALDUS

04.10.2024 nr DM-129066-6

Pinered Metsatuka OÜ keskkonnaloa nr KL-522308 andmine

1. OTSUS

Arvestades Pinered Metsatuka OÜ (registrikood 16272031, aadress Harju maakond, Tallinn, Pärnu mnt 105) 04.07.2024 esitatud vee erikasutuse keskkonnaloa taotlust ja võttes aluseks veeseaduse § 191 lg 1, § 187 p 2, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1 ning haldusmenetluse seaduse § 61 lg 1 otsustan:

1.1. Anda Pinered Metsatuka OÜ-le tähtajatu keskkonnaluba nr KL-522308 põhjaveevõtuks Harju maakonnas Anija vallas Aegviidu alevis Ranna tee 20 (registriosa nr 7412202; katastritunnus 11201:004:0035) paiknevast puurkaevust katastrinumbriga 72006 14 m³ ööpäevas, I ja II kvartalis 1 274 m³, III ja IV kvartalis 1 288 m³, mis teeb 5 124 m³ aastas;

1.2. Määrata keskkonnaloaga nr KL-522308 lubatud veevõtu kogused veehaarete kaupa (loa tabel V2), võetava vee koguse ja seire nõuded (loa tabel V3), meetmed, mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju, ja nende täitmise tähtajad (loa tabel V16) ja nõuded teabe esitamiseks loa andjale (loa tabel V17);

1.3. Avalikustada keskkonnaloa KL-522308 andmise otsus ametlikus väljaandes Ametliku Teadaanded;

1.4. Korraldus jõustub teatavakstegemisest Pinered Metsatuka OÜ-le.

Keskkonnaluba on kantud keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS registreerimisnumbriga KL-522308. Keskkonnaluba nr KL-522308 on korralduse lahutamatu osa ning keskkonnaluba nr KL-522308 ja käesolev korraldus moodustavad terviku.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Pinered Metsatuka OÜ (registrikood 16272031, aadress Harju maakond, Tallinn, Pärnu mnt 105, edaspidi *loa taotleja* või *osaihing*) esitas 04.07.2024 Keskkonnaametile vee erikasutuse keskkonnaloa (edaspidi *veeluba*) taotluse nr T-KL/1024625 (edaspidi *taotlus*, registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 04.07.2024 dokumendina nr DM-129066-1, menetluse nr M-129066 all).

Loa taotleja taotleb tähtajatut veeluba põhjaveevõtuks puurkaevust katastrinumbriga 72006 (edaspidi ka *puurkaev 72006*), koguses 14 m³ ööpäevas.

2.2. Keskkonnaloa taotluse menetluse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teavitas 08.07.2024 kirjaga loa taotlejat taotluse menetluse võtmisest (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 08.07.2024 dokumendina nr DM-129066-2).

Keskkonnaamet teavitas 10.07.2024 osäühingut veeloa taotluse menetluse võtmisest Anija Vallavalitsust ning küsis arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (keskkonnaseadustiku üldosa seadus, edaspidi *KeÜS*, § 43; dokument registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 08.07.2024 dokumendina nr DM-129066-4). *KeÜS* § 43 lg 2 p 1 järgi on avatud menetluse korral kohaliku omavalitsuse üksusel täiendav võimalus esitada kirjalik arvamus keskkonnaloa taotluse kohta ühe kuu jooksul taotluse nõuetekohaseks tunnistamisest arvates. Tulenevalt eelnevast, palus Keskkonnaamet Anija Vallavalitsusel esitada oma kirjalik arvamus hiljemalt 30 päeva jooksul materjalide saamisest arvates. Anija Vallavalitsus taotluse kohta arvamust ei esitanud.

Keskkonnaamet teavitas 08.07.2024 avalikkust keskkonnaloa taotluse menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (*KeÜS* § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 08.07.2024 dokumendina nr DM-129066-2).

Keskkonnaamet teavitas 09.07.2024 kavandatava tegevuse asukoha kinnisasjaga piirnevate kinnisasjade omanikke (edaspidi *piirinaabrid*) keskkonnaloa taotluse menetluse võtmisest (*KeÜS* § 46 lg 1 p 1, registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 09.07.2024 dokumendina nr DM-129066-3). Käesolevas menetluses on menetlusosalisteks Ranna tee 20 (registriosa nr 7412202; katastritunnus 11201:004:0035) kinnistu piirinaabrid. Keskkonnaamet andis nimetatud kirjas ka teada, et muudest menetlusetappidest, välja arvatud veeloa andmisest või sellest keeldumisest, teavitatakse isikuid *KeÜS* § 46 lg-s 1 sätestatud viisil vaid siis, kui nad avaldavad selleks sõnaselgelt soovi (*KeÜS* § 46 lg 2). Piirinaabrid ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitanud, samuti ei avaldanud ükski teavitatud piirinaabritest soovi olla teavitatud veeloa andmise otsuse eelnõu ja veeloa eelnõu valmimisest.

Avalikku arutelu ega teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes ei toimunud (*KeÜS* § 47 lg 2), kuna kavandatavaks tegevuseks on põhjaveevõtt 14 m³ ööpäevas, millega kaasneb eeldatavalt vähene keskkonnarisk või keskkonnahäiring, mille vastu puudub eeldatavalt piisav avalik huvi.

Keskkonnaamet saatis 18.09.2024 veeloa nr KL-522308 ja veeloa nr KL-522308 korralduse eelnõu (edaspidi *eelnõud*) loa taotlejale ja kohalikule omavalitsusele tutvumiseks ning arvamuse/vastuväidete esitamiseks (haldusmenetluse seadus, edaspidi *HMS*, § 40 lg 1 ja § 49 lg 1, lg 2), tähtajaga kaks nädalat, alates eelnõude avalikustamisest (registreeritud

keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 18.09.2024 dokumendina nr DM-129066-5) ning avalikustas teate eelnõude valmimisest väljaandes Ametlikud Teadaanded.

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.

Eelnõude osas ei avaldatud arvamust.

3. KAALUTLUSED

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 seadus, edaspidi *KeHJS* § 3 lg 1 p 1 ja p 2).

Veeloaga taotletav tegevus ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus *KeHJS* mõistes (*KeHJS* § 11 lg 3, § 6 lg 1), seega keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*) algatamine ei ole kohustuslik. Kui kavandatav tegevus ei kuulu *KeHJS* § 6 lg-s 1 nimetatute hulka, peab otsustaja andma eelhinnangu selle kohta, kas vee erikasutuse valdkonna tegevusega (*KeHJS* § 6 lg 2 p 18) kaasneb oluline keskkonnamõju. Eelhinnangu andmise aluseks olevate vee erikasutuse valdkonna tegevuste täpsustatud loetelu on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“, mille §-des 11 ja 15 ei ole nimetatud veeloaga taotletavat tegevust. Eelnevast tulenevalt ei ole vajalik taotluse menetluse raames *KMH* algatamine ega eelhinnangu andmine.

3.2. Kaalutlused keskkonnaloa muutmisel

Veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 186 lg 1 kohaselt on vee erikasutuse aluseks veeluba, mis annab õiguse üheks või mitmeks *VeeS* § 187 nimetatud tegevuseks. *VeeS* § 187 p 2 alusel on veeluba kohustuslik, kui võetakse põhjavett rohkem kui 150 m³ kuus või rohkem kui 10 m³ ööpäevas. Vastavalt *KeÜS* § 41 lg 5 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

Põhjaveevõtt toimub Harju maakonnas Anija vallas Aegviidu alevis Ranna tee 20 (registriosa nr 7412202; katastritunnus 11201:004:0035) paiknevast puurkaevust 72006.

3.2.1.2. Lubatud põhjaveevõtt ja seirenõuded

Puurkaev 72006 on rajatud 2024. aastal (asukoha koordinaadid: X= 6572237; Y= 592928) sügavusega 51 m. Veehaare avab Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogumit. Veehaarde tootlikkus on EELIS andmetel 4 l/s.

Veehaardele on määratud sanitaarkaitseala ulatusega 30 m, kus vee kvaliteedi halvenemise vältimiseks ja veehaarde ehitiste kaitsmiseks on majandustegevus VeeS § 151 kohaselt keelatud, välja arvatud: 1) veehaarde ehitamine, teenindamine ja kasutamine; 2) sanitaarkaitseala hooldamine; 3) metsa hooldamine; 4) rohttaimede niitmine ja niite koristamine või äravedu; 5) õiguspäraselt ehitatud ehitise kasutamine ja muu ehitisega seonduv tegevus 3(11) kavandatud viisil, kui ehitise ei põhjusta vee kvaliteedi halvenemist; 6) teadustöö tegemine. Sanitaarkaitseala vastab nõuetele ja alal majandustegevust ei toimu.

Harju maakonnas Anija vallas Aegviidu alevis on kehtestatud põhjaveevaru ordoviitsiumi-kambriumi veekihist[1], siluri-ordoviitsiumi veekihi põhjaveevaru ei ole kehtestatud, seega saab veevõttu lubada nii palju taotletavas koguses.

Lähtudes taotlusest, määrab Keskkonnaamet keskkonnavalda nr KL-522308 tabelis V2 „Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa“ lubatud põhjaveevõtu puurkaevust 72006 koguses 14 m³ ööpäevas, 5 124 m³ aastas, 1 274 m³ I kvartalis, 1 274 m³ II kvartalis, 1 288 m³ III kvartalis ja 1 288 m³ IV kvartalis.

Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (200/60/EÜ) alusel on kõikidel liikmesriikidel kohustus iga valgalapiirkonna ehk vesikonna jaoks koostada veemajanduskava (edaspidi VMK). VMK-d koostatakse vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks. VMK on koondokument, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärgi, pinna- ja põhjavee asukoha ning seisundi kirjeldust, kokkuvõtet pinna- ja põhjavee seire programmide ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid. VMK rakendamine on VMK-s toodud eesmärkide poole liikumine, lähtudes VMK meetmeprogrammis toodud meetmetest ja meetmeprogrammi rakendamiseks koostatavast tegevuskavast. Iga vesikonna kohta koostatakse pinna- ja põhjavee ning kaitset vajavate alade kaitse keskkonnanõuete saavutamiseks meetmeprogramm.

Pinered Metsatuka OÜ puurkaev saab vee põhjaveekogumist „Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogum“ (S-O_Harju) (keskkonnaministri 01-10-2019 määrus 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, § 2 lg 1).

Lääne-Eesti vesikonna 2022-2027 perioodi VMK[2] kohaselt on Siluri-Ordoviitsiumi Harju

põhjaveekogumid keemiliselt ja koguseliselt heas seisundis ning samuti 2020. aasta seisundihinnangute alusel on Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogum heas seisundis nii keemiliselt kui ka koguseliselt[3].

VeeS § 193 lg 1 p 2 kohaselt määratakse vee arvestuse pidamise nõuded veekogumist võetava vee koguse, vee kvaliteedi kontrollimise, sealhulgas seire ja võetud vee kohta. Keskkonnatasude seaduse (edaspidi KeTS) § 32 lg 3 alusel arvutatakse tasustatav vee kogus veearvesti näidiku järgi veekogude, puurkaevude ja vee kasutusviiside kaupa. Osaühing mõõdab võetava vee kogust veemõõtjaga.

KeTS § 33³ lg 2 kohaselt rakendatakse keskkonnatasu deklaratsiooni suhtes maksukorralduse seaduses maksudeklaratsiooni kohta sätestatud. Mõõteseaduse ning majandus- ja taristuministri 18.12.2018 määruse nr 65 „Metroloogiliselt kontrollitud mõõtevahendite kohustuslikud kasutusala koos eranditega, metrooloogilise kontrolli alla kuuluvate mõõtevahendite nimistu, täpsusnõuded, taatluskehtivusajad ning metrooloogilise kontrolli ja statistilise taatluse täpsustatud nõuded“ lisas „Kohustuslikule metrooloogilisele kontrollile kuuluvate mõõtevahendite nimistu sõltuvalt nende kasutusala koos eranditega ja nõuded mõõtevahenditele ning mõõtevahendite taatluskehtivusajad“ p 4.1 kohaselt tuleb veearvestit taadelda vähemalt üks kord viie aasta jooksul, märkides taatlemise aja ja otsuse veevõtu päevikus. Veearvestite korral, mille DN>300 mm, võib rakendada 10 aastast taatluskehtivusaega. Taatlust tõendav dokument tuleb säilitada ja esitada kontrollimiseks loa andja nõudmisel. Taatlemise aeg märkida veearvestuse päevikus.

Tulenevalt VeeS § 21 p 3, KeTS § 32 lg 3 ja MõõteS-st seab Keskkonnaamet veeloa nr KL-522308 loa tabelile V3 "Võetava vee koguse ja seire nõuded" järgmised veearvestuse pidamise nõuded:

1. Puurkaevust võetava vee arvestust pidada taadeldud veearvestite näidiku järgi fikseerides veevõtupäevikus veearvestite näidud ja võetud vee kogused kuude lõikes kuu alguses või lõpus. Pidada andmebaasi digitaalselt;
2. Veearvesti peab olema taadeldud vastavalt kehtivatele nõuetele. Taatlust tõendav dokument tuleb säilitada ja esitada kontrollimiseks loa andja nõudmisel. Taatlemise aeg märkida veearvestuse päevikus. Veearvestuse päevik esitada loa andjale nõudmisel.

Põhjavee seire eesmärgiks on välja selgitada, kas vee erikasutaja tegevus põhjustab muudatusi põhjaveekihtide tasemetes või keemilises koostises, et vajadusel planeerida meetmeid mõju vähendamiseks. Vastavalt VeeS §-le 34 on põhjavee kaitse eesmärk põhjaveekogumite hea seisund.

VeeS § 193 lg 1 punkti 3 kohaselt kantakse keskkonnaloale põhjavee kvaliteedi kontrollimise ja põhjavee taseme mõõtmise nõuded ning arvestuse pidamise nõuded põhjaveekihi võetava vee koguse määramise ja võetud põhjavee kohta.

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.

Vastavalt määruse nr 48 § 6 põhjaveekogumi keemilise seisundiklassi määramiseks kasutatavad kvaliteedinäitajad on põhjavee kvaliteedi piirväärtused, põhjavee saasteainesisalduse läviväärtused, elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammoniumi, kloriidide, sulfaatide ning ohtlike ainete, sealhulgas arseeni, kaadmiumi, plii, elavhõbeda, trikloroeteeni, tetrakloroeteeni ja sünteetiliste ainete kontsentratsioon.

Määruse nr 48 § 3 lg 1 alusel võetakse põhjaveekogumi seisundiklassi määramisel aluseks keskkonnaregistri andmed ning riikliku põhjaveeseire, veeuuringute ja keskkonnalubade andmed. 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, ammoniumi, kloriidide, sulfaatide ning ohtlike ainete, sealhulgas, arseeni, kaadmiumi, plii, elavhõbeda, trikloroeteeni, tetrakloroeteeni, sünteetiliste ainete kontsentratsioon, nitraadid ja pestitsiidid. Määruse nr 48 § 10 lg 1 kohaselt on põhjaveekogumi nr 10 ohustavateks saasteaineteks on ühealuselised fenoolid (läviväärtus põhjavees 1 µg/l), naftasaadused (läviväärtus 20 µg/l), benseen (läviväärtus 1 µg/l) ja summa PAH (läviväärtus 0,1 µg/l). Põhjavee seire sageduse määramisel arvestab Keskkonnaamet põhjaveekogumi nr 10 keemilist seisundit, põhjaveekogumit ohustavaid näitajaid, põhjavee keemilise seisundi muutuste hindamiseks vajaminevat seiretulemustest koosnevat aegrida ja põhjaveehaardest võetava põhjavee kogust

Võttes arvesse eelpool toodut määrab Keskkonnaamet puurkaevust võetava põhjavee seiratavateks näitajateks elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammonium, kloriidid, sulfaadid, ühealuselised fenoolid, naftasaadused, benseen ja summa PAH seire teostamise sagedusega üks kord viie aasta jooksul.

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 määrmuses nr 39 „Ohtlike ainete põhjavee kvaliteedi piirväärtused“.

Veeluba ei anna õigust joogivee tootmiseks. Tuginedes VeeS § 87 lg 4 tuleb joogivee käitlejal koostada joogivee kontrolli kava ning kooskõlastada see Terviseametiga.

Põhjaveeseire proovid tuleb võtta enne põhjavee töötlemist. 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.

Tagamaks põhjavee proovide tulemuste usaldusväärsuse, tuleb need võtta vastavuses kehtiva metoodikaga (keskkonnaministri 03.10.2019 määrmus nr 49 "Proovivõtumeetodid").

Proovivõtu- ja analüüsinõuete määramisel lähtus Keskkonnaamet VeeS § 236 lg 7, § 237 lg 1 ja

lg 2, § 243 lg 1 ja lg 5 sätestatud nõuetest. Proovivõtja peab olema atesteeritud ning kasutama sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat. Proovid tuleb analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Põhjavee taseme mõõtmise sagedus ei ole õigusaktidega reguleeritud. Puurkaevu põhjaveetasel on soovituslik mõõta vähemalt sama tihti, kui tehakse korralisi veeproove. Keskkonnaamet määrab puurkaevu põhjaveetaseme mõõtmise sageduseks üks kord viie aasta jooksul. Tulemuste esitamisel tuleb ära näidata veetaseme mõõtmise aeg, viimase pumpamise aeg, mõõtepunkti maapinna absoluutkõrgus ja andmed veetaseme mõõtmise tehnoloogia, tehnika ja seadmete osas. Tulemused tuleb fikseerida ja säilitada puurkaevu hoolduspäevikus ning edastada loa andjale nõudmisel.

3.2.1.4. Meetmed, 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. Puurkaevu veearvesti peab olema töökorras.

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

3.2.1.5. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Keskkonnaametile tuleb esitada veeloas märgitud tähtjaks põhjavee analüüsitulemused ja põhjaveetaseme mõõtmistulemused keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

Keskkonnaameti nõudmisel tuleb esitada puurkaevu hoolduspäevik ning veearvestuse päevik, kuhu on kantud veearvestite näidud, põhjavee kogused kuude kaupa ja veearvesti 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 tähtjaks ja mahus. Keskkonnatasu tuleb maksta Maksu- ja Tolliameti poolt avatud ettemaksukontole kvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks. Ettemaksukontolt maha arvestamine toimub automaatselt kohustuse tähtja 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 veeloa omajal on loa kehtivuse ajal õigus loast tulenevad õigused ja kohustused täielikult või osaliselt loovutada teisele isikule. Veeloas loa omaja andmete muutmiseks peavad loa omaja ja loa taotleja esitama keskkonnaloa andjale ühise taotluse. Taotluses tuleb märkida tähtpäev, millal loa omaja andmeid muudetakse. Veeloas loa omaja andmete muutmise taotlus tuleb esitada keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS hiljemalt kümme päeva enne nimetatud tähtpäeva saabumist.

3.3. Keskkonnaloa kehtivus

Vastavalt HMS § 61 lg 1 hakkab haldusakt kehtima adressaadile teatavaks tegemisest või kättetoimetamisest alates, kui haldusaktis ei ole ette nähtud hilisemat kehtima hakkamist. Antud juhul ei ole veeloa alguskuupäeva välja toodud, mistõttu hakkab haldusakt kehtima allkirjastamise kuupäevast alates.

Loa taotleja taotleb veeluba tähtajatult. Veeluba on tähtajatu, välja arvatud juhul, kui vee erikasutus on ühekordne või põhjavett võetakse kehtestatud põhjaveevarust (VeeS § 189 lg 1). Käesoleval juhul ei ole tegemist ühekordse tegevusega ning Aegviidu alevi Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogumis veekihist ei ole kehtestatud põhjaveevaru. Eelnevalt tulenevalt annab Keskkonnaamet tähtajatu veeloa.

3.4. Otsekohalduvad nõuded

Veeloaga kaasnevad ettevõtte seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima VeeS ja KeÜS ning nende alamaktides kajastatud nõudeid ja kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda veeloale. Olulisemad keskkonnavalased kohustused veeloajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Loa omaja meelespea”. Kohustused on leitavad <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutuskeskkonnatasu/keskkonnakaitsetaluba/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.

[1] <https://kliimaministeerium.ee/sites/default/files/documents/2021-06/Harju%20maakonna%20p%C3%B5hjaveevarude%20kinnitamine.pdf>.

[2] Kliimaministeerium. Veemajanduskavad 2022-2027. Kättesaadavad: <https://kliimaministeerium.ee/veemajanduskavad-2022-2027>

[3] Keskkonnaportaal. Põhjaveekogumite seisund. <https://keskkonnaportaal.ee/et/p%C3%B5hjaveekogumite-seisund>

(allkirjastatud digitaalselt)
Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Lisa: Keskkonnaluba

Teadmiseks: aktsiaselts Eesti Raudtee, ALLAN BERNARD, Anija Vallavalitsus, NELE BERNARD, Riigimetsa Majandamise Keskus, Sandor Simson, Transpordiamet

Carola Truumeel
veespetsialist
veeosakond