

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes Osaühing Kallaste Kalur esitatud keskkonnaloa taotlusest, võttes aluseks veeseaduse § 187 p 2, § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1 ja haldusmenetluse seaduse § 53 lg 2 p 1, § 61 lg 1 otsustan:

1.1. Anda Osaühingule Kallaste Kalur (registrikood: 10006498, aadress: Tartu maakond, Peipsiääre vald, Kallaste linn, Tööstuse tn 1, 60104) tähtajatu keskkonnaluba nr KL-518785 põhjaveevõtuks Tartu maakonnas Peipsiääre vallas Kallaste linnas Tööstuse tn 8 kinnistul (katastriüksuse number 27901:001:0028) asuva puurkaevuga (keskkonnaregistri kood PRK0016096) keskkonnaloas toodud tingimustel.

1.2. Avalikustada keskkonnaloa nr KL-518785 andmise otsus ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

1.3. Jätta keskkonnaloa nr KL-518785 andmise teade avaldamata kohalikus ajalehes.

1.4. Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest Osaühingule Kallaste Kalur.

Keskkonnaluba KL-518785 on avalikult kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>). Käesolev korraldus on keskkonnaloa KL-518785 lahutamatu osa.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Osaühing Kallaste Kalur (edaspidi ka ettevõtte) esitas 28.02.2023 Keskkonnaametile keskkonnaloa taotluse nr T/KL-1016350 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi KOTKAS) 28.02.2023 dokumendi nr DM-123913-1 all). Keskkonnaamet kontrollis riigilõivu tasumist vastavalt riigilõivuseadusele. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamise eest on tasutud riigilõivu vastavalt riigilõivuseaduse § 136² lg 1 p-le 1.

Veeseaduse (edaspidi VeeS) § 2 lg 2 koostoimes keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 41 lg 1 p 1 on vee erikasutuse aluseks vee erikasutuse keskkonnaluba (edaspidi keskkonnaluba). VeeS § 187 p 2 alusel on veeluba kohustuslik, kui võetakse põhjavett rohkem kui 150 m³ kuus või rohkem kui 10 m³ ööpäevas. Vastavalt keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 41 lg 5 annab keskkonnaloa Keskkonnaamet, seega on

Keskkonnaametil kui loa andjal pädevus taotluse menetlemiseks ning veeloa andmise või andmisest keeldumise otsustamiseks.

Keskkonnaluba taotletakse põhjaveevõtuks Tartu maakonnas Peipsiääre vallas Kallaste linnas Tööstuse tn 8 kinnistul (katastriüksuse tunnus 27901:001:0028) asuva puurkaevuga (keskkonnaregistri kood PRK0016096).

Ettevõtte taotleb **tähtajatut** keskkonnaluba vee erikasutuseks.

2.2. Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust KeÜS, VeeS ja keskkonnaministri 28.10.2019 vastu võetud määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ nõuetele. Keskkonnaamet pidas esitatud materjale piisavaks keskkonnaloa taotluse menetluse algatamiseks.

Loa andja teavitas 09.03.2023 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud KOTKASes 09.03.2023 dokumendi nr DM-123913-2 all). Loa andja teavitas 09.03.2023 avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid esitati/ei esitatud.

Loa andja otsustas jätta ajalehes teate avaldamata, kuna taotlusmaterjalide põhjal ei ole näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas tegutsevatele isikutele (KeÜS § 46 lg 1 ja lg 11, § 47 lg 2).

Loa andja teavitas XX.03.2023 keskkonnaloa nr KL-518785 andmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (haldusmenetluse seadus, edaspidi HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1). Eelnõudele ettepanekuid ja vastuväiteid esitati/ei esitatud.

3. KAALUTLUSED

3.1. Kaalutlused keskkonnaloa andmisel

3.1.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

Keskkonnaamet võttis keskkonnaloa menetlemisel aluseks HMS § 5 lg 2 ja lg 4, mis sätestavad haldusmenetluse eesmärgid, viies läbi menetluse võimalikult efektiivselt, lihtsalt, kiirelt ja vältides üleliigseid kulusi ja ebameeldivusi isikule. Selleks, et hinnata taotletud tegevuse võimalikku keskkonnamõju ning vajalike meetmete tagamise võimalikkust, võttis Keskkonnaamet menetluse läbiviimisel aluseks olemasolevad alusdokumendid.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 3 lg 1 p 1 kohaselt keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju.

KeHJS § 11 lg 3 kohaselt algatatakse KeHJS § 6 lg-s 1 nimetatud tegevuse korral kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine (edaspidi KMH) selle vajadust põhjendamata. KeHJS § 6 lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 kohaselt tuleb KeHJS § 6 lg-s 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg-s 2¹ viidatud tegevuse korral anda eelhinnang ja otsustada KMH algatamise või algatamata jätmise üle. 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 eelhinnang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi määrus nr 224).

Taotletav tegevus (põhjaveevõtt) ei kuulu KeHJS § 6 lg-s 1 nimetatud oluliste keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik.

Samuti ei ole tegemist KeHJS § 6 lg-s 2¹ nimetatud tegevusega.

Ettevõtte poolt taotletav tegevus kuulub KeHJS § 6 lg 2 p-s 18 nimetatud valdkonda (vee erikasutus), kuid ei ole nimetatud määru nr 224.

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

KeHJS § 6¹ lg 4 kohaselt ei pidanud ettevõtte Keskkonnaametile esitada KeHJS § 6¹ lg-s 1 nimetatud teavet, kuna eelhinnangut ei anta vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2³.

3.2. Veeloa nõuded

3.2.1 Põhjaveevõtt

Ettevõtte taotleb veeluba põhjavee võtmiseks üle 10 m³ ööpäevas Tartu maakonnas Peipsiääre vallas Kallaste linnas Kallaste Kalur pk 1 (16096) veehaardest (puurkaevu keskkonnaregistri kood PRK0016096), asub Tööstuse tn 8 kinnistul (katastritunnus 27901:001:0028). Puurkaevu asukoht on koordinaatidel X: 6507857 ja Y: 683424 ja on rajatud 2002. aastal 127 m sügavusena avades Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumit Devoni kihtide all Ida-Eesti vesikonnas. Puurkaevu sanitaarkaitseala on 50 m. Taotletav veevõtukogus II ja III kvartalis on 9000 m³, I ja IV kvartalis on taotletavad kogused väiksemad, 4800 m³.

Kallaste piirkonnas ei ole kinnitatud põhjaveevarusid.

Arvestades eelnevat, määrab Keskkonnaamet keskkonnaloas KL-518785 põhjaveehaarde Kallaste Kalur pk 1 (16096) lubatud põhjaveevõtu koguseks 98 m³ ööpäevas (9000 m³ II ja

III kvartal ning 4800 m³ I ja IV kvartal), 27 600 m³ aastas.

Puurkaev (keskkonnaregistri koodiga PRK0016096) kuulub Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogumisse Ida-Eesti vesikonnas (edaspidi põhjaveekogum nr 22). Põhjaveekogum nr 22 on Keskkonnaministeeriumi 07.10.2022 käskkirjaga kinnitatud Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava aastateks 2022-2027 kohaselt heas seisundis.

Määruse nr 48 § 3 lg 1 võetakse põhjaveekogumi seisundiklassi määramisel aluseks keskkonnaregistri andmed ning riikliku põhjaveeseire, veeuringute 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, ammooniumi, kloriidide, sulfaatide, nitraatide ning ohtlikud ained.

Võttes arvesse eelpool toodut määrab Keskkonnaamet puurkaevust (keskkonnaregistri koodiga PRK0016096) seiratavateks näitajateks üks kord aastas: ammonium, fluoriid, kloriid, mangaan, naatrium, nitraat, nitrit, vesinikioonide kontsentratsioon, sulfaat, üldraud, Coli-laadsed bakterid, elektrijuhtivus, escherichia coli, enterokokid, hägusus, kolooniate arv, lõhnaläve indeks, oksüdeerivus, värvus.

Põhjavee seire sageduse määramisel arvestab Keskkonnaamet põhjaveekogumi nr 22 Ida-Eesti vesikonnas head keemilist seisundit, põhjaveekogumit ohustavaid näitajaid, põhjavee keemilise seisundi muutuste hindamiseks vajaminevat seiretulemustest koosnevat aegrida.

Tagamaks põhjavee proovide tulemuste usaldusväärsuse, tuleb need võtta vastavuses kehtiva meetodikaga keskkonnaministri 03.10.2019 määrus 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 analüüsida viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed.

Puurkaevu põhjaveetasel on soovituslik mõõta vähemalt sama tihti, kui tehakse korralisi veeproove. Keskkonnaamet määrab puurkaevude põhjaveetaseme mõõtmise sageduseks üks kord viie aasta jooksul. Tulemused kajastada koos põhjavee seire tulemuste esitamisel keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

3.2.2 Meetmed ja nende täitmise tähtsused, 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. Reostusohhtliku

olukorra tekkimisel informeerida ka Päästeametit. Veeloas määramata juhtudel tuleb lähtuda kehtivast seadusandlusest.

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

3.2.3 Nõuded teabe esitamiseks

Keskkonnaametile tuleb esitada loas märgitud tähtjaks põhjavee analüüsitulemused ja põhjaveetaseme mõõtmistulemused. 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 tähtaja saabudes. Keskkonnatasu arvutused tuleb esitada ka juhul, kui keskkonnakasutust ei ole realselt 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.

3.2.4 Kaalutlus veemajanduskava rakendamiseks

Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (200/60/EÜ) alusel on kõikidel liikmesriikidel kohustus iga valgalapiirkonna ehk vesikonna jaoks koostada veemajanduskava (edaspidi VMK). Eestis on kinnitatud Keskkonnaministeriumi 07.10.2022 käskkirjaga nr 1-2/22/357 perioodi 2022-2027 veemajanduskavad ja meetmeprogrammid. VMK-d koostatakse vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks. VMK on koondokument, mis sisaldab

veemajandusalaseid eesmärke, pinna- ja põhjavee asukohta 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 keskkonnaeesmärkide saavutamiseks meetmeprogramm.

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 põhjaveekogumi seisundile on Keskkonnaametil õigus esitada ettevõttele täiendavaid tingimusi. Tulenevalt eelnevast teeb Keskkonnaamet vee erikasutusloa andmise otsuse lähtudes taotlustes esitatud informatsioonist ning vee kasutamist ja kaitset sätestavatest õigusaktidest.

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