

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes alltoodust ja tuginedes haldusmenetluse seaduse § 5 lg 2, § 64 lg 1, § 68 lg 2, veeseaduse § 191 lg 1, § 279 lg 1, maapõueseaduse § 48, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 4 ja 5, § 59 lg 2 p 3, ning Keskkonnaameti peadirektori 29.01.2021 käskkirja nr 1-1/21/17 "Keskkonnaameti teabehalduse kord" punkti 4.3, Keskkonnaameti peadirektori 15.08.2016 käskkirja nr 1-1/16/306 „Osakondade põhimääruse kinnitamine“ lisa 1 „Keskkonnaosakonna põhimääruse kinnitamine“ punkti 2.5.1 ja 3.9.4, Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine“ lisa 13 „Ringmajanduse osakonna põhimäärus“ punkti 2.5. alusel otsustan:

1. Vormistada osaühingule KEKKILÄ-BVB EESTI (registrikood 10053049) antud maavara kaevandamise keskkonnaluba nr LMKL-003 ja vee erikasutuse keskkonnaluba nr L.VV/325020 ühtseks keskkonnaloaks.

2. Vee erikasutuse keskkonnaloa nr L.VV/325020 nõuded viiakse üle maavara kaevandamise keskkonnaloasse nr LMKL-003.

3. Tegevuskoha aadress: Tuimaa, Niibi küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond.

4. Määrata vormis V4 ainult aastane lubatud vooluhulk 214 620 m³ ja jätta kvartaalsed kogused määramata.

5. Muuta vormis V7 „Proovivõtunõuded“ all esimese poolaasta kohustuslikuks seirekuuks juuni või juuli, eemaldada aprill.

6. Eemaldada vormist V7 „Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks“ järgnev lause: „Naftaproduktide sisalduse määramiseks võtta proov, kui väljavoolus on märgata naftaproduktide jälgi“.

7. Muuta vormide V7 ja V8 „Analüüsinõuded“ järgnevalt: „Veeuringu labor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele“.

8. Määrata vormis V8 proovivõtmise sageduseks üks kord aastas.

9. Muuta vormi V17 “Väljalaskme omaseire tulemused“ ja „Seireandmed“ järgnevalt: „Seire tulemused esitada Keskkonnaotsuste infosüsteemis“.

10. Jätta kehtivaks kõik muud tingimused keskkonnaloas.

11. Avalikustada keskkonnaloa nr LMKL-003 muutmise otsus ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

12. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

2. ASJAOLUD

Osäühingule KEKKILÄ-BVB EESTI (registrikood 10980212, aadress: Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, Papiniidu tn 5-Büroomaja 1, 80010) (edaspidi ka *ettevõtte*) on väljastatud keskkonnaluba nr LMKL-003 maavara kaevandamiseks (edaspidi ka *kaevandamisluba*). Keskkonnaluba nr LMKL-003 on antud maavara kaevandamiseks Niibi turbamaardlal Niibi III turbatootmisalal.

Keskkonnaamet väljastas 01.07.2014 osäühingule KEKKILÄ-BVB EESTI vee erikasutusloa nr L.VV/325020 Hiiu-Lääne-Saare regiooni juhataja korraldusega 19.06.2014 nr 1-15/14/192 „Vee erikasutusloa andmine“ turbatööstusmaalt sademevee ärajuhtimiseks suublasse. Veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 2 lg 2 koostoimes keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 1 kohaselt on tegemist vee erikasutuse keskkonnaloaga.

Osäühing KEKKILÄ-BVB EESTI esitas Keskkonnaametile 22.01.2021 taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis 22.01.2021 nr DM-114548-1), mille kohaselt soovitakse liita omavahel keskkonnaluba LMKL-003 ja keskkonnaluba L.VV/325020 ühtseks keskkonnaloaks.

Keskkonnaloas korrigeeritakse ka tegevuskoha aadress: Tuimaa, Niibi küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond.

KeÜS § 41 lg 4 sätestab, et kui tegevused on omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud, antakse nendeks tegevusteks üks keskkonnaluba. Osäühing KEKKILÄ-BVB EESTI põhitegevusalaks on Äriregistri andmetel turba tootmine (EMTAK koodiga 08921). Ettevõtte põhitegevusega ehk turba tootmisega kaasneb vee erikasutus sademevee suublasse juhtimisega, seega on tegevused seotud omavahel nii ruumiliselt kui tehnoloogiliselt.

KeÜS § 62¹⁰ lg 2 sätestab, et enne 2020. aasta 1. jaanuari välja antud jäätmeloa, vee erikasutusloa, veeloa, õhusaasteloa ja kaevandamisloa vormistab loa andja mõistliku aja jooksul *KeÜS* § 53 lg 3 alusel kehtestatud andmekoosseisuga keskkonnaloaks. Kuna turbatootmisalalt liigvee suublasse juhtimine kaasneb maavara kaevandamisega, vormistab Keskkonnaamet osäühing KEKKILÄ-BVB EESTI vee erikasutuseks ning maavara kaevandamiseks ühtse keskkonnaloa nr LMKL-003. Vee erikasutusloas toimub Niibi III turbatootmisalalt kuivendusvee suublasse juhtimine läbi väljalasu Oru (Niibi III) (väljalaskme kood LA077, edaspidi *väljalask*).

KeÜS § 59 lg 2 p 3 kohaselt võib keskkonnaloo andja muuta keskkonnaloo tingimusi juhul, kui KeÜS § 53 lg 1 p 5-11 nimetatud tingimuse aluseks olnud õigusnorm on kaotanud kehtivuse. Loa andmise ajal kehtinud VeeS ja selle alamaktid kaotasid kehtivuse 30.09.2019 ning 01.10.2019 jõustus uus VeeS.

Haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) § 64 lg 1 teise lause kohaselt haldusakti kehtetuks tunnistamise kohta sätestatud kohaldatakse ka haldusorgani poolt haldusakti muutmise suhtes. HMS § 68 lg 2 koostoimes HMS § 64 lg 1 annab haldusakti muutmise otsustamise pädevuse haldusorganile, kelle pädevuses oleks haldusakti andmine haldusakti muutmise ajal. VeeS § 191 lg 1 ja maapõueseaduse (edaspidi *MaaPS*) § 48 kohaselt on keskkonnaloo andjaks Keskkonnaamet. Tulenevalt eeltoodust on Keskkonnaametil õigus muuta keskkonnaluba nr LMKL-003.

2.1 Menetlusosaliste ärakuulamine

Tegemist on olemasolevate keskkonnalubade liitmisega, mille tulemusel loas määratud tegevused ja nende sisu ei muutu, ei kaasne suuremat keskkonnariski ega piirata kolmandate isikute õigusi. Arvestades eelnevat ja KeÜS § 59 lg 5 p 1 muudab Keskkonnaamet ettevõtte keskkonnaluba ilma avatud menetluseta.

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

Arvestades eelnevat edastas Keskkonnaamet XX.XX.2021 kirjaga nr XXXX „Keskkonnaloo nr LMKL-003 muutmise“ ettevõttele muudetud keskkonnaloo eelnõu ning keskkonnaloo muutmise otsuse eelnõu tutvumiseks ning arvamuse avaldamiseks. Ettevõtte *esitas/ei esitanud* ette antud aja jooksul eelnõu kohta ettepanekuid või vastuväiteid.

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 keskkonnaloo muutmisel HMS § 5 lg 2, mille kohaselt tuleb haldusmenetlus läbi viia eesmärgipäraselt, efektiivselt, samuti võimalikult lihtsalt ja kiirelt, vältides üleliigseid kulutusi ja ebameeldivusi isikutele.

Keskkonnaamet on väljastanud vee erikasutuse keskkonnaloo kuni 30.09.2019 kehtinud VeeS alusel. Käesoleva menetlusega viiakse luba vastavusse 01.10.2019 jõustunud VeeS nõuetega ja liidetakse vee erikasutuse keskkonnaloo nr L.VV/325020 Niibi III turbatootmisala väljalask ja seda puudutavad vormid maavara kaevandamise keskkonnaloo nr LMKL-003 juurde.

Vee erikasutuse keskkonnaluba nr L.VV/325020 ei tunnistata antud menetluse käigus kehtetuks,

sest nimetatud loa alla kuulub ka Niibi turbatootmisala väljalask Salajõe (Niibi) (väljalaskme kood LA004), mis liidetakse avatud menetlusena Niibi turbatootmisala maavara kaevandamise loa nr LMKL-005 juurde. Vastavalt MaaPS § 52 lg 2 otsustatakse avatud menetluse puhul loa andmine või sellest keeldumine 1 aasta jooksul, mitteavatud menetluse puhul otsustatakse loa andmine või sellest keeldumine KeÜS § 49 lg 2 kohaselt 30 päeva jooksul. Seega menetletakse vee erikasutuse keskkonnaloa nr L.VV/325020 kehtetuks tunnistamist Niibi turbatootmisala maavara kaevandamise loa nr LMKL-005 muutmise käigus.

3.1 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse kaalumine

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 11 lg 3 kohaselt KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) selle vajadust põhjendamata. KeHJS § 6¹ lg 3, § 11 lg 2 ja 4 kohaselt tuleb KeHJS § 6 lg 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg 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*).

Osaühingu KEKKILÄ-BVB EESTI tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuste nimistusse. Osaühingu KEKKILÄ-BVB EESTI tegevus kuulub KeHJS § 6 lg 2 p 18 nimetatud valdkonda, kuid ei ole nimetatud määruses nr 224.

Seega ei ole alust käesoleva korralduse andmisel hinnata keskkonnamõju ega anda keskkonnamõju hindamise algatamiseks vajalikku eelhinnangut.

3.2 Sademevee juhtimine suublasse

Niibi III turbatootmisala kuivendusveed juhitakse ühe väljalasuga Oti kraavi (registrikood VEE1104501) kaudu Oru peakraavi (registrikood VEE1104500).

VeeS § 18 lg 2 kohaselt ei peeta heitveeks sademevett, kaevandusvett, karjäärivett, jahutusvett, maaparandussüsteemis voolavat vett ega vesiviljeluses ja hüdroenergia tootmises kasutatavat vett.

Tootmisega seotud kuivendusvee ärajuhtimisel on arvutuslik vooluhulk väljalasust 214 620 m³/a. Vee erikasutuse keskkonnaloa nr L.VV/325020 vormis V4 on määratud lisaks aastasele lubatud vooluhulgale ka kvartaalsed vooluhulgad iga kvartali kohta. Ettevõtte on lubade liitmise taotluses palunud kvartaalsete koguste eemaldamist ja ainult aastase lubatud vooluhulga kehtestamist, sest suublasse juhitava vee kogus sõltub sademete hulgast, mis erineb kvartalite lõikes oluliselt. VeeS § 130 lg 2 (jõustus 01.10.2019) alusel kehtestatud keskkonnaministri 08.11.2019 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*) § 7 lg 7 kohaselt on sademeveele

kohustuslik loaga määrata vähemalt heljumi- ja naftasaaduste sisalduse ning biokeemilise hapnikutarbe piirväärtused koos vastava seirekohustusega. Muud määruse nr 61 lisas 1 nimetatud saasteäitajate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas sademevee päritolu ja riskihinnangu põhjal. Turbakaevandusest ärajuhitavale sademeveele on kohustuslik loaga määrata lisaks § 7 lõikes 7 nimetatule ka üldlämmastiku ja üldfosfori sisalduse piirväärtused koos vastava seirekohustusega.

Määruse nr 61 § 7 lg 1 kohaselt kohalduvad turbakaevandusest ärajuhitavale sademeveele nimetatud piirväärtused: heljum 40 mg/l, naftasaadused 5 mg/l, BHT₇ 15 mg/l, P_{üld} 1 mg/l ja N_{üld} 45 mg/l. Lisaks on vee erikasutusloas nr L.VV/325020 määratud Niibi III väljalasule seire vesinikioonide kontsentratsiooni (pH) ja keemilise hapnikutarbe (KHT) osas. Vesinikioonide kontsentratsioon peab jääma vahemikku 6-9, KHT suurim lubatud sisaldus on 125 mg/l.

Määruse 61 § 16 lg 5 kohaselt täpsustatakse saasteainete määramiseks proovivõtu sagedus ja koht sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee ning muu saasteallika korral loas. Sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee ning muu saasteallika proove tuleb võtta vähemalt üks kord aastas, kuid loa andja ei tohi loaga määrata proovivõtu sageduseks rohkem kui üks kord kvartalis. Loa omaja võib vajaduse korral võtta proove sagedamini, kui on loaga nõutud, ja arvestada kvartali jooksul võetud proovide keskmist tulemust.

Maavara kaevandamise vee väljalasude proovi võtmise sageduseks on vee erikasutuse keskkonnaloa nr L.VV/325020 vormis V7 „Proovivõtunõuded“ määratud üks kord poolaastas, üks kord II kvartalis aprillis ja üks kord III kvartalis augustis-septembris. Vormi V7 „Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks“ all on toodud, et vee kvaliteedi seiret tuleb teostada turba tootmise ajal, kord kvartalis. Turba tootmise periood ei alga aprillis, vaid kestab tavaliselt maist septembrini. Väljalaskme proov tuleb võtta üks kord tootmise maksimaalvõimsuse juures juunis või juulis ja üks kord tootmishooaja lõppedes augustis või septembris.

Vee erikasutuse keskkonnaloa nr L.VV/325020 vormis V7 „Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks“ on lause: „Naftaproduktide sisalduse määramiseks võtta proov, kui väljavoolus on märgata naftaproduktide jälgi.“ Lähtudes määrus 61 § 7 lg 7-st on naftasaaduste sisalduse piirväärtuste ja nende seirekohustuse määramine kohustuslik, seega on ka proovivõtmine kohustuslik regulaarselt, mitte ainult siis, kui väljavoolus on näha naftaproduktide jälgi.

3.3 Kaalutus veemajanduskava rakendamiseks

Oti kraavi ega Oru peakraavi vooluveekogumina määratud ei ole. Oru peakraav suubub vooluveekogumisse Salajõgi (registrikood VEE1104400_1), mille koondseisund on hinnatud heaks Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskavas aastateks 2015–2021 (kinnitatud Vabariigi Valitsuse poolt 07.01.2016).

Eesti pinnaveekogumite seisundi 2019. aasta ajakohastatud vahehindangus (kinnitatud

veemajanduskomisjoni 19.06.2020 protokolliga) on toodud, et Salajõe seisundi hindamiseks oleks vaja kogu jõe hüdroloogiat ja hüdrobioloogiat põhjalikult uurida. Vahehinnangu lisatabelis on Salajõe vooluveekogumi ökoloogiline seisund märgitud heaks, keemiline seisund märgitud heaks (määramata).

2015-2021 veemajanduskava pinnaveekogumite meetmeprogrammi lisa 1 kohaselt tuleb Salajõe vooluveekogumi hea seisundi säilitamiseks teostada täiendavat keskkonnajäreldust, sh keskkonnaloa vastavalt vajadusele üle vaadata. Vältida tuleb uutest ja olemasolevatest koormusallikatest tulenevat veekogumi ohustatust.

VeeS § 32 lg 1 kohaselt on pinnavee kaitse eesmärk pinnaveekogumite, sealhulgas tehisveekogumite, tugevasti muudetud veekogumite ning pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude, sealhulgas territoriaalmere, vähemalt hea seisund.

Keskkonnaministri 16.04.2020 määruse nr 19 „Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused“ § 46 lg 1 kohaselt pinnaveekogumiga hõlmamata jõe, oja, paisjärve, peakraavi või allika vesi võimaldab elustiku piisavat kaitset ja määratakse füüsikalise-keemiliste kvaliteedinäitajate järgi heaks, kui pH, vee üldlämmastikusisaldus ja vee üldfosforisisaldus vastavad käesoleva määruse lisa 4 kohastele V1A veekogutüübiga veekogumi hea seisundi väärtustele.

Määruse nr 61 § 10 lg 3 kohaselt määrab loa andja suubla seiresse saasteained, mis sisalduvad saasteallikast ärajuhitavas vees ning mille keskmine sisaldus ärajuhitavas vees on piisavalt kõrge, mis annab alust arvata, et need võivad omada mõju suubla vee ökosüsteemile.

Vee erikasutuse keskkonnaloas nr L.VV/325020 on määratud suubla seire kohustus Oru peakraavile. Seirepunkte on kaks, üks neist on enne heitvee sissevoolu Oru peakraavi (looduslik foon), teine pärast heitvee sissevoolu (kuivendusvee mõju). Analüüs tehakse selliselt, et oleks võimalik välja selgitada, kas ja kui suur mõju avaldab Niibi III turbatootmisala kuivendusvesi Oru peakraavile. Suublas seiratavateks näitajateks on määratud ammoonium (NH_4^+), BHT₇, heljum ja vesinikioonide kontsentratsioon (pH). Seiresageduseks on üks kord kolme aasta jooksul, III kvartalis.

Viimane Oru peakraavi suubla seire on teostatud Eesti Keskkonnauuringute Keskuse poolt 2019. aasta juunis. Analüüsitulemused on toodud tabelis 1:

Näitaja	Enne heitvee sissevoolu	Pärast heitvee sissevoolu	Ühik	Katsemeetod
Ammoonium	0,04	0,04	mgN/l	SFS 3032
Heljum	7,0	10,0	mg/l	EVS-EN 872
BHT ₇	1,4	1,6	mgO ₂ /l	ISO 5815-2
pH	7,54	7,32	-	ISO 10523

Tabel 1. 2019. aasta suubla seire tulemused Oru peakraavis.

Juhul kui peaks selguma, et Niibi III turbatootmisala väljalasu kaudu kuivendusvee juhtimisega Oru peakraavi seisund halveneb, on loa andjal õigus nõuda täiendavate meetmete kasutusele võtmist ja suublaseire lisatingimuste määramist. Oru peakraavis teostatud suubla seirest lähtub, et seirataivate näitajate väärtused ei muutunud oluliselt pärast väljalasu vee liitumist Oru peakraavi veega. Seega hetkel täiendavaid meetmeid ei rakendata.

3.4 Lisatingimuste kohaldumine

Keskkonnaamet menetleb lisaks osaühingu KEKKILÄ-BVB EESTI poolt esitatud Niibi II turbatootmisala maavara kaevandamise keskkonnaloa taotlust ja Niibi turbatootmisala keskkonnaloa muutmise taotlust.

Osaühing KEKKILÄ-BVB EESTI pidas Lääne-Nigula vallavalitsuse ja Salajõe külaseltsiga läbirääkimisi, et sätestada tingimused, mille rakendamisel oleksid Lääne-Nigula vald ja kohalikud elanikud nõus maavara kaevandamisega Niibi turbatootmisalal ja Niibi II turbatootmisalal.

Lääne-Nigula Vallavalitsus saatis osaühingule KEKKILÄ-BVB EESTI 30.01.2020 kirja nr 6-2/20-127-2, milles annab seisukoha, et kaevandamislubade menetlemist võib jätkata, sest Salajõe külaseltsi ja osaühingu KEKKILÄ-BVB EESTI vahel on sõlmitud kokkulepe, kus loa taotlejale kehtestatakse lisatingimused. Osaühing KEKKILÄ-BVB EESTI saatis Keskkonnaametile 07.02.2020 kirja, milles märgib, et ettevõtte hinnangul on võimalik Lääne-Nigula valla poolt esitatud tingimustel kaevandamisloa pikendamine ja väljastamine ning palub tingimusi arvestades menetlustega jätkata.

Kuigi tegemist on Niibi ja Niibi II menetlusi puudutavate lisatingimustega, on Lääne-Nigula Vallavalitsuse kirjas sätestatud kaks lisatingimust ka Niibi III turbatootmisalale:

1. Jätkata heljumi automaatseiret Niibi tootmisalal ning lisada mõõtejaam ka Niibi III väljavoolule. Automaatseire andmed peavad olema kaevandaja kodulehel vabalt kättesaadavad;
2. Seirekavad tuleb koostada olemasoleva tootmisala (Niibi ja Niibi III) ning eraldi Niibi II tootmisala kohta. Seirekavades peavad kajastuma käesolevas kirjas (kirja 30.01.2020 nr 6-2/20-127-2) toodud seiretingimused. Seirekava tuleb esitada Keskkonnaametile ja vallale kolme kuu jooksul peale kaevandamisloa või pikendamise taotluse rahuldamist.

3.5 Seirenõuete muutmine

Uue VeeS § 236 lg 2 kohaselt kuulub keskkonnalooga nõutav omaseire veeuringu alla ja lähtuvalt VeeS § 243 lg 1 peab veeuringu teostamisel proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuringu või joogiveeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat. Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad määrab ning proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogrammi, atesteerimise korra, atesteerimistunnistuse vormi ja atesteerimiskomisjoni töökorra kehtestab valdkonna eest vastutav ministermäärusega (VeeS § 243 lõige 5). Proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama VeeS § 236 lõike

7 alusel kehtestatud proovivõtumeetoditele.

Määrus nr 61 § 10 lg 4 kohaselt määratakse suubla seire sageduseks ärajuhitava heit-, kaevandus- ja karjäärivee korral vähemalt üks kord aastas, kuid loa andja ei tohi loaga määrata seire sageduseks rohkem kui üks kord kvartalis. Vee erikasutuse keskkonnaloas nr L.VV/325020 on määratud suubla seire sageduseks üks kord kolme aasta jooksul. Vastavalt määrusele nr 61 § 10 lg 4 saab minimaalne suubla seire sagedus olla üks kord aastas.

3.6 Keskkonnaloaga seotud nõuete täitmise esitamise kord

KeÜS § 53 lg 3 alusel kehtestatud keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ § 2 lg 4 kohaselt vormistatakse keskkonnaluba ja selle andmise otsus alates 01.01.2020 keskkonnaotsuste infosüsteemis (edaspidi *KOTKAS*) elektrooniliselt digitaalselt allkirjastatuna. Seega toimub edaspidi keskkonnaloaga seotud kohustuste esitamine *KOTKAS*. Seire andmed esitati siiani Keskkonnaametile e-maili või keskkonnatasude deklaratsioonide juures, Keskkonnaameti keskkonnateenuste portaali kaudu. Edaspidi tuleb Keskkonnaametile esitada keskkonnaloa seire andmed *KOTKAS*.

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.

Martin Nurme
juhataja
maapõuebüroo