



## KORRALDUS

13.11.2024 nr DM-128985-12

### Keskkonnaloo nr L.MK/333343 muutmine

#### 1. OTSUS

Tuginedes veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 1 ning haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) § 60 lg 2, § 61 lg 1 Keskkonnaamet otsustab:

**1.1. Muuta keskkonnaluba nr L.MK/333343 andes Osaühingule VKG Kaevandused õiguse põhjaveevõtuks Uus-Kiviõli kaevanduse olmevee puurkaevust (katastri nr 71586) koguses 10 800 m<sup>3</sup>/a (30 m<sup>3</sup>/ööp) ja heitvee juhtimiseks suublasse Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhastist (PUH0001667) koguses 10 800 m<sup>3</sup>/a (30 m<sup>3</sup>/ööp) Uus-Kiviõli kaevanduse kinnistult (registriora nr 5064408; katastritunnus 43801:001:0126) Rebu külas Lügänu vallas Ida-Virumaal.**

**1.2. Muuta keskkonnaloo nr L.MK/333343 lisades tabelisse V3 „Võetava vee koguse ja seire nõuded“ veehaardest võetava põhjavee seiratavateks näitajateks elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammoonium, kloriid, sulfaat ja nitraatide seire teostamise sagedusega üks kord kolme aasta jooksul. Ühealuselised fenoolid, naftasaadused, benseen, summa PAH ja pestitsiidid sagedusega üks kord viie aasta jooksul.**

**1.3. Muuta keskkonnaloo nr L.MK/333343 lisades tabelisse V3 „põhjaveetaseme mõõtmine“, et üks kord kolme aasta jooksul tuleb mõõta veetaset olmevee puurkaevus usaldusväärse mõõtevahendiga stabiliseerunud veetaseme korral (staatiline veetase), näidates ära veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrguse.**

**1.4. Muuta keskkonnaluba nr MK/333343 lisades tabelisse V4 „Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa“ Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti väljalaskmest (IV034) suublasse juhivad heitvee saastenaäitajate piirväärtused BHT7 40 mg/l, KHT 150 mg/l, heljum 35 mg/l ja pH peab jääma vahemikku 6-9, sulfaat (SO<sub>4</sub>), Püld ja Nüld lisatakse saasteainete hulka, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse ning saasteainete lubatud suurimad heitkogused BHT7 0,108 t/kv, KHT 0,405 t/kv ja heljum 0,0945 t/kv.**

**1.5. Muuta keskkonnaluba nr L.MK/333343 lisades tabelisse V5 „Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine“ nõue määrata Uus-Kiviõli kaevanduse RVP reostuskoormus üks kord seitsme aasta jooksul või siis, kui toimub oluline muudatus reoveepuhastite töös. Reostuskoormust määratakse siseneva reovee BHT7 alusel.**

**1.6. Muuta keskkonnaluba nr L.MK/333343 lisades tabelisse V6 „Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine“ seire Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamiseks üksikproovide alusel ja proovide võtmise sageduseks üks kord aastas. Hinnatavad näitajad on Biokeemiline hapnikutarve (BHT7), Heljum , Keemiline hapnikutarve (KHT), Vesinikioonide kontsentratsioon (pH), Sulfaat (SO<sub>4</sub>), Üldfosfor (Püld) ja Üldlämmastik (Nüld).**

**1.7. Muuta keskkonnaluba nr L.MK/333343 lisades tabelisse V7 „Väljalaskme seire nõuded“ Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti heitvee väljalasus (IV034) teostada heitvee seiret sagedusega üks kord kvartalis järgmiste näitajate osas: BHT7, KHT, heljum, Püld, Nüld, pH ja SO<sub>4</sub>.**

**1.8. Muuta keskkonnaluba nr L.MK/333343 lisades kõrvaltingimuse tabelisse V16 „Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad“ p 12, kui taotleja soovib kasutada põhjavett peale 2050. aastat, tuleb esitada taotlus keskkonnavalua muutmiseks 90 päeva enne 31.12.2050 ja taotleda luba alates 2051. aastast põhjavee võtmiseks peale Lügänu valla Maidla piirkonna põhjaveevaru kinnitamist.**

**1.9. Muuta keskkonnaluba nr L.MK/333343 lisades Põllumajandus- ja Toiduameti tingimuse tabelisse V16 „Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad“ p 13, Eesvoolu kaitsevööndis tohib ehitada muud ehitist, mis ei ole maaparandussüsteemi hoone ega rajatis, üksnes juhul, kui selle ehitamine on ehitusloa menetluse või ehitusteatise esitamise käigus Põllumajandus- ja Toiduametiga kooskõlastatud. Kui muu ehitise ehitamine ei eelda ehitusloa olemasolu ega ehitusteatise esitamist, võib muu ehitise ehitada üksnes Põllumajandus- ja Toiduameti loal.**

**1.10. Jätta kehtivaks kõik ülejäänud keskkonnaloas nr L.MK/333343 määratud tingimused.**

**1.11. Kanda muudetud keskkonnaluba (edaspidi *keskkonnaluba*) keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>) ja teha teatavaks menetlusosalistele.**

## **2. ASJAOLUD**

### **2.1. Keskkonnavalua muutmise taotluse läbivaatamine**

Osaühing VKG Kaevandused (registrikood 10854884, aadress Järveküla tee 14/1, Järve linnaosa, Kohtla-Järve linn, 303328 Ida-Viru maakond) esitas 27.06.2024 Uus-Kiviõli II kaevanduse keskkonnavalua nr L.MK/333343 muutmise taotluse T-KL/1024013 ja 15.08.2024 parandustaotluse nr T/KL-1025453. Osaühing VKG Kaevandused taotleb keskkonnavalua nr

L.MK/333343 muutmist põhjaveevõtuks Uus-Kiviõli kaevanduse olmevee puurkaevust (katastri nr 71586) koguses 10 800 m<sup>3</sup>/a (30 m<sup>3</sup>/ööp) ja heitvee juhtimiseks suublasse Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhastist (PUH0001667) koguses 10 800 m<sup>3</sup>/a (30 m<sup>3</sup>/ööp) Uus-Kiviõli kaevanduse kinnistult (registriosa nr 5064408; katastritunnus 43801:001:0126) Rebu külas Lüganuse vallas Ida-Virumaal.

Keskkonnaamet saatis Maa-ametile teate keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS dokumendist DM-128985-1, keskkonnanaloa muutmistaotlus nr T/KL-1024013. Kuna maapõue osas muudatusi ei taotleta, siis Maa-ametil märkuseid ei olnud, registreeritud 09.07.2024 kiri nr DM-128985-2.

Keskkonnaamet saatis 10.07.2024 Osaühingule VKG Kaevandused (edaspidi *taotleja*) puuduste kõrvaldamise kirja nr DM-128985-3, milles palus esitada Põllumajandus- ja Toiduameti (edaspidi *PTA*) nõusoleku heitvee juhtimiseks maaparandussüsteemi. Taotleja palus puuduste kõrvaldamise tähtaja pikendamist 05.08.2024 saadetud e-kirjaga, registreeritud 06.08.2024 kiri nr DM-128985-4.

Keskkonnaamet pikendas 06.08.2024 kirjaga nr DM-128985-5 puuduste kõrvaldamise tähtaega kuni 06.09.2024. Taotleja esitas 15.08.2024 parandustaotluse nr T-KL/1024013-2, milles esitas PTA 14.08.2024 kirjaga nr 6.2-2/32713 antud tingimusliku kooskõlastuse lisavee juhtimiseks maaparandussüsteemi, registreeritud 15.08.2024 kiri nr DM-128985-6.

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnanaloa muutmise taotluse nr T-KL/1024013-2 vastavust keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnanaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnanaloa taotluse ja loa andmekoosseis“, KeÜS § 42 ja VeeS § 193 nõuetele. Taotlus vastas nõuetele ja Keskkonnaamet võttis taotluse menetlusse.

Haldusakti muutmise otsustab haldusorgan, kelle pädevuses on haldusakti andmine muutmise ajal (HMS § 64 lg 1 ja § 68 lg 2). Keskkonnanaloa annab Keskkonnaamet (VeeS § 191 lg 1). Eelnevast tulenevalt on Keskkonnaametil õigus muuta keskkonnaluba.

Haldusmenetlus haldusakti muutmiseks või toimingu sooritamiseks algab taotluse esitamisega haldusorganile (HMS § 35 lg 1 p 1). Haldusorgan otsustab haldusakti muutmise kaalutusõiguse kohaselt (HMS § 64 lg 2). Keskkonnanaloa muutmise menetlusele kohaldatakse HMS ja KeÜS 5. peatükki (VeeS § 2).

Keskkonnanaloa muutmise taotlus vaadatakse läbi avatud menetluses, välja arvatud seadusega sätestatud juhul (KeÜS § 44). Keskkonnaamet menetleb keskkonnanaloa muutmise taotlust avatud menetlusena.

## **2.2. Keskkonnanaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine**

Keskkonnaamet teavitas 19.08.2024 kirjaga nr DM-128985-9 loa taotlejat keskkonnanaloa muutmise taotluse menetlusse võtmisest.

Keskkonnaloa andja edastab keskkonnaloa muutmise taotluse keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu viivitamata pärast selle saamist kavandatava tegevuse asukoha järgsele kohaliku omavalitsuse üksusele teadmiseks (KeÜS § 43 lg 1). Keskkonnaamet edastas 28.06.2024 keskkonnaloa muutmise taotluse Lügänu Vallavalitsusele teadmiseks. Tulenevalt KeÜS § 43 lg-st 2<sup>1</sup> on avatud menetluse korral kohaliku omavalitsuse üksusel täiendav võimalus esitada kirjalik arvamus keskkonnaloa taotluse kohta 30 päeva jooksul taotluse nõuetekohaseks tunnistamisest arvates. Keskkonnaamet edastas nõuetekohase taotluse 19.08.2024 kirjaga nr DM-128985-8 Lügänu Vallavalitsusele arvamuse saamiseks. Lügänu Vallavalitsus ei esitanud arvamust nõuetekohase taotluse kohta.

Keskkonnaamet teavitas 19.08.2024 avalikkust keskkonnaloa muutmise taotluse menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Keskkonnaamet teavitas 19.08.2024 kirjadega nr DM-128985-7 menetlusosalisi ja kavandatava tegevuse asukoha kinnisasjaga piirnevate kinnisasjade omanikke (edaspidi *piirinaabrid*) keskkonnaloa muutmise taotluse menetluse võtmisest (KeÜS § 46 lg 1 p 1). Keskkonnaamet andis kirjas nr DM-128985-7 ka teada, et muudest menetlusetappidest, välja arvatud keskkonnaloa 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).

Menetlusosalised ja piirinaabrid ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitanud, samuti ei avaldanud ükski piirinaabritest soovi olla teavitatud keskkonnaloa andmise otsuse eelnõu ja keskkonnaloa eelnõu valmimisest.

Avalikku arutelu ega teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes ei toimunud (KeÜS § 47 lg 2), kuna kavandatava tegevusega kaasneb eeldatavalt vähene keskkonnarisk või keskkonnahäiring, mille vastu puudub eeldatavalt piisav avalik huvi.

Keskkonnaamet teavitas 10.10.2024 keskkonnaloa muutmise otsuse eelnõu ja keskkonnaloa eelnõu (edaspidi *eelnõud*) valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja saatis eelnõud 10.10.2024 dokumendiga nr DM-128985-10 menetlusosalistele ja huvitatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1).

Taotleja edastas 24.10.2024 kirjaga nr KA.01-06/136-6 arvamused keskkonnaloa muutmise eelnõude kohta, registreeritud 24.10.2024 kiri nr DM-128985-11. Taotleja arvamusi käsitleb Keskkonnaamet käesoleva korralduse p-s 3.5.

### **2.3. Haldusakti muutmisest teavitamine**

Keskkonnaluba või keskkonnaloa muutmisest keeldumise otsus toimetatakse taotlejale ja teistele isikutele, kelle õigusi keskkonnaluba või selle muutmisest keeldumise otsus piirab, kätte Keskkonnaameti poolt postiga või elektrooniliselt (KeÜS § 58 lg 1, HMS § 25–30).

Keskkonnaamet toimetab keskkonnaloa kinnistute aadressiga: Maidla metskond 27, Soosaare, Kivistiku, Nauri, Kraavi, Konnaahu, Valteri, Soo, Tervikvälja, Veemoto, Kõrbe, Uustalu, Koolmenurga, 13129 Savala-Arvila tee ja Maidla metskond 6 omanikele postiga või elektrooniliselt.

### **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).

Keskkonnaloaga 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 ja KMH-d ei algatata KMH vajadust põhjendamata. Kui kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg-s 1 nimetatute hulka, peab otsustaja andma eelhindangu selle kohta, kas vee erikasutuse valdkonna tegevusega (KeHJS § 6 lg 2 p 18) kaasneb oluline keskkonnamõju. Eelhindangu 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 eelhindang, täpsustatud loetelu“, mille §-des 11 ja 15 ei ole nimetatud keskkonnaloaga taotletavat tegevust. Eelnevast tulenevalt ei ole vajalik keskkonnaloa taotluse menetluse raames eelhindangu andmine.

#### **3.2. Kaalutlused keskkonnaloa andmisel**

Osaühingule VKG Kaevandused (registrikood 10854884, aadress Järveküla tee 14/1, Järve linnaosa, Kohtla-Järve linn, 303328 Ida-Viru maakond) on 07.08.2019 antud Keskkonnaameti poolt keskkonnaluba nr L.MK/333343, mis annab õiguse kaevandada 2 076.06 ha suuruselt alalt põlevkivi mahus 5 000 tuh m<sup>3</sup>/a, pumbata välja Uus-Kiviõli II kaevandusest põhjavett ja juhtida suublasse (Ojamaa jõkke) mahuga 49 638 m<sup>3</sup>/ööp (18 118 000 m<sup>3</sup>/a) ja paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamiseks Uus-Kiviõli kaevanduse kinnistult (registriosa nr 5064408; katastritunnus 43801:001:0126) Rebu külas Lüganuse vallas Ida-Virumaal.

VeeS § 2 lg 2 ja KeÜS § 41 lg 1 p 1 koostoimes on vee erikasutuse aluseks keskkonnaluba. Loa taotlejal on keskkonnaluba vajalik põhjavee võtmiseks rohkem kui 150 m<sup>3</sup> kuus (VeeS § 187 p 2) ja saasteainete ning heitvee suublasse juhtimiseks (VeeS § 187 p 4).

Keskkonnaamet võttis keskkonnaloa menetlemisel aluseks haldusmenetluse eesmärgid, viies läbi menetluse võimalikult efektiivselt, lihtsalt, kiirelt ja vältides üleliigseid kulutusi ja ebameeldivusi isikule (HMS § 5 lg-d 2 ja 4). Selleks, et hinnata taotletud tegevuse võimalikku keskkonnamõju ning vajalike meetmete tagamise võimalikkust, võttis Keskkonnaamet

menetluse läbiviimisel aluseks esitatud keskkonnaloa taotluse ja esitatud lisainfo.

Keskkonnaamet seab nõuded veehaardest põhjaveevõtule, määrates keskkonnaloas põhjavee võtmiseks lubatud kogused, põhjavee koguse arvestuse, põhjaveetaseme mõõtmise ja põhjavee kvaliteedi kontrolli nõuded (VeeS § 193 lg 1 p-d 1 ja 3), ning nõuded heitvee väljalasust heitvee suublasse juhtimisele, määrates keskkonnaloas saasteainete, sealhulgas ohtlike ainete suurima lubatava sisalduse heitvees ja saasteainete heitkoguse ainete ja väljalaskmete kaupa ning seirenõuded, sealhulgas mõjutatava suubla seire nõuded.

### **3.2.1 Lubatud põhjaveekogused**

Põhjavee kasutuse eesmärk on personali olmevajadused.

Puurkaev (71586) (puurkaevu keskkonnaregistri kood PRK0071586, veehaarde kood POH0024193) on keskkonnaregistri andmetel 86,5 m sügavune ning asub Ordoviitsiumi-Kambriumi Virumaa põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas põhjaveekogumis nr 5a. Puurkaevu koordinaadid on X: 6576704, Y: 675610. Hooldusala ulatus on 10 m.

Keskkonnaamet toob välja, et veehaarde hooldusala on joogivee võtmiseks kasutatavat veehaaret ümbritsev maa- või veeala, kus vee kvaliteedi halvenemise vältimiseks ja veehaarde ehitiste kaitsmiseks on tegevust piiratud VeeS § 154 lg 5 kohaselt. Hooldusalal on põhjavee saastumise vältimiseks keelatud tegevus, mis võib ohustada põhjaveekihi vee omadusi, sealhulgas: 1) väetise ja taimekaitsevahendi hoidmine ja kasutamine; 2) karjatamine; 3) ohtlike ainete juhtimine pinnasesse ja põhjavette; 4) maaparandussüsteemide rajamine; 5) sellise ehitise ehitamine, millega kaasneb keskkonnoaht; 6) reoveesette kasutamine, sõnniku ja vadaku laotamine ning sõnnikuauna paigutamine; 7) kanalisatsiooni või reovee kogumissüsteemi rajamine ja heitvee või saasteainete pinnasesse juhtimine; 8) kalmistu rajamine; 9) jäätmete käitlemine ja 10) maavara kaevandamine.

Puurkaevudest lubatud põhjaveevõtu koguse määramisel lähtub loa andja avatud veekihi deebitist, kinnitatud põhjaveearu olemasolust ning loa taotluses esitatust. Taotletav veevõtt on  $10\,800\text{ m}^3/\text{a}$  ( $30\text{ m}^3/\text{ööp}$ ).

### **3.2.2. Põhjaveetaseme mõõtmine**

Põhjavee taseme mõõtmise nõuded tuleb seada keskkonnaloas (VeeS § 193 lg 1 p). Puurkaevu põhjaveetaset on soovituslik mõõta vähemalt sama tihti, kui tehakse korralisi veeproove.

Selleks, et andmed oleksid hiljem kasutatavad ja võrreldavad, peab mõõtmisi tegema ühel ja samal ajal. Mõõtmistulemus tuleb fikseerida ning iga mõõtmistulemuse juurde tuleb täpselt kirjeldada:

- mis ajal tulemus mõõdeti;
- kuidas mõõdeti;

- millega mõõdeti;
- kui kaua aega on möödas viimasest pumpamisest.

Veetaseme mõõtmise tulemused esitada veekasutuse aastaaruandes.

Põhjavee pumpamine koguses, mis ei ületa puurkaevu tootlikkust, ei too endaga eeldatavalt kaasa olulisi muutusi põhjavee tasemetes. Sellest tulenevalt tuleb vähemalt üks kord kolme aasta jooksul mõõta veetaset puurkaevus usaldusväärse mõõtevahendiga stabiliseerunud veetaseme korral (staatiline veetase), näidates ära veetaseme mõõtepunkti absoluutkõrguse.

### 3.2.3. Kinnitatud põhjaveevaru

Lüganuse vallas on põhjaveevaru kinnitatud seisuga 20.01.2021 keskkonnaministri käskkirjaga nr 1-2/21/20. Keskkonnaminister kinnitas Lüganuse valla Maidla piirkonna Ordoviitsiumi-Kambriumi O-Ca veekihi tarbevaru kuni 31.12.2050 – Põhjavee tarbevaruks 250 m<sup>3</sup>/ööp. Keskkonnavalua taotluse menetlemisel on arvestatud teiste sama piirkonna ettevõtetele keskkonnalubadega lubatud veekogustega.

PK katastri nr	Puurkaevu omanik	Vee erikasutusloa nr	Vee erikasutusloaga lubatav veekogus m <sup>3</sup> /a	Vee erikasutusloaga lubatav veekogus m <sup>3</sup> /ööp
5411	Osaühing JÄRVE BIOPUHASTUS	L.VV/328445	7300	20
2616	Osaühing JÄRVE BIOPUHASTUS	L.VV/328445	11 040	30
2617	Osaühing JÄRVE BIOPUHASTUS	L.VV/328445	11 040	30
2618	SAVALA MASINAÜHISTU	KL-510144	12 000	30
9001	Osaühing Sigwar	KL-510171	3 600	10
		<b>Kokku:</b>	44 980	<b>120</b>
	Kinnitatud põhjaveevaru m <sup>3</sup> /ööp kuni 31.12.2050			<b>250</b>

Lüganuse valla Maidla piirkonna kinnitatud põhjaveevaru keskkonnalubadega lubatud veevõtu kogustega ei ületata. Taotleja taotleb põhjaveevõtu kogust kuni 30 m<sup>3</sup>/ööpäevas.

Puurkaev nr 71586 (POH0024193), kuulub Lüganuse valla Maidla piirkonna kinnitatud põhjaveevaruga alale, seega kehtib õigus võtta põhjavett puurkaevust nr 71586 kuni 31.12.2050.

Keskkonnaluba on tähtajatu, välja arvatud juhul, kui põhjavett võetakse kinnitatud põhjaveevarust (VeeS § 189 lg 1 p 3). Keskkonnaluba ei anta kauemaks, kui kehtib kehtestatud põhjaveevaru (VeeS § 189 lg 3).

Haldusakti kõrvaltingimuseks on haldusakti kehtivusaja piiramine kindlaksmääratud tähtpäevast või tulevikus aset leida võivast sündmusest lähtudes (HMS § 53 lg 1 p 1). Haldusakti kõrvaltingimus on lisatingimus haldusakti põhiregulatsioonist tuleneva õiguse tekkimiseks (HMS § 53 lg 1 p 3). Keskkonnaamet on andnud keskkonnavalua kehtivusega kuni 10.07.2049, kuid ei anna õigust põhjavee võtmiseks kauem, kui on kinnitatud põhjaveevaru.

Keskkonnaamet määrab keskkonnaloas kõrvaltingimuse tabelisse V16 „Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsust“, kui taotleja soovib kasutada põhjavett peale 2050. aastat, tuleb esitada taotlus keskkonnaloa muutmiseks 90 päeva enne 31.12.2050 ja taotleda luba alates 2051. aastast põhjavee võtmiseks peale Lüganeuse valla Maidla piirkonna põhjaveevaru kinnitamist.

Keskkonnaamet määrab keskkonnaloa vormis V2 „Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa“ puurkaevu (71586) veevõtuks igas aastas kuni 10 800 m<sup>3</sup>, I kvartalis 2700 m<sup>3</sup>, II kvartalis 2700 m<sup>3</sup>, III kvartalis 2700 m<sup>3</sup> ja IV kvartalis 2700 m<sup>3</sup> ja ööpäevas kuni 30 m<sup>3</sup>.

#### **3.2.4. Võetava põhjavee arvestus**

Veeproovid tuleb võtta puurkaevu toorveest, proovivõtukraanist enne veepuhastusseadmeid.

Keskkonnaloaga nõutav omaseire kuulub veeuuringu alla (VeeS § 236 lg 2) ja veeuuringu teostamisel peab proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuuringu või joogiveeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat (VeeS § 243 lg 1). Proovivõtmiseks põhjaveest on vajalik kasutada vastavas valdkonnas atesteeritud proovivõtjat (määrus nr 53[1] § 1 lg 2 p 3).

Veeproovid tuleb analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate näitajate osas.

Vee erikasutusõiguse tasu makstakse õiguse eest võtta põhjaveekihi vett erikasutuse korras (KeTS[2] § 10 lg 1). Tasustatav vee kogus arvestatakse veearvesti näidiku järgi veekogude, puurkaevude ja vee kasutusviiside kaupa (KeTS § 32 lg 3).

Arvestades eelnevat, kehtestatakse loas nõue pidada puurkaevu taadeldud veearvesti näitude alusel võetava vee arvestust kuude kaupa. Veevõtu andmed (kuude kaupa) esitada keskkonnatasu deklaratsioonis ja veekasutuse aastaaruandes.

#### **3.2.5. Põhjavee kvaliteedi kontrollimise nõuded**

Põhjavee seire eesmärgiks on välja selgitada, kas vee erikasutaja tegevus põhjustab muudatusi põhjaveekihtide tasemetes või keemilises koostises, et vajadusel planeerida meetmeid mõju vähendamiseks.

Põhjavee kaitse eesmärk on põhjaveekogumite hea seisund (VeeS § 34). 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. Keskkonnaloas määratakse põhjavee kvaliteedi kontrollimise nõuded (VeeS § 193 lg 1 p 2). Põhjavee seire näitajate määramisel on aluseks määrus nr 48[3].



Põhjaveekogumi keemilise seisundiklassi määramiseks kasutatavad kvaliteedinäitajad ja põhjavee kvaliteedi piirväärtused, põhjavee saasteainesisalduse läviväärtused, elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammoniumi, kloriidide, sulfaatide ning ohtlikud ained, nitraadid ja pestitsiidide toimeained, sealhulgas nende asjakohased metaboliidid, lagunemis- ja reaktsioonisaadused (määrus nr 48 § 6 ja § 9).

Ordoviitsiumi-Kambriumi Virumaa põhjaveekogumit Ida-Eesti vesikonnas ohustavateks saasteaineteks on:

- ühealuselised fenoolid – läviväärtus 1 µg/l;
- naftasaadused – läviväärtus 20 µg/l;
- benseen – läviväärtus 1 µg/l;
- summa PAH[4] – läviväärtus 0,1 µg/l
- sulfaadid – 100 mg/l

(määrus nr 48 § 10 lg 1).

Põhjavee seire sageduse määramisel arvestab Keskkonnaamet põhjaveekogumeid ohustavaid näitajaid ning põhjavee keemilise seisundi muutuste hindamiseks vajaminevat seiretulemuste aegrida. Võttes arvesse eelpool toodud määrab Keskkonnaamet veehaardest võetava põhjavee seiratavateks näitajateks elektrijuhtivus, pH, lahustunud hapniku sisaldus, keemiline hapnikutarve, ammonium, kloriid, sulfaat ja nitraatide seire teostamise sagedusega üks kord kolme aasta jooksul. Ühealuselised fenoolid, naftasaadused, benseen, summa PAH ja pestitsiidid sagedusega üks kord viie aasta jooksul.

### **3.2.6. Kaalutlus veemajanduskava rakendamiseks**

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“ (2022-2027) kinnitatud Ida-Eesti vesikonna veemajanduskavas 2022-2027 (edaspidi VMK) on Ordoviitsiumi-Kambriumi Virumaa põhjaveekogumit Ida-Eesti vesikonnas heas koguselises seisundis ja heas keemilises seisundis. Riiklikku seiret põhjaveekogumite koguselise ja keemilise seisundi osas teostab Eestis Keskkonnaagentuur.

Arvestades põhjaveevõtu koguseid ja võttes arvesse riikliku seire põhjavee koguselise seisundi hinnangut annab Keskkonnaamet keskkonnaloo põhjavee võtmiseks taotletud koguses. Juhul, kui selgub, et vee erikasutus avaldab olulist negatiivset mõju Ordoviitsiumi-Kambriumi Virumaa põhjaveekogumi Ida-Eesti vesikonnas seisundile, on Keskkonnaametil õigus seada taotlejale täiendavaid tingimusi.

### **3.2.7. Meetmed ja nende täitmise tähtsajad, 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.

### **3.2.8. Nõuded teabe esitamiseks**

Keskkonnaametile tuleb esitada loas märgitud tähtjaks põhjavee analüüsitulemused ja põhjaveetaseme mõõtmistulemused. Andmed veevõtu kohta kuude kaupa tuleb esitada vee erikasutusõiguse tasu deklaratsioonides keskkonnainfosüsteemis KOTKAS.

KeTS § 33<sup>3</sup> lg 1 järgi esitab KeTS § 31 lg 1 nimetatud isik keskkonnatasu deklaratsioonis keskkonnatasu arvutuse. KeTS § 33<sup>3</sup> 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 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 määrmuses nr 6 „Veekasutuse aruande täpsustatud andmekoosseis ja aruande esitamise kord” esitatud nõuetele.

KeÜS § 60 lg 1 kohaselt on keskkonnaloa omajal 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.

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima VeeS ja selle alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et kõiki seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale.

### **3.3.1. Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhastist heitvee suublasse juhtimine**

Taotleja taotleb keskkonnaluba Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhastist heitvee suublasse juhtimiseks.

Tegemist on kaevanduse olmebloki reoveepuhastiga, kuhu juhitakse wc ja dušširuumi veed.

Olmereovee puhastamiseks on planeeritud biopuhasti, mis koosneb eelsetititest/septikutest, pumplast, ja bioloogilisest puhastusest. Reoveepuhasti reostuskoormuse moodustavad olmehoone pesu -ja hügieeniruumi kasutavad töötajad. Töötajaid on 300 inimest, kellest 60 on tavalisel kontoritööl ja 240 on vahetustega tööl käivad kaevurid (peamine veekasutus duššid). Puhastatud heitvesi juhitakse seejärel suublasse, milleks on kraav (VEE1068705).

Keskkonnaloa taotluse kohaselt on suublasse juhitava heitvee vooluhulk kuni 30 m<sup>3</sup> /ööp.

### 3.3.2. Heitvee lubatud saasteainete kogused

Suublasse juhitava heitvee nõuded on kehtestatud määrusega nr 61 [5]. Heitvee suublasse juhtimisel tuleb tagada, et vee- ja veega seotud maismaaökosüsteemide seisund ei halveneks (määrus nr 61 § 5 lg 1). Saasteainete juhtimine suublasse on lubatud üksnes VeeS sätestatud juhtudel ja tingimustel, kui sellega ei põhjustata keskkonnoahtu (VeeS § 116 lg 2). Keskkonnaloaga kehtestatakse lubatud heitvee väljalaskme asukoht, lubatud saasteainete kogused ja saasteainete seire nõuded.

Saastenäitaja piirväärtus on maksimaalne lubatud saasteaine sisaldus suublasse juhitas kasutatud vees või vett iseloomustav muu omadus, näiteks temperatuur, mille ületamise korral loetakse vesi üle kahjutuspiiri rikutuks (määrus nr 61 § 3 lg 5). Määruse nr 61 § 8 lg 5 kohaselt peab heitveele loaga määrama vähemalt biokeemilise hapnikutarbe (edaspidi *BHT*), keemilise hapnikutarbe (edaspidi *KHT*), heljumi ning üldlammastiku (edaspidi *Nüld*) ja üldfosfori (edaspidi *Püld*) sisalduse piirväärtused sõltuvalt koormusest koos vastava seirekohustusega. Muud määruse nr 61 lisa 1 nimetatud saastenäitajate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas reovee päritolu ja riskihinnangu põhjal.

Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti asukohas ei ole moodustatud reoveekogumisala. Kui reoveekogumisala puudub, lähtutakse saastenäitajate piirväärtuste või puhastusastmete määramisel reoveekogumisala koormuse asemel reoveepuhasti koormusest ning reoveepuhasti koormuse puudumise korral saasteallika koormusest (määrus nr 61 § 5 lg 3 Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti reostuskoormus on keskkonnaloa muutmise taotluses toodud andmete järgi 250 IE-d. Vastavalt eeltoodule tulenevad heitvee saastenäitajate piirväärtused määruse nr 61 lisa 1 veerust, mis vastab reoveekogumisala koormusele alla 300 IE-d. **Seega on määruse nr 61 lisa 1 kohaselt Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti heitvee väljalaskme (väljalaskme kood IV034) saastenäitajate piirväärtused järgmised: BHT7 40 mg/l, KHT 150 mg/l, heljum 35 mg/l ja pH peab jääma vahemikku 6-9. Sulfaat (SO<sub>4</sub>), Püld ja Nüld lisatakse saasteainete hulka, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse.**

Vee erikasutaja peab tagama vee juhtimisel suublasse keskkonnaloaga seatud piirmääradele vastavuse. Veeproovide mittevastavuse korral tuleb loa taotlejal kasutusele võtta asjakohased meetmed, tagamaks heitvee vastavuse keskkonnaloas kehtestatud piirmääradeni. Reostusnäitajate seire tulemuste mittevastavusel keskkonnaloas kehtestatud piirmääradele on loa andjal õigus esitada loa saajale rangemad nõuded ja/või täiendavad tingimused.

**Keskkonnaloa taotluse kohaselt juhitakse Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti väljalaskme kaudu suublasse kuni 30 m<sup>3</sup> heitvett ööpäevas, 2700 m<sup>3</sup> kvartalis, 10 800 m<sup>3</sup> aastas. Keskkonnaloas märgitakse saasteainete suurim lubatav sisaldus heitvees ja saasteainete heitkogus ainete ja väljalaskmete kaupa. Arvestades Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti heitveele seatud saastenäitajate piirväärtusi ning arvestades väljalaskme kaudu suublasse juhitud heitvee kogust, määrab Keskkonnaamet saasteainete lubatud suurimad heitkogused, arvestades saastenäitajate piirväärtusi ja kvartali heitvee kogust, järgmiselt: BHT<sub>7</sub> 0,108 t/kv, KHT 0,405 t/kv ja heljum 0,0945 t/kv.**

Tulenevalt KeTS § 20 lg-st 2 suurendatakse KeTS § 20 lg-s 1 nimetatud saastetasumäärasid 1) 2,5 korda, kui saasteaineid heidetakse kaitsmata põhjaveega pinnasesse; 2) 1,5 korda, kui heitekoht asub linna, alevi või supelranna piirides või lähemal kui 200 meetrit kohaliku omavalitsuse otsusega määratud supelrannale või kui heitekoht on meri, piiriveekogu või lõheliste või karpkalaliste kudemis- või elupaigana kaitstav veekogu; 3) 1,2 korda, kui vett juhitakse merre süvamerelaskme kaudu. Praegusel juhul ei ole ükski eelnimetatud tingimustest täidetud, mistõttu ei suurenda Keskkonnaamet saastetasumäärasid ning **märgib keskkonnaloale suubla KeTS kohaseks koefitsiendiks 1.**

### **3.3.3. Veemajanduskava eesmärkide täitmine ja heitveele rangemate nõuete seadmise kaalumine**

VeeS § 28 lg 1 alusel lähtutakse saasteainete pinnavette juhtimise reguleerimisel kombineeritud lähenemisviisist, mille kohaselt saasteainete pinnavette juhtimist välditakse või piiratakse selle tekkekohas keskkonnanõuete, sealhulgas parima keskkonnapraktika, parima võimaliku tehnika ja parimate olemasolevate meetodite rakendamise, heite piirväärtuste ning keskkonna kvaliteedi piirväärtuste kehtestamise ja rakendamise teel, vajadusel rakendades seaduses sätestatud täiendavaid meetmeid, sealhulgas rangemaid keskkonnanõudeid, heite piirväärtusi ja keskkonna kvaliteedi piirväärtusi.

Heitvee ning muude saasteainete suublasse juhtimise kohta nõuete määramisel on loa andjal õigus VeeS §-s 132 sätestatud arvestades määrata suubla seisundist sõltuvalt rangemaid saastenäitajate piirväärtusi, kui on esitatud määruse nr 61 lisas 1 (määrus nr 61 § 5 lg 7). Tuginedes eeltoodule ja HMS § 4 lg-le 1 ja 2, on Keskkonnaametil õigus oma kaalutusotsusega määrata keskkonnaloas saasteainete pinnavette juhtimisel rangemad heite piirväärtused ja keskkonnanõuded, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve.

Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti heitvee väljalasust juhitakse heitvesi kraavi (VEE1068705) mis suubub Ojamaa jõkke, mis kuulub Ida-Eesti vesikonna Peipsi alamvesikonda ning Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti heitveelask mõjutab pinnaveekogumit Ojamaa (veekogumi kood 1068700\_1).

Tulenevalt VeeS § 57 lg 1 määratakse pinnaveekogumi koondseisund pinnaveekogumi

ökoloogilise seisundi ja keemilise seisundi alusel olenevalt sellest, kumb neist on halvem. VMK veekogumite koondseisundiinfo 2023 kohaselt on Ojamaa pinnaveekogumi koondseisund on halb. Põhjuseks varasemast KALA - jõe tõkestatus (Püssi ja Lohkuse paisud Purtse jõel), setetekoormus, kaevandamine (Ojamaa kaevandus, suletud Aidu karjäär), jõesängu muutmine ja Nikkel vees. VeeS § 32 lg 1 kohaselt on pinnavee kaitse eesmärk pinnaveekogumite vähemalt hea seisund. VMK meetmeprogrammis on pinnaveekogumile seatud 5 meedet kaks administratiivset ja kolm tehnilist. Taotlejale on määratud meede omaniku tegevused loatingimuste täitmisel. Keskkonnaloas on määratud kaevandusest välja pumbatavale veele Ni seire. Keskkonnaamet ei pea põhjendatuks määrata reoveepuhastist väljuvale heitveele määrata Ni seiret. **Eelnevast tulenevalt puudub Keskkonnaametil alus suublasse juhitud heitveele rangemate nõuete seadmiseks.**

#### **3.3.4. Heitvee seire nõuete seadmine**

Heitvee saasteainete ja pH määramiseks peab vee erikasutaja tagama keskkonnaloaga määratud kohtadest proovide võtmise ning korraldama proovide analüüsi (määrus nr 61 § 14 lg 1). Vastavalt määruse nr 61 § 14 lg 5 määratakse proovide võtmise nõuded loaga, kui reoveepuhasti reostuskoormus on alla 2000 ie. Kui reoveepuhasti koormus on alla 2000 ie, määratakse suublasse juhitud vee proovivõtu sagedus loaga.

**Eelnevast tulenevalt määrab Keskkonnaamet keskkonnaloas nõude, mille kohaselt tuleb Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti heitvee väljalaskme kood IV034) teostada heitvee seiret sagedusega üks kord kvartalis (neli korda aastas) järgmiste näitajate osas: BHT<sub>7</sub>, KHT, heljum, Püld, Nüld, pH ja SO<sub>4</sub>.**

Heitvee proovi võtmisel tuleb tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama seadusandluses sätestatud proovivõtmise nõuetele. Heitvee vooluhulgad määratakse arvestuslikult suurkaevust võetud vee koguse järgi. Analüüsid teostada analüüsitavate komponentide osas akrediteeritud laboris. Analüüsi teostav katselabor peab vastama katselaborite pädevuse üldnõuetele (olema akrediteeritud ja sooritanud katselaborite vahelised võrdluskatsed). Heitvee analüüsid on veesaastetasude arvutuste aluseks ning tuleb esitada keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS kohustuste moodulis.

Keskkonnaamet täpsustab, et kuna reoveepuhasti ei ole veel rajatud, siis tuleb hakata heitvee seiret tegema reoveepuhasti rajamise järgselt.

#### **3.3.5. Reoveepuhasti reostuskoormuse ja puhastusefektiivuse määramine**

Esinduslikke proove peab määruse nr 61 § 14 lg 2 kohaselt olema võimalik võtta reoveepuhastisse sisenevast reoveest ja suublasse juhitud heitveest.

Määruse nr 61 § 4 lg 8 kohaselt määratakse reoveepuhastil, mille reostuskoormus on alla 2000

ie, reostuskoormus üks kord seitsme aasta jooksul või siis, kui toimub oluline muudatus reoveepuhasti töös. Määruse nr 61 § 4 lg 10 kohaselt peab reoveepuhasti koormuse määramiseks reoveepuhastisse sisenevast reoveest võtma seitse keskmistatud veeproovi ühe nädala kestel igal päeval üks proov ja mõõtma vooluhulka loas määratud aegadel. Seitsme päeva jooksul võetud keskmistatud proovid ja vooluhulgad tuleb mõõta ja analüüsida eraldi proovidena nii, et nädalal jooksul tekib kokku seitse proovitulemust.

**Eelnevast tulenevalt kehtestab Keskkonnaamet Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti reostuskoormuse määramise nõude, mille kohaselt tuleb reostuskoormus määrata üks kord seitsme aasta jooksul või siis, kui toimub oluline muudatus reoveepuhasti töös, võttes reoveepuhastisse sisenevast reoveest seitse keskmistatud veeproovi ühe nädala kestel. Reoveepuhasti reostuskoormuse tulemused esitada Keskkonnaametile läbi keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS kohustuste mooduli.**

Reovee puhastusastme, st puhastusefektiivsuse, väljaselgitamiseks peab vee erikasutaja võtma proovi reoveepuhastisse sisenevast reoveest ja ka reoveepuhastist väljuvast heitveest (määrus nr 61 § 16 lg 4). Kui reoveepuhasti reostuskoormus on alla 2000 ie, võib võetud proov olla punktproov ja proov tuleb võtta üks kord aastas (määrus nr 61 § 16 lg 2).

**Lähtuvalt määruse nr 61 § 16 lg-st 2 kantakse keskkonnaloale nõue Uus-Kiviõli kaevanduse reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamiseks üksikproovide alusel ja proovide võtmise sageduseks määratakse üks kord aastas. Hinnatavad näitajad on Biokeemiline hapnikutarve (BHT7), Heljum, Keemiline hapnikutarve (KHT), Vesinikioonide kontsentratsioon (pH), Sulfaat (SO<sub>4</sub>), Üldfosfor (Püld) ja Üldlämmastik (Nüld).**

Keskkonnaamet täpsustab, et kuna reoveepuhasti ei ole veel rajatud, siis tuleb hakata määrama reostuskoormust ja puhastusefektiivsust reoveepuhasti rajamise järgselt.

### **3.3.6. PTA tingimuse loasse lisamine**

PTA nõustus lisavee juhtimisega maaparandussüsteemi tingimusel, et eesvoolu kaitsevööndis tohib ehitada muud ehitist, mis ei ole maaparandussüsteemi hoone ega rajatis, üksnes juhul, kui selle ehitamine on ehitusloa menetluse või ehitusteatise esitamise käigus Põllumajandus- ja Toiduametiga kooskõlastatud. Kui muu ehitise ehitamine ei eelda ehitusloa olemasolu ega ehitusteatise esitamist, võib muu ehitise ehitada üksnes Põllumajandus- ja Toiduameti loal (Maaparandusseadus § 48 lg 3).

Keskkonnaamet lisab eelpool nimetatud tingimuse keskkonnaloa tabelisse V16 „Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsused“ p-i 13.

### **3.4. Otsekohalduvad nõuded**

Keskkonnaloaga kaasnevad taotlejal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Taotleja peab järgima VeeS ja selle alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et õigusaktidest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalasid kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelepea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehel aadressilt: <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseloa/loa-omaja-meelespea>

### 3.5. Ära kuulamine

Taotleja esitas keskkonnaloa muutmise eelnõudele järgmised tähelepanekud.

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu:

1) *Punktis 1.3 palume sõnastust täpsustada, et üks kord kolme aasta jooksul tuleb mõõta veetaset olmevee puurkaevust.*

Keskkonnaamet arvestab keskkonnaloas tehtud tähelepanekut ja muudab sõnastust.

2) *Hetkeseisuga ei ole veel reoveepuhastit rajatud, sellest tulenevalt teeme ettepaneku korralduses täpsustada – seiret teostada reoveepuhasti rajamise järgselt.*

Keskkonnaamet täpsustab korralduse p-s 3.3.4., et heitvee seiret tuleb hakata teostama reoveepuhasti rajamise järgselt ja p-s 3.3.5., et reoveepuhasti reostuskoormust ja puhastusefektiivsust tuleb hakata määrama alates reoveepuhasti rajamisest.

Keskkonnaloa eelnõu:

1) *Ettevõtte tegevuskoha andmed erinevad taotlusest ja kehtiva loa peal olevast (aadress: Uus-Kiviõli kaevandus, Rebu küla, Lügane vald, Ida-Viru maakond, katastritunnus: 43801:001:0126, EHAK: 6894), palume vastavusse viia.*

Keskkonnaamet viis keskkonnaloa eelnõu ja kehtival keskkonnaloal olevad tegevuskoha andmed vastavusse.

2) *Tabelis V3 on proovivõtukoha nimetus Uus-Kiviõli kaevanduse olmevesi – ettepanek täpsustada sõnastust: olmevee puurkaev, sest olmevee proove saaks võtta ka nt olmehoone kraanist.*

Keskkonnaamet muudab proovivõtukoha nimetuseks Uus-Kiviõli kaevanduse olmevee puurkaev.

3) *Tabelis V16 p.13 ettepanek jätta loast välja konkreetseid viited paragrahvidele.*

Keskkonnaamet jätab keskkonnaloa tabelist V 16 p-st 13 välja viite maaparandusseaduse §-le 48 lg 3.

[1] Keskkonnaministri 08.10.2019 määruse nr 53 „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“ edaspidi *määrus nr 53*

[2] Keskkonnatasude seadus, edaspidi KeTS

[3] 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*

[4] PAH = polütsüklilised aromaatsed süsivesinikud

[5] Keskkonnaministri 15.11.2019 määrus 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*.

## 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)

Tiit Rahe

peaspetsialist juhataja ülesannetes

maapõuebüroo

Lisa: Keskkonnaluba

Teadmiseks: Erki Vinni OÜ, EVI-MARE HOLLO, Ingka Investments Estonia OÜ, INNO NAUR, Kliimaministeerium, Lüganuse Vallavalitsus, Maa-amet, PILLE NAUR, RAIMO PUNGAS, RAIVO MÄNNI, Riigimetsa Majandamise Keskus, Transpordiamet, VIIVI KÄRBO

Kairit Kriis

vanemspetsialist

Veeosakond