

KORRALDUS

Keskkonnanaloo väljastamise korralduse eelnõu

I. ASJAOLUD

1.1. Maavara kaevandamise asjaolud

Van der Knaap Eesti OÜ (registrikood 14216488, aadress Põlva maakond, Räpina vald, Leevaku küla, Määrastu, 64428) esitas 08.01.2018 Keskkonnaametile Tuurapera turbatootmisala maavara kaevandamise keskkonnanaloo (edaspidi ka *kaevandamisloa*) nr L.MK.PÕ-46024 muutmise taotluse (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 08.01.2018nr 12-2/18/398).

Van der Knaap Eesti OÜ soovib pikendada kaevandamisloa L.MK.PÕ-46024 kehtivust 30 aasta võrra, so kuni 11.12.2049. Lisaks loa kehtivusaja pikendamisele taotleb Van der Knaap Eesti OÜ maavara kaevandamisloa muutmist korrigeerimaks Tuurapera turbatootmisala piire, et kogu tootmisala välja ehitatud kuivenduskraavide ja teenindusteede võrk oleks hõlmatud (Maa-ameti peadirektori 21.12.2017 käskkiri nr 1-1/17/1263). Loa pikendamine on vajalik, et ettevõtte saaks kehtiva maavara kaevandamise loa jooksul turbavaru täielikult ammendada ja ala nõuetekohaselt korrastada.

Tuurapera turbatootmisala asub Põlva maakonnas Räpina vallas Rahumäe külas Eesti Vabariigile kuuluval maal Räpina metskond 39 (katastritunnus 70703:003:0293 sihtotstarve 100% turbatööstusmaa) ja Räpina metskond 44 (katastritunnus 70703:003:0298 sihtotstarve 100% turbatööstusmaa), Tuurapera turbamaardlas (registrikaardi nr 0099).

Mäeeraldise pindala on 210,05 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala on 266,24 ha. Maavara kaevandamise loa taotluse kohaselt on 03.01.2018 seisuga mäeeraldise aktiivne turba tarbevaru 760 tuh t sealhulgas vähelagunenud turvas 233 tuh t ning hästilagunenud turvas 527 tuh t. Kaevandatav turba varu on 689 tuh t sealhulgas vähelagunenud turvas 233 tuh t ja hästilagunenud turvas 456 tuh t. Maavara kaevandamise maksimaalseks aastamääraks taotletakse 10 tuh t. Maavara kasutusalaadeks on aiandus ja energeetika. Taotletava loa kehtivusaeg on 30 aastat.

Geoloogilise uuringu tegija oli OÜ Inseneribüroo STEIGER. Aruande nimetus: Tuurapera turbamaardla Tuurapera turbatootmisala jääkvaru uuring (varu seisuga 01.04.2017). Geoloogifondi nr 8853. Varud on kinnitatud 21.12.2017 nr 1-1/17/1263. Taotletav mäeeraldis hõlmab täielikult Tuurapera turbamaardla (registrikaart nr 0099) hästilagunenud turba aktiivse tarbevaru 2 plokki ja vähelagunenud turba aktiivse tarbevaru 1 plokki.

Maavara kaevandamise maksimaalseks aastamääraks taotletakse 10 tuh t. Maavara kasutusalaadeks on põllumajandus, aiandus ja kütmine.

Loa taotletav kehtivusaeg on 30 aastat. Kaevandajaks on märgitud Van der Knaap Eesti OÜ.

Riigilõiv 500 eurot on tasutud 08.01.2018 riigilõivuseaduse § 123 lõike 1 kohaselt.

Taotletaval mäeeraldisel ja selle teenindusmaal kulgeb metsatee Jõhvikasoo tee nr 7074013, mis on seletuskirja kohaselt rajatud turbatootmisala teenindamiseks.

Kaevandamisloa muutmise taotlust kontrollis keskkonnaregistri maardlate nimistu volitatud töötleja (Maa-ameti 19.01.2018 kiri nr 9-3/18/723).

Maapõueseaduse (edaspidi ka *MaaPS*) § 1 lõike 3 kohaselt kohaldatakse kaevandamisloa andmise ja muutmise menetlusele haldusmenetluse seaduse (edaspidi ka *HMS*) avatud menetluse sätteid, arvestades MaaPS erisusi.

MaaPS § 1 lõike 4 järgi kohaldatakse kaevandamisloa andmise ja muutmise menetlusele keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi ka *KeÜS*) 5. peatükki, arvestades MaaPS erisusi.

KeÜS § 47 lõike 2 kohaselt avaldatakse kaevandamisloa taotluse menetluse võtmise kohta teade väljaandes

Ametlikud Teadaanded ja kohalikud või maakondlikud ajalehes. Teate võib jätta kohalikus või maakondlikus ajalehes avaldamata, kui kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnanäring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi.

Keskkonnaamet jättis kaevandamisloa taotluse menetlusse võtmise teate avalikustamata kohalikus või maakondlikus ajalehes, kuna kavandatav tegevus on eeldatavalt väikese mõjuga ja sellega kaasnev keskkonnanäring või keskkonnarisk on väike ning antud tegevuseks puudub piisav avalik huvi.

Kaevandamisloa taotlus on avalikustatud 19.02.2018 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, millega on teavitatud avalikkust ja antud seega huvitatud isikutele võimalus arvamuse avaldamiseks. Keskkonnaamet teavitas 19.02.2018 kirjaga nr 12-2/18/398-4 kaevandamisloa taotluse menetlusse võtmisest ja avatud menetluse algatamisest loa taotlejat ning asjasse puutuvaid isikuid. Kuni kaevandamisloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaljuhul õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Avalikustamise käigus vastuväiteid ega ettepanekuid ei esitatud.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi ka *KeHJS*) § 3 punkti 1 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusloa või selle muutmist ning kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju.

Keskkonnaamet, tuginedes *KeHJS* § 3 lõike 1 punktile 1, § 6 lõike 1 punktile 28, § 9, § 11 lõigetele 2 ja 3, *MaaPS* § le 48 ning Keskkonnaameti peadirektori 15.08.2016 käskkirja nr 1 1/16/306 „Osakondade põhimääruse kinnitamine“ lisa 1 „Keskkonnaosakonna põhimääruse kinnitamine“ punktidele 2.5.1, 2.5.2 ja 3.9.4 algatas kirjaga 20.04.2018 nr 12-2/18/398-5 Tuurpera turbatootmisala kaevandamisloa taotlusele keskkonnamõju hindamise (edaspidi ka *KMH*), kuna *KeHJS* § 6 lõige 1 punkt 28 sätestab olulise keskkonnamõjuga tegevusena turba kaevandamise suuremal kui 150 hektari suurusel alal. *KeHJS* § 11 lõike 3 järgi *KeHJS* § 6 lõikes 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse *KMH* selle vajadust põhjendamata.

Taotletav Tuurpera turbatootmisala määraldise pindala on 210,05 ha ja määraldise teenindusmaa pindala on 266,24 ha.. Taotletava Tuurpera turbatootmisalal on läbi viidud *KMH*, et teha kindlaks võimalike tundlike objektide olemasolu ja seisukord kavandatava tegevuse eeldatava mõju piirkonnas, kirjeldada arendaja tehnoloogilisi kavatsusi, analüüsida ja hinnata kavandatava tegevuse võimalikku keskkonnamõju ning võrrelda seda 0-alternatiiviga.

KMH aruanne („Tuurpera turbatootmisala töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise aruanne“, töö nr 18/2310 OÜ Inseneribüroo STEIGER, Tallinn 2019) on nõuetele vastavaks tunnistatud Keskkonnaameti 10.12.2019 kirjaga nr 6-3/19/6700-30.

Keskkonnaamet 04.12.2019 kirjaga nr 6-3/19/6700-29 pikendas kaevandamisloa L.MK.PÕ-46024 kehtivusaega kuni 11.12.2020 ja kaevandamisloa nr L.MK.PÕ 46024 muutmise taotluse otsuse tegemise tähtaega kuni 11.12.2020.

Keskkonnaamet saatis 17.12.2019 kirjaga nr 6-3/19/6700-32 kaevandamisloa taotluse ja taotluse kohta tehtava otsuse eelnõu arvamuse saamiseks kaevandamiskoha kohalikele omavalitsusele.

Räpina Vallavalitsus 12.02.2020 kirjaga nr 6-2/2019/1408-5 palus võimalusel pikendada arvamuse andmise tähtaega kaevandamiskeskonnaloa L.MK.PÕ-46024 muutmise taotluse ja Keskkonnaameti otsuse eelnõu kohta kuni 27.03.2020.

Keskkonnaamet 13.02.2020 kirjaga nr 6-3/19/6700-36 nõustus tähtaja pikendamisega ning palus esitada arvamused hiljemalt 27.03.2020.

Räpina Vallavalitsus nõustus 25.03.2020 otsusega nr 1-3/9 kaevandamisloa taotluse ja selle kohta tehtava otsuste eelnõudega.

Kooskõlas *MaaPS* § 1 lõigetega 3 ja 4, *HMS* §-dega 40, 48 ning 49 tegi Keskkonnaamet 25.06.2020 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded avalikkusele teatavaks kaevandamisloa andmise korralduse eelnõu. Arvestades asjaolu, et avalikkusel peab olema *HMS* § 49 lõike 2 ja *KeÜS* § 48 lõike 4 kohaselt võimalus eelnõuga tutvuda vähemalt kaks nädalat, määras Keskkonnaamet eelnõudele ettepanekute ja/või vastuväidete esitamise võimaluse teates märgitud tähtaja jooksul. Avalikustamise käigus esitas MTÜ Looduse Kaitseks 20.07.2020 kirjaga nr 24 pöördumise Tuurpera kaevandusala lähtuva turba heljumi ja EL veedirektiivi küsimuses (taotlus registreeritud Keskkonnaameti süsteemis KOTKAS 21.07.2020 nr DM-110389-2). Kirjaga 11.09.2020 nr DM-110389-3 esitas Keskkonnaamet vastused pöördumisele.

KeÜS § 47 lõige 6 sätestab, et kui sama paragrahvi lõikes 1 nimetatud taotluse menetlusse võtmise teates ei avaldatud keskkonnaloa taotluse ja selle kohta antava haldusakti eelnõu väljapaneku aega ja kohta või seisukoha ning küsimuste esitamise tähtaega ja adressaati, avaldatakse nende andmetega teade vastavalt käesoleva paragrahvi lõigetes 2 ja 2¹ sätestatud nõuetele viivitamata pärast haldusakti eelnõu valmimist. *KeÜS* § 47 lõige 2

sätetab, et teate võib jätta kohalikus või maakondlikus ajalehes avaldamata, kui kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnanäring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi. Keskkonnaamet jättis kaevandamisloa taotluse kohta antava haldusakti eelnõu teate kohalikus või maakondlikus ajalehes avalikustamata, kuna kavandatav tegevus on väikese mõjuga ja sellega kaasnev keskkonnanäring või keskkonnarisk on väike ning antud tegevuseks puudub piisav avalik huvi.

Juhindudes HMS § 40 lõikest 1 peab haldusorgan enne haldusakti andmist andma menetlusosalistele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis haldusakti kohta oma arvamus ja vastuväited. Keskkonnaamet küsis Van der Knaap Eesti OÜ-lt 18.06.2020 kirjaga nr DM-110389-1 arvamust või vastuväiteid kaevandamisloa andmise otsuse ja loa eelnõule kahe nädala jooksul kirja kättesaamisest alates. Van der Knaap Eesti OÜ ei avaldanud arvamust ega vastuväiteid ning ei pikendanud vastamise tähtaega.

Seoses avalikule väljapanekule ekslikult suunatud mittetäieliku keskkonnanõu muutmise eelnõuga korraldas Keskkonnaamet täiendava keskkonnanõu eelnõu avaliku väljapaneku, teavitades sellest XX.09.2020 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja andis menetlusosalistele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis haldusakti kohta oma arvamus ja vastuväited XX.09.2020 kirjaga nr DM-110389-x. Täiendava avalikustamise käigus ...

1.2.Vee erikasutuse asjaolud

01.10.2019 jõustunud veeseaduse (edaspidi VeeS) § 187 punkti 6 alusel on veeluba (keskkonnaluba) vaja, kui juhitakse sademevett suublasse turbatööstusmaalt. Van der Knaap Eesti OÜ esitas 11.11.2019 (Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis registreeritud kandena nr 14-6/19/676) Keskkonnaametile vee erikasutuse keskkonnanõu taotluse Põlvamaal Räpina vallas Rahumäe külas Räpina metskond 39 (registriosa nr 371438, katastritunnus 70703:003:0293) ja Räpina metskond 44 (registriosa nr 311638, katastritunnus 70703:003:0298) kinnistutel olevalt Tuurpera turbatootmisalalt sademevee (kuivendusvee) suublasse juhtimiseks.

Arvestades, et ettevõtte omas taotluse esitamise ajal kehtivat maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK.PÕ-46024 (pikendatud kehtivusega kuni 11.12.2020) ning vee erikasutustegevus on nii ruumiliselt kui tehnoloogiliselt turba kaevandamisega seotud, KeÜS § 41 lõiget 4, algatas Keskkonnaamet keskkonnanõu nr L.MK.PÕ-46024 muutmise, lisamaks vee erikasutuse valdkonna tegevused maavara kaevandamise keskkonnanõuale nr L.MK.PÕ-46024. Keskkonnaameti 16.04.2020 korraldusega nr DM-108522-10 „Keskkonnanõu nr L.MK.PÕ-46024 muutmine“ andis Keskkonnaamet Van der Knaap Eesti OÜ-le ühtse keskkonnanõu. Vee erikasutusõigus anti kuni keskkonnanõu kehtivuse lõpuni (11.12.2020). Keskkonnanõuale vee erikasutusõiguse lisamisel keskkonnanõuale nr L.MK.PÕ-46024 arvestati nõuetele vastavaks tunnistatud (10.12.2019 kirjas nr 6-3/19/6700-30) Tuurpera turbatootmisala töötamise kaasaarvamise keskkonnanõu hindamise aruannet.

II. KAALUTLUSED

2.1 Õiguslik alus

KeÜS § 40 lõike 2 (kehtib alates 01.01.2020) ja KeÜS § 41 lõike 1 kohaselt annab keskkonnaluba õiguse teha ühte või üheaegselt mitut tegevust (vee erikasutus, maavara kaevandamine), KeÜS § 41 lõige 4 sätestab, et kui tegevused on omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud, antakse nendeks tegevusteks üks keskkonnaluba. KeÜS § 41 lõike 1 punkti 5 alusel on annab keskkonnanõu Keskkonnaamet, kui seadus ei sätesta teisiti.

VeeS § 187 punkti 6 alusel on veeluba (vee erikasutuse keskkonnaluba) kohustuslik, kui juhitakse sademevett suublasse turbatööstusmaalt. Veeseaduse § 191 lõike 1 alusel annab turbatootmisalalt sademevee juhtimiseks suublasse veeloa Keskkonnaamet.

MaaPS § 42 lõike 1 kohaselt peab kaevandamiseks olema kaevandamisloa. MaaPS § 48 kohaselt annab kaevandamisloa Keskkonnaamet. MaaPS § 67 lõige 1 sätestab, et kui kaevandamisloa kehtivusaja jooksul ei ole kaevandatavat maavara mäeeraldise piires täielikult ammendatud või kaevandatud maa ei ole korrastatud, pikendab kaevandamisloa andja loa omaja taotluse alusel loa kehtivust aja võrra, mis on vajalik maavara ammendamiseks, kuid mitte rohkem kui MaaPS § 60 lõigetes 1 ja 2 sätestatud tähtaja võrra (MaaPS § 60 lõike 1 kohaselt antakse kaevandamisloa kuni 30 aastaks). Turba kaevandamiseks antud lube võib pikendada 30 aasta kaupa kuni kaevandatava maavara ammendamiseni.

Vastavalt MaaPS § 66 lõikele 2 muudetakse kaevandamisloa, kui loa omaja taotleb kaevandamisloa kehtivusaja pikendamist. Loa omanik esitas 08.01.2018 taotluse kaevandamisloa nr L.MK.PÕ-46024 kehtivusaja pikendamiseks 30 aasta võrra ehk kuni 11.12.2049. Seisuga 03.01.2018 on mäeeraldise aktiivne turba tarbevaru 760 tuh t sealhulgas vähelagunenud turvas 233 tuh t ning hästilagunenud turvas 527 tuh t. Kaevandatav turba varu on 689 tuh t sealhulgas vähelagunenud turvas 233 tuh t ja hästilagunenud turvas 456 tuh t. Maavara kaevandamise maksimaalseks aastamääraks taotletakse 10 tuh t. Jääkvaru suurust ning kaevandatud ala korrastamiseks kuluvat aega arvestades on põhjendatud kaevandamisloa kehtivusaja pikendamine taotletud 30 aasta võrra.

Keskkonnaamet kontrollis taotleja esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS-le ja keskkonnaministri 23.01.2017 määruses nr 4 „Üldgeoloogilise uurimistöö loa, geoloogilise uuringu loa ja maavara kaevandamise loa taotluse esitamise kord ning taotluse vorm ja täpsustatud nõuded taotluse kohta ning üldgeoloogilise uurimistöö loa, geoloogilise uuringu loa ja maavara kaevandamise loa vorm“ sätestatud nõuetele ning pidas andmeid piisavaks loa menetlemiseks.

MaaPS § 45 lõike 1 kohaselt on turba kaevandamiseks lubatud kaevandamisluba taotleda üksnes kaevandamisega rikutud ja mahajäetud turbaalade nimekirja või kaevandamiseks sobivate turbaalade nimekirja kantud alal või maardlal.

MaaPS § 45 lõike 3 kohaselt kaevandamiseks sobivate turbaalade nimekirja kantakse turbamaardla või selle osa või muu turbaala, mis on inimtegevusest mõjutatud ja mis ei oma eeldatavalt olulist looduskaitseväärtust ning sama § lõike 4 kohaselt kaevandamiseks sobivate turbaalade nimekirja kantud turbamaardlal antakse kaevandamisluba turba kaevandamise aastamäära piires.

Turba kaevandamise aastamäär on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 22.12.2016 määrusega nr 150 (edaspidi määrus nr 150).

Tuurapera turbamaardla on kantud keskkonnaministri 27.12.2016 määruse nr 87 „Kaevandamisega rikutud ja mahajäetud turbaalade ning kaevandamiseks sobivate turbaalade nimekirja“ lisas 2 toodud kaevandamiseks sobivate turbaalade nimekirja.

Tuurapera turbatootmisala mäeeraldise kaevandamisloa muutmise taotluse kohaselt on tegemist olemasoleva mäeeraldisega, kus toimus varude ümberhindamine. Tuurapera turbatootmisala mäeeraldise piire ei laiendatud ja kaevandamise maksimaalset aastamäära ei muudetud. Kuna kaevandamise maksimaalset aastamäära ei muudetud, ei muutunud ka varasemalt kaevandamislubadega antud Põlva maakonna turba kaevandamise aastamäär.

Keskkonnaamet 04.12.2019 kirjaga nr 6-3/19/6700-29 tuginedes MaaPS § 52 lõikele 3 pikendas kaevandamisloa L.MK.PÕ-46024 kehtivusaega kuni 11.12.2020 ja tuginedes MaaPS § 67 lõikele 6 ja 7 ning HMS § le 41, pikendas kaevandamisloa nr L.MK.PÕ 46024 muutmise taotluse otsuse tegemise tähtaega kuni 11.12.2020.

16.04.2020 otsusega nr DM-108522-10 „Keskkonnaloa nr L.MK.PÕ-46024 muutmise“ lisas Keskkonnaamet maavara kaevandamise keskkonnaloale nr L.MK.PÕ-46024 vee erikasutusõiguse sademevee suublasse juhtimiseks. Turbatootmisalalt sademevee suublasse juhtimine on maavara kaevandamisega ruumiliselt ja tehnoloogiliselt seotud tegevus.

2.2 Kaalutused loa andmisel

2.2.1. Maavara kaevandamine

Keskkonnaloa andmise menetlusele kohaldatakse KeÜS, HMS avatud menetluse ja MaaPS sätteid. Loa andja kohustus on selgitada välja kõik asjaolud, millel on otsuse tegemisel määrav tähtsus. Menetluse käigus kogutud andmestiku põhjal selgitatakse välja, kas konkreetse loa taotluse puhul esineb MaaPS § 55 sätestatud loa andmisest keeldumise aluseid. Luba antakse, kui keeldumiseks ei esine seaduses sätestatud kaalukat põhjust. Loa andmisest keeldumise alused selgitab välja loa andja.

Tulenevalt MaaPS § 50 lõikest 6 tuleb kaevandamisloa taotlemisel taotlusele lisada kaevandamisjäätmekava, kui kaevandamise käigus tekib kaevandamisjäätmeid, mida ladustatakse mäeeraldise teenindusmaal, mis ei ole jäätmeoidla jäätmeseaduse § 352 tähenduses. MaaPS § 50 lõike 3 kohaselt peab kaevandamisloa taotluse seletuskiri sisaldama andmeid kaevandamise käigus tekkivate kaevandamisjäätmete kohta. Kui jäätmed tekivad kaevandamise käigus, siis jäätmeseaduse § 42¹ lõike 3 punkti 1 alusel esitatakse kaevandamisjäätmekava loa andjale kinnitamiseks koos asjaomase loa taotlusega, lähtudes MaaPS kehtestatud nõuetest. Jäätmeseaduse § 7¹ lõike 1 kohaselt loetakse kaevandamisjäätmeteks jäätmed, mis on tekkinud maavarade uuringute, maavarade kaevandamise, rikastamise ja ladustamise ning kaevandamise töö tulemusena. Taotluse kohaselt turba kaevandamise tootmisprotsessis kaevandamisjäätmeid ei teki. Seega ei ole vajalik kaevandamisjäätmekava.

MaaPS § 55 lõike 3 punkt 1 sätestab, et kaevandamisloa andmisest keeldutakse, kui taotlejale on määratud rohkem kui üks karistus kuriteo või väärteo eest kaevandamise või kaevandamisjäätmete käitlemise valdkonnas ja nende andmed ei ole karistusregistrist kustutatud. Keeldumise alus on kontrollitud menetluse käigus ning Van der Knaap Eesti OÜ ei ole karistusregistrisse kantud (karistusregistri päring seisuga 10.02.2018 ja 16.12.2019).

2.2.2. Vee erikasutus

VeeS § 187 punkti 6 alusel on veeluba (keskkonnaluba) kohustuslik, kui juhitakse sademeveett suublasse turbatööstusmaalt.

Keskkonnaloas nr L.MK.PÕ-46024 (muudetud Keskkonnaameti 16.04.2020 korraldusega nr DM-108522-10 „Keskkonnaloa nr L.MK.PÕ-46024 muutmise“) on Van der Knaap Eesti OÜ-le antud vee erikasutusõigus Tuurapera turbatootmisalalt sademevee juhtimiseks suublasse kolme väljalaskmega (Tuurapera turbatootmisala nr 1-3 (kood: PO152 - PO154) kuni keskkonnaloa nr L.MK.PÕ-46024 kehtivuse lõpuni.

Turbatootmisalalt sademevee suublasse juhtimine on turba kaevandamisega ruumiliselt ja tehnoloogiliselt seotud tegevus. Vee erikasutuse tähtsajalisus on keskkonnaloas määratud KeÜS § 53 lõike 2¹ punkti 4 alusel, arvestades, et vee erikasutus on seotud maavara kaevandamisega ning riigi omandis oleva maa kasutusõigusega. Keskkonnaloa nr L.MK.PÕ-46024 muutmisel muudetakse (pikendatakse) ka vee erikasutusõigust kuni keskkonnaloa kehtivuse lõpuni.

Tuurapera turbatootmisalalt juhitakse kuivendusvett ära kolme väljalasuga.

Väljalask	Kood	Väljalasu asukoha koordinaadid	Suubla	Suublasse juhitud arvutuslik vooluhulk (m ³ /a)
Tuurapera turbatootmisala nr 1	PO152	X: 6440740, Y: 704698	Piiriniidu kraav VEE1006610	68 060
Tuurapera turbatootmisala nr 2	PO153	X: 6439926, Y: 703998	Karpsepa kraav VEE1006611	275 725
Tuurapera turbatootmisala nr 3	PO154	X: 6442020, Y: 702711	Metsääre kraav VEE1003049	139 400

Turbatootmisaladelt suublasse juhitud sademevesi peab vastama 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) nõuetele.

Määruse nr 61 § 5 lõike 1 kohaselt tuleb heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimisel tagada, et vee- ja veega seotud maismaaökosüsteemide seisund ei halveneks, § 7 lõike 1 kohaselt tohib lahkvoolest sademeveekanalatsioonist sademeveelaskme kaudu suublasse juhtida sademeveett, mille saastenäitajad ei ületa määruse lisa 1 sätestatud piirväärtusi, mis kehtivad reoveekogumisala kohta, mille koormus on 2000–9999 ie, välja arvatud heljumisisaldus, mis ei tohi ületada 40 mg/l, ja naftasaaduste sisaldus, mis ei tohi ületada 5 mg/l, sama paragrahvi lõike 2 kohaselt kohalduvad turbakaevandusest ärajuhitud sademeveele määruse nr 61 § 7 lõike 1 toodud nõuded.

Määruse nr 61 § 7 lõigete 7 ja 8 kohaselt on turbakaevandusest ärajuhitud sademeveele kohustuslik loaga määrata heljumi- ja naftasaaduste sisalduse, biokeemilise hapnikutarbe (BHT₇), üldlämmastiku ja üldfosfori piirväärtused koos vastava seirekohustusega. Muud määruse lisa 1 nimetatud saastenäitajate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas sademevee päritolu ja riskihinnangu põhjal.

Vastavalt eeltoodule tulenevad turbatootmisalalt suublasse juhitud sademevee saastenäitajate piirväärtused määruse nr 61 lisa 1 veerust, mis vastab reoveekogumisala koormusele 2000-9999 ie (välja arvatud heljumi sisaldus, mis ei tohi ületada 40 mg/l, ja naftasaaduste sisaldus, mis ei tohi ületada 5 mg/l). Kõikidele väljalaskudele määratavad saastenäitajate piirväärtused on seega järgnevad: **BHT₇=15 mg/l, heljuvaine=40 mg/l, naftasaadused=5 mg/l, üldfosfor=1 mg/l, üldlämmastik=45 mg/l.**

Loale kantakse väljalaskude aastased suublasse juhitud vooluhulgad, mis on arvutuslikult määratud ja mille mõju on analüüsitud Tuurapera turbatootmisala töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise aruandes.

Väljalaskudest nr 1 ja nr 2 juhitakse kuivendusvesi Piiriniidu kraavi (VEE1006610) ja Karpsepa kraavi (VEE1006611). Piiriniidu kraavi ja Karpsepa kraavi alamjooks on maaparandussüsteemide eesvoolud (SUUREVEERKSU eesvoolud (MS koodid 2100660010060/01 ja 2100660010050/002). Määruse nr 61 § 7 lõike 6 kohaselt on sademevee juhtimiseks maaparandussüsteemi on vajalik Põllumajandusameti kooskõlastus maaparandusseaduse kohaselt. Põllumajandusametil ei olnud vastuväiteid Tuurapera turbatootmisala sademevee suublasse juhtimisele (05.11.2019 kiri nr 14.2-1/25615). Kuna keskkonnaloa muutmisel ärajuhitud vooluhulgad ei muutu, siis uuesti Põllumajandusameti kooskõlastuse küsimine ei ole vajalik.

Vastavalt määruse nr 61 § 14 lõikele 1 peab heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee saasteainete ning ohtlike ainete sisalduse ja heitvee pH määramiseks vee erikasutaja tagama loa määratud kohtadest proovide võtmise ning korraldama proovide analüüsi, lõike 6 kohaselt tuleb proovi võtmisel tagada proovi esinduslikkus ning proovi võtmine peab vastama veeseaduse § 236 lõike 7 alusel kehtestatud proovivõtumeetoditele. Proovivõtja peab olema atesteeritud. Loa omaja peab tagama esindusliku proovivõtukooha olemasolu. Analüüsi teostav katselabor peab vastama katselaborite pädevuse üldnõuetele (olema akrediteeritud ja sooritanud katselaborite vahelised võrdluskatsed).

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

Arvestades eelnevat, turbakaevandamise perioodilisust ja loa taotlust **määratakse keskkonnavalas kõikide väljalaskude seire kohustus kaks korda aastas (II ja III kvartalis). Kaks korda aastas tuleb seirata BHT₇, heljumit, üldfosforit, üldlämmastikku, pH.**

Turba tootmisel ei kasutata keskkonnaohtlikke ega mürgiseid aineid. Turbatootmisalalt ärajuhitud vesi moodustub peamiselt sademetest ja lumesulamisveest. Kuna Keskkonnaametile ei ole seni teada juhtumeid turbakaevandamisel toimunud naftareostuste kohta, määratakse loas **kõikide Tuurapera turbatootmisala väljalaskudel naftasaaduste seire kohustus üks kord aastas, III kvartalis.**

Omaseire tulemused tuleb esitada Keskkonnaametile elektrooniliselt keskkonnaotsuste infosüsteemis.

VeeS § 31 punkti 2 kohaselt tuleb vältida veeökosüsteemide, veeökosüsteemide, nendest sõltuvate maismaaökosüsteemide ja märgalade seisundi halvenemist ning parandada nende seisundit. VeeS § 32 lõike 1 järgi on pinnavee kaitse eesmärk on pinnaveekogumite, sealhulgas tehisveekogumite, tugevasti muudetud veekogumite ning pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude, sealhulgas territoriaalmere, vähemalt hea seisund. Määruse nr 61 § 10 lõike 1 kohaselt määratakse suubla seire keskkonnavalas.

Määruse nr 61 § 10 lõike 1 järgi määrab loa andja loa suubla seire kohustuse suublasse juhitud vee heit-, kaevandus- ja karjääriveele. Sademeveele määrab loa andja suubla seire nõude üksnes juhul, kui on alust arvata, et ärajuhitud vesi omab mõju suublaks oleva vee ökosüsteemile. Tuurapera turbatootmisalalt ära juhitud sademe- ja kuivendusvee suublaks on kraavid, mis suubuvad Mäda jõkke ja Võhandu jõkke. Tuurapera turbatootmisala väljalask nr 1 (PO152) on Piiriniidu kraavi (VEE1006610), mis suubub Mäda jõkke (VEE1006600), veekogumisse Mäda jõgi_2 (Mäda jõgi Rebasmäe oja suudmeni, kood:1006600_2). Kuivendusvee väljalaskmest Mäda jõeni on üle 2,5 km. Tuurapera turbatootmisala väljalask nr 2 (PO153) suubub Karpsepa kraavi (VEE1006611), mis suubub samuti Mäda jõkke (VEE1006600). Väljalaskmest Mäda jõeni on üle 2 km.

Tuurapera turbatootmisala väljalask nr 3 (PO154) suubub Metsääre kraavi (VEE1003049), mis suubub Võhandu jõkke (VEE1003000) veekogum Võhandu_6 (Võhandu Viluste ojust Räpina paisuni) veekogumisse (kood 1003000_6). Väljalaskmest nr 3 on Võhandu jõeni u 1,1 km.

Vabariigi Valitsuse poolt 07.01.2016 kinnitatud Ida-Eesti vesikonna veemajanduskavas (2015-2021) ei ole Piiriniidu, Karpsepa ega Metsääre kraave veekogumitena nimetatud. Samuti ei ole keskkonnaministri 16.04.2020 määruses nr 19 „Pinnaveekogumite nimekirj, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused“ eelnimetatud kraave pinnaveekogumiks määratud.

Mäda jõgi_2 veekogumi koondseisund on Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava kohaselt hea. Võhandu_6 veekogum on tugevasti muudetud veekogum ning selle koondseisund on kesine. Keskkonnaagentuuri veebilehelt (<https://www.keskkonnaagentuur.ee/et/eesmargid-tegevused/vesi/pinnavesi/veekogumite-seisundiinfo>) kättesaadava veekogumite seisundiinfo 2019 kohaselt on Võhandu_6 veekogumi mittehea ökoloogilise seisundi põhjuseks paisud. Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava meetmeprogrammis on Võhandu_6 veekogumile määratud meetmed kalade rändetingimuste parandamiseks.

Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava 2015-2021 kohaselt on üks hajukoormuse põhjustajaid turbatootsus. Hajukoormuse mõju vähendamise meetmete seas on nimetatud turbakaevanduste juurde settesüvendite ja torupaisude rajamist. Settebasseinide rajamise nõue on keskkonnavalas määratud.

Tuurapera turbatootmisala töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise aruandes on toodud, et arvestades Tuurapera turbatootmisala ning Mäda jõe ja Võhandu jõe valgalade suuruseid, kuivendusvee teekonna pikkust turbatootmisalalt veekogumiteni, mille vältel toimub vee segunemine ja lahjenemine, ei ole oodata turbatootmisala kuivendusveest tulenevat olulist mõju pinnavee kvaliteedile või –režiimile.

16.04.2020 muudetud keskkonnavalas nr L.MK.PÕ-46024 kohaselt tuleb loa omajal teostada väljalaskude

omaseiret kaks korda aastas (II ja III kvartalis, naftasaaduste seiret tuleb teostada III kvartalis). 27.05.2020 on läbiviidud Tuurpera turbatootmisala väljalaskudega suublasse juhitava kuivendusvee omaseire (analüüsiaktid TA20001466, TA20001465, TA20001467), mille tulemused on toodud allolevas tabelis. Tuurpera turbatootmisala väljalaskmetega suublasse juhitud vesi vastab nõuetele.

	Lubatud saastenäitajate piirväärtused (mg/l)	Tuurpera turbatootmisala nr 1 (PO152) Analüüs TA20001466	Tuurpera turbatootmisala nr 2 (PO153) Analüüs TA20001465	Tuurpera turbatootmisala nr 3 (PO154) Analüüs TA20001467
BHT ₇	15	2,8	6,6	1,7
Heljum	40	13	22	14
Püld	1	0,050	0,087	0,061
Nüld	45	1,7	1,8	2
Naftasaadused (määratakse III kvartalis)	5	-	-	-
pH		3,9	4,3	5,2

Arvestades eelnevat, kuivendusvee väljalaskude kaugust pinnaveekogumitest, asjaolu et tegemist on kasutuses oleva turbatootmisalaga, väljalaskmetega ärajuhitud vesi vastab 2020.a läbiviidud omaseire põhjal nõuetele ning Tuurpera turbatootmisala töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise aruande järeldusi, otsustab Keskkonnaamet mitte määrata suublasseiret.

Vee§ 33 lõike 5 kohaselt tuleb pinnaveekogumiga hõlmamata veekogudes vältida prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete, teatavate muude saasteainete ja vesikonnaspetsiifiliste saasteainete piirväärtuste ületamist ning vee kasutamiseks ja elustiku kaitseks vajalike kvaliteedinäitajate halvenemist. Kui edaspidi peaks täiendavate uuringute käigus selguma, et kuivendusvee ärajuhtimisega halveneb suublaks olevate kraavide seisund, on loa andjal õigus nõuda täiendavate meetmete või seire kasutusele võtmist.

2.3 Täiendavate tingimuste seadmine

HMS § 3 lõike 1 kohaselt võib haldusmenetluses piirata isiku põhiõigusi ja – vabadusi ning tema muid subjektiivseid õigusi ainult seaduse alusel. Haldusmenetluse üksikasjad määrab haldusorgan kaalutusõiguse alusel (HMS § 5 lõige 1). Kaalutusõigus tuleb teostada kooskõlas volituste piiride, kaalutusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve (HMS § 4 lõige 2). MaaPS § 56 lg 2 punkti 5 alusel märgitakse kaevandamisloa lahtrisse „Täiendavad tingimused“ nõuded, mis seatakse maapõue kaitse ja maavara ratsionaalse kasutamise tagamiseks ning inimese tervisele, varale ja keskkonnale kaevandamisest ja kaevandamisjäätmete käitlemisest tuleneva kahjuliku mõju vähendamiseks.

VeeS § 117 lõike 2 alusel peab veekasutaja võtma kasutusele meetmed, millega vähendada või vältida tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale.

Tuurpera turbatootmisala taotluse raames on läbi viidud keskkonnamõju hindamine, mille käigus käsitleti detailselt kaevandamise mõju ümbritsevale keskkonnale ning abinõusid võimalike muutuste ennetamiseks ja vähendamiseks. Aruanne on nõuetele vastavaks tunnistatud Keskkonnaameti 10.12.2019 kirjaga nr 6-3/19/6700-30.

Kaevandamise keskkonnamõjude vältimiseks või minimeerimiseks on eelnimetatud aruandes (ptk 6.13 ja 6.14) pakutud välja järgmised leevendusmeetmed:

1. Turbatootmisalalt ärajuhitud vees heljumi settimise seadmine settebasseinides enne eesvooludesse juhtimist. Settebasseinide tuleb puhastada regulaarselt ja vähemalt üks kord aastas.

Leevendusmeetme efektiivsus. Settebasseinide kasutamine ja nende iga aastane puhastamine on vajalik ärajuhitud vees heljumi sisalduse vähendamiseks. Heljumi settimiseks peab olema settebasseinides voolukiirus 1 cm/s. Täpne turbalasuundi kuivenduslahendus (sh settebasseinide hulk ja dimensioonimine) projekteeritakse kaevandamise projektis. Settebasseinide projekteerimisel arvestatakse ärajuhitud kuivendusvee vooluhulka, heljumi kogust, settimiskiirust jt tegureid. Õigesti dimensioneeritud ja regulaarselt puhastatud settebasseiniga on võimalik ärajuhitud kuivendusvees heljumi sisaldust vähendada ligikaudu 40 %. Settebasseinide puhastamisel tuleb valida minimaalne vooluveehulga periood, mis annab kõige efektiivsema tulemuse. Ilmastikutingimuste arvestamine raskendab tööde planeerimist, kuid vähendab oluliselt turbaosakeste kannet eesvoolu. Leevendusmeetme efektiivsuse piisavust näitab ärajuhitud kuivendusvee kvaliteedi seire. Leevendusmeetmega tuleb arvestada nii kuivendusõrgustiku rajamisel, turba kaevandamisel kui ka hilisema maa-ala korrastamise

ajal.

2. Turbatootmisalalt leviva müra vähendamiseks tuleb valida tootmiseks kaasaegne tehnika, mis tekitab vähem müra, vibratsiooni ja on kütusesäästlikum. Kasutatavad masinad peavad olema tehniliselt korras.

Leevendusmeetme efektiivsus. Masinad ei tööta pidevalt turbatootmisala piiri ääres, vaid kogu turbatootmisala ulatuses hajutatult. See tähendab, et tootmismasinatelt põhjustatud müra jääb peamiselt turbatootmisala piiresse. Leevendusmeetmete efektiivsuse piisavust on võimalik kontrollida müratasemete mõõtmistega

3. Peatada turba tootmine ja laadimine tugeva tuule korral (alates 12 m/s). Võimalikku peenosakeste levimist teedele välistab väljaveoks kasutatavate veoautode poolhaagiste katmine koormakattega.

Leevendusmeetme efektiivsus. Ekstreemsete ilmastikutingimuste korral tootmisega seotud tegevuse peatamine vähendab olulisel määral peenosakeste levimist turbatootmisalast kaugemale. Kruusateede niisutamise vajadus võib tekkida siis, kui sademeid on vähe ning kruusateede kasutamisest tulenevalt levivad peenosakesed õuealadeni. Kuna toodangu transport on valdavalt planeeritud väljaspool tootmisperioodi, siis eeldatavasti ei põhjusta toodangu transport peenosakeste seisukohast olulist mõju ning väljaveotee niisutamine ei ole otseselt vajalik. Leevendusmeetmete efektiivsuse piisavust on võimalik kontrollida peenosakeste mõõtmistega.

4. Reostuse vältimiseks tuleb masinaid ja seadmeid tankida, remontida ja hooldada mäeeraldise teenindusmaal oleval hooldusplatsil. Enne masinatega tööle asumist tuleb veenduda nende korrasolekus.

Leevendusmeetme efektiivsus. Remondi- ja hooldustööde tegemisega hooldusplatsil välditakse lekete tekkimist tootmisterritooriumil, kuid see ei välistata avariilekete tekkimist masinate töötamisel turbatootmisalal. Seetõttu peavad hooldusplatsil olema vahendid reostuse koristamiseks või neutraliseerimiseks. Lisaks turbale on väga hea imendumisvõimega materjal saepuru, mida saab kasutada võimalike avariireostuste likvideerimisel. Juhul kui määrdeõli või kütus peaks vette lekkima, võib reostus kraavide kaudu kanduda looduslikesse vooluveekogudesse ja mõjutada seeläbi sealset elustikku. Seetõttu tuleb turbatootmisalal tekkinud reostus koheselt lokaliseerida ja likvideerida. Hooldusplatsil peavad olema reostustõrjevahendid (näiteks universaalne absorbent, absorbeeriv matt jms) väiksemate reostuste omajõul kiireks koristamiseks või neutraliseerimiseks. Suurema reostuse korral, kui reostust ei ole võimalik omajõul likvideerida, tuleb valgunud kütuse või määrdeaine vms voolamine vooluveekogu poole koheselt peatada ja Päästeametit tekkinud olukorrast teavitada.

Sellest tulenevalt lisab Keskkonnaamet keskkonnaloale nr L.MK.PÕ-46024 täiendavad tingimused ja meetmed järgmises sõnastuses:

1. Hiljemalt 2020.aasta lõpuks rajada sademevee (kuivendusvee) väljalaskude juurde settebasseinid. Heljumi setitamiseks peab olema settebasseinides voolukiirus 1 cm/s. Suublasse juhitud kuivendusvesi puhastada mehaaniliselt (settebasseinis). Settebasseine puhastada sinna kogunenud settest vastavalt vajadusele, vähemalt üks kord aastas.

2. Turbatootmisalalt leviva müra vähendamiseks tuleb valida tootmiseks kaasaegne tehnika, mis tekitab vähem müra, vibratsiooni ja on kütusesäästlikum. Kasutatavad masinad peavad olema tehniliselt korras.

3. Peatada turba tootmine ja laadimine tugeva tuule korral (alates 12 m/s). Võimalikku peenosakeste levimist teedele vältimiseks tuleb kasutada koormakatteid väljaveoks kasutatavate veoautode poolhaagistel.

4. Reostuse vältimiseks tuleb masinaid ja seadmeid tankida, remontida ja hooldada selleks ettenähtud hooldusplatsil. Enne masinatega tööle asumist tuleb veenduda nende korrasolekus.

III. OTSUSTUS

Arvestades eeltoodut ja võttes aluseks KeÜS § 41 lõike 1 punkti 5, KeÜS lõike 1 punktid 1 ja 4, MaPS § 67 lõike 1 ning Keskkonnaameti peadirektori 15.08.2016 käskkirja nr 1-1/16/306 „Osakondade põhimääruse kinnitamine“ lisa 1 „Keskkonnaameti keskkonnaosakonna põhimäärus“ ning tuginedes Rápina Vallavalitsuse otsusele 25.03.2020 nr 1-3/9 ja Van der Knaap Eesti OÜ taotlusele **otsustan:**

3.1. Muuta Van der Knaap Eesti OÜ-le kuuluvat keskkonnaloa nr L.MK.PÕ-46024 (lisatud) järgnevalt:

3.2. Määrata loa vormi punktis loa omaja: ettevõtja nimi Van der Knaap Eesti OÜ, aadress Põlva maakond, Rápina vald, Leevaku küla, Määrastu, 64428;

3.3. Määrata loa vormi punktis mäeeraldis ja selle teenindusmaa: mäeeraldise asukoht (maakond, vald) Põlva maakond, Rápina vald, mäeeraldise pindala 210,05 ha, mäeeraldise teenindusmaa pindala 266,24 ha;

3.4. Määrata loa vormi punktis geoloogiline uuring: Tuurapera turbamaardla Tuurapera turbatootmisala jääkvaru uuring (varu seisuga 01.04.2017), geoloogifondi number 8853, varude kinnitamise otsus ja kuupäev 21.12.2017 nr 1-1/17/1263;

3.5. Määrata loa vormi punktis maavara kogus: vähelagunenud turba aktiivse tarbevaru suuruseks 230,169 tuh t ja kaevandatava varu suuruseks 230,169 tuh t; hästilagunenud turba aktiivse tarbevaru suuruseks 527 tuh t ja kaevandatava varu suuruseks 456 tuh t, maavara kogus on esitatud seisuga 30.06.2020;

3.6. Määrata loa vormi punktis maavara kasutamine: loa kehtivusaeg kuni 11.12.2049;

3.7. Kanda loa vormi M1.(Maavara kaevandamine) täiendavad kõrvaltingimused:

3.7.1.Turbatootmisalalt leviva müra vähendamiseks tuleb valida tootmiseks kaasaegne tehnika, mis tekitab vähem müra, vibratsiooni ja on kütusesäästlikum. Kasutatavad masinad peavad olema tehniliselt korras.

3.7.2.Peatada turba tootmine ja laadimine tugeva tuule korral (alates 12 m/s). Võimalikku peenosakeste levimist teedale vältimiseks tuleb kasutada koormakatteid väljaveoks kasutatavate veoautode poolhaagistel.

3.7.3.Reostuse vältimiseks tuleb masinaid ja seadmeid tankida, remontida ja hooldada selleks ettenähtud hooldusplatsil. Enne masinatega tööle asumist tuleb veenduda nende korrasolekus.

3.8. Määrata loa vormi V16. (Meetmed, mis aitavad vähendada vee rikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad) meetmed:

3.8.1.Hiljemalt 2020.aasta lõpuks rajada sademevee (kuivendusvee) väljalaskude juurde settebasseinid. Heljumi seitamiseks peab olema settebasseinides voolukiirus 1 cm/s.

3.8.2.Suublasse juhitud kuivendusvesi puhastada pidevalt mehaaniliselt (settebasseinis).

3.8.3.Settebasseine puhastada sinna kogunenud settest vastavalt vajadusele, vähemalt üks kord aastas.

3.9. Avalikustada Van der Knaap Eesti OÜ keskkonnaloa nr L.MK.PÕ-46024 muutmise ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja kanda luba keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>).

VAIDLUSTAMISVIIDE

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