

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

I. ASJAOLUD

Van der Knaap Eesti OÜ (registrikood: 14216488, aadress: Määrastu, Leevaku küla, Röpina vald, Pölvamaa, 64428, edaspidi ettevöte) esitas 11.11.2019 (Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis registreeritud kandena nr 14-6/19/676) Keskkonnaametile vee erikasutuse keskkonnaloa taotluse Pölvamaal Röpina vallas Rahumäe külas Röpina metskond 39 (registriosa nr 371438, katastritunnus 70703:003:0293) ja Röpina metskond 44 (registriosa nr 311638, katastritunnus 70703:003:0298) kinnistutel olevalt Tuurapera turbatootmisalalt sademevee (kuivendusvee) suublasse juhtimiseks.

Ettevöte omab Tuurapera turbatootmisala kaevandamiseks maavara kaevandamise luba nr L.MK.PÖ-46024 pikendatud kehtivusega kuni 11.12.2020. Ettevöte on esitanud Tuurapera turbatootmisala maavara kaevandamise keskkonnaloa (edaspidi kaevandamisloa) L.MK.PÖ-46024 muutmise taotluse. 19.02.2018 kirjaga nr 12-2/18/398-4 on kaevandamisloa muutmise taotlus menetlusse vöetud. Ettevöte taotleb maavara kaevandamisloa pikendamist kuni 11.12.2047. Maavara kaevandamisloa muutmisele algatati 20.04.2018 keskkonnamöju hindamine. 10.12.2019 kirjas nr 6-3/19/6700-30 on Keskkonnaamet Tuurapera turbatootmisala töötamisega kaasneva keskkonnamöju hindamise aruande nõuetele vastavaks tunnistanud.

Keskkonnaamet kontrollis taotluse vastavust veeseaduse (edaspidi VeeS) § 190 lõike 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 42 lõike 1 ja keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ § 9 ja § 11 nõuetele ning küsis 10.12.2020 kirjas nr 14-6/19/676-2 taotlusele lisateavet. 15.01.2020 palus ettevöte teabe esitamiseks määratud tähtaja pikendamist. 15.01.2020 kirjas nr 14-6/19/676-4 pikendas Keskkonnaamet lisateabe esitamise tähtaega. 05.02.2020 esitas ettevöte täiendatud vee erikasutuse keskkonnaloa taotluse Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (DM-108522-1). Keskkonnaamet kontrollis esitatud teavet ning hindas esitatud infot piisavaks taotluse menetluse algatamiseks. 06.02.2020 teavitas Keskkonnaamet taotluse menetlusse vötmisest ettevötet (kiri DM-108522-2) ning avalikustas keskkonnaloa taotluse.

19.02.2020 esitas ettevöte muudatuse keskkonnaloa taotluses (DM-108522-6), muudatuse tulemusel kaks väljalasku (nr 2 ja nr 3) liidetakse ning kuivendusvee ärajuhtimiseks taotletakse keskkonnaluba kolmele väljalaskmele. 16.03.2020 esitas ettevöte ka selgituse algse taotluse andmete muutmise kohta (DM-108522-7).

II. KAALUTLUSED

Keskkonnaamet vöttis keskkonnaloa andmise menetlemisel aluseks haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) § 5 lõiked 2 ja 4, mis sätestavad haldusmenetluse eesmärgid, viies läbi menetluse võimalikult efektiivselt, lihtsalt, kiirelt ja vältides üleliigseid kulutusi ja ebameeldivusi isikule. Selleks, et hinnata taotletud tegevuse võimalikku keskkonnamöju ning vajalike meetmete tagamise võimalikkust, vöttis Keskkonnaamet menetluse läbiviimisel aluseks ettevötte esitatud keskkonnaloa taotluse, esitatud materjalid ning Tuurapera turbatootmisala töötamisega kaasneva keskkonnamöju hindamise aruande.

KeÜS § 41 lõike 1 kohaselt annab keskkonnaluba öiguse 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 keskkonnaloa Keskkonnaamet, kui seadus ei sätesta teisiti.

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

Nõuetekohane vee erikasutuse keskkonnaloa taotlus esitati 05.02.2020. Arvestades, et ettevöte omab juba maavara kaevandamise keskkonnaluba nr L.MK.PÖ-46024 ning taotletav vee erikasutustegevus on nii ruumiliselt kui tehnoloogiliselt maavara kaevandamisega seotud, lisab Keskkonnaamet vee erikasutuse valdkonna tegevused maavara kaevandamise keskkonnaloale nr L.MK.PÖ-46024 ning ettevöttele antakse ühtne keskkonnaluba.

2.1 Avalikustamine, kaasamine

Keskkonnaloa muutmisel rakendatakse avatud menetlust. KeÜS § 46 lõige 1 kohaselt saatis Keskkonnaamet keskkonnaloa taotluse menetluse algatamise kohta 06.02.2020 teavituse ettevõttele (kiri nr DM-108522-2). 07.02.2020 teavitati kohalikku omavalitsust (kiri nr DM-108522-3) ja 07.02.2020 menetlusosalisi (DM-108522-4 ja DM-108522-5).

KeÜS § 47 lõike 1 ja 2 järgi avaldas Keskkonnaamet 06.02.2020 keskkonnaloa taotluse menetluse algatamise teate ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

KeÜS § 47 lõike 2 kohaselt võib teate jätta kohalikus või maakondlikus ajalehes avaldamata, kui kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või keskkonnarisk on nii väike, et selle vastu puudub piisav avalik huvi. Keskkonnaamet ei pidanud teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes vajalikuks, kuna vee erikasutus (kuivendusvee ärajuhtimine) on kaasnev tegevus ettevõttele väljastatud maavara kaevandamise loa nr L.MK.PÕ-46024 alusel tegevuse läbi viimisel. Tegevus toimub kasutuses oleval turbatootmisalal. Seega ei põhjusta olemasolevaid kraave mööda kuivendusvee ärajuhtimine uusi keskkonnahäiringuid ja keskkonnariski ning puudub eeldatavalt avalik huvi.

Taotluse menetlusse võtmisele vastuväiteid ega arvamusi ei esitatud. Isikuid, kes ise avaldasid soovi saada teavet keskkonnaloa menetluse käigus toimuvatest avalikest väljapanekutest ja aruteludest, ei ilmnenud. Kohalik omavalitsus ei esitanud ühe kuu jooksul taotluse edastamisest seisukohta taotlusele.

HMS § 49 lõike 1 kohaselt on huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib avatud menetluse korras antav õigusakt puudutada, õigus määratud tähtaja jooksul esitada menetlust läbiviivale haldusorganile keskkonnaloa ning selle andmise otsuse eelnõu või taotluse kohta ettepanekuid ja vastuväiteid. Keskkonnaamet edastas loa eelnõu xx.03.2020 kirjaga nr xxx ettevõttele tutvumiseks.

KeÜS § 48 lõike 1 kohaselt paneb loa andja keskkonnaloa taotluse ja selle kohta antava haldusakti eelnõu avalikkusele tutvumiseks välja haldusmenetluse seaduse §-s 48 sätestatud korras kavandatava tegevuse asukoha järgse valla, linna või muu asula vähemalt ühes üldkasutatavas hoones või kohas, keskkonnaloa andja asukohas või kavandatava tegevuse asukohas. Loa andja määrab väljapaneku asukoha, arvestades kavandatava tegevuse keskkonnahäiringu võimalikku ulatust ja suurust. Loa eelnõu avalik väljapanek toimus digitaalselt ning eelnõu oli elektrooniliselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemist KOTKAS (menetluse nr 108522, dokument nr DM-108522-X).

Keskkonnaloa ja loa andmise otsuse eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitas Keskkonnaamet xx.04.2020 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Täiendavaid märkusi ega ettepanekuid avalikustamise ajal ei laekunud/laekus.

Keskkonnaloa muutmisest teavitatakse vastavalt KeÜS § 58 lõigetele 1 ja 3 taotlejale ning menetlusosalistele, keskkonnaluba tehakse avalikkusele teatavaks teate avaldamisega väljaandes Ametlikud Teadaanded. Teadet kohalikku või maakondlikku ajalehte ei panda, kuna kavandatud tegevusega kaasnev keskkonnahäiring või keskkonnarisk on väike ja selle vastu puudub piisav avalik huvi.

2.2 Sademevee (kuivendusvee) juhtimine suublasse

Kuivendusvee ärajuhtimist taotletakse 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.

Kuivendusvett juhitakse turbatootmisalalt ära kolme väljalasuga.

Väljalask	Kood	Koordinaadid	Suubla
Tuurpera turbatootmisala nr 1	PO152	X: 6440740, Y: 704698	Piiriniidu kraav VEE1006610
Tuurpera turbatootmisala nr 2	PO153	X: 6439926, Y: 703998	Karpsepa kraav VEE1006611
Tuurpera turbatootmisala nr 3	PO154	X: 6442020, Y: 702711	Metsaääre kraav VEE1003049

KeÜS § 53 lõige 2¹ 4 sätestab, et keskkonnaloa võib anda tähtajaliselt, kui loa andmine on seotud muu tähtajalise haldusakti või kasutuslepinguga. Ettevõttele väljastatud maavara kaevandamise keskkonnaloa nr L.MK.PÕ-46024 kehtivuse lõpp on seotud riigi omandis oleva kinnistu kasutusõigusega (kuni 11.12.2020).

Räpina metskond 39 kinnisasi (registriosa number 371438, katastritunnus 70703:003:0293, pindala 111,81 ha, sihtotstarve 100% turbatööstusmaa, riigi kinnisvararegistri objekti kood KV1416 ja Räpina metskond 44 kinnisasi (registriosa number 371638, katastritunnus 70703:003:0298, pindala 167,53 ha, sihtotstarve 100% turbatööstusmaa, riigi kinnisvararegistri objekti kood KV1418) osaliselt 133,39 ha suuruse ala ulatuses maakasutuse õigus tuleneb ettevõttele maarendilepingust nr 7-8/20/9. Maarendilepingu kohaselt on ettevõttele riigimaa kasutamise õigus kuni 11.12.2020.

Arvestades eelnevat määrab Keskkonnaamet keskkonnaloas sademevee suublasse juhtimise vee erikasutusõiguse kuni 11.12.2020.

Väljalaskudest nr 1 ja nr 2 juhitakse kuivendusvesi Piiriniidu kraavi (VEE1006610) ja Karpsepa kraavi (VEE1006611) Piiriniidu kraavi ja Karpsepa kraavi alamjooks on maaparandussüsteemide eesvoolud (SUURE-VEERKSU eesvoolud (MS koodid 2100660010060/01 ja 2100660010050/002). 05.11.2019 kirjas nr 14.2-1/25615 ei ole Põllumajandusametil vastuväiteid Tuurapera turbatootmisala kuivendusvee ärajuhtimisele.

Turbatootmisalal toimub turba pinnakihiline kaevandamine. Tootmisväljakutelt kuivendusvee kogumiseks on ümber tootmisala kraavid, kust vesi juhitakse isevoolelt eesvooludesse. Settebasseine ei ole senini turbatootmisalale rajatud.

Kuivendusvett juhitakse suublasse järgmistes kogustes:

	Nimetus	Suubla	Suublasse juhitav prognoositav vooluhulk (m ³ /a)	Suublasse juhitav prognoositav vooluhulk (m ³ /kvartalis)	Suublasse juhitav prognoositav vooluhulk (m ³ /d)
1	Tuurapera turbatootmisala nr 1	Piiriniidu kraav VEE1006610	68 000	17 000	186
2	Tuurapera turbatootmisala nr 2	Karpsepa kraav VEE1006611	276 000	69000	755
3	Tuurapera turbatootmisala nr 3	Metsaääre kraav VEE1003049	144 000	36 000	391

Turbatootmisaladelt suublasse juhitav 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 maismaaosüsteemide seisund ei halveneks, § 7 lõike 1 kohaselt tohib lahkvoolest sademeveekanaliseerimisest sademeveelaskme kaudu suublasse juhtida sademevett, 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 ärajuhitavale sademeveele määruse nr 61 § 7 lõike 1 toodud nõuded.

Määruse nr 61 § 7 lõigete 7 ja 8 kohaselt on turbakaevandusest ärajuhitavale sademeveele kohustuslik loaga määrata heljumi- ja naftasaaduste sisalduse, biokeemilise hapnikutarbe, 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 juhitava 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, pH 6-9**

Keskkonnaamet ei määra loas kuivendusveele lubatud vooluhulga koguseid vastavalt loa taotlusele, sest kuivendusvee kogus sõltub sademetest ning lumesulamisveest, mille tekkimise koguse üle puudub ettevõttele kontroll. Suublasse juhitavad vooluhulgad määratakse arvutuslikult.

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 loaga 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. 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 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.

Arvestades eelnevat ja loa taotlust **määratakse keskkonnaloas 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.

Suublaseire

Tuurapera turbatootmisala väljalask nr 1 (PO152) on Piiriniidu kraavi (VEE1006610), mis suubub Mädaajõe (VEE1006600), veekogumisse Mädaajõgi_2 (Mädaajõgi Rebasmäe oja suudmeni, kood:1006600_2). Kuivendusvee väljalaskmest Mädaajõeni on üle 2,5 km.

Tuurapera turbatootmisala väljalask nr 2 (PO153) suubub Karpsepa kraavi (VEE1006611), mis suubub samuti Mädaajõkke(VEE1006600). Väljalaskmest Mädaajõeni on üle 2 km.

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

Vabariigi Valitsuse 07.01.2016 kinnitatud Ida-Eesti vesikonna veemajanduskavas ei ole Piiriniidu, Karpsepa ega Metsaääre kraave veekogumitena nimetatud. Mädaajõgi_2 veekogumi koondseisund on 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 kohaselt on Võhandu_6 ökoloogilise seisundi mitthea põhjuseks paisud.

Tuurapera turbatootmisala töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise aruandes (OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 18/230) on toodud, et arvestades Tuurapera turbatootmisala ning Mädaajõe ja Võhandu jõe valgalade suuruseid, kuivendusvee teekonna pikkust turbatootmisalalt veekogumiteni, mille vältel toimub vee segunemine ja lahenemine, ei ole oodata turbatootmisala kuivendusveest tulenevat olulist mõju pinnavee kvaliteedile või –režiimile.

Arvestades tegemist on kasutuses oleva turbatootmisalaga, kuivendusvee väljalaskude kauguseid pinnaveekogumitest ning Tuurapera turbatootmisala töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise aruande järeldusi, otsutab Keskkonnaamet mitte määrata suublaseiret.

Keskkonnatasu deklareerimine

Keskkonnatasude seaduse (edaspidi kui KeTS) § 17 lõike 3 kohaselt ei nõuta saastetasu, kui KeTS § 17 lõikes 1 nimetatud aineid ja ühendeid heidetakse veekogusse, põhjavette või pinnasesse sademeveega sademeveekanalisatsiooni kaudu ning see vesi vastab VeeS alusel KeTS § 17 lõike 1 punktides 4 ja 7 nimetatud ainete ja ühendite osas sademevee kohta kehtestatud keskmistele piirväärtustele ning KeTS § 17 lõike 1 punktides 1–3, 5, 6 ja 9 nimetatud ainete ja ühendite osas heitvee kohta kehtestatud keskmistele piirväärtustele. KeTS § 17 lõikes 5 on sätestatud, et kui KeTS § 17 lõikes 3 nimetatud sademevee kvaliteedinäitajad ei vasta VeeS alusel KeTS § 17 lõike 1 punktides 4 ja 7 nimetatud ainete ja ühendite osas sademevee kohta kehtestatud keskmistele piirväärtustele ning KeTS § 17 lõike 1 punktides 1–3, 5, 6 ja 9 nimetatud ainete ja ühendite osas heitvee kohta kehtestatud keskmistele piirväärtustele, tasutakse saastetasu saasteainete piirväärtusi ületava koguse eest KeTS §-s 20 sätestatu järgi. Kuna turbatootmisalalt suublasse juhitud kuivendusvett käsitletakse sademeveena, ei nõuta KeTS § 17 lõike 3 kohaselt saastetasu, kui on täidetud samas lõikes toodud nõuded.

Keskkonnatasu deklaratsioon tuleb lähtuvalt KeTS §-st 33⁴ Keskkonnaametile esitada posti teel, elektroonilisel

andmekandjal, elektroonilist andmesidet kasutades või keskkonnaotsuste infosüsteemi või muu infosüsteemi kaudu või anda üle Keskkonnaametile hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks. Keskkonnaameti eelistus on saada deklaratsioone keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu. Väljalaskme omaseire analüüs on saastetasu arvutuse aluseks ja tuleb esitada keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu. Keskkonnatasu tuleb maksta Maksu- ja Tolliameti poolt avatud ettemaksukontole. Ettemaksukontolt mahaarvestamine toimub automaatselt kohustuse tähtaja saabudes. Keskkonnatasu arvutus tuleb esitada ka juhul, kui reaalselt keskkonnakasutust pole toimunud.

2.3. Keskkonnaloa täpsustus maavara kaevandamise valdkonna osas

Maavara kaevandamise keskkonnaloa nr L.MK.PÕ-46024 täiendavates tingimustes on määratud, et „Kogujakraavide eelvoolu ehitada settebasseinid, kuivendusveed juhtida Mädaajõe.“

Arvestades, et keskkonnaloa muutmise menetluse käigus väljastatakse ettevõttele ühtne keskkonnaluba nii vee erikasutuseks kui maavara kaevandamiseks, siis kustutatakse selguse huvides keskkonnaloa vormi M1 täiendavatest tingimustest vee erikasutuse valdkonnaga seotud tingimused ja kantakse need vee erikasutuse valdkonna ossa. Settebasseinide rajamise nõue kantakse keskkonnaloa vee erikasutuse valdkonna osa vormile V16 (Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsajad) punkti 1 ning kuivendusvee väljalaskmed koos suublatega kajastatakse vee erikasutuse keskkonnaloa vormil V4 “Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa“.

2.4 Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle kaalumine

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

KeHJS § 11 kohaselt vaatab loa andja tegevusloa taotluse (siinkohal keskkonnaloa taotluse kuivendusvee juhtimiseks suublasse) läbi ning teeb otsuse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise algatamise või algatamata jätmise kohta käesoleva seaduse § 6 lõikes 1 nimetatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul ning § 6 lõikes 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja lõikes 2¹ viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast § 6¹ lõikes 1 loetletud teabe saamist.

Vee erikasutustegevus kuulub KeHJS seaduse § 6 lõike 2 punktis 18 nimetatud tegevusvaldkonda (vee erikasutus), mille täpsustatud loetelu on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 ”Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu”(edaspidi määrus nr 224). Antud määruse §-des 11 ja 15 ei ole sademevee (kuivendusvee) juhtimist suublasse eraldi nimetatud. Seega ei kuulu taotletav tegevus (kuivendusvee juhtimine suublasse) tegevusvaldkondade hulka, mille puhul tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise vajalikkust.

Maavara kaevandamise keskkonnaloa nr L.MK.PÕ-46024 muutmise taotlusele on viidud läbi keskkonnamõju hindamine (Tuurpera turbatootmisala töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise aruanne, OÜ Inseneribüroo STEIGER, töö nr 18/230). Keskkonnamõju hindamise aruande kohaselt ei kaasne Tuurpera turbatootmisala kuivendusvee ärajuhtimisega olulist mõju pinnavee kvaliteedile või –režiimile.

Tuurpera turbatootmisala kuivendusvesi juhitakse väljalaskudest nr 1 ja 2 Mädaajõe. Umbes 1,5 kaugusel turbatootmisalast kagus paikneb Mädaajõe hoiuala (KLO2000016), mis kuulub Natura 2000 võrgustikku Mädaajõe loodusala (EE0080237). Tuurpera tootmisalast idas, u 200 m määeraldise teenindusmaa piirist, paikneb Kirmsi hoiuala (KLO2000123), mis kuulub Natura 2000 võrgustikku Kirmsi loodusala (EE0080209). Keskkonnamõju hindamise aruandes on jõutud järeldusele, et tegevus Tuurpera turbatootmisalal ei kahjusta loodusala kaitseesmärke.

Lähtudes eelnevast ei ole keskkonnaloa andmisel keskkonnamõju hindamine kohustuslik, samuti ei ole selleks vaja anda eelhindangut vastavalt KeHJS § 6 lõikele 2³.

Loa omajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud nõuded. Olulisemad keskkonnavalused kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel valdkonna „Eesmärgid, tegevused“ alajaotuse „Keskkonnakaitseloa omaja meelepea“ all (<https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/keskkonnakaitseloa-omaja-meelespea>).

III. OTSUSTUS

Lähtudes eeltoodust ja tuginedes KeÜS § 41 lõike 1 punktile 5, KeÜS § 41 lõike 1 punktidele 1 ja 4 ja Keskkonnaameti peadirektori 15.08.2016 käskkirja nr 1-1/16/306 „Osakondade põhimääruse kinnitamine“ lisa 1 punktile 2.5.1. otsustab Keskkonnaamet:

3.1 muuta Van der Knaap Eesti OÜ (registrikood: 14216488, aadress: Määrastu, Leevaku küla, Räpina vald, Põlvamaa, 64428) keskkonnaluba nr L.MK.PÕ-46024 ja lisada keskkonnaloasse vee erikasutusõiguse sademevee (kuivendusvee) juhtimiseks suublatesse Tuurapera turbatootmisala väljalaskudega nr 1 (kood PO152), nr 2 (kood PO153) ja nr 3 (kood PO154);

3.2. avalikustada muudetud keskkonnaluba ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja kanda keskkonnaluba keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>);

3.3. teha haldusaktid teatavaks Van der Knaap Eesti OÜ-le, Räpina Vallavalitsusele, Keskkonnainspeksiioonile ning menetlusosalistele.

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.

Helen Manguse
keskkonnakasutuse juhtivspetsialist
Lõuna regioon

Helen Manguse
keskkonnakasutuse juhtivspetsialist
Lõuna regioon