

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

I. ASJAOLUD

Aktsiaselts Kagu-Eesti Turvas (registrikood: 10125398, aadress: Tehnika tn 4, Parksepa alevik, Võru vald, Võru maakond 65509) esitas keskkonnaloa taotluse Võrumaal Võru vallas Mustja külas Kurgsoo turbatootmisala (registriosa nr 687041, katastritunnus 76701:002:0750), Tagaküla külas Vana-Tare (registri osa nr 528941, katastritunnus 91801:001:1160) ja Mäeküla külas Antoni (registriosa nr 1031041, katastritunnus 76701:002:1730) maaüksustel asuvalt Kurgsoo I turbatootmisalalt sademevee juhtimiseks ühe väljalasuga suublasse. Keskkonnaloa taotlus vee erikasutuseks on registreeritud 11.03.2020 keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (menetluse nr M-108879, dokument nr DM-108879-1).

Ettevõtte omab Kurgsoo I turbatootmisalal kaevandamiseks maavara kaevandamise keskkonnaluba nr VO-010, kehtivusega kuni 26.04.2025

Keskkonnaamet kontrollis keskkonnaloa taotluse vastavust veeseaduse (edaspidi VeeS) § 190 lõike 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 42 lõige 1 ja keskkonnaministri 23.10.2019 määruse nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“ § 9 ja § 11 nõuetele ning küsis 18.03.2020 kirjas DM-108879-2 taotlusele lisateavet. 13.04.2020 esitas ettevõtte korrigeeritud keskkonnaloa taotluse (DM-108879-3). Keskkonnaamet kontrollis esitatud taotluse vastavust nõuetele ning hindas 17.04.2020 esitatud teavet piisavaks keskkonnaloa taotluse menetluse algatamiseks.

II. KAALUTLUSED

Keskkonnaamet võttis 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 keskkonnamõju ning vajalike meetmete tagamise võimalikkust, võttis Keskkonnaamet menetluse läbiviimisel aluseks ettevõtte esitatud keskkonnaloa taotluse ning muud esitatud materjalid.

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 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 13.04.2020. Arvestades, et ettevõtte omab juba maavara kaevandamise keskkonnaluba nr VO-010 ning taotletav vee erikasutustegevus on nii ruumiliselt kui tehnoloogiliselt maavara kaevandamisega seotud, lisab Keskkonnaamet vee erikasutuse valdkonna tegevused maavara kaevandamise keskkonnaloale nr VO-010 ning ettevõttele antakse ühtne keskkonnaluba. Maavara kaevandamist puudutavad keskkonnaloa osas muudatusi ei tehta.

2.1 Avalikustamine, kaasamine

Keskkonnaloa muutmisel rakendatakse avatud menetlust. KeÜS § 46 lõige 1 kohaselt saatis Keskkonnaamet keskkonnaloa taotluse menetluse algatamise kohta 17.04.2020 teavituse ettevõttele (kiri nr DM-108879-4). 17.04.2020 teavitati kohalikku omavalitsust (kiri nr DM-108879-5) ja kirjas nr DM-108879-6 menetlusosalisi. KeÜS § 47 lõike 1 ja 2 järgi avaldas Keskkonnaamet 17.04.2020 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 kasutuses oleval turbatootmisalal ettevõttele väljastatud maavara kaevandamise keskkonnaloa nr VO-010 alusel tegevuse läbi viimisel. Seega ei põhjusta olemasolevat kraavidevõrku mõõda kuivendusvee ärajuhtimine uusi keskkonnahäiringuid ja keskkonnariski ning puudub eeldatavalt avalik huvi.

Taotluse menetlusse võtmisele vastuväiteid ega arvamusi ei esitatud. Kohalik omavalitsus esitas arvamuse keskkonnaloa taotlusele XX.XX.2020

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.05.2020 kirjaga nr DM-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. Seoses eriaolukorraga riigis toimus loa eelnõu avalik väljapanek digitaalselt ning eelnõu oli elektrooniliselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemist KOTKAS (menetluse nr 108879, dokument nr DM-108879-x).

Keskkonnaloa ja loa andmise otsuse eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitas Keskkonnaamet xx.05.2020 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Täiendavaid märkusi ega ettepanekuid avalikustamise ajal ei laekunud/laekus.

Keskkonnaloa muutmise teavitatakse vastavalt KeÜS § 58 lõigetele 1 ja 3 taotlejale ning menetlusosalistele, keskkonnaluba tehakse avalikkusele teatavaks teate avaldamisega väljaandes Ametlikud Teadaanded. Teadet kohaliku või maakondliku 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 ärajuhtimiseks vee erikasutusõigust taotletakse Võrumaal Võru vallas Mustja külas Kurgsoo turbatootmisala (registriosa nr 687041, katastritunnus 76701:002:0750), Tagaküla külas Vana-Tare (registri osa nr 528941, katastritunnus 91801:001:1160) ja Mäeküla külas Antoni (registriosa nr 1031041, katastritunnus 76701:002:1730) maaüksustel asuvalt Kurgsoo I turbatootmisalalt.

Sademevett (kuivendusvett) juhitakse 75,08 ha alalt ära ühe väljalasuga.

Väljalask	Kood	Koordinaadid	Suubla
Kurgsoo I turbatootmisala väljalask	VO033	X: 6422542; Y: 670091	Miilimäe kraav (VEE1048822)

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 VO-010 kehtivuse lõpp on kuni 26.04.2025. Ettevõtte taotleb vee erikasutusõigust maavara kaevandamise keskkonnaloa kehtivuse lõpuni.

Arvestades eelnevat määrab Keskkonnaamet keskkonnaloas sademevee suublasse juhtimise vee erikasutusõiguse kuni maavara kaevandamise keskkonnaloa kehtivuse lõpuni.

Kurgsoo I turbatootmisala väljalasust (VO033) juhitakse sademevesi Miilimäe kraavi (VEE1048822), mis on maaparandusehitise VANA-TARE TALU (MS kood 2104880021020/003) eesvool.

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 piirväärtused¹" (edaspidi määrus nr 61) § 7 lõike 6 kohaselt on sademevee juhtimiseks maaparandussüsteemi vajalik Põllumajandusameti kooskõlastus. Põllumajandusamet on 06.03.2020 kirjas nr 14.2-1/7867 andnud tingimusliku kooskõlastuse, milles märgitakse, et ettevõttel tuleb perioodiliselt kontrollida ja vajadusel puhastada Vana-Tare talu maaparandusehitise eesvoolu, et vältida setete edasikandumist eesvoolu ja tagada liigvee äravool

maaparandusehitiselt VANA-TARE TALU (MS kood 2104880021020/003).

VANA-TARE TALU maaparandusehitise eesvoolu korrashoiu ja puhastamise nõue lisatakse keskkonnavaloomile V16.

Turbatootmisalal toimub turba pinnakihiline kaevandamine. Tootmisväljakutelt kuivendusvee kogumiseks on ümber tootmisala kraavid, kust vesi juhitakse isevoolelt eesvoolu. Settebasseinid turbatootmisalal ja sademevee väljalasujuures puuduvad.

Kuivendusvett juhitakse Kurgsoo I turbatootmisala väljalasujuure VO033 kaudu suublasse arvutuste põhjal 185 188 m³/a, 45 538 m³/kvartalis, 505,98 m³/d.

Turbatootmisaladelt suublasse juhitud sademevesi peab vastama määruse 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 sademeveekanaliseerimisest sademeveelaskme kaudu suublasse juhtida sademevett, mille saastenaajatjad 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, üldlämmastiku ja üldfosfori piirväärtused koos vastava seirekohustusega. Muud määruse lisa 1 nimetatud saastenaajatjate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas sademevee päritolu ja riskihinnangu põhjal.

Vastavalt eeltoodule tulenevad turbatootmisalalt suublasse juhitud sademevee saastenaajatjate 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). Kurgsoo I turbatootmisala väljalasujuure määratavad saastenaajatjate 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 ettevõtte kontroll. Suublasse juhitud 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 proovivõtmetooditele. 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 saastenaajatjate 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 keskkonnavaloomis väljalasujuure seire kohustus kaks korda aastas (II ja III kvartalis). Kaks korda aastas tuleb seirata BHT₇, heljumi, üldfosfori, üldlämmastiku ja pH sisaldust.**

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

Omaseire tulemused tuleb esitada Keskkonnaametile elektrooniliselt keskkonnaotsuste infosüsteemis kahe nädala jooksul.

Turbatootmise käigus suureneb turbatootmisalalt ärajuhitud sademevees peamiselt heljumi sisaldus. Heljumi setitamiseks rajatakse turbatootmisaladele tavapäraselt settebasseinid. Heljumi setitamiseks peab settebasseinide suurus olema projekteeritud selline, et vee liikumise kiirus settebasseinis on kuni 1 cm/s.

Kuna settebasseinid turbatootmisalal puuduvad, siis määrab Keskkonnaamet loa tingimuse, et juhul kui seire tulemusel suublasse juhitud vesi ei vasta keskkonnavaloomis määratud saasteainete piirväärtustele, tuleb väljalaskme juurde viivitamata (hiljemalt ühe aasta jooksul peale omaseiret) rajada settebassein.

Suublaseire

Kurgsoo I turbatootmisala väljalask asub Miilimäe kraavil (VEE104882), mis suubub Orajökke (VEE1048800), veekogumisse Orajõgi Põlva paisjärveni (kood 1048800_1). Kuivendusvee väljalasu asukohast on Orajõeni u 1 km. Miilimäe kraav on ühtlasi maaparandusehitise VANA-TARE TALU (MS kood 2104880021020/003) eesvool ning Orajõgi kuulub osaliselt riigi poolt korrashoitatavate ühiseesvoolude hulka.

Vabariigi Valitsuse 07.01.2016 kinnitatud Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava kohaselt on Orajõgi Põlva paisjärveni veekogumi koondseisund kesine. Keskkonnaagentuuri veebilehelt (<https://www.keskkonnaagentuur.ee/et/eesmargid-tegevused/vesi/pinnavesi/veekogumite-seisundiinfo>) kättesaadava veekogumite seisundiinfo kohaselt on Orajõgi Põlva paisjärveni veekogumi koondseisund olnud järjepidevalt kesine. Ökoloogilise seisundi mittehea põhjus on paisud.

Arvestades, et Kurgsoo I turbatootmisala väljalaskmest on Orajõeni u 1 km, mille vältel toimub turbatootmisalalt lähtuva vee segunemine maaparandussüsteemide veega ja lahjenemine, Orajõgi on ühtlasi maaparandussüsteemide eesvool, otsustab Keskkonnaamet mitte määrata Orajõe 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 juhivat 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 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 eelhinnang, 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 (sademevee juhtimine suublasse) tegevusvaldkondade hulka, mille puhul tuleb kaaluda keskkonnamõju hindamise vajalikkust.

Kurgsoo I turbatootmisalal ega selle läheduses (3 km raadiuses) ei asu kaistavaid loodusobjekte.

Kuivendusvee ärajuhtimine toimub kasutuses olevalt turbatootmisalalt, kus kehtib maavara kaevandamise keskkonnaluba VO-010. Kraavivõrgustik on alal väljaehitatud, seega uusi mõjusid praegu kehtiva maavara

kaevandamise keskkonnaloa alusel toimuva tegevusega ei kaasne ning sademevee juhtimine suublasse mööda olemasolevat veevõrku ei mõjuta väljakujunenud veerežiimi.

Lähtudes eelnevast ei ole kehtiva maavara kaevandamise keskkonnaloa muutmisel loas sätestatud maavara kaevandamise tegevusele lisaks samalt alalt sademevee ärajuhtimiseks vee erikasutusõiguse andmisel keskkonnamõju hindamine kohustuslik, samuti ei ole selleks vaja anda eelhinnangut vastavalt KeHJS § 6 lõikele 2³.

Loa omajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud nõuded. Olulisemad keskkonnavalased 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 Aktsiaselts Kagu-Eesti Turvas (registrikood: 10125398, aadress: Tehnika tn 4, Parksepa alevik, Võru vald, Võru maakond 65509) keskkonnaluba nr VO-010 ja lisada keskkonnaloasse vee erikasutusõiguse sademevee (kuivendusvee) juhtimiseks suublasse Miilimäe kraav (VEE1048822) Kurgsoo I turbatootmisala väljalasuga (kood VO033);

3.2.määrata loas tingimus, et juhul kui seire tulemusel suublasse juhitud vesi ei vasta keskkonnaloas määratud saasteainete piirväärtustele, tuleb väljalaskme juurde viivitamata (hiljemalt ühe aasta jooksul peale omaseiret) rajada settebassein;

3.3.määrata loas tingimus, et loa omanik peab perioodiliselt kontrollima VANA-TARE TALU maaparandusehitise (MS kood 2104880021020/003) eesvoolu olukorda ning tagama selle korrashoiu ning vajadusel puhastamise;

3.4. avalikustada muudetud keskkonnaluba nr VO-010 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja kanda keskkonnaluba keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>);

3.5.teha haldusaktid teatavaks Aktsiaseltsile Kagu-Eesti Turvas, Võru 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