



KORRALDUS

21.03.2024 nr DM-127015-10

Verston OÜ keskkonnaloa nr KL-521284 andmine

1. OTSUS

Lähtudes alljärgnevalt toodud asjaoludest, kaalutlustest ja esitatud keskkonnaloa taotlusest ning tuginedes veeseaduse § 121 lg 1, § 187 p 17, § 191 lg 1, § 196 p 4, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 5 otsustan:

1.1. Verston OÜ-le (registrikood 11947047; aadress Pärnu tn 128, Paide linn, Paide linn, Järva maakond, Eesti) anda keskkonnaluba nr KL-521284 Kodila jõe (keskkonnaregistrikood VEE1110800) kaldajoone muutmiseks Rapla maakonnas Rapla vallas Sikeldi külas Tallinna-Rapla raudtee 685 (registriosa nr 19502350; katastritunnus 66801:001:2108), 20141 Rapla-Varbola tee (registriosa nr 11250450; katastritunnus 66801:001:1830), 20141 Rapla-Varbola tee L13 (registriosa nr 22567050; katastritunnus 66801:001:1857) ja 20141 Rapla- Varbola tee L14 kinnistutel (registriosa nr 22566850; katastritunnus 66801:001:1842), Tallinna-Rapla raudtee 684 (registriosa nr 22397650; katastritunnus 66801:001:1340) kinnistutel, kehtivusega kuni 01.03.2025;

1.2. Registreerida veekeskkonnariskiga tegevus, truupide paigaldamine Kodila jõe keskkonnaloa nr KL-521284 koosseisus;

1.3. Anda nõusolek puu- ja põõsarinde raieks Kodila jõe veekaitsevööndis vastavalt taotluse lisale, raadamisplaanile, kehtivusega kuni 01.03.2025;

1.4. Määrata keskkonnaloaga nr KL-521284 veekogu seire (loa vorm V8), veekogu kaldajoonega muutmise nõuded (loa vorm V12) ning meetmed vee erikasutuse mõju vähendamiseks (loa vorm V16) ja nõuded teabe esitamiseks loa andjale (loa vorm V17), nagu kirjas korralduse p 3;

1.5. Avalikustada keskkonnaloa nr KL-521284 andmise otsus ametlikus väljaandes Ametliku Teadaanded;

1.6. Korraldus jõustub teatavaks tegemisest Verston OÜ-le.

Keskkonnaluba on kantud keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS^[1] registreerimisnumbriga KL-521284. Käesolev korraldus on keskkonnaloa nr KL-521284 lahutamatu osa.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Verston OÜ^[2] (edaspidi *ettevõte*) esitas 13.02.2024 Keskkonnaametile nõuetekohase keskkonnanaloo taotluse.^[3] Ettevõtte taotleb tähtajalist keskkonnanaluba Rapla maakonnas Rapla vallas Sikeldi külas Tallinna-Rapla raudtee 685^[4], 20141 Rapla-Varbola tee^[5], 20141 Rapla-Varbola tee L13^[6] ja 20141 Rapla-Varbola tee L14 kinnistutel^[7] Kodila jõe^[8] kaldajoone muutmiseks seoses Sikeldi loomatunneli ehitamisega ning Rapla-Varbola maantee ja Kodila jõe ristumisel asuva truupide asukoha muutmise (edaspidi *taotlus*). Lisaks taotleb ettevõtte puu- ja põõsarinde raiet Kodila jõe veekaitsevööndis ning truupide paigaldamist veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu raames.

Veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 2 lg 2, § 191 lg 1 ja keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 1 ja lg 5 kohaselt annab Keskkonnaamet vee erikasutuseks keskkonnanaloo (edaspidi *keskkonnanaluba*). Keskkonnanaloo taotluse menetlusele kohaldatakse KeÜS 5. peatüki ja haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) sätteid, arvestades VeeS sätestatud erisusi.

2.2. Keskkonnanaloo taotluse ja otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaamet teavitas 19.02.2024 ettevõtet ja menetlusosalisi keskkonnanaloo taotluse menetluse võtmisest^[9] ning küsis Rapla Vallavalitsuselt arvamust keskkonnanaloo taotluse kohta^[10] (KeÜS § 43 lg 1 ja § 46 lg 1 p 1).

Keskkonnaamet teavitas 19.02.2024 avalikkust keskkonnanaloo menetluse algatamisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Keskkonnaamet ei pidanud vajalikuks teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes.

Taotluse kohta ei esitatud ettepanekuid.

Keskkonnaamet teavitas keskkonnanaloo nr KL-521284 eelnõu ja selle otsuse eelnõu (edaspidi *eelnõud*) valmimisest 06.03.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning edastas 06.03.2024 eelnõud ettevõttele ning menetlusosalistele tutvumiseks ning arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 40 lg 1 ja § 49 lg 1, lg 2), tähtajaga kaks nädalat, alates eelnõude avalikustamisest^[11]. HMS § 40 lg 1 kohaselt peab enne haldusakti andmist haldusorgan andma võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis haldusakti kohta oma arvamuse ja vastuväited. HMS § 49 lg 2 kohaselt ei või tähtaeg ettepanekute ja vastuväidete esitamiseks olla lühem kui kaks nädalat väljapaneku algusest arvates.

Eelnõude osas ei esitatud arvamusi.

3. KAALUTLUSED

3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine

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

KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) selle vajadust põhjendamata (KeHJS § 11 lg 3). KeHJS § 6 lg 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg 21 viidatud tegevuse korral tuleb anda eelhindang ja otsustada KMH algatamise või algatamata jätmise üle (KeHJS § 61 lg 3, § 11 lg 2 ja 4). KeHJS § 6 lg 2 loetelu on KeHJS § 6 lg 4 alusel täpsustatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“. Ettevõtte tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuste nimistusse. Samuti ei ole tegemist KeHJS § 6 lg 2 nimetatud tegevusega.

Ettevõtte vee erikasutus on seotud Rail Balticu raudteetrassi rajamisega. Sikeldi loomatunneli rajamise mõju on hinnatud KMH raames: „HAGUDI – RAPLA JA PÄRNU MAAKONNA PIIR“ EHITUSPROJEKTI KESKKONNAMÕJU HINDAMINE (KMH)“^[12].

3.2. Kaalutlused vee erikasutusloa andmisel

3.2.1. Lubatud tegevus

Keskkonnaluba on vajalik, kui muudetakse pinnaveekogumiga hõlmatud veekogu kaldajoont (VeeS § 187 p 17).

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimine on vajalik, tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine avalikult kasutataval veekogul või avalikul veekogul (VeeS § 196 p 4).

Veekaitsevööndis puu- ja põõsarinde raieks on vajalik Keskkonnaameti nõusolek (VeeS § 121 lg 1).

Keskkonnaamet annab keskkonnaloa pinnaveekogumiga hõlmatud veekogu kaldajoone muutmiseks ja registreerib keskkonnaloa koosseisus tee või raudtee koosseisu kuuluva truupide ehitamise avalikult kasutataval veekogul. Lisaks annab Keskkonnaamet nõusoleku puu- ja põõsarinde raieks Kodila jõe veekaitsevööndis.

3.2.2. Kaalutlus veemajanduskava meetmete rakendamiseks

Vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks koostatakse iga vesikonna kohta veemajanduskava ning nende juurde meetmeprogramm, mille põhieesmärgiks on kõigi vete hea ökoloogilise ja keemilise seisundi saavutamine või säilitamine. Meetmeprogramm sisaldab vee kasutamise ja kaitse meetmeid, mille elluviimine aitab saavutada veepoliitika raamdirektiivis sätestatud põhieesmärgi.

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 „Veemajanduskavad ja meetmeprogramm lisadega“ (2022-2027) on kinnitatud Ida-Eesti vesikonna veemajanduskava 2022-2027 (edaspidi VMK).^[13]

Kodila jõe seisundit hinnatakse VMK alusel (keskkonnaministri 16.04.2020 määrus nr 19 „Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused“ lisa 1)

2022. aasta koondseisundi alusel on Kodila jõe veekogumi (1110800_1) seisund hea, kuid jõge pole tegelikkuses VMK raames jõutud seirata ning seisundi usaldusväärsus on madal.^[14] Kodila veekogumile ei ole VMK kehtivas meetmeprogrammis meetmeid ette nähtud.

Eelnevast tulenevalt ei ole VMK-st lähtuvalt vajalik täiendavaid erimeetmeid taotletava vee erikasutuse puhul rakendada. Tegevusega ei tohi halvendada veekogumi seisundit (VeeS § 33 lg 1).

3.2.3. Kaldajoone muutmine

Sikeldi loomatunneli ehitamise tarbeks on vaja ehitusperioodi ajaks ja pärast tunneli valmimist ümber suunata Kodila jõesäng ca 100 m ulatuses. Rail Baltica põhitrassi ja Kodila jõe ristumiskohale ehitatakse Sikeldi loomatunnel, mis on betoonist valatava rajatise, mille vundament ulatub sügavamale Kodila jõe põhjast. Tööde teostamiseks on vajalik olemasolev jõesäng suunata ümber ehitusterritooriumi ja hiljem suunata see läbi valminud rajatise.

Jõesäng kaevatakse ekskavaatoriga ümber. Jõe ümbersuunamiseks kaevatakse olemasoleva jõesängi mõõtmetega ja jälgides jõe olemasolevat kallet uus säng ümber tuleva tunneli. Esmalt kaevatakse uus säng ilma jõevee peale ja väljavooluotsasid tegemata. Seejärel avatakse pealevool ja väljavool ja sulgetakse olemasolev jõesäng. Kui projektijärgne tunnel on valmis suunatakse jõgi samal meetodil projektijärgsesse sängi.

Rapla-Varbola maanteeviadukti osad rajatavad kraavid suubuvad projektijärgselt Kodila jõkke. Uued kraavid kaevatakse ekskavaatoriga vastavalt projektlahendusele.

3.2.4. Truupide paigaldamine

Sikeldi loomatunneli ehitamisega seoses paigaldatakse kaks truupi Kodila jõkke. Koordinaatidel X: 6542800.09, Y: 542499.53 asuv Kaasiku tee olemasolev truup asendatakse uuega ning Rapla-Varbola maantee truup asukohas X: 6542796.57, Y: 542427.30, liigutatakse 40 meetrit idasuunas maantee alla. Esmalt paigaldatakse uus truup ja kaevatakse valmis uus jõesäng, seejärel suletakse vana truup.

Taotluse kohaselt veevool suletakse pinnasega mõlemal pool truupi ja vana truup eemaldatakse. Valmistatakse ette uue truubi alus ning asetatakse truup paigale. Tagasitäite pinnast listakse

piisavas koguses, et truup püsiks paigal ja oleks täidetud veepinnast kõrgemale. Esimesel võimalusel avatakse uuesti veevool Kodila jões, pärast mida tehakse ettevaatlikult lõplikud tagasitäited, et vältida pinnase pudenemist vette.

3.2.5. Puu- ja põõsarinde raie

Taotluse kohaselt on tööde teostamiseks vajalik teostada Kodila jõe veekaitsevööndis raiet. Sikeldi tunneli ja Rapla-Varbola maantee vahel on ettenähtud puude ja võsa raiumine ning osaliselt ka Kodila jõe nõlvade puhastamine kokku u 350 m ulatuses nõlvade puhastamine ja 650 m ulatuses võsa raadamine.

Veekaitsevööndi ulatus Kodila jõel on 10 meetrit Eesti topograafia andmekogu põhikaardile kantud veekogu veepiirist (VeeS § 118 lg 2 p 2 ja lg 3).

Keskkonnaamet annab nõusoleku puu- ja põõsarinde raieks Kodila jõe veekaitsevööndis vastavalt taotlusele ja taotlusele lisatud raadamise plaanile (VeeS § 121 lg 1).

3.3. Nõuded vee erikasutuseks ja puu- ja põõsarinde raieks

Keskkonnaamet lähtub nõuete seadmisel kehtivast seadusandlusest, taotlusest ja KMH-st.

Keskkonnaloaga seatakse järgmised nõuded kaldajoone muutmiseks ja truupide paigaldamiseks:

- 1) Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalvee ajal. **Keelatud on tööde teostamine kevadisel kudeajal 15.04-30.06.**
- 2) Setteosakeste allavoolu kandumise vältimiseks tööde läbiviimise ala vooluveest pinnasvalliga (või muul moel) eraldada ning vastavalt tööjärje liikumisele nihutada vooluvee ja tööde ala eraldava pinnasvalli asukohta;
- 2) Truup peab läbi laskma veekogule omased vooluhulgad ja ei tohi tekitada paisutust. Veekogu põhi peab jääma ühtlane võrreldes sellest ülesvoolu ja allavoolu jääva veekogu põhjaga.
- 3) Kasutada tuleb ainult töökorras tehnikat, keelatud on kütte- ja määrdeainete sattumine vette ja pinnasesse. Avarii ja reostuse tekkimisel tuleb operatiivselt reostuse edasine levik tõkestada, reostus likvideerida ning teavitada sellest esimesel võimalusel Keskkonnaametit.
- 4) Veekogu seisundit (hägusust, setete allakannet) tuleb tööde ajal visuaalselt jälgida, seisundi halvenemisel võtta kasutusele abinõud olukorra parandamiseks (vajadusel tööd peatada, kasutada edasi jämedamat puistematerjali, sette tõkkeid jms);
- 5) Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.
- 6) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.
- 7) Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.
- 8) Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik

kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.

9) Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.

10) Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.

11) Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.

Tingimused puu- ja põõsarinde raieks:

1) Raie tegevusega ei ole lubatud veekogu veekvaliteeti halvendada ega veekogu reostada;

2) Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu;

3) Raiejäägid tuleb tööpiirkonnast eemaldada ning kaldaala korrastada peale tööde lõppu;

4) Looduslikult esinevate lindude pesade ja munade tahtlik hävitamine ja kahjustamine või pesade kõrvaldamine, samuti lindude tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal ei ole lubatud (looduskaitseadus § 55 lg 61);

5) Nõusolek raieks ei asenda muid vajalikke nõusolekuid ega lubasid.

3.4. Keskkonnavalua kehtivus

Keskkonnavalua vee erikasutuseks on tähtajatu, välja arvatud juhul, kui vee erikasutus on ühekordne või põhjavett võetakse kinnitatud põhjaveevarust (VeeS § 189 lg 1). **Ettevõtte taotleb keskkonnavalua kehtivusega kuni 01.03.2025, seega annab Keskkonnaamet keskkonnavalua kehtivusega kuni 01.03.2025.**

3.5. Otsekohalduvad nõuded

Keskkonvaluaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima VeeS, KeÜS ja teistes seadustes ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonvaluale. Olulisemad keskkonnavalualased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelepea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehelt.^[15]

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.

[1] Kotkas.envir.ee.

[2] Registrikood 11947047; aadress Pärnu tn 128, Paide linn, Paide linn, Järva maakond, Eesti.

[3] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 13.02.2024 nr DM-127015-4 all, taotlus nr T-KL/1022237-3.

[4] Registriora nr 19502350; katastritunnus 66801:001:2108.

- [5] Registriosa nr 11250450; katastritunnus 66801:001:1830.
- [6] Registriosa nr 22567050; katastritunnus 66801:001:1857.
- [7] Registriosa nr 22566850; katastritunnus 66801:001:1842.
- [8] Keskkonnaregistikood VEE1110800.
- [9] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 19.02.2024 nr DM-127015-5 ja DM-127015-7 all.
- [10] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 19.02.2024 nr DM-127015-6 all.
- [11] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 06.03.2024 nr DM-126708-8 all.
- [12] Kättesaadav: Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis nr 6-3/23/8623 all.
- [13] <https://kliimaministeerium.ee/veemajanduskavad-2022-2027>.
- [14] <https://keskkonnaportaal.ee/et/teemad/vesi/pinnavesi/pinnaveekogumite-seisundiinfo>
- [15] <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitsealuba/loa-omajameelespea>.

(allkirjastatud digitaalselt)

Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Lisa: Keskkonnaluba

Teadmiseks: JAAK SOONE, KMR Livestock Europe Ltd. OÜ, NORMA KOHLMANN,
SIRJE KOHLMANN-MIETTINEN

Egle Avi
vanemspetsialist
veeosakond