



## KORRALDUS

26.02.2024 nr DM-126860-6

### AS TREV-2 Grupp Vigala jõe maantesilla keskkonnaloo nr KL-521103 andmine

#### 1. OTSUS

Lähtuvalt AS TREV-2 Grupp vee erikasutuse keskkonnaloo taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40, § 46, veeseaduse § 2 lg 2, § 187 § p 10, § 191 lg 1, § 196 lg 2 p 4, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 1 ja lg 5, **otsustan:**

**1.1. Anda AS-le TREV-2 Grupp (registrikood 10047362; aadress Teemeistri tn 2, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 10916) vee erikasutuse keskkonnaluba nr KL-521103 Vigala jõkke (VEE1110400) tahkete ainete paigutamiseks mahus 1500 m<sup>3</sup> ning Vigala jõe maantesilla lammutamiseks ja uue rajamiseks (BR1280). Keskkonnaluba antakse kehtivusega kuni 31.12.2025;**

**1.2. Määrata keskkonnaloole nr KL-521103 seiretingimused (tabel V8 ja V11) ja töökorralduslikud keskkonnameetmed ning tööde teostamise tingimused vee erikasutuse mõju vähendamiseks (tabel V11 ja V16);**

**1.3. Korraldus jõustub selle teatavakstegemisest AS-le TREV-2 Grupp.**

Keskkonnaluba on kantud keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>) registreerimisnumbriga KL-521103. Käesolev korraldus on keskkonnaloo nr KL-521103 lahutamatu osa.

#### 2. ASJAOLUD

##### 2.1. Keskkonnaloo taotluse läbivaatamine ja menetluse algatamisest teavitamine

AS TREV-2 Grupp (registrikood 10047362; aadress Teemeistri tn 2, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 10916) esitas 02.01.2024 Keskkonnaametile vee erikasutuse keskkonnaloo taotluse nr T-KL/1022031 Vigala jõkke (VEE1110400) tahkete ainete (kivide) paigutamiseks mahus 1500 m<sup>3</sup> ning Vigala jõe maantesilla BR1280 rajamiseks. Uue silla rajamiseks tuleb olemasolev sild lammutada. Keskkonnaluba taotletakse kehtivusega kuni 31.12.2025.

Nõuetekohane taotlus nr T-KL/1022031-2 esitati 03.01.2024 keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS, menetluse nr M-126860, dokumendi nr DM-126860-2 all.

Veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 2 lg 2, § 191 lg 1 ja keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 41 lg 1 p 1 ja p 5 kohaselt annab Keskkonnaamet alates 01.10.2019 vee erikasutuseks keskkonnaluba (edaspidi *keskkonnaluba*).

## **2.2. Keskkonnaloa muutmistaotluse ja otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine**

Keskkonnaamet võttis 18.01.2024 kirjaga nr DM-126860-3 taotluse menetlusse ning küsis Rapla Vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa muutmistaotluse kohta (*KeÜS* § 43 lg 1 ja § 46 lg 1 p 1).

Keskkonnaamet teavitas 19.01.2024 avalikkust keskkonnaloa muutmise menetluse algatamisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (*KeÜS* § 47 lg 2). Keskkonnaamet ei pidanud vajalikuks teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes.

Taotluse kohta arvamusi ei esitatud. Rapla Vallavalitsus märkis oma 05.02.2024 korralduses nr 53, et nõustub AS-ile TREV-2 Grupp keskkonnaloa andmisega, kui arvestatakse tingimusega, et kivid, välja arvatud tahutud raudkivid, laotatakse jökke ühtlaselt, vältides jõe paisutamist. Keskkonnaamet nõustub Rapla Vallavalitsuse tingimusega ning kannab selle keskkonnaloale.

Keskkonnaamet teavitas 08.02.2024 keskkonnaloa nr KL-521103 eelnõu ja keskkonnaloa andmise otsuse eelnõu (edaspidi *eelnõud*) valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning saatis menetlusosalistele ja puudutatud isikutele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (haldusmenetluse seadus (edaspidi *HMS*) § 40 lg 1 ja 2, § 49 lg 1).

Eelnõudele ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

## **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 2<sup>1</sup> viidatud tegevuse korral tuleb anda eelhindang ja otsustada *KMH* algatamise või algatamata jätmise üle (*KeHJS* § 6<sup>1</sup> 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 kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuste nimistusse ning tegemist ei ole ka KeHJS § 6 lg 2 nimetatud tegevusega.

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

VeeS § 2 lg 2 ja KeÜS § 41 lg 1 p 1 koostoimes on vee erikasutuse aluseks vee erikasutuse keskkonnaluba. Vastavalt VeeS § 187 p-le 10 on keskkonnaluba kohustuslik kui paigutatakse veekogusse tahkeid aineid mahuga alates 100 kuupmeetrist. Vastavalt VeeS § 196 lg 2 p-le 4 antakse veekeskkonnariskiga tegevuse registreering kui toimub tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine avalikult kasutataval veekogul või avalikul veekogul. Menetluse eesmärgipärase ja efektiivse läbiviimise eesmärgil (HMS § 5 lg 2) käsitletakse keskkonnaloas ka veekeskkonnariskiga tegevusega registreeringut nõudvat silla ehitamist, kuna tegevused kannavad ühist eesmärki keskkonnalooga kavandatava tegevusega (maanteeviadukti ehitamine) ning on ruumiliselt kattuvad.

Korralduse otsustava osa punktiga 1.1. antav keskkonnaluba nr KL-521103 annab AS-le TREV-2 Grupp õiguse teostada vee erikasutustöid Vigala jões sellesse tahkete ainete paigutamiseks mahus 1500 m<sup>3</sup> ja maantesilla asendamiseks uuega. Kavandatava tegevuse käigus ei suunata Vigala jõge ajutisse voolusängi ega muudeta kaldajoont. Taotluse kohaselt teostatakse töid kallastelt ning vees töötamine ei ole vajalik. Tahkete ainete (kivide) jõkke paigutamine on planeeritud perioodil 01.08-30.09.2024 ehk eelduslikult madalvee perioodil. Tahkete ainete jõkke paigutamine on vajalik uue rajatava maantesilla alla põhja- ja kaldakindlustuse rajamiseks.

Kavandatavaid tegevusi ja sellega kaasnevaid mõjusid on käsitletud Transpordiameti poolt ehitusloa menetluses koostatud keskkonnamõju eelhindangus „DPS3 KÄRPA-ALU 28 RAPLA-MÄRJAMAA RISTE (OR1275), VIADUKT (BR1275) ja SILD (BR1280)“, milles leiab järgmist: „Kui kavandatava tegevuse elluviimisel järgitakse üldiseid keskkonnanõudeid ning käesolevas eelhindangus esitatud meetmeid, siis ei kaasne sellega olulist mõju keskkonnale, inimese tervisele ja varale ning kultuuripärandile. Tegevusega kaasneva mõju ruumilist ulatust, kestust, sagedust ja pöörduvust ning toimet võib hinnata väheoluliseks, sest ehitusaegsed mõjud on lokaalsed ning esinevad ainult ehitusperioodil.“ Nimetatud eelhindang sätestab muuhulgas ka ebasoodsa mõju ennetamise ja vältimise meetmed (ptk 4.2) ning ehitusaegsed seiremeetmed (ptk 4.3). Nimetatud peatükkides kirjeldatud meetmed on toodud ka ehitusloale.

Vee erikasutuse keskkonnaluba antakse VeeS § 189 lg 1 alusel tähtajatult, väljaarvatud kui vee erikasutus on ühekordne. Ettevõtte on taotlenud tegevust ühekordsena. **Seega annab Keskkonnaamet keskkonnaloa kehtivusega kuni 31.12.2025.**

### **3.3. Keskkonnaloa nõuete seadmine**

Kuigi keskkonnaloa andmine ning selles tingimuste määramine on Keskkonnaameti kaalutusotsus, peab Keskkonnaamet kaalutusotsuse tegemisel lähtuma HMS § 4 lg 2 sätestatust, mille kohaselt kaalutusõigust tuleb teostada kooskõlas volituse piiride,

kaalutusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve.

**Lähtudes Transpordiameti poolt koostatud eelhinnangu ptk-des 4.2 ja 4.3 esitatud meetmetest** ning arvestades VeeS § 193 lg 1 p 6, 8, 9 ja KeÜS § 53 lg 1 p 6 seatakse keskkonnaloale töökorralduslikud keskkonnameetmed ning tööde teostamise tingimused:

***Tahkete ainete paigutamine*** (tabel V11):

- 1) Vee erikasutustöid on lubatud teha madalveeperioodil väljaspool kalade kudemis- ja rändeperioodi;
- 2) Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi teket ja levikut. Heljumi edasikandumise vältimiseks kasutada vajadusel näiteks tõkkekardinaid, settepuüdüreid, pinnastammide kindlustamiseks liivakotte jms;
- 3) Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta;
- 4) Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast ega tekitada erosiooniohtu;
- 5) Vigala jõe ajutisse voolusängi suunamine ei ole lubatud;
- 6) Kivid, välja arvatud tahutud raudkivid, tuleb laduda jõkke ühtlaselt, vältides jõe paisutamist;
- 7) Kivide paigutamisel ei tohi muuta Vigala jõe sāngi ega kaldajoont. Äravoolu tingimusi ei tohi muuta ning voolusāngis veeseisu tõsta. Vältima peab jõepõhja reljeefi ühtlustamist;
- 8) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal;
- 9) Kivide paigutamisel kaasata kalaekspert, kes tunneb kalade liikumise seaduspärasusi;
- 10) Säilitada kaldapuistut, iseāranis suuri puid, nii palju kui võimalik.

***Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju*** (tabel V16):

Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed:

- 1) Järgida Transpordiameti poolt koostatud eelhinnangus (ptk 4.2) ning ehitusloas kajastatud meetmeid.

Parima võimaliku tehnika kasutamine:

- 1) Masinate hooldust ja tankimist ei või teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit;
- 2) Kasutatav tehnika peab olema töökorras ja ei tohi põhjustada täiendavat pinnase- ega veereostust;
- 3) Tööde käigus tuleb järgida head ehitustava ning jälgida töötavate mehhanismide tehnilist korrasolekut. Tehnika korrasolekut tuleb jälgida igapäevaselt;
- 4) Hoida kasutusvalmis kohesed vahendid reostuse tõrjeks;
- 5) Masinate parkimine, tankimine ja hooldus peab toimuma selleks ettenähtud kõvakattega pindadel. Masinatega vette minna ei tohi;
- 6) Ehitusaegsed ajutised laoplatsid ning ehitusmasinate parkimiskohad ei tohi olla rajatud lähemale kui 50 meetrit Vigala jõest.

Toimingud avarii korral:

- 1) Masinast välja tulnud kütus tuleb absorbendiga kokku koguda ja eemaldada. Pinnasele

sattunud reostus tuleb koos pinnasega välja kaevata ja alalt eemaldada;

2) Reostuse korral peab viivitamatult võtma veeproovi vastavalt reostuse olemusele (nt heljum, naftasaadused);

3) Avarii ja reostuse tekkimisel teavitada Keskkonnaametit.

#### Muud asjakohased meetmed:

1) Kõigi eelpooltoodud nõuete täitmine tuleb dokumenteerida ja tõendusmaterjalid säilitada ehituse objekt- ja või projektjuhi poolt projekt dokumentide hulgas. Sh fotomaterjalina – enne tööde alustamist ning peale tööde lõpetamist.

### **3.4. Kaalutlus veemajanduskava rakendamiseks**

Vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks koostatakse iga vesikonna kohta veemajanduskavad (edaspidi *VMK*) 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 põhieesmärki. VMK-d on leitavad leheküljelt <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027-eelnou#veemajanduskavade-do>.

Vigala jõgi on Lääne-Eesti VMK 2022-2027 kohaselt jagatud 3 pinnaveekogumiks. Kavandatav tegevus asub pinnaveekogumil Vigala\_1 ehk Vigala lähtest Kuusiku jõeni (1110400\_1). Tegemist on heledaveelise ja vähese orgaanilise aine sisaldusega loodusliku vooluveekogumiga (tüüp V1B). Vigala\_1 veekogumi ökoloogiline seisund on hinnatud 2019. aasta seisuga kesiseks, keemiline seisund heaks. Kesise ökoloogilise seisundi põhjuseks on kesine kalastiku seisund.

Keskkonnaamet on seisukohal, et järgides Transpordiameti poolt eelhinnangus toodud nõudeid ning käesolevas keskkonnaloas seatud nõudeid, ei too planeeritavad vee erikasutustööd kaasa olulisi keskkonnahäiringuid, ei kahjusta keskkonda, inimese tervist, heaolu ja vara ning kultuuripärandit. Tagatud on keskkonna hea seisund ning keskkonnale kahju tekitamise vältimine, sh pinnaveekogumi seisundi halvenemine. Oluline on kivide jõkke paigutamisel kaasata kalastiku ekspert, kes oskab kalastiku vajadustest lähtuvalt jõepõhja kujundada.

### **3.5. Proovivõtu- ja analüüsinõuded ning aruandlus**

Igapäevaselt peab jälgima visuaalselt vee kvaliteeti (heljum, naftasaadused) ning vajadusel (pinnavee läbipaistvuse halvenemisel, õlilaikude, ebameeldiva lõhna või mõne muu reostusele viitava muutuse korral) võtma pinnavee proovi tööde teostamise piirkonnast ca 30 meetrit üles- ja allavoolu (sõltuvalt reostuse iseloomust). Keskkonnaloa vormis V8 kehtestab Keskkonnaamet Vigala jõe pinnaveeseire sagedusega "vajadusel". Seiratavad näitajad sõltuvad reostuse iseloomust.

Keskkonnaloaga nõutav omaseire kuulub veeuuringu alla. Veeuuring VeeS tähenduses on vee, vee-elustiku, veekogu põhjasette, pinnase ja rooveesette ning naftasaaduste ja muude saastavate ainete proovi võtmine ja analüüsimine veeseisundi hindamise, saastatuse kindlakstegemise,

veeloa taotluse ja selle lisade kontrollimise, veeloa omaja üle tehtava kontrollseire, keskkonnatasu arvutamise ning veeloa nõutava omaseire eesmärgil (VeeS § 236 lg 2). Kui proove võetakse veeuuringu või joogiveeuuringu käigus, peab proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas käesoleva paragrahvi lõike 5 alusel kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuuringu või joogiveeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat (VeeS § 243 lg 1). Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad määrab ning proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogrammi, atesteerimise korra, atesteerimistunnistuse vormi ja atesteerimiskomisjoni töökorra kehtestab valdkonna eest vastutav minister määrusega „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“ (VeeS § 243 lg 5). Selle sätte alusel valdkonnas, milles proovivõtjaid ei atesteerita, peab proovivõtja proovivõtul järgima asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud.

Pinnaveeseire aruanded tuleb esitada KOTKAS-es. Kui seire tulemusel või muul viisil selgub, et keskkonnaloaga lubatud tegevusega kaasneb keskkonnaoht või oluline keskkonnahäiring, võib Keskkonnaamet KeÜS § 59 lg 1 p 2 alusel algatada keskkonnaloa muutmise menetluse, et seada täiendavaid tingimusi või piiranguid. Täiendavalt on Keskkonnaametil KeÜS § 62 lg 2 p 2 alusel õigus keskkonnaluba kehtetuks tunnistada juhul, kui loa omaja ei täida loaga või õigusaktiga sätestatud nõudeid.

Keskkonnaloa omaja on kohustatud vastavalt VeeS § 195 lg 1 esitama üks kord aastas keskkonnaloa andjale aruande VeeS § 187 p 1-6, 9, 11, 15 ja 18 nimetatud tegevuse kohta. Veekasutuse aruanne tuleb esitada vastavalt VeeS § 195 lg 2, 3 ning vastavalt keskkonnaministri 16.01.2020 vastu võetud määrusele nr 6 „Veekasutuse aruande täpsustatud andmekoosseis ja aruande esitamise kord“. Veekasutuse aruanne esitatakse keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

### **3.6. Otsekohalduvad nõuded**

Keskkonnaloaga kaasnevad taotlejal õigusaktidest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõttepeab järgima VeeS ja selle alamaktides kajastud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et õigusaktidest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalused kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitseloa omaja meelekspea“: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargidtegevused/keskkonnakaitseloa-omaja-meelespea>.

## **VAIDLUSTAMINE**

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)  
Emma Krikova  
juhtivspetsialist  
veeosakond

Lisa: Keskkonnaluba

Elina Jantson  
spetsialist  
veeosakond