

## KORRALDUS

### Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

#### 1. OTSUS

Lähtudes alljärgnevalt toodud asjaoludest, kaalutlustest ja esitatud keskkonnaloa taotlusest ning tuginedes veeseaduse § 187 p 10, 12 § 191 lg 1, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 5 otsustan:

1.1. AS-ile TREV-2 Grupp (registrikood 10047362; Teemeistri tn 2, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond, Eesti) anda keskkonnaluba nr KL-521750 põhjavee ümberjuhtimiseks, 179 640 m<sup>3</sup> aastas, 44 910 m<sup>3</sup> kvartalis ja 499 m<sup>3</sup> ööpäevas, ning tahkete ainete uputamiseks Soodevahe peakraavi (VEE1092700), mahuga 700 m<sup>3</sup>, Rail Baltica Ülemiste–Lagedi põhitrassi ehitustöödega seondult, Harju maakonnas Tallinnas Peterburi tee 36 // Suur-Sõjamäe tn 7 // Vesse põik 17 // Ülemiste raudteejaam R4 (registriosa nr 24874301; katastritunnus 78401:101:7303), Suur-Sõjamäe tn 29c (registriosa nr 26200201; katastritunnus 78403:314:0163), Visase tänav T4 (registriosa nr 24319201; katastritunnus 78401:101:7332), Visase tänav T3 (registriosa nr 27104301, katastritunnus 78403:314:0256), Vesse tänav (registriosa nr 4441801, katastritunnus 78403:314:2210), Suur-Sõjamäe põik (registriosa nr 6523650, katastritunnus 78401:101:2451), Ruunaoja tänav (registriosa nr 2525350, katastritunnus 78401:101:0787), Tapri tänav T2 (registriosa nr 25865201, katastritunnus 78403:314:0206) ja Rae vallas Suur-Sõjamäe tn 43 (registriosa nr 20101350, katastritunnus 65301:001:5649), Terastee (registriosa nr 24245450, katastritunnus 65301:002:1698), Suur-Sõjamäe tn 45 registriosa nr 20082550, katastritunnus 65301:001:5531), Betooni põik 20 (registriosa nr 13578802, katastritunnus 65301:011:0054), 11290 Tallinn-Lagedi tee T11 (registriosa nr 5692950, katastritunnus 65301:001:6412), 11290 Tallinn-Lagedi tee T6 (registriosa nr 10096450, katastritunnus 65301:002:1456), 11290 Tallinn-Lagedi tee T8 (registriosa nr 12885750, katastritunnus 65301:001:4743), 11290 Tallinn-Lagedi tee T7 (registriosa nr 11251202, katastritunnus 65301:002:1009), Tallinna-Rapla raudtee 200 (registriosa nr 10084450, katastritunnus 65301:001:6429), 11290 Tallinn-Lagedi tee T6 (registriosa nr 10362650, katastritunnus 65301:002:1455), 11290 Tallinn-Lagedi tee (registriosa nr 23475750, katastritunnus 65301:001:5602), Tallinna-Rapla raudtee 25002 (registriosa nr 5692950, katastritunnus 65301:001:6414), Soone (registriosa nr 5545502, katastritunnus 65301:002:0057), Lennuradari tee 15 (registriosa nr 3321702, katastritunnus 65301:001:6219), Viimsi metskond 271 (registriosa nr 9195350, katastritunnus 65301:001:3688), Viimsi metskond 64 (registriosa nr 7376950,

katastritunnus 65301:001:3825), Rabametsa (registriosa nr 24231150, katastritunnus 65301:001:6447), Tallinna-Rapla raudtee 2500 (registriosa nr 5692950, katastritunnus 65301:001:6413) kinnistutel, kehtivusega kuni 30.06.2027;

**1.2. Määrata keskkonnaloaga nr KL-521750 ümberjuhitava põhjavee kogused (vorm V2) ning väljalaskme seirenõuded (vorm V4, V7), uputatavate tahkete ainete mahud (vorm V11), meetmed vee erikasutuse mõju vähendamiseks (V16) ja nõuded teabe esitamiseks loa andjale (V17), nagu kirjas korralduse p 3;**

**1.3. Avalikustada keskkonnaloa nr KL-521750 andmise otsus ametlikus väljaandes Ametliku Teadaanded;**

**1.4. Korraldus jõustub teatavaks tegemisest AS-ile TREV-2 Grupp.**

Keskkonnaluba on kantud keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS<sup>[1]</sup> registreerimisnumbriga KL-521750. Käesolev korraldus on keskkonnaloa nr KL-521750 lahutamatu osa.

## **2. ASJAOLUD**

### **2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine**

AS TREV-2 Grupp<sup>[2]</sup> (edaspidi *ettevõtte*) esitas 08.05.2024 Keskkonnaametile nõuetekohase keskkonnaloa taotluse.<sup>[3]</sup> Ettevõtte taotleb Harju maakonnas Tallinna linnas ja Rae vallas Rail Baltica Ülemiste–Lagedi põhitrassi ehitustöödega seonduvalt keskkonnaluba põhjavee ümberjuhtimiseks ning Soodevahe peakraavi<sup>[4]</sup> tahkete ainete paigutamiseks, kehtivusega kuni 30.06.2027 (edaspidi *taotlus*).

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 keskkonnaloa (edaspidi *keskkonnaluba*). Keskkonnaloa taotluse menetlusele kohaldatakse KeÜS 5. peatüki ja haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) sätteid, arvestades VeeS sätestatud erisusi.

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

Keskkonnaamet teavitas 08.05.2024 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetluse võtmisest<sup>[5]</sup> ning küsis Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametilt ning Rae Vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta<sup>[6]</sup> (KeÜS § 43 lg 1 ja § 46 lg 1 p 1). Arvestades asjaolu, et menetlusosaliste hulk on suurem kui 100 isikut, teavitas Keskkonnaamet 08.05.2024 avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 46 lg 4 ja 47 lg 2). Keskkonnaamet ei pidanud vajalikuks teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes.

Taotluse kohta vastuväiteid ei esitatud.

Keskkonnaamet teavitas keskkonnaloa nr KL-521750 eelnõu ja selle otsuse eelnõu (edaspidi

eelnõud) valmimisest \_\_.\_\_.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning edastas \_\_.\_\_.2024 eelnõud tutvumiseks ning arvamuse/vastuväidete esitamiseks (HMS § 40 lg 1 ja § 49 lg 1, lg 2), tähtajaga kaks nädalat, alates eelnõude avalikustamisest<sup>[7]</sup>.

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 *esitati/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 eelhinnang 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 eelhinnang, 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. Ülemiste–Lagedi põhitrassi rajamise mõju on hinnatud *KMH* raames: „RAIL BALTICU RAUDTEETRASSI LÕIGU „ÜLEMISTE-KANGRU“ EHITUSPROJEKTI KESKKONNAMÕJU HINDAMINE (*KMH*)“<sup>[8]</sup>.

#### **3.2. Kaalutlused vee erikasutusloa andmisel**

##### **3.2.1. Lubatud tegevus**

Ettevõtte taotleb Harju maakonnas Tallinna linnas ja Rae vallas Rail Baltica Ülemiste–Lagedi põhitrassi ehitustöödega seonduvalt keskkonnaluba põhjavee ümberjuhtimiseks ning Soodevahe peakraavi tahkete ainete paigutamiseks.

Keskkonnaluba on vajalik kui uputatakse tahkeid aineid veekogusse rohkem kui 100 m<sup>3</sup> ning kui juhatakse ümber põhjavett (VeeS § 187 p 10 ja 12).

### 3.2.2. Nõuded põhjavee võtmisele ja veemajanduskava rakendamine

Ettevõtte taotletav tegevus on seotud pindmise põhjavee ärajuhtimisega ehitustegevuse seondult.

Vesi pumbatakse tööde piirkonnas ära ning juhitakse kraavi. Ettevõtte taotleb põhjavee ümberjuhtimist 179 600 m<sup>3</sup> aastas, 44 900 kvartalis ja 499 m<sup>3</sup> ööpäevas.

Maa-ameti 1:50 000 geoloogilise baaskaardi ja KMH aruande kohaselt on kavandatava tegevuse alal põhjavesi kaitsmata ja nõrgalt kaitstud maapinnalt lähtuva punkt- või hajureostuse suhtes ning pinnakate õhuke või puudub täielikult.<sup>[9]</sup> Piirkonnas levinud maapinnalt esimeseks põhjaveekogumiks Siluri-Ordoviitsiumi (S-O) veekompleks.

Vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks koostatakse iga vesikonna kohta veemajanduskava (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.

Ettevõtte kavandatav tegevus on seotud Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogumiga. Nimetatud veekogumile ei ole kehtivas Lääne-Eesti veemajanduskava meetmeprogrammis meetmeid ette nähtud.<sup>[10]</sup> 2020. aasta hinnangu kohaselt on Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogumi koguseline ja keemiline seisund hea.<sup>[11]</sup>

**Ettevõtte on taotlenud keskkonnaluba kehtivusega kuni 30.06.2027. Keskkonnaamet määrab keskkonnaloaga nr KL-521750 lubatava veevõtu koguseks veehaardest kuni 179 640 m<sup>3</sup> aastas , 44 910 m<sup>3</sup> kvartalis, 499 m<sup>3</sup> ööpäevas, kehtivusega kuni 30.06.2027.**

Arvestades, et ettevõtte poolt kavandatav tegevus on: tähtajaline, veekogumi seisund hea ning keskkonnamõjude hindamisel ei ole leitud, et tegevus võiks põhjustada põhjaveetaseme alanemist, ära juhitud vesi pumbatakse ehituskaevikutest, mistõttu puuduvad seirekaevud – ei pea Keskkonnaamet vajalikuks ettevõttele põhjaveeseire seadmist.

### 3.2.3. Nõuded vee suublasse juhtimisele

Ärajuhitav põhjavesi pumbatakse kraavi, mis ei ole VeeS mõistes veekogu. Arvestades kraavide väikeseid või puuduvaid voluhulkasid ning asjaolu, et tegemist on kaitsmata või nõrgalt kaitstud põhjaveega alaga, on tegemist vee pinnasesse immutamisega.

Suublasse juhitud vesi peab vastama keskkonnaministri 08.11.2019 vastu võetud 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.

Keskkonnatasude seaduse (edaspidi *KeTS*) kohaselt on ümberjuhitava vesi võrdsustatud karjääri- või kaevandusest ärajuhitava veega (§ 10 lg 6). Vastavalt määruse nr 61 § 9 lg 1 ja 5 tohib kaevandus- ja karjäärivett suublasse juhtida, kui saastenäitajad ei ületa määruse nr 61 lisas 1 sätestatud piirväärtusi, mis kehtivad reoveekogumisala kohta, mille koormus on 2000-9999 inimekvivalenti, v.a heljumisisaldus, mis ei tohi ületada 40 mg/l. Kaevandus- ja karjääriveele tuleb loaga määrata vähemalt biokeemilise hapnikutarbe (edaspidi *BHT7*), keemilise hapnikutarbe (edaspidi *KHT*), pH ja heljumi sisalduse piirväärtused koos vastava seirekohustusega. Muud määruse nr 61 lisas 1 nimetatud saastenäitajate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas sõltuvalt karjäärist ärajuhitava vee päritolu ja riskihinnangu põhjal.

Määruse nr 61 § 11 lg 1 kohaselt peab suublasse juhitava heitvee ohtlike ainete sisaldus vastama määruse lisas 1 sätestatud piirväärtustele. Keskkonnaamet juhhib tähelepanu, et vastavalt VeeS § 125 lg 3 on prioriteetse ohtliku aine suublasse juhtimine keelatud, välja arvatud erandjuhtudel veeloa või kompleksloa alusel.

**Eelnevast tulenevalt kehtestab Keskkonnaamet keskkonnalooga nr KL-521750 seiratavad saasteained ja nende piirväärtused järgnevalt: BHT7 15 mg/l, KHT 125 mg/l, heljum 40 mg/l, naftasaadused 1 mg/l, pH 6-9. Nimetatud näitajaid tuleb seirata sagedusega üks kord kvartalis.** Kui selgub, et suublasse juhitav vesi ei vasta kehtestatud piirväärtustele või põhjustab negatiivseid tagajärgi suublas, tuleb kasutusele võtta täiendavad meetmed vee puhastamiseks ja nõuetele vastavuse tagamiseks.

#### **3.2.4. Nõuded proovide võtmisele**

VeeS § 243 lg 1 on sätestatud, et kui proove võetakse veeuuringu käigus, peab proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas VeeS § 243 lg 5 alusel kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat. Tulenevalt VeeS § 236 lg 2 on veeuuring VeeS tähenduses vee, vee-elustiku, veekogu põhjasette, pinnase ja reoveesette 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. Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad määrab kehtestab valdkonna eest vastutav minister määrusega nr 53 „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“.

#### **3.2.5. Tahkete ainete uputamine**

Ehitustööde raames toimub Soodevahe peakraavi laiendamine ja kraavi tahkete ainete uputamine, kraavi kindlustamiseks, mahuga 700 m<sup>3</sup>. Loale lisatakse tööprojekti plaanijoonis.

**Keskkonnaamet annab ettevõttele loa tahkete ainete uputamiseks Soodevahe peakraavi, mahuga kuni 700 m<sup>3</sup>.**

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.
- 2) Setteosakeste allavoolu kandumise vältimiseks tuleb kasutada setteekraane.
- 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 järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada.

### **3.3. Keskkonnaloa kehtivus**

Keskkonnaluba vee erikasutuseks on tähtajatu, välja arvatud juhul, kui vee erikasutus on ühekordne või põhjavett võetakse kinnitatud põhjaveevarust (VeeS § 189 lg 1). **Ettevõtte taotleb keskkonnaluba tähtajaliselt, kehtivusega kuni 30.06.2027, seega annab Keskkonnaamet keskkonnaloa kehtivusega kuni 30.06.2027.**

### **3.4. Veekasutuse keskkonnatasu deklareerimine ja aruandlus**

Keskkonnatasu deklaratsiooni suhtes rakendatakse maksukorralduse seaduses maksudeklaratsiooni kohta sätestatud (KeTS § 33<sup>3</sup> lg 2). KeTS § 33<sup>3</sup> lg 1 järgi esitab ettevõtte keskkonnatasu deklaratsioonis keskkonnatasu arvutuse.

Ümberjuhitava vee erikasutusõiguse tasumäär sõltuvalt tegevuse olemuslikust sarnasusest vastava vee erikasutusliigiga võrdne vee erikasutusõiguse tasumääraga, mis on kehtestatud KeTS § 10 lg 4 p 9 või 10 sätestatud alam- ja ülemmäärast lähtuvalt (KeTS § 10 lg 6). Vee erikasutusliigi, mille tasumääraga võrdseks ümberjuhitava vee erikasutusõiguse tasumäär

tunnistatakse, määrab olemasoleva teabe põhjal Keskkonnaamet. Ühe kuupmeetri veevõtu erikasutusõiguse tasumäär aastate 2016-2025 kohta on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 17.11.2014 määruse nr 169 „Vee erikasutusõiguse tasumäärad veevõtu eest veekogust või põhjaveekihist“ lisas. Lisaks erinevatele põhjaveekihtidele on eraldi välja toodud joogiks kasutatav mineraalvesi, ravivannimineraalvesi, karjääridest väljapumbatav vesi ja kaevandustest väljapumbatav vesi. Arvestades asjaolu, et ettevõtte juhib põhjavett ümber pindmisest põhjaveekihist, määrab Keskkonnaamet vee erikasutusõiguse tasumäära aluseks karjäärist väljapumbatava vee.

Ettevõttel tuleb iga kvartali kohta täita veekasutuse ja –saaste deklaratsioon. Keskkonnatasu deklaratsioon esitatakse Keskkonnaametile hiljemalt aruandekvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks. Keskkonnaameti eelistus on saada deklaratsioone elektrooniliselt Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS. Keskkonnatasu arvutus tuleb esitada ka juhul, kui reaalsed keskkonnakasutust pole toimunud. Keskkonnatasu tuleb maksta Maksu- ja Tolliameti poolt avatud ettemaksukontole kvartalile järgneva kuu 17. kuupäevaks. Ettemaksukontolt maha arvestamine toimub automaatselt kohustuse tähtaja saabudes. Keskkonnatasu deklaratsiooni aluseks olevad keskkonnaseire tulemused ja muud sellised seireandmed esitatakse keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS vastavalt nõutule.

Ettevõtte on kohustatud vastavalt VeeS § 195 lg 1 esitama üks kord aastas keskkonnaloa veekasutuse aruande. 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.

### **3.5. Otsekohalduvad nõuded**

Keskkonnaloaga 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 keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „Keskkonnakaitsetloa omaja meelepea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehelt.<sup>[12]</sup>

## **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](http://Kotkas.envir.ee).

[2] Registrikood 10047362; aadress Teemeistri tn 2, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond, Eesti.

[3] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 08.05.2024 nr DM-128236-3 all, taotlus nr T-KL/1023018-3.

[4] Keskkonnaregistrikood VEE1092700.

[5] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 08.05.2024 nr DM-128236-4 all.

[6] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 08.05.2024 nr DM-128236-5 all.

[7] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS \_\_.\_\_.2024 nr \_\_\_\_\_ all.

[8] Kättesaadav: Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis nr 6-3/22/10511 all.

[9] <https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/geoloogia50k>

[10] <https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027-eelnou#veemajanduskavade-do>

[11] <https://keskkonnaportaal.ee/et/p%C3%B5hjavee-seisund>

[12] <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseluba/loa-omajameelespea>.

Karina Laasik  
juhtivspetsialist  
veeosakond