



KORRALDUS

21.02.2024 nr DM-126708-10

Tallinna Teede Aktsiaselts keskkonnaloa nr KL-521001 andmine

1. OTSUS

Lähtudes alljärgnevalt toodud asjaoludest, kaalutlustest ja esitatud keskkonnaloa taotlusest ning tuginedes veeseaduse § 187 p 12, § 191 lg 1, § 196 p 5, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 5 otsustan:

1.1. Tallinna Teede Aktsiaseltsile (registrikood 10344640; aadress Betooni tn 24, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond, Eesti) anda keskkonnaluba nr KL-521001 põhjavee ümberjuhtimiseks, Saku-Tõdva Rail Baltica maantee viaduktide rajamisega seondult, 300 m³ aastas, 0 m³ I kvartalis, 300 m³ II kvartalis, 0 m³ III ja IV kvartalis ja 5 m³ ööpäevas ja Tõdva-Hageri Rail Baltica maantee viaduktide rajamisega seondult, 300 m³ aastas, 0 m³ I kvartalis, 300 m³ II kvartalis, 0 m³ III ja IV kvartalis ja 5 m³ ööpäevas, 11342 Saku-Tõdva tee (registriosa nr 9593650; katastritunnus 71901:001:0553), 11342 Saku-Tõdva tee (registriosa nr 9593650; katastritunnus 71901:001:0549), Tallinna-Rapla raudtee 58101 (registriosa nr 22361950; katastritunnus 71901:001:0550), 11240 Tõdva-Hageri tee (registriosa nr 10259550; katastritunnus 71901:001:0453), 11240 Tõdva-Hageri tee (registriosa nr 10259550; katastritunnus 71901:001:0452) ja Tallinna-Rapla raudtee 770 (registriosa nr 22361450; katastritunnus 71901:001:0454) kinnistutel, kehtivusega kuni 01.07.2026;

1.2. Registreerida veekeskkonnariskiga tegevus, tahkete ainete uputamine, truubi paigaldamisel Kivisilla peakraavi (keskkonnaregistrikood VEE1095200) (X: 6570841.83, Y: 538930.91), mahuga 40 m³, ja Saku soo eesvoolu (X: 6570773.94, Y: 539361.65), mahuga 40 m³, keskkonnaloa nr KL-521001 koosseisus;

1.3. Määrata keskkonnaloaga nr KL-521001 ümberjuhitava põhjavee kogused (vorm V2) ning väljalaskme seirenõuded (vorm V4, V7), meetmed vee erikasutuse mõju vähendamiseks (V16) ja nõuded teabe esitamiseks loa andjale (V17), nagu kirjas korralduse p 3;

1.4. Avalikustada keskkonnaloa nr KL-521001 andmise otsus ametlikus väljaandes Ametliku Teadaanded;

1.5. Korraldus jõustub teatavaks tegemisest Tallinna Teede Aktsiaseltsile.

Keskkonnaluba on kantud keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS^[1] registreerimisnumbriga KL-521001. Käesolev korraldus on keskkonnaloa nr KL-521001 lahutamatu osa.

2. ASJAOLUD

2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Tallinna Teede Aktsiaselts ^[2] (edaspidi *ettevõtte*) esitas 05.01.2024 Keskkonnaametile nõuetekohase keskkonnaloa taotluse.^[3] Ettevõtte taotleb tähtajalist keskkonnaluba Harju maakonnas Saku vallas Tõdva ja Karjamaa külas 11342 Saku-Tõdva tee^[4] (edaspidi *11342 Saku-Tõdva tee kinnistu*), 11342 Saku-Tõdva tee^[5], Tallinna-Rapla raudtee 58101^[6], 11240 Tõdva-Hageri tee^[7] (edaspidi *11240 Tõdva-Hageri tee kinnistu*), 11240 Tõdva-Hageri tee^[8] ja Tallinna-Rapla raudtee 770^[9] kinnistutel põhjavee ümberjuhtimiseks ning truupide paigaldamiseks Kivisilla peakraavi^[10] ja Saku soo eesvoolu Rail Balticu Saku-Tõdva ja Tõdva-Hageri maanteeviaduktide ehitustöödega seonduvalt, kehtivusega kuni kaks aastat (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.

Keskkonnaluba on vajalik põhjavee ümberjuhtimiseks (VeeS § 187 p 12).

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimine on vajalik, tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine avalikult kasutataval veekogul või avalikul veekogul (VeeS § 196 p 4). Kivisilla peakraav ning Saku soo eesvool ei ole avalikud ega avalikult kasutatavad veekogud. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimine on vajalik, kui veekogusse uputatakse tahkeid aineid mahuga 5-100 m³ (VeeS § 196 p 5).

2.2. Keskkonnaloa taotluse ja otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaamet teavitas 09.01.2024 ettevõtet ja menetlusosalisi keskkonnaloa taotluse menetluse võtmisest^[11] ning küsis Saku Vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta^[12] (KeÜS § 43 lg 1 ja § 46 lg 1 p 1).

Keskkonnaamet teavitas 09.01.2024 avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (KeÜS § 47 lg 2). Keskkonnaamet ei pidanud vajalikuks teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes.

Saku Vallavalitsus saatis 31.01.2024 Keskkonnaametile teavituse, et nõustub taotletava tegevusega.^[13]

Keskkonnaamet teavitas keskkonnaloa nr KL-521001 eelnõu ja selle otsuse eelnõu (edaspidi *eelnõud*) valmimisest 06.02.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning edastas 06.02.2024 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^[14]. 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 vastuväiteid.

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. Saku-Tõdva ja Tõdva-Hageri viadukti rajamise mõju on hinnatud KMH raames: „RAIL BALTICU RAUDTEETRASSI LÕIGU „KANGRU-HARJU JA RAPLA MAAKONNA PIIR“ EHTUSPROJEKTI KESKKONNAMÕJU HINDAMINE (KMH)“^[15].

3.2. Kaalutlused vee erikasutusloa andmisel

3.2.1. Lubatud tegevus

Keskkonnaluba on vajalik kui juhitakse ümber põhjavett (VeeS § 187 p 12).

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimine on vajalik, kui veekogusse uputatakse tahkeid aineid mahuga 5-100 m³ (VeeS § 196 p 5).

Keskkonnaamet annab keskkonnaloa põhjavee ümberjuhtimiseks ja ning keskkonnaloa

koosseisus registreerib tahkete ainete veekogusse uputamise.

Keskkonnaloaga kehtestatakse veevõtu lubatud kogused ja aeg veehaarete ning põhjaveekihtide kaupa; arvestuse pidamise nõuded veekogumist võetava vee koguse määramise, vee kvaliteedi kontrollimise, sealhulgas võetud vee kohta; saasteainete, sealhulgas ohtlike ainete suurim lubatav sisaldus heitvees ja saasteainete heitkogus ainete ja väljalaskmete kaupa; seirenõuded, sealhulgas mõjutatava suubla seire nõuded; keskkonnaohu vältimise ja keskkonnariski vähendamise meetmed ning nende rakendamise tähtajad ning vajaduse korral meetmed, millega vähendatakse või välditakse tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale, ja nende meetmete tõhususe seire nõuded (VeeS § 193 lg 1 p 1-8).

3.2.2. Nõuded põhjavee võtmisele ja veemajanduskava rakendamine

Ettevõtte taotletav tegevus on seotud pindmise põhjavee ärajuhtimisega Saku-Tõdva ja Tõdva-Hageri maanteeviadukti ehitustegevuse seonduvalt. Ettevõtte taotleb põhjavee ümberjuhtimist 300 m³ aastas, 0 m³ I kvartalis, 300 m³ II kvartalis, 0 m³ III ja IV kvartalis ja 5 m³ ööpäevas.

Saku-Tõdva maanteeviadukti rajamisel pumbatakse põhjavett veehaaretest Saku-Tõdva viadukti I (POH0024156) (X: 6570809.49; Y: 539428.64) või Saku-Tõdva viadukti II (POH0024157) (X: 6570817.22; Y: 539442.93) või Saku-Tõdva viadukti III (POH0024158) (X: 6570826.18; Y: 539457.72) ning juhitakse 11342 Saku-Tõdva tee kinnistule.

Tõdva-Hageri maanteeviadukti rajamisel pumbatakse põhjavett veehaaretest Tõdva-Hageri viadukt I (POH0024159) (X: 6568845.87; Y: 539929.48) või Tõdva-Hageri viadukt II (POH0024160) (X: 6568850.40; Y: 539946.26) või Tõdva-Hageri viadukt III (POH0024161) (X: 6568853.34; Y: 539958.76) ning juhitakse 11240 Tõdva-Hageri tee kinnistule.

Maa-ameti 1:50 000 geoloogilise baaskaardi ja KMH aruande kohaselt on kavandatava tegevuse alal põhjavesi nõrgalt kaitstud maapinnalt lähtuva punkt- või hajureostuse suhtes ning pinnakate õhuke.^[16] 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.^[17] 2020. aasta hinnangu kohaselt on Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogumi koguseline ja keemiline seisund hea.^[18]

Ettevõtte on taotlenud keskkonnaluba kehtivusega kuni kaks aastat. **Keskkonnaamet määrab**

keskkonnaloaga nr KL-521001 lubatava veevõtu koguseks Saku-Tõdva viadukti rajamisel veehaardest POH0024156 kuni 0 m³ I kvartalis, 300 m³ II kvartalis, 0 m³ III ja IV kvartalis 5 m³ ööpäevas ja Tõdva-Hageri viadukti rajamisel veehaardest POH0024159 kuni 0 m³ I kvartalis, 300 m³ II kvartalis, 0 m³ III ja IV kvartalis 5 m³ ööpäevas, kehtivusega kuni 01.07.2026.

Arvestades, et ettevõtte poolt kavandatav tegevus on: tähtajaline; veekogumi seisund hea; ärajuhitava vee kogused ei ole suured ning keskkonnamõjude eelhindangus 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

Ärajuhitud põhjavesi pumbatakse Saku-Tõdva viadukti ehitamisel 11342 Saku-Tõdva kinnistule (X: 6570817.04, Y: 539428.49) ja Tõdva-Hageri viadukti ehitamisel 11240 Tõdva-Hageri tee kinnistule (X: 6568851.21, Y:539927.72).

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 karjäärilist 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 juhib 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 keskkonnaloaga nr KL-521001 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 juhitud 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. Truupide paigaldamine

Saku-Tõdva maanteel vahetatakse välja km 3,768 Kivisilla peakraav (D1400 metalltruup) ja km 4,202 asuv kraav (D800 plasttruup). Kivisilla peakraavi^[19] paigaldatav truubitoru koordinaadid: X: 6570841.83, Y:538930.91 ning eesvoolu Saku soo paigaldatava truubitoru koordinaadid: X: 6570773.94, Y: 539361.65. Veekogusse paigaldatava tahke aine maht 40 m³.

Truupide paigaldamisel tuleb järgida järgnevat nõudeid:

- 1) Tööde teostamise käigus tuleb maksimaalselt vältida heljumi tekki ja levikut ning teostada töid veekogus võimalusel madalvee ajal.
- 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) Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.
- 5) Tööd tuleb katkestada valingvihmade korral, et vähendada võimalikku heljumi ja setete levikut veekogus ning erosiooniohtu kaldal.
- 6) Ehitusprahi veekogusse sattumisel tuleb see koheselt eemaldada. Tekkivad jäätmed tuleb käidelda vastavalt jäätmeseaduse nõuetele.
- 7) Tööde tegemisel tuleb vältida vee-elustiku kahjustamist. Kui tööde tõttu jääb vee-elustik kuivale või lompidesse lõksu, tuleb need vette tagasi tõsta.
- 8) Töid teostada lähtudes põhimõttest, mida lühema ajaga töid ellu viiakse, seda lühemalt mõjutab see vee-elustikku.
- 9) Tööde tegemisel ei tohi kahjustada pinnast, muuta kaldajoont ning tekitada erosiooniohtu.
- 10) Tööde järgselt tuleb kogu tööpiirkond korrastada, kaldad kindlustada ja haljastada.

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 kehtivusega kuni kaks aastat, alates loa väljaandmisest, seega annab Keskkonnaamet keskkonnaloa kehtivusega kuni 01.07.2026.**

3.4. Veekasutuse keskkonnatasu deklareerimine ja aruandlus

Keskkonnatasu deklaratsiooni suhtes rakendatakse maksukorralduse seaduses maksudeklaratsiooni kohta sätestatud (KeTS § 33³ lg 2). KeTS § 33³ 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 reaalsel 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 „Keskkonnakaitseloa omaja meelepea“. Kohustused on leitavad Keskkonnaameti kodulehelt.^[20]

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](https://kotas.envir.ee).

[2] Registrikood 10344640; aadress Betooni tn 24, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond, Eesti.

[3] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 05.01.2024 nr DM-126708-3 all, taotlus nr T-KL/1021970-2.

[4] Registriora nr 9593650; katastritunnus 71901:001:0553.

[5] Registriora nr 9593650; katastritunnus 71901:001:0549.

[6] Registriora nr 22361950; katastritunnus 71901:001:0550.

[7] Registriora nr 10259550; katastritunnus 71901:001:0453.

[8] Registriora nr 10259550; katastritunnus 71901:001:0452.

[9] Registriora nr 22361450; katastritunnus 71901:001:0454.

[10] Keskkonnaregistikood VEE1095200.

[11] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 09.01.2024 nr DM-126708-4 ja DM-126708-6 all.

[12] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 09.01.2024 nr DM-126708-5 all.

[13] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 31.01.2024 nr DM-126708-7 all.

[14] Registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 06.02.2024 nr DM-126708-8 all.

[15] Kättesaadav: Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis nr 6-3/22/20877-4 all.

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

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

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

[19] Keskkonnaregistikood VEE1095200.

[20] <https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseloa/loa-omajameelespea>.

(allkirjastatud digitaalselt)
Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. Truupide asendiplaan

Teadmiseks: AARE VABAMÄGI, ANGELIKA LEIS-JÕELA, EERIK SILBERG, ERIKA SILBERG, HELMUT EESMETS, INGA AARPUU, JÜRI MILDEBERG, LEA MEIER, MARKO JÕELA, MARKO TUBLI, NIINA NIGUL, SIRJE VABAMÄGI, SVEN VEELMANN, TIJU PUHLOV, Toomas Põder, Tõdva Maja OÜ, Urve Puhm

Egle Avi
vanemspetsialist
veeosakond