

KORRALDUS

Keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes Aktsiaselts Elme esitatud taotlusest, tuginedes veeseaduse § 2 lg-le 2 ja § 191 lg-le 1 ning keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p-le 1 ja lg-le 5, otsustan:

1.1 anda ettevõttele Aktsiaselts Elme (registrikood 10068482; aadress Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kopli tn 103/3, 11712) tähtajatu keskkonnaluba nr KL-517040 põhjaveevõtuks neljast puurkaevust katastri numbritega 249, 251, 252 ja 14784 ning heit- ja sademevee Kopli lahte (kood VEE3134050) ning Paljassaare lahte (kood VEE3134040) juhtimiseks;

1.2 lubada põhjaveevõttu Tallinna linna Tallinna põhjaveemaardla Kambriumi-Vendi veekihi Kopli 1 varu arvestuspiirkonna T1 kategooria joogivee ja tootmisvee tarbevarust järgnevalt:

1.2.1 lubada veevõttu BLRT Kopli puurkaevude grupiga (kood PKG0000006) Gdovi põhjaveekihi olme-joogiveeks 290 m³ ööpäevas ja tehnoloogiliseks veeks 166 m³ ööpäevas;

1.2.2 lubada veevõttu BLRT Kopli 5 (14784) veehaardest Voronka veekihi joogiveeks 42 m³ ööpäevas;

1.2.3 lubada veevõttu veehaardest, arvestades kinnitatud põhjaveevaru, kuni 31.12.2042;

1.2.4 määrata keskkonnaloas nr KL-517040 kõrvaltingimus: kui ettevõtte soovib võtta põhjavett Tallinna linna Tallinna põhjaveemaardla Kambriumi- Vendi veekihi Kopli 1 varu arvestuspiirkonna tarbevarude arvelt ka peale 2042. aasta lõpu, on vajalik üle 500 m³ ööpäevas põhjaveevõtuks eelnevalt kehtestada põhjaveevarud ja esitada taotlus loa muutmiseks keskkonnaotsuste infosüsteemis hiljemalt septembris 2042 ning taotleda luba alates 01.01.2043 põhjaveevõtu jätkamiseks;

1.3 määrata töötavatest puurkaevudest katastri nr 249, 251, 252 ja 14784 põhjavee omaseire sagedusega üks kord aastas järgmiste näitajate osas: veetemperatuur (proovivõtul), elektrijuhtivus, keemiline permanganaatne hapnikutarve, vesinikioonide kontsentratsioon (pH), lahustunud hapniku sisaldus (proovivõtul), kaaliumioonid, naatriumioonid, magneesiumioonid, kaltsiumioonid, kloriidioonid, sulfaatioonid, vesinikkarbonaatioonid, mangaanioonid, ammoniumioonid, nitritioonid, nitraatioonid ja üldrauaioonid ning üks kord kuue aasta jooksul järgmiste näitajate osas: PAH summa, ühealuselised fenoolid ja naftasaadused (süsivesinikud C10-C40);

1.4 määrata töötavatest puurkaevudest katastri nr 249, 251, 252 ja 14784 staatilise põhjaveetaseme mõõtmise kohustus üks kord aastas;

1.5 lubada juhtida sademevett üheteistkümne sademevee väljalaskmega (kood TL006, TL073,

TL074, TL075, TL076, TL077, TL078, TL560, TL561, TL562, TL563) Kopli lahte ja ühe ühisvoolse heitvee väljalaskmega (kood TL079) Paljassaare lahte;

1.5.1 määrata 11 sademevee väljalaskmetest (kood TL006, TL073, TL074, TL075, TL076, TL077, TL078, TL560, TL561, TL562, TL563) suublasse Kopli lahte juhitalvale sademeveele järgmised saastenäitajate piirväärtused: BHT₇=15 mg/l, heljuvaine=40 mg/l, naftasaadused 5 mg/l;

1.5.2 määrata ühisvoolsest heitvee väljalaskmest (kood TL079) Paljassaare lahte juhitalvale heitveele järgmised saastenäitajate piirväärtused: BHT₇=15 mg/l, heljuvaine=15 mg/l, naftasaadused 1 mg/l; KHT=125 mg/l, üldfosfor=0,5 mg/l, üldlämmastik=10 mg/l, ühealuselised fenoolid=0,1 mg/l, kahealuselised fenoolid 15 mg/l, ph lubatud vahemik on 6-9;

1.5.3 lubada erandjuhul kuni 31.12.2027., tuginedes BLRT Grupp Aktsiaselts käitise väljalaskmetele ekspertarvamusega määratud ohtlike ainete tsingi, vase, baariumi, nikli, tributüültina ühendite ja nonüülfenoolide segunemispiirkondadele ja ohtlike ainete sisalduse vähendamise tegevuskavale 2022 – 2027. a, juhtida 11 sademevee väljalaskmest Kopli lahte ja 1 ühisvoolse heitvee väljalaskmest Paljassaare lahte ohtlike ainete piirväärtusi ületamisega tsinki, vaske, baariumi, niklit, tributüültina ühendeid ja nonüülfenooli;

1.5.4 kajastada keskkonnaloal 2027. a lõpuni ettevõtte kõikide 12 heit- ja sademevee väljalaskmete (kood TL006, TL073, TL074, TL075, TL076, TL077, TL078, TL079, TL560, TL561, TL562, TL563) tsingi, vase, baariumi, nikli, tributüültina ühendeid ja nonüülfenoole saasteainetena, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse;

1.5.5 alates 1.01.2028 peab ettevõtte kõikidest 12 väljalaskmest suublasse juhitalv heit- ja sademevesi vastama ohtlike ainete sisalduse osas järgmistele piirväärtustele: Zn=0,05 mg/l, Ba=0,1 mg/l, Cu=0,015 mg/l, Ni=0,034 mg/l, tributüültina ühendite ja nonüülfenoolide sisaldused peavad jääma alla määramispiiri.

1.6 lisada tabelisse V8 „Veekogu sh suubla seire“ tsingi, vase, baariumi, nikli, tributüültina ja nonüülfenoolide seire nõuded vastavalt ohtlike ainete segunemispiirkonna määramiseks koostatud eksperthinnangule;

1.7 keskkonnaloa nr KL 517040 andmisel tunnistatakse kehtetuks BLRT Grupp Aktsiaselts keskkonnakompleksloas nr L.KKL.HA-222649 lubatud põhjaveevõtt BLRT Kopli puurkaevude grupiga (kood PKG0000006) ja BLRT Kopli 5 (14784) veehaardega ning lubatud sademevee juhtiminet üheteistkümne sademevee väljalaskmega (kood TL006, TL073, TL074, TL075, TL076, TL077, TL078, TL560, TL561, TL562, TL563) Kopli lahte ja ühe ühisvoolse heitvee väljalaskmega (kood TL079) Paljassaare lahte;

1.8 kanda keskkonnaluba nr KL-517040 keskkonnaotsuste infosüsteemi (<https://kotkas.envir.ee/>);

1.9 Avalikustada keskkonnaloa nr KL-517040 andmise otsus väljaandes Ametlikud Teadaanded;

1.10 keskkonnaloa nr KL-517040 andmise korraldus jõustub 1.01.2023 ja tehakse teatavaks ettevõtetele Aktsiaselts Elme.

Keskkonnaluba nr KL-517040 on avalikult kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>). Korraldus on keskkonnaloa nr KL-517040 lahutamatu osa.

2. ASJAOLUD

2.1 Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine

Aktsiaselts Elme esitas Keskkonnaametile (edaspidi *loa andja või KeA*) vee erikasutuse keskkonnaloa (edaspidi *keskkonnaluba*) taotluse nr T-KL/1011694 põhjavee võtmiseks neljast suurkaevust katastri numbritega 249, 251, 252 ja 14784 ning sademevee Kopli lahte (kood VEE3134050) ning heitvee Paljassaare lahte (kood VEE3134040) juhtimiseks. Taotlus registreeriti KeA keskkonnalubade infosüsteemis (edaspidi *Kotkas*) 16.03.2022 dokumendina nr DM-119518-1.

Tegevuse käitluskoht asub aadressil Kopli tn 103, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond (katastritunnus 78408:808:0260). Aktsiaselts Elme (edaspidi *ettevõtte*) osutab BLRT Grupp Aktsiaselts valduses oleval Kopli 103 kinnistul veevõtu ning heitvee ja sademevee ärajuhtimise teenused rendilepingu nr 016-05 alusel, mis oli sõlmitud 03.01.2005. aastal tähtajatult BLRT Grupp Aktsiaselts ja Aktsiaselts Elme vahel.

Ettevõttele BLRT Grupp Aktsiaselts on antud tähtajatu keskkonnakompleksluba nr L.KKL.HA-222649. BLRT Grupp Aktsiaselts teavitas loa andjat 28.05.2022 ekirjaga keskkonnakompleksluba nr L.KKL.HA-222649 jagamise protsessist (registreeritud *Kotkases* dokumendina nr DM-119518-6).

Ettevõttele keskkonnaloa nr KL-517040 andmisel tunnistatakse BLRT Grupp Aktsiaselts keskkonnakompleksluba nr L.KKL.HA-222649 kehtetuks.

Riigilõivu seaduse § 136² kohaselt tuleb vee erikasutuse keskkonnaloa taotluse läbivaatamise eest tasuda riigilõivu 520 eurot. Riigilõiv on tasutud 28.02.2022.

Loa andja küsis 13.05.2022 täiendavaid andmeid keskkonnaloa taotluse kohta ja pikendas haldusmenetluse tähtaega kuni 14.07.2022. (registreeritud *Kotkases* nr DM-119518-7). Ettevõtte esitas 19.05.2022 taotluse vastamistähtaja pikendamiseks (registreeritud *Kotkases* nr DM-119518-8), loa andja nõustus tähtaja pikendamisega (registreeritud *Kotkases* nr DM-119518-9). Vastuseks KeA täiendavate andmete küsimise ja menetluse pikendamise kirjale 13.05.2022 nr DM-119518-7, esitas ettevõtte uuendatud andmed põhjaveevõtu ja veekasutuse kohta (vastuskiri 14.06.2022 nr 2.3-1/58/2022; registreeritud *Kotkases* 21.06.2022 nr DM-119518-10).

Loa menetluse käigus selgus, et ettevõtte esmataotluses esines puuduseid. Loa andja küsis ettevõttelt 14.07.2022 täiendavat infot ja palus esmataotlust muuta ning pikendas haldusmenetlust kuni 30.09.2022 (registreeritud *Kotkases* nr DM-119518-11). Ettevõtte esitas 15.08.2022 uue keskkonnakaitseloa taotluse nr T-KL/1011694-2 ja edastas nõutud lisaandmed (registreeritud *Kotkases* nr DM-119518-13).

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

2.2 Keskkonnaloa taotluse ja loa andmise otsuse eelnõu avalikustamised ning menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaloa taotlus vaadatakse läbi avatud menetlusena (*KeÜS § 44*).

KeA teavitas 23.03.2022 ettevõtet ja menetlusosalisi keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud Kotkases dokumentidena nr DM-119518-2, DM-119518-4 ja DM-119518-5) (*KeÜS § 46 lg 1 p 1*) ning küsis 23.03.2022 Tallinna Linnavolikogu Kantseleilt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS dokumendi nr DM-119518-3) (*KeÜS § 43 lg 1*).

Loa andja teavitas 23.03.2022 avalikkust keskkonnaloa menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (*KeÜS § 47 lg 2*). Esitatud taotlusmaterjalide põhjal ei ole ette näha täiendavaid häiringuid keskkonnale või ümbruskonnas tegutsevatele isikutele ja seetõttu ei pidanud KeA vajalikuks teate avaldamist kohalikus või maakondlikus ajalehes.

Menetlusosalised ja avalikkus ei ole esitanud keskkonnaloa taotluse menetluse ajal ettepanekuid või vastuväiteid.

Loa andja saatis 12.10.2020 keskkonnaloa nr KL-517040 eelnõu ja loa andmise otsuse eelnõu (edaspidi *eelnõud*) ettevõttele, BLRT Grupp Aktsiaselts-le, Aktsiaselts-le Tallinna Vesi ja Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametile tutvumiseks ning arvamuse/ vastuväidete esitamiseks (registreeritud Kotkases DM-119518-14) (*HMS § 40 lg 1 ja § 49 lg 1, lg 2*) ning teatas keskkonnaloa eelnõude valmimisest 12.10.2022 väljaandes Ametlikud Teadaanded. Loa andja ei saatnud eelnõusid piirinaabritele, kuna selleks ei avaldanud keegi selget soovi (*KeÜS § 47 lg 5*).

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.

HMS § 6 alusel on haldusorgan kohustatud välja selgitama menetletavas asjas olulise tähendusega asjaolud ja vajaduse korral koguma selleks tõendeid oma algatusel. Loa andja pikendas haldusmenetluse tähtaega kuni 31.10.2022, kuna tegemist on keeruka menetlusega, et anda keskkonnaloa ja otsuse eelnõudega piisavalt aega tutvumiseks ning arvamust avaldada.

Ettevõtte esitas 25.10.2022 KeA-le taotluse eelnõudele vastamistähtaja pikendamiseks kuni 9.11.2022 (registreeritud Kotkases nr DM-119518-15). Loa andja nõustus tähtaja pikendamisega (registreeritud Kotkases nr DM-119518-16) ja pikendas menetluse tähtaega kuni 15.11.2022.

Ettevõtte esitas 09.11.2022 (kiri nr 2.3-112/2022 registreeritud Kotkases nr DM-119518-17) seisukoha ning märkused ja ettepanekud keskkonnaloa nr KL-517040 eelnõude kohta. Ettevõtte teavitas loa andjat, et ei saa tagada heit- ja sademevees ohtlike ainete sisalduse vastavust kehtestatud piirväärtustele alates 1.01.2023 ja otsib mittevastavuse põhjusi ning võimalusi

probleemi lahendamiseks. Ettevõtte andis teada, et soovib keskkonnaloas leevendust ohtlike ainete sisalduse osas heit- ja sademevee väljalaskudes ning on tellinud uue tehnilise analüüsi ja eksperthinnangu segunemiskiirkondade määramiseks, väljatöötamisel on uus tegevuskava ohtlike ainete sisalduse vähendamiseks heit- ja sademevee väljalaskudes. Ettevõtte palus pikendada keskkonnaloa KL-517040 väljastamise tähtaega kuni segunemiskiirkonna määramise ja tegevuskava dokumentide valmimise ning KeA-le esitamiseni novembrikuu teises pooles.

KeA nõustus ja palus ettevõttel esitada dokumendid ohtlike ainete segunemiskiirkonna määramiseks ning uus tegevuskava ohtlike ainete sisalduse vähendamiseks heit- ja sademevee väljalaskudes hiljemalt 1.12.2022 ning pikendas haldusmenetluse tähtaega kuni 30.12.2022 (registreeritud Kotkases nr DM-119518-18).

Ettevõtte esitas 30.11.2022 (kiri nr 2.3-1/118/2022 registreeritud Kotkases DM-119518-19) uue tehnilise analüüsi ja eksperthinnangu segunemiskiirkondade määramiseks ning tegevuskava projekti ohtlike ainete sisalduse vähendamiseks heit- ja sademevee väljalaskudes.

Loa andja saatis xx.12.2020 keskkonnaloa nr KL-517040 eelnõu ja loa andmise otsuse eelnõu uuesti ettevõttele, BLRT Grupp Aktsiaselts-le, Aktsiaselts-le Tallinna Vesi ja Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametile tutvumiseks ning arvamuse/ vastuväidete esitamiseks 14 kalendripäeva jooksul eelnõude saamisest (registreeritud Kotkases DM-119518-20) (*HMS § 40 lg 1 ja § 49 lg 1, lg 2*) ning teatas keskkonnaloa eelnõude valmimisest xx.12.2022 väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Eelnõude avalikustamise käigus *laekus/ ei laekunud* vastuväiteid või seisukohti.

3. KAALUTLUSED

Keskkonnaloa taotluse menetlemisel arvestab loa andja konkreetset kujunenud situatsiooni kehtiva õigusruumi alusel. Samuti vaatab keskkonnaloa andja üle loa taotleja õigused, kohustused ning võimalikud seatavad piirangud. Selleks, et hinnata taotletud tegevuse võimalikku keskkonnamõju ning vajalike meetmete tagamise võimalikkust, võttis KeA menetluse läbiviimisel aluseks keskkonnaloa taotluse ja olemasoleva teabe.

3.1. Keskkonnamõju hindamise 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 § 11 lg 3 kohaselt KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) selle vajadust põhjendamata.

KeHJS § 6¹ lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 kohaselt tuleb KeHJS § 6 lg 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg 21 viidatud tegevuse korral anda eelhinnang ja otsustada KMH algatamise või algatamata jätmise üle. 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“ (edaspidi *määrus nr 224*).

Ettevõtte taotletav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuste nimistusse, kuid määruse nr 224 § 1 lg 1 ja § 11 p 8 kohaselt tuleb anda eelhinnang, kui võetakse põhjavett 200 000–10 000 000 m³ aastas. Arvestades, et ettevõtte taotletav põhjaveevõtt ühest põhjaveekihist ei ületa 200 000 m³ aastas, ei ole eelhinnangu andmine vajalik.

3.2 Kaalutlused keskkonnavalda andmisel

KeÜS § 41 lg 1 p 1 alusel kuulub vee erikasutus keskkonnavalda tegevuste hulka. Keskkonnavalda on vajalik, kui võetakse põhjavett rohkem kui 150 kuupmeetrit kuus või rohkem kui 10 kuupmeetrit ööpäevas, juhatakse suublasse saasteaineid või heitvett ja jahutusvett ning juhatakse sademevett suublasse jäätmekäitlusmaalt, tööstuse territooriumilt, sadamaehitiste maalt, turbatööstusmaalt ja muudest kohtadest, kus on saastatuse risk või oht veekogu seisundile (*Vees § 187 p-d 2, 4 ja 6*).

3.2.1. Lubatud põhjaveevõtt kinnitatud põhjaveevarudest

Ettevõtte taotleb tööstuse tarbeks põhjaveevõttu joogi- ja tehnoloogiliseks veeks neljast tarbepuurkaevust, mis võtavad põhjavee Kambrium- Vendi põhjaveekompleksi liivakivimitest, Kambrium-Vendi põhjaveekogumist (nr 3) kokku 182 500 m³ aastas. Puurkaevud katastri numbriga 249, 251 ja 252 moodustavad puurkaevude grupi nimega „BLRT Kopli“ (kood PKG00006) ning puurimisega on avatud Kambrium- Vendi põhjaveekompleksi Gdovi põhjaveekiht. Puurkaev katastri numbriga 14784 moodustab BLRT Kopli 5 (14784) veehaarde, mis avab Voronka põhjaveekihi.

Puurkaevudest nr 251, nr 252 ja nr 14784 võetav vesi töödeldatakse (puhastatakse) ja kasutatakse joogiveeks. Ettevõtte teostab iga aastast põhjaveeseiret, mis näitab, et viimaste aastate jooksul ei ole põhjavee keemilises koostises täheldatud märkimisväärsed muutusi.

Põhjaveevõtt toimub Tallinna linna Tallinna põhjaveemaardla Kambriumi- Vendi veekihi Kopli 1 varu arvestuspiirkonna T1 kategooria joogivee 500 m³ ööpäevas ja tootmisvee 1000 m³ ööpäevas tarbevaru arvelt. T1 on tagatud põhjaveevaru. Tallinna linna Tallinna põhjaveemaardla Kopli 1 varu arvestuspiirkonna Kambriumi-Vendi põhjaveekihi tarbevaru on kinnitatud kuni 31.12.2042 keskkonnaministri 25.04.2016 käskkirjaga nr 1-2/16/379 „Harjumaa Ordoviitsiumi-Kambriumi ja Kambriumi-Vendi veekihtide Harku, Jõelähtme, Viimsi, Saku valdade ning Tallinna (välja arvatud Nõmme ja Lasnamäe linnaosa) ja Maardu linna põhjaveevarude tarbevaru kinnitamine“ (<https://envir.ee/media/675/download>)

Tallinna linna Tallinna põhjaveemaardla Kambriumi- Vendi veekihi Kopli 1 varu arvestuspiirkonda kuulub kokku 11 puurkaevu, mis kuuluvad ettevõtetele Aktsiaselts Tallinna Vesi (3 puurkaevu), Dekoil OÜ (3 puurkaevu) ja BLRT Grupp Aktsiaselts (5 puurkaevu). BLRT Kopli 3 (250) veehaarde (puurkaev katastri nr 250) vett ei kasutata ning on reservis.

Aktsiaselts Tallinna Vesi tarbepuurkaevud moodustavad Kopli veehaarde grupi koodiga PKG0000018 (puurkaevud katastri nr 236, 239 ja 240), keskkonnaloaga nr KL-506050 on lubatud võtta Kopli veehaarde grupist koodiga PKG0000018 joogivett 149,5 m³ ööpäevas kuni 31.12.2042.

Dekoil OÜ kuulub 3 tarbepuurkaevu katastri nr 14144, 14145 ja 14146. Keskkonnaloaga nr L.VV/328187 on lubatud võtta tehnoloogilist vett Kopli tn 103 kirdeosa (14144) veehaardest 16 m³ ööpäevas ning Kopli tn 103 joogi- ja tehniline vesi (14145) veehaardest tehnoloogiliseks veeks 8,4 m³ ööpäevas ning joogiveeks 16,8 m³ ööpäevas. Kopli tn 103 joogiveekaev (14146) veehaardest võetakse joogivett vähem kui 5 m³ ööpäevas.

Seega on Kopli 1 varu arvestuspiirkonna T1 kategooria joogivee ja tootmisvee tarbevarust kokku vaba varu taotlemiseks joogiveeks 333,7 m³ ööpäevas ja tehnoloogiliseks veeks 975,6 m³ ööpäevas.

Tegelikest veevõtu andmetest nähtub, et BLRT Kopli puurkaevude grupi kood PKG00006 ja BLRT Kopli 5 (14784) veehaardetest on põhjaveevõtt jäänud kinnitatud varude piiresse, samuti pole Kopli 1 varu arvestuspiirkonna teistest puurkaevudest tegelik veevõtt ületanud kehtestatud varusid.

VeeS § 189 lg 1 kohaselt on keskkonnaluba tähtajatatu. VeeS § 189 lg 1 p 3 kohaselt ei anta keskkonnaluba kauemaks, kui kehtib kehtestatud põhjaveevaru.

KeA lubab veehaardetest põhjaveevõttu kuni 31.12.2042 järgmiselt:

- 1) puurkaevude grupist „BLRT Kopli“ (kood PKG00006) olme-joogiveevõtuks 290 m³ ööpäevas, 26525 m³ kvartalis, 106100 m³ aastas ja tehnoloogiliseks veeks 166 m³ ööpäevas, 15175 m³ kvartalis, 60700 m³ aastas;
- 2) BLRT Kopli 5 (14784) veehaardest 43 m³ ööpäevas, 3925 m³ kvartalis, 15700 m³ aastas.

KeA annab keskkonnaloa tähtajatult, kuid ei saa anda õigust põhjavee võtmiseks kauemaks, kui kehtib kehtestatud põhjaveevaru.

Haldusorgan võib anda haldusakti kõrvaltingimusega haldusakti kehtivusaja piiramiseks kindlaksmääratud tähtpäevast või tulevikus aset leida võivast sündmusest lähtudes (*HMS § 53 lg 1 p 1*). Haldusakti kõrvaltingimuse võib kehtestada lähtudes HMS § 53 lg 2 p-st 3 kui haldusakti andmine tuleb otsustada halduse kaalutusõiguse alusel.

KeA määrab keskkonnaloas kõrvaltingimuse, et kui ettevõtte soovib võtta põhjavett Tallinna

linna Tallinna põhjaveemaardla Kambriumi- Vendi veekihi Kopli 1 varu arvestuspiirkonna tarbevarude arvelt ka peale 2042. aasta lõppu, on vajalik üle 500 m³ ööpäevas põhjaveevõtuks eelnevalt kehtestada põhjaveevarud ja esitada taotlus loa muutmiseks keskkonnaotsuste infosüsteemis hiljemalt septembris 2042 ning taotlema luba alates 01.01.2043 põhjaveevõtu jätkamiseks.

Põhjaveevaru ümberhindamiseks tuleb lasta teha hüdrogeoloogiline uuring. Hüdrogeoloogiline uuring teha 2040.-2041.aastal. Varud tuleks kinnitada hiljemalt 2042. aasta I poolaastal. Põhjaveevaru tuleb kehtestada enne põhjavee võtmiseks keskkonnanaloo muutmise taotluse esitamist. Uuringuaruanne esitada loa andjale.

3.2.2 Võetava põhjavee arvestus

Keskkonnatasude seaduse (edaspidi *KeTS*) § 32 lg 3 kohaselt arvutatakse tasustatava vee kogus veearvesti näidiku järgi veekogude, puurkaevude ja vee kasutusviiside kaupa.

KeTS § 33³ lg 2 kohaselt rakendatakse keskkonnatasu deklaratsiooni suhtes maksukorralduse seaduses maksudeklaratsiooni kohta sätestatud. Mõõtetulemuse järgitavus tagatakse veearvestiga, mille taatluskohustus on täidetud.

Majandus- ja taristuministri 18.12.2018 määruse nr 65 „Metrooloogiliselt kontrollitud mõõtevahendite kohustuslikud kasutusalaad koos eranditega, metrooloogilise kontrolli alla kuuluvate mõõtevahendite nimistu, täpsusnõuded, taatluskehtivusaegad ning metrooloogilise kontrolli ja statistilise taatluse täpsustatud nõuded“ lisa punkti 4.1 alusel on veearvesti taatluskehtivusaeg kümme aastat keskkonnakaitselooaga vee võtmisel veekoguse mõõtmisel, kui kasutatakse veearvestit, DN <300 mm ja nimikulu <900 m³/h.

Võetava põhjavee koguse määramiseks on puurkaevudele paigaldatud taadeldud veearvestid. Veearvestust tuleb pidada veevõtu päevikutes, mis tuleb esitada loa andja nõudmisel.

3.2.3 Põhjavee kvaliteet ja seire

Põhjavee seire eesmärgiks on välja selgitada, kas veekasutaja tegevus põhjustab muudatusi põhjaveekihtide tasemetes või keemilises koostises, et vajadusel planeerida meetmeid mõju vähendamiseks. Põhjavee kvaliteedi kontrollnõuete kehtestamisel lähtub KeA keskkonnaministri 01.10.2019 määrusest nr 48 „Põhjaveekogumite nimekiri ja nende eristamise kord, seisundiklassid ja nende määramise kord, seisundiklassidele vastavad keemilise seisundi määramiseks kasutatavate kvaliteedinäitajate väärtused ja koguselise seisundi määramiseks kasutatavate näitajate tingimused, põhjavett ohustavate saasteainete nimekiri, nende sisalduse läviväärtused põhjaveekogumite kaupa ja kvaliteedi piirväärtused põhjavees ning taustataseme määramise põhimõtted“ (edaspidi *määrus nr 48*) ja keskkonnaministri 04.09.2019 määrusest nr 39 "Ohtlike ainete põhjavee kvaliteedi piirväärtused".

Määruse nr 48 § 10 lg 1 kohaselt on Kambriumi-Vendi põhjaveekogumit ohustavateks saasteaineteks kloriidid (läviväärtus põhjavees 250 mg/l).

Jälgimaks, kas veevõtt võib põhjustada muutusi vee keemilises tüübis ja tegemist on tööstuspiirkonnaga, määrab KeA töötavatest puurkaevudest katastri nr 249, 251, 252 ja 14784 põhjavee seire sagedusega üks kord aastas järgmiste näitajate osas: veetemperatuur (proovivõtul), elektrijuhtivus, keemiline permanganaatne hapnikutarve, vesinikioonide kontsentratsioon (pH), lahustunud hapniku sisaldus (proovivõtul), kaaliumioonid, naatriumioonid, magneesiumioonid, kaltsiumioonid, kloriidioonid, sulfaatioonid, vesinikkarbonaatioonid, mangaanioonid, ammooniumioonid, nitritioonid, nitraatioonid ja üldrauaioonidning üks kord kuue aasta jooksul järgmiste näitajate osas: PAH summa, ühealuselised fenoolid ja naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40).

Proovid tuleb võtta enne põhjavee töötlemist puurkaevu suudme lähedale paigaldatud proovivõtukraanist. Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad põhjaveele kehtestatud kvaliteedi piirväärtusi või saasteainesisalduse läviväärtusi, tuleb teha kordusanalüüs. Kui ka kordusanalüüs kinnitab põhjavee kvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud põhjavee kvaliteedi parandamiseks.

VeeS § 236 lg 2 kohaselt kuulub keskkonnalooga nõutav omaseire veeuuringu alla ja lähtuvalt VeeS § 243 lg-st 1 peab veeuuringu teostamisel proovivõtja olema atesteeritud vastavas valdkonnas kehtestatud korra kohaselt, kasutama veeuuringu või joogiveeuuringu eesmärgiga sobivaid mõõte- ja proovivõtuvahendeid ning järgima asjakohast mõõtemetoodikat.

Keskkonnaministri 08.10.2019 määruse nr 53 „Atesteerimisele kuuluvad proovivõtuvaldkonnad, proovivõtjale esitatavad nõuded, õppeprogramm, atesteerimise kord, atesteerimistunnistuse vorm ja atesteerimiskomisjoni töökord“ § 1 lg 2 p 3 lähtuvalt on proovivõtmiseks põhjaveest vajalik kasutada vastavas valdkonnas atesteeritud proovivõtjat. Veeproovid tuleb analüüsimiseks viia akrediteeritud laborisse, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed vähemalt määratavate näitajate osas.

3.2.4 Põhjaveetaseme mõõtmine

Arvestades asjaolu, et piirkonna põhjaveemaardlas on ohuks kloriidide sissetung ning oluline on hinnata lisaks põhjavee keemilisele seirele ja põhjakogustele ka põhjaveetaset, määrab KeA töötavatest puurkaevudest katastri nr 249, 251, 252 ja 14784 staatilise põhjaveetaseme mõõtmise kohustuse üks kord aastas. Tulemuste esitamisel tuleb välja tuua veetaseme mõõtmise aeg, viimase pumpamise aeg, mõõtepunkti maapinna absoluutkõrgus ja andmed veetaseme mõõtmise tehnoloogia, tehnika ja seadmete osas. Tulemused tuleb fikseerida ja säilitada puurkaevu hoolduspäevikus, mis tuleb esitada loa andja nõudmisel.

Tulenevalt KeÜS § 40¹ lg 1 p-st 1 esitatakse keskkonnalooga seotud seire-, aruandlus- ja muud kohustused keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS. Seiretulemused tuleb esitada Kotkases tärkandmetena lisades ka vastavad dokumendid hiljemalt kahe nädala jooksul peale seirekohustuse lõppemist.

3.2.5 Veemajanduskava rakendamine

Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (200/60/EÜ) alusel on kõikidel liikmesriikidel kohustus igas valgalapiirkonnas ehk vesikonna jaoks kehtestada veemajanduskava (edaspidi VMK). VMK-d koostatakse vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks.

Keskkonnaministri 07.10.2022 käskkirjaga nr 357 kinnitati kolme vesikonna VMK-d perioodiks 2022–2027 koos meetmeprogrammiga (<https://envir.ee/veemajanduskavad-2022-2027#veemajanduskavade-do>).

VMK põhjavee meetmeprogrammis 2022–2027 toodule peab KeA määrama keskkonnalubades veevõtu vastavalt taastootmisele. Põhjaveevaru ammendumise vältimiseks lähtub KeA lubatud veevõtu koguse määramisel piirkonna olemasolevast veevarust ja ettevõtte varasemate aastate tegelikust veekasutusest.

Lääne-Eesti vesikonna VMK-s on Kambriumi-Vendi põhjaveekogumi koondseisund 2020 hea (ohustatud), st nii koguseline kui ka keemiline seisund on head, kuid ohustatud soolase veega saastumisest/intrusioonist. Kambriumi-Vendi põhjavett tuleb vaadelda kui taastumatut ressursi (mageda veega toitumine esineb eeskätt vaid maismaa ürgorgude alal), mille kasutamist piirab veekihi looduslikult kõrge kloriidide sisaldus. Kui veevõtt Kambriumi-Vendi põhjaveekogumist ületab looduslikku ressursi ja veevõtt intensiivistub, võib see põhjustada kloriidide sisalduse suurenemist mereäärsetes piirkondades ja halvendada joogiveevarustuse olukorda, kuna intensiivne väljapumpamine Kambriumi-Vendi veekihist kutsub esile soolaka vee ülestõmbe aluskorrast. Selleks, et tagada veekompleksi hea seisund, ei tohi kehtestatud joogi- ega tootmisvee varusid ületada.

Juhul kui selgub, et vee erikasutus avaldab olulist negatiivset mõju põhjaveekogumi seisundile, on KeA-l õigus esitada ettevõttele täiendavaid tingimusi.

3.3 Sademe-ja heitvee suublasse juhtimise nõuded

Ettevõtte haldab Kopli 103 kü-l asuvaid 12 heitvee väljalasku, millest 7 on varustatud liiva-õlipüüduriga. 11 sademevee väljalasku suubuvad Kopli lahte (kood VEE3134050), üks ühisvoolne heit-ja sademevee väljalask, kuhu suunatakse ka puhastatud heitvesi OÜ Ökoloog naftavee puhastusjaamast, suubub Paljassaare lahte (kood VEE3134040). Suublasse juhitud sademevee vooluhulgad määratakse arvutuslikult kuu tegelike sademete järgi.

Olmereovesi Kopli 103 territooriumilt 244 012 m³ aastas juhitakse Aktsiaselts Tallinna Vesi hallatavasse Tallinna linna ühiskanalisatsiooni vastavalt omavahelisele lepingule.

3.3.1 Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Ettevõtte taotleb luba sademevee Kopli lahte (kood VEE3134050) juhtimiseks 11 sademevee väljalaskmega ning ühe ühisvoolse väljalaskmega heit- ja sademevee juhtimiseks Paljassaare lahte (kood VEE3134040).

Suublasse juhitud heit- ja sademevesi peab vastama 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 piirväärtused“ nõuetele (edaspidi *määrus nr 61*). 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.

Määruse nr 61 § 7 lg 1 kohaselt tohib lahkvoolest sademeveekanaliseerimisest sademeveelaskme kaudu suublasse juhtida sademevett, mille saastenäitajad ei ületa määruse lisas 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. Sademeveele on kohustuslik loaga määrata vähemalt heljumi- ja naftasaaduste sisalduse ning biokeemilise hapnikutarbe piirväärtused koos vastava seirekohustusega. Muud määruse nr 61 lisas 1 nimetatud saastenäitajate piirväärtused ja seirenõuded määratakse loas sademevee päritolu ja riskihinnangu põhjal (*määrus nr 61 § 7 lõiked 1 ja 7*).

Vastavalt määruse nr 61 § 7 lg 7 ning arvestades eeltoodut, määrab KeA ettevõtte 11 sademevee väljalaskmetest (kood TL006, TL073, TL074, TL075, TL076, TL077, TL078, TL560, TL561, TL562, TL563) suublasse Kopli lahte juhitud sademeveele järgmised saastenäitajate piirväärtused: BHT₇=15 mg/l, heljuvaine=40 mg/l, naftasaadused 5 mg/l.

Ühisvoolest heitvee väljalaskmest (kood TL079) suublasse juhitud heitveele tuleb määrata saasteainete piirväärtused lähtudes Tallinna ja ümbruse reoveekogumisalast (kood RKA0370010), mille koormus on 100 000 ja enam ie (*määruse nr 61 § 5 lg 2*).

KeA määrab keskkonnaloaga ühisvoolest heitvee väljalaskmest (kood TL079) Paljassaare lahte juhitud heitveele järgmised saastenäitajate piirväärtused: BHT₇=15 mg/l, heljuvaine=15 mg/l, naftasaadused 1 mg/l; KHT=125 mg/l, üldfosfor=0,5 mg/l, üldlämmastik=10 mg/l, ühealuselised fenoolid=0,1 mg/l, kahealuselised fenoolid 15 mg/l, pH lubatud vahemik on 6-9.

Heitvee ja sademevee väljalaskmed asuvad Tallinna linna territooriumil ja heitekohaks on meri, seetõttu KeTS § 20 lg 2 p 2 alusel suurendatakse saastetasumäärasid 1,5 korda (suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient).

Saastetasu ei nõuta, kui saasteaineid heidetakse veekogusse sademeveega sademeveekanaliseerimise kaudu, täites samaaegselt sademeveele keskkonnaloaga kehtestatud nõudeid (*KeTS § 17 lg-d 1 ja 3*).

3.3.2 Ohtlikud ained heit- ja sademevees

Suublasse juhitud heit- ja sademevee ohtlike ainete sisaldus peab vastama määruse nr 61 lisas 1 sätestatud piirväärtustele (*määrus nr 61 § 11 lg 1*). Ohtlike ainete piirväärtusi võib ületada määruses nr 61 § 11 lg 6 sätestatud erandjuhul.

Keskkonnakompleksloas nr L.KKL.HA-222649 on KeA-i 16.01.2020 korraldusega nr DM-101420-37 ettevõtte BLRT Grupp Aktsiaselts käitise väljalaskmetele määratud ohtlike ainete tsingi, vase, baariumi, nikli, tributüültina ühendite ja nonüülfenoolide segunemiskiirkond. Erand ohtlike ainete osas on kehtestatud kuni 31.12.2022. Leevenduse saamiseks on ettevõttel BLRT Grupp Aktsiaselts koostatud ohtlike ainete sisalduse vähendamise tegevuskava 2019. – 2022. aastateks (registreeritud KOTKAS 01.03.2019 nr DM-101595-3). BLRT Grupp Aktsiaselts on regulaarsete mõõtmistega tõendanud, et ohtlike ainete sisaldus merevees keskkonnakompleksloaga määratud segunemiskiirkondades ei ületa keskkonnaministri määrusega 24.07.2019 nr 28 „Prioriteetsete ainete ja prioriteetsete ohtlike ainete nimekiri, prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused ning nende kohaldamise meetodid, vesikonnaspetsiifiliste saasteainete keskkonna kvaliteedi piirväärtused, ainete jälgimisnimekirjaga seotud tegevused“ kehtestatud ohtlike ainete piirväärtusi pinnavees. Iga-aastaselt on KOTKAS infosüsteemi kaudu KeAle saadetud ohtlike ainete sisalduse vähendamise tegevuskava täitmise aruanne.

Ettevõtte esitas OÜ Hendrikson & Ko töö nr 22004468 „Aktsiaselts ELME väljalasu ohtlike ainete segunemiskiirkondade määramine“ uue tehnilise analüüsi ja eksperthinnangu segunemiskiirkondade määramiseks ning tegevuskava projekti 2022. -2027.a ohtlike ainete sisalduse vähendamiseks heit- ja sademevee väljalaskudes.

Eelnevast lähtuvalt lubab KeA ettevõttel erandjuhul sademevee juhtimist veekogusse keskkonnaministri määruse nr 61 lisas 1 sätestatud ohtlike ainete piirväärtusi ületamisega kuni 31.12.2027. KeA kajastab keskkonnaloal ettevõtte kõikidel 12 heit- ja sademevee väljalaskmetel (kood TL006, TL073, TL074, TL075, TL076, TL077, TL078, TL079, TL560, TL561, TL562, TL563) tsingi, vase, baariumi, nikli, tributüültina ühendeid ja nonüülfenooli saasteainetena, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse tähtajaga kuni 2027. a.

Alates 1.01.2028 peab ettevõtte kõikidest 12 väljalaskmest suublasse juhitud heit- ja sademevesi vastama ohtlike ainete sisalduse osas määruse nr 61 lisas 1 sätestatud piirväärtustele: Zn=0,05 mg/l, Ba=0,1 mg/l, Cu=0,015 mg/l, Ni=0,034 mg/l, tributüültina ühendite ja nonüülfenoolide sisaldused peavad jääma alla määramispiiri.

Alates 1.01.2028 leevenduse saamiseks ohtlike ainete osas on vajalik uuesti segunemiskiirkondade määramine sademevee ning heitvee väljalaskmetele, kui suublatesse juhitakse ohtlikke aineid piirmäärade ületamisega. Selleks on vajalik esitada loa muutmiseks taotlus segunemiskiirkonna määramiseks ohtlike ainete osas, esitada vastav tehniline analüüs koos eksperthinnanguga ning koostada nõuete täitmiseks uus ohtlike ainete sisalduse vähendamise tegevuskava projekt.

Ekspert hinnang peab võtma aluseks kehtiva seadusandluse, andma aru ka varasematest tegevustest (senine heitvee juhtimine, tegevuskava rakendamine jne) ning tooma välja tegevuse mõju (senise seire analüüs, tegevuse mõju rannikuveekogumi seisundile). Lisaks peab taotluses tooma välja tähtaja, kui pikaks ajaks soovitakse uut segunemiskiirkonda ja erandit.

3.3.3 Väljalaskme seire nõuded

Väljalaskmetest (kood TL006, TL073, TL074, TL075, TL076, TL077, TL078, TL079, TL560, TL561, TL562, TL563) tuleb seirataivate näitajate osas võtta üksikproovid üks kord kvartalis. Tulemused esitada Kotkases hiljemalt kahe nädala jooksul peale seireperioodi lõppu.

3.3.4 Suubla seire nõuded

Tabelisse V8 „Veekogu sh suubla seire“ lisatakse tsingi, vase, baariumi, nikli, tributüültina ja nonüülfenoolide seire nõuded vastavalt ohtlike ainete segunemiskiirkonna määramiseks koostatud eksperthinnangule. Suublaseire viia läbi üks kord poolaastas, tulemused esitada Kotkases.

3.3.5 Veemajanduskava rakendamine

Ettevõtte territooriumilt sademe- ja heitvesi juhitakse Kopli ja Paljassaare lahte, mis kuuluvad Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvee veekogumisse (veekogumi kood EE_5). Lääne-Eesti VMK-s on Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvee veekogumi koondseisund hinnatud seireandmete põhjal „halvaks“. VMK eesmärk on nimetatud veekogumis 2027. a-ks saavutada koondseisund „hea“. Halva seisundi põhjuseks on eutrofeerumine ja toitained. Arvestades, et käitise tegevuse tagajärjel juhitakse suublasse püsivalt orgaanilisi ja ohtlike aineid, on ettevõtte koostanud saasteainete vähendamise tegevuskava ning määratud on ohtlike ainete segunemiskiirkonnad 2027. a lõpuni.

Heit- ja sademevee suublasse juhtimisel ei tohi suubla seisund halveneda.

Juhul kui selgub, et vee erikasutus avaldab olulist negatiivset mõju rannikuvee veekogumi seisundile, on KeA-l õigus esitada ettevõttele täiendavaid tingimusi.

3.4 Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nõuded teabe esitamiseks

Ohtlike ainete seirekava ja tegevuste meetmekava ning segunemiskiirkonna määramise aruanne on leevendusperioodi jooksul keskkonnanõu lahutamatu osa. Loa omaja peab tagama ja tõendama regulaarsete mõõtmistega, et heitvee juhtimise mõju ei ulatu ohtlike aine segunemiskiirkonnast kaugemale. Tegevuste meetmekava on koostatud ja leevendusmeetmed ning segunemiskiirkonnad on kehtivad kuni 31.12.2027.

KeA-le tuleb esitada 1.01.2028 ohtlike ainete vähendamise tegevuskava täitmise lõpparuanne suubla segunemiskiirkonna seire tulemuste ja heitvee/sademevee omaseire andmete alusel. Vajaduse korral võib loa omaja esitada loa andjale ekspertarvamuse segunemiskiirkonna määramiseks ja uue tegevuskava ohtlike ainete heite lõpetamiseks.

Heitvee ja sademevee väljalaskmete ning segunemiskiirkonna omaseire analüüsitulemused esitada loa andjale digitaalselt, keskkonnanõu infosüsteemis, moodulisse - Kohustused - tärkandmetena, lisada analüüside dokumendid.

3.5 Otsekohalduvad nõuded

Keskkonnaloaga kaasnevad ettevõttele seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused ning tuleb järgida KeÜS, VeeS ja teiste seaduste ning nende alamaktides kajastatud nõudeid ja kohustusi. KeA on seisukohal, et seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnaalased kohustused loa omajale on toodud KeA-i kodulehel rubriigis „Loa omaja meelespea“.

Kohustused on leitavad KeA-i kodulehelt aadressilt:
<https://keskkonnaamet.ee/keskkonnakasutus-keskkonnatasu/keskkonnakaitseeluba/loa-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.

Karina Laasik +372 56463707
Karina.Laasik@keskkonnaamet.ee