

KORRALDUS

Tallinn

___.___. 2017 nr ____

Keskkonnakompleksloa nõuete läbivaatamine ja loa nõuete muutmine**I ASJAOLUD**

BLRT Grupp Aktsiaseltsile, registrikood 10068499, (edaspidi käitaja) on alates 26.03.2007 väljastatud keskkonnakompleksluba nr L.KKL.HA-221681 (edaspidi luba). Keskkonnaamet tegi 17.11.2011 korraldusega nr HJR 1-15/11/895 käitajale erandi välisõhku väljutatavate heitkoguste piirväärtuste kohaldamisel metalli kattekihiga katmise kohta lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piirväärtuste järgimise kohustuses heiteallikatele nr 28-3/2 ja 71-3/2 kuni 30.11.2016.

Käitaja esitas Keskkonnaametile 14.11.2016 kirjaga nr 1-6/32 taotluse eelpool nimetatud erandi pikendamise kohta (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 17.11.2016 numbriga 6-15/16/162). Keskkonnaamet vastas käitajale 20.12.2016 kirjaga nr 6-15/16/162-2 ja palus esitada lisamaterjale. Käitaja esitas täiendavad andmed 23.01.2017 kirjaga nr 1-6/04 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 24.01.2017 numbriga 6-15/17/1569). Keskkonnaamet juhtis 17.02.2017 kirjas nr 6-15/17/1569-2 käitaja tähelepanu, et tulenevalt tööstusheite seaduse (edaspidi THS) § 28 lg-st 5 ja riigilõivuseaduse §-st 125 peab taotleja enne taotluse esitamist ja loanõuete läbivaatamise eest tasuma riigilõivu. Käitaja tasus nõutud riigilõivu 350 eurot 22.02.2017.

Keskkonnaamet saatis käesoleva korralduse eelnõu koos muudetava loa eelnõuga BLRT Grupp Aktsiaseltsile seisukohavõtuks ___.___.2017 kirjaga nr ____ ja kohalikule omavalitsusele ning Keskkonnainspeksioonile ___.___.2017 kirjaga nr _____. BLRT Grupp Aktsiaseltsil, kohalikul omavalitsusel ja Keskkonnainspeksioonil eelnõudele ettepanekuid/vastuväiteid _____(on/ei ole)_____.

II KAALUTLUSED**2.1 Kaalutlused keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle**

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 11 lg 2 vaatab otsustaja tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse kavandatava tegevuse keskkonnamõju hindamise (edaspidi KMH) algatamise või algatamata jätmise kohta tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul. KeHJS § 9 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja. THS § 27 kohaselt annab kompleksloa Keskkonnaamet, seega on Keskkonnaamet

otsustajaks KeHJS tähenduses.

KeHJS § 3 p 1 järgi 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 on KMH kohustuslik KeHJS § 6 lg 1 nimetatud tegevuste korral. Käitaja poolt taotletav erand ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatud olulise keskkonnamõjuga tegevuste loetelusse.

Kui kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatute hulka, peab KeHJS § 6 lg 2 kohaselt otsustaja andma eelhindangu selle kohta, kas järgmiste valdkondade tegevusel on oluline keskkonnamõju. KeHJS § 6 lg 2 p 13 nimetab ühe sellise valdkonnana pinnatöötlus või -viimistlus orgaaniliste lahustite abil ja p 22 muu tegevuse, mis võib kaasa tuua olulise keskkonnamõju.

KeHJS § 6 lg 4 kohaselt KeHJS § 6 lg 2 nimetatud tegevusvaldkondade täpsustatud loetelu kehtestab Vabariigi Valitsus määrusega. KeHJS § 6 lg 2 p 14, p 22 ja Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu" § 15 p 1 kohaselt peab otsustaja andma hinnangu selle kohta, kas kavandataval tegevusel on oluline keskkonnamõju ainete, esemete või toodete pinnatöötlusel orgaaniliste lahustite kasutamisega, näiteks viimistlemine, trükkimine, katmine, rasvaärastus, veekindluse tagamine, kruntimine, värvimine, puhastamine või impregneerimine, kui orgaaniliste ainete kulu on üle 50 tonni aastas või üle 150 kilogrammi tunnis ning § 16 p 2 kohaselt käesolevas määruses nimetatud tegevuse või käitise muutmine või ehitise laiendamine, kui tegevuse või käitise muutmine või ehitise laiendamine vastab määruses sätestatule.

Kuna antud juhul on tegemist olemasoleva loa muutmisega, mille põhjuseks on erandi pikendamine, mitte tegevuse või käitise muutmine, tootmistegevuse suurendamine, ehitise laiendamine või rekonstrueerimine (see tähendab, et tegevus, millele erandi pikendamist taotletakse, on eelnevalt loas olemas), on Keskkonnaamet seisukohal, et selline loa muutmine ei kuulu keskkonnamõju hindamise eelhindangu läbiviimise kohuslaste hulka. Seetõttu otsustas Keskkonnaamet, et KMH algatamise vajalikkust ei ole vaja kaaluda.

2.2 Kaalutlused kompleksloa muutmisel

HMS § 64 lg 1 sätestab, et haldusakti kehtetuks tunnistamise kohta sätestatud kohaldatakse ka haldusorgani poolt haldusakti muutmise suhtes. HMS § 68 lg 2 koostoides § 64 lg 1 annab haldusakti muutmise otsustamise pädevuse haldusorganile, kelle pädevuses on haldusakti andmine haldusakti muutmise ajal. THS § 27 alusel on keskkonnakompleksloa andjaks Keskkonnaamet. Seega on Keskkonnaametil pädevus antud loa tingimusi muuta.

Tulenevalt THS § 137 lg-st 2 võib loa andja teha käitisele erandi heite piirväärtuste järgimise kohustusest (edaspidi erand), kui heiteallika valdaja tõendab loa andjale, et lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtuste kohaldamine käitisele ei ole tehniliselt ega majanduslikult teostatav ning erandi tegemisega ei kaasne olulist ebasoodsat mõju inimese keskkonnale, inimese tervisele, heolule, varale ja kultuuripärandile ning käitaja kasutab parimat võimalikku tehnikat. Sama paragrahvi lg 4 sätestab, et kui metall-, plast-, tekstiil-, kanga-, kile- ja paberpinna katmisel ei ole võimalik rakendada kontrollitavaid tingimusi

käesoleva paragrahvi lõike 1 alusel kehtestatud heite piirväärtuste saavutamiseks, näiteks laevaehituses või lennukite värvimisel, võib jätta heite piirväärtused kohaldamata vastavalt käesoleva paragrahvi lõikes 2 sätestatud tingimustele.

THS § 137 lg-st 1 tulenevalt on lahustite kasutamisel välisõhku väljutatavate lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtused kehtestatud keskkonnaministri 21.06.2013 määrusega nr 44 „Lahustite kasutamisel välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtused ja heite piirväärtustele vastavuse hindamise kriteeriumid“ (edaspidi määrus nr 44). Käitises kasutatakse metalli kattekihiga katmiseks üle 5 tonni (kuni 331,01 tonni) orgaanilisi lahusteid aastas. Seega kuulub käitis määruse nr 44 § 3 järgi määruse nr 44 regulatsiooni alla.

Tulenevalt määruse nr 44 Lisa 1 erisättest 4 võib pinna katmisel, mida ei ole võimalik teostada kontrollitud tingimustes (nt laevaehituses või lennukite värvimisel), jätta heitkoguste piirväärtused kohaldamata vastavalt THS § 137 lõikes 4 sätestatud tingimustele. Käitaja tegeleb laevade remondiga. Seega võib käitaja taotleda erandit heitkoguste piirväärtuste kohaldamisel metalli, plastmassi, tekstiili, kile, kanga, paberi jt, v.a rotatsiooniidtrükk tekstiilile, pinna katmise kohta.

Käitajale väljastatud loa põhjal kasutatakse käitistes lahusteid ja muid lahusteid sisaldavaid segusid kas metalli või puitpindade kattekihiga katmiseks või toodete pindade puhastamiseks. Käitaja taotleb loas erandi pikendamist heiteallikatele nr 28-3/2 ja 71-3/2, kus tegeletakse metalli kattekihiga katmisega ja ei suudeta tagada välisõhku väljutatavate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piirväärtuseid. Käitaja esitatud lahustite kasutuskavade järgi on käitises orgaanilisi lahusteid (sh lahustid valmististes) kasutatud viimasel kolmel aastal alla 15 t. Määruse nr 44 Lisa 1 järgi on 5 kuni 15 tonni lahustite aastatarbimisel orgaanilise lahusti koguse piirväärtus väljuvates gaasides 100 mg C/m^3 . Käitises on aasta keskmine näitaja üle 1700 mg C/Nm^3 (nt 2016. a oli heiteallikas nr 28-3/2 orgaaniliste lahustite kogus väljuvates gaasides 1768 mg C/Nm^3 ja heiteallikas nr 71-3/2 1799 mg C/Nm^3).

Heiteallikas nr 28-3/2 teostatakse värvimistöid staaplil, kus puudub võimalus välisõhku väljutatavaid lenduvaid orgaanilisi ühendeid kinni püüda või teostada tehnoloogilist protsessi kontrollitavates tingimustes. Staaplil teostatakse värvimistöid laevadele, mis on liiga suured ega mahu värvimiseks mõeldud spetsiaalsesse angaari. Käitaja paigaldab staaplile värvimistöde ajaks ajutise, pealt ja külgedelt suletud, varjualuse ning laevade värvimistööd katkestatakse tuule kiirusel üle 10 m/s. Heiteallikas nr 71-3/2 värvitakse metallkonstruktsioonidest valmistatud ujuvvhendeid staaplitsehhis. Kuna käitaja plaanib käitises tootmistegevuse 2017. aasta lõpuks lõpetada, ei ole majanduslikult otstarbekas lenduvate orgaaniliste ühendite püüdeseadmesse enam investeerida.

Keskkonnaamet on käitaja keskkonnavalase tegevuse vastavust loas sätestatule peale 2011. a erandi tegemist kontrollinud kahel korral: 06.07.2012 ja 21.05.2015; Keskkonnainspeksioon 26.06.2012 ja koos Keskkonnaametiga 21.05.2015. Keskkonnainspeksioon on kontrollid vormistanud aruannetena nr 1025150 ja 1052608, mis on avalikustatud Keskkonnaministeeriumi veebilehel. Kontrollidel selgus, et käitaja ei ole peale 2011. a erandi saamist oma tootmistegevust laiendanud ega tehnoloogiat muutnud ning tegevus vastab parimale võimalikule tehnikale.

Loa lahutamatuks osaks oleva, 2014. aastal koostatud, lubatud heitkoguste projekti järgi ei ületa heiteallikate nr 28-3/2 ja 71-3/2 maksimaalsed arvutuslikud õhukvaliteedi tasemed atmosfääriõhu kaitse seaduse § 47 lg-te 1 ja 2 alusel kehtestatud õhukvaliteedi ühe tunni keskmiseid piirväärtuseid (edaspidi ÖPV₁). Samuti ei ületata ÖPV₁-sid käitise territooriumil paiknevate kõikide heiteallikate koosmõjul erinevate lenduvate orgaaniliste ühendite puhul. Seega ei ületata õhukvaliteedi piirväärtuseid väljaspool käitise tootmisterritooriumi ning erandi tegemisega ei kaasne olulist ebasoodsat mõju inimese keskkonnale, inimese tervisele, heaolule, varale ja kultuuripärandile.

Eelpool toodut arvesse võttes on Keskkonnaamet seisukohal, et pikendada erandit metalli kattekihiga katmisel heiteallikatele nr 28-3/2 ja 71-3/2 kuni 31.12.2017.

THS § 145 lg 1 p 3 järgi sätestatud nõuete loa andja nõudmisel tõendab käitaja loa andjale, et saasteainete sisaldus vastab käesoleva seaduse § 137 lg-s 2 sätestatud eranditele heite piirväärtustest. THS § 145 lg-s 1 sätestatud parameetrite järgimise tõendamiseks koostab käitaja lahustite kasutuskava ning uuendab seda perioodiliselt. Lahustite kasutuskava rakendamise eesmärk on lahusti kulu, lenduvate orgaaniliste ühendite heite piirväärtuste ning THS peatüki 5 nõuete täitmise kohta käiva teabe avalikustamine. THS § 146 lg 3 alusel määrab lahustite kasutuskava uuendamise sageduse loa andja käitajale loa eritingimusena. Kehtivas loas on juba seoses eelmise erandiga nõue, et käitaja peab Keskkonnaametile esitama tegelike koguste lahustite kasutuskava üks kord aastas aruandeaastale järgneva aasta 15. jaanuariks. Keskkonnaamet jätab nimetatud nõude muutmata.

2.3 Kaalutlused veemajanduskava rakendamisel

Euroopa Liidu veepoliitika raamdirektiivi (200/60/EÜ) alusel on kõikidel liikmesriikidel kohustus iga valgalapiirkonna ehk vesikonna jaoks koostada veemajanduskava (edaspidi VMK). Eestis kinnitati Vabariigi Valitsuse 07.01.2016 istungi protokolliga nr 1 kolme vesikonna VMK-d perioodiks 2015-2021. VMK-d koostatakse vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks. VMK on koonddokument, mis sisaldab veemajandusalaseid eesmärke, pinna- ja põhjavee asukoha ning seisundi kirjeldust, kokkuvõtet pinna- ja põhjavee seire programmide ning pinna- ja põhjavee seisundi parandamise meetmeid. VMK rakendamine on VMK-s toodud eesmärkide poole liikumine, lähtudes VMK meetmeprogrammis toodud meetmetest ja meetmeprogrammi rakendamiseks koostatavast tegevuskavast. Iga vesikonna kohta koostatakse pinna- ja põhjavee ning kaitset vajavate alade kaitse keskkonnaeesmärkide saavutamiseks meetmeprogramm. Vesikondade meetmeprogrammide elluviimiseks on Keskkonnaameti ülesanne iga vesikonna kohta meetmeprogrammi rakendamise tegevuskava (edaspidi tegevuskava) koostamine. Sealhulgas on Keskkonnaameti ülesandeks tegevuskava alusel VMK-des toodud eesmärkide ja tegevuste elluviimine. Iga-aastase riikliku seire ja uuringute tulemuste põhjal uuendab Keskkonnaministeerium kord aastas veekogumite seisundite hinnangud.

Käitis asub Lääne-Eesti vesikonnas. Käitises suunatakse territooriumi sademeveed väljalasu HA519 kaudu Tallinna lahte, mis kuulub Muuga-Tallinna-Kakumäe lahe rannikuvee veekogumisse (veekogumi kood EE_5). Veemajanduskomisjoni poolt 17.11.2016 kinnitatud veekogumite koondseisundi järgi hinnati 2015. aasta seireandmete põhjal veekogumi EE_5 seisund „kesiseks“. VMK eesmärk on nimetatud veekogumis 2027. aastaks saavutada koondseisund „hea“. Käitaja seirab sademevee väljalasust üks kord kvartalis naftasaaduste ja

heljumi kontsentratsioonid. Seireandmete põhjal käitise sademevesi vastab naftasaaduste ja heljumi osas Vabariigi Valitsuse 29.11.2012 määruses nr 99 „Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajate piirmäärad ning nende nõuete täitmise kontrollimise meetmed“ (edaspidi määrus nr 99) seatud nõuetele.

2016. aasta III kvartalis võeti operatiivseire käigus väljalaskmest HA519 kontrollproov, kus analüüsiti muuhulgas raskmetallide sisaldust. Analüüsitulemused näitasid, et sademevee väljalaskmes leidub järgmisi loaga reguleerimata saasteaineid: arseen, kaadmium, vask, tsink, nikkel, plii, elavhõbe; tinaorgaanilised ühendid jäid alla määramispiiri (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 17.08.2016 numbriga 14-3/16/543). Ohtlike ainete heitveega veekogusse või pinnasesse juhtimisel tuleb rakendada alates 01.01.2017 määrusega nr 99 kehtestatud ohtliku aine piirväärtusi, mis on toodud veeseaduse (edaspidi VeeS) § 24 lg 2 alusel kehtestatud määruse nr 99 lisa 3. Kontrollproovi analüüsiakti järgi nikli, tsingi ja vase kontsentratsioonid ületasid piirväärtuseid. Keskkonnaamet edastas analüüsiaktid ka käitajale. Selleks, et välja selgitada, kas tegemist võis olla ühekordse või pikemaajalise probleemiga, palus Keskkonnaamet käitajal teostada omaseiret. Käitaja esitas omaseire 2016. a analüüsitulemused Keskkonnaametile 30.12.2016 kirjaga nr 1-6/37 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 30.12.2016 numbriga 6-15/16/99-4). Tulemused näitasid, et sademevees leidub ohtlikke aineid: arseen, baarium, kaadmium, kroom, nikkel, plii, tsink, vask ja elavhõbe. Tuvastatud ohtlike ainete, v.a vask, kontsentratsioonid jäid alla määruse nr 99 lisa 3 seatud piirväärtusi.

Kuna eelpool nimetatud ohtlike ainete esinemine väljalaskmes on tuvastatud juba kahel korral, sh on esinenud piirväärtuste ületamisi, leiab Keskkonnaamet, et sademeveega ohtlike ainete suublasse juhtimine on pidev. VeeS § 26 prim 11 lg 1 kohaselt on ohtlikke aineid sisaldav veeheide lubatud ainult vee erikasutusloa alusel. Keskkonnatasude seaduse (edaspidi KeTS) § 26 lg 2 p 2 kohaselt tuleb ohtlike ainete suublasse juhtimisel ilma loata maksta tuhandekordset keskkonnatasu. Loas määratud piirväärtust ületades tuleb vastavalt KeTS § 24 lg 1 p-le 2 tasuda sajakordset keskkonnatasu. Määruse nr 99 § 8 lg 1 kohaselt lisa 3 nimetatud ohtlikke aineid ei tohi leiduda veekogusse või pinnasesse juhitas heit- ja sademevees või ei tohi nende ainete sisaldus veekogusse või pinnasesse juhitas heit- ja sademevees ületada samas lisa esitatud piirväärtusi, välja arvatud naftasaaduste ning ühe- ja kahealuseliste fenoolide sisalduse osas. Eeltoodust tulenevalt ja VeeS § 26 prim 5 lg-st 8 lisab Keskkonnaamet loasse väljalaskmele HA519 lubatud saasteainete hulka: arseni, baariumi, kaadmiumi, kroomi, vase, tsingi, nikli, plii ja elavhõbeda. Lisaks määratakse käitajale määruse nr 99 § 10 lg-st 1 tulenevalt kohustus seirata väljalaskmest HA519 üks kord kvartalis nimetatud saasteainete kontsentratsioonid. Määruse nr 99 lisa 3 tabeli allmärkus 1 sätestab, et piirväärtusi väljendatakse kogukontsentratsioonidena veeproovi üldmahu. Seega tuleb sademeveest analüüsida mittefiltreeritud proovidest ehk kogukontsentratsioonidena veeproovi üldmahu. Vastav nõue lisatakse loale.

Määruse nr 99 § 8 lg 6 sätestab, et ohtlike ainete piirväärtusi võib ületada, kui loa omaja või taotleja esitab vastavasisulise taotluse loa andjale ning kui täidetakse kõik antud lõikes nimetatud tingimused. Seega on käitajal õigus Keskkonnaametilt taotleda erandit piirväärtuste kohaldamata jätmise kohta. Kui käitaja on valmis täitma § 8 lg-s 6 seatud nõudeid, muuhulgas koostama tegevuskava ja määrama ohtliku aine segunemispiirkonna, võib sademevee juhtimisel suublasse ohtlike ainete piirväärtusi segunemispiirkonna sees ületada, kuid

segunemiskiirkonnast väljaspool mitte. Tegevuskava koostatakse kaheteistkümneks aastaks nende ainete kohta, millele on määruse nr 99 lisa 3 kohaselt kehtestatud konkreetne numbriline piirväärtus. Ohtliku aine segunemiskiirkonna määramise nõuded on toodud määruse nr 99 §-s 9 ja tegevuskavale esitatavad nõuded §-s 9 prim 1.

Kui käitaja ei soovi kasutada määruse nr 99 § 8 lg-st 6 tulenevat õigust, kuid ohtlike ainete piirväärtuste ületamist esineb ka edaspidi, peab Keskkonnaamet asjakohaseks küsida tegevuskava sademevees ohtlike ainete sisalduste vähendamiseks. Seega määratakse territooriumi valdajale või omanikule piirväärtuste ületamisel kohustus koos vee-erikasutusloaga esitada taotlus tulenevalt määruse nr 99 § 8 lg-st 6 või esitada meetmed, millised kavatakse kasutusele võtta reostusnäitajate sisalduse vastavusse viimiseks õigusaktides kehtestatud piirväärtustega.

III OTSUSTUS

Lähtudes eeltoodust ja tuginedes tööstusheite seaduse § 27, § 137, haldusmenetluse seaduse § 64 lg 1, § 68 lg 2 ning kooskõlas Keskkonnaameti peadirektori 15.08.2016. a käskkirja nr 1-1/16/306 "Keskkonnaameti keskkonnaosakonna põhimääruse" lisa 1 punktidega 2.3.1 ja 3.9.4" **o t s u s t a n :**

- 1. Teha erand BLRT Grupp Aktsiaseltsile (registrikood 10068499) heite piirväärtuste kohaldamisel metalli kattekihiga katmise kohta lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piirväärtuste järgimise kohustus keskkonnakompleksloas nr L.KKL.HA-221681 heiteallikatele nr 28-3/2 ja 71-3/2 kuni 31.12.2017.**
- 2. Lisada keskkonnakompleksloasse nr L.KKL.HA-221681 väljalaskme HA519 lubatud saasteainete hulka ohtlikud ained: arseen, baarium, kaadmium, kroom, vask, tsink, nikkel, plii ja elavhõbe.**
- 3. Lisada keskkonnakompleksloasse nr L.KKL.HA-221681 eelmises punktis nimetatud ohtlikele ainetele piirväärtused tulenevalt Vabariigi Valitsuse 29.11.2012 määruse nr 99 „Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajate piirmäärad ning nende nõuete täitmise kontrollimise meetmed“ lisast 3.**
- 4. Määrata BLRT Grupp Aktsiaseltsile (registrikood 10068499) kohustus üks kord kvartalis seirata väljalaskmest HA519 korralduse otsustuse punktis kaks nimetatud ohtlike ainete kontsentratsioone kogukontsentratsioonidena veeproovi üldmahus.**
- 5. Kuna käitaja lõpetab käitise territooriumil tootmistegevuse 31.12.2017, peab territooriumi valdaja või omanik hiljemalt 01.10.2017 esitama Keskkonnaametile taotluse vee-erikasutusloa saamiseks seoses sademevee väljalaskmega ja kui soovitakse jätkata puurkaevust vee võtmist üle 5 m³ ööpäevas.**
- 6. Ohtlike ainete sisalduste piirväärtuste ületamisel peab koos vee-erikasutusloa taotlusega esitama taotluse tulenevalt Vabariigi Valitsuse 29.11.2012 määruse nr 99 „Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajate piirmäärad ning nende nõuete täitmise kontrollimise meetmed“ § 8 lg 6, § 9, § 9 prim 1 või tegevuskava sademevees ohtlike ainete sisalduste vähendamiseks.**

Korraldust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul korralduse teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide korralduse andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Korraldus koos kompleksloaga tehakse Keskkonnaameti poolt teatavaks käitajale, kohalikule omavalitsusele, Keskkonnainspeksiooni Harjumaa büroole ja ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning avalikustatakse Keskkonnaameti veebilehel.

(allkirjastatud digitaalselt)

Emma Krikova
juhataja
Kompleksloabüroo

Lisa: keskkonnakompleksluba nr L.KKL.HA-221681 koos lisadega

Saata: BLRT Grupp Aktsiaselts, Tallinna Linnavalitsus, Keskkonnainspeksiooni Harjumaa büroo

Maigi Päären
kompleksloaspetsialist
Kompleksloabüroo