



## KORRALDUS

01. juuni 2016 nr 1-3/16/1559

### **Lõhnaaine vähendamise tegevuskava kinnitamine ning keskkonnakompleksloa nr KKL/176540 muutmine**

#### **1. ÕIGUSLIK ALUS**

Eesti Energia Õlitööstus AS-le (registrikood 11336737, aadress: Auvere küla, Vaivara vald, Ida-Viru maakond, 40101) (*edaspidi Ettevõtte*) on väljastatud 07.10.2008 Keskkonnaameti poolt keskkonnakompleksluba nr KKL/176540 (*edaspidi Kompleksluba*).

Ettevõtte on koostanud ja esitanud 29.08.2013 Keskkonnaametile Lõhnaaine vähendamise tegevuskava. Täiendatud Lõhnaaine vähendamise tegevuskava (*edaspidi ka Tegevuskava*) on Ettevõtte poolt esitatud 23.10.2013 kirjaga nr 00606 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 23.10.2013 nr V 9-2/13/18289-4 all), mis lähtuvalt välisõhu kaitse seaduse §34 lõike 6<sup>2</sup> kohaselt kinnitati Keskkonnaameti poolt 04.11.2013 korraldusega nr V 1-15/13/405.

Ettevõtte esitas 18.12.2015 kirjaga nr NT-KJS-1/411 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 18.12.2015 nr V 6-4/15/28452-1 all) ülevaate Tegevuskava täitmisest ning taotles osade Tegevuskavas nimetatud meetmete rakendamise tähtaegade pikendamist ning seoses sellega ka Kompleksloa muutmist. Lisaks palus Ettevõtte 04.05.2016 kirjas nr NT-KJS-1/80 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 05.05.2015 nr 6-15/16/3-5 all) pikendada Enefit-140 seadmetele hapnikuandurite paigaldamise tähtaega 30.06.2016. Koos kirjaga esitati korrigeeritud Tegevuskava, mis kinnitatakse käesoleva korraldusega.

Ettevõtte esitas 14.03.2016 Kompleksloa muutmiseks täiendusi kirjaga nr NT-KJS-1/48 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 14.03.2016 nr 6-15/16/3 all) seoses CO (süsinikmonooksiidi) lubatud kontsentratsiooni suurendamisega utmisseadmeh Enefit-208 saasteallikal nr 280. Ettevõtte taotleb CO heitkoguste kontsentratsiooni tõstmist kuni 1000 mg/Nm<sup>3</sup> kuus ja abimaterjalina kasutatava lämmastiku koguseks 30 mln Nm<sup>3</sup>/a. Ettevõtte selgituste kohaselt on Enefit-280 tehnoloogiliste muudatustega saavutatud saasteallika nr 280 puhul NO<sub>x</sub> (lämmastikoksiidid) heitkoguste kontsentratsiooni langus, mis on omakorda kaasa toonud CO heitkoguste kontsentratsiooni tõusu, kuid mitte rohkem kui 2,5 % aasta jooksul. Abimaterjalina kasutatava lämmastiku märgitud kogus loas 300 m<sup>3</sup>/a on ilmne eksitus (tegelik kogus on 30 mln m<sup>3</sup>/a).

Ettevõtte esitas 22.02.2016 kirjaga tabeli (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis dokumendi nr 6-2/16/2564 all), kus on Ettevõtte poolt ajakohastatud ohtlike aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kontrollaegu.

Ettevõtte esitas 13.04.2016 lisa täiendusi Kompleksloa muutmiseks kirjaga nr NT-KJS-1/64 (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 14.04.2016 nr 6-15/16/3-2 all) seoses Enefit-140 seadmete leektorude rekonstrueerimise tähtaja edasi lükkamisega hiljemalt 31.03.2017. Koos taotlusega esitati ka parandatud Lubatud heitkoguste projekt (*edaspidi LHK projekt*), kus Ettevõtte soovib muuta SO<sub>2</sub> (vääveldioksiid) kontsentratsiooni väärtusi, mis oli eelnevalt valesti arvatud.

Ettevõtte esitas 29.04.2016 kirjaga nr NT-KJS-1/68-3 Keskkonnaministeeriumi poolt 25.04.2016 kinnitatud saasteainete heitkoguse arvutamise metoodika.

Haldusmenetlus seaduse § 64 lõige 1 sätestab, et haldusakti kehtetuks tunnistamise kohta sätestatud kohaldatakse ka haldusorgani poolt haldusakti muutmise suhtes. Haldusmenetlus seaduse § 68 lõige 2 koostoimes § 64 lõikega 1 annab haldusakti muutmise ja kehtetuks tunnistamise otsustamise pädevuse haldusorganile, kelle pädevuses on haldusakti andmine haldusakti muutmise ajal. Tööstusheite seaduse § 27 kohaselt on kompleksloala andja Keskkonnaamet. Seega on Keskkonnaametil pädevus kompleksloa tingimusi muuta ning tunnistada haldusakt kehtetuks.

## **2. KAALUTLUSED**

### **2.1. Lõhnaaine vähendamise tegevuskava kinnitamine**

Ettevõtte põhitegevuseks on põlevkiviõli ja põlevkivigaasi (sünonüümidenä teada ka kui uttegaasi või poolkoksigaas) tootmine. Eesti Energia Õlitööstus ASi tootmisterritoorium asub aadressil Auvere küla, Vaivara vald, Ida-Virumaa 40101. Territooriumil asuvateks välisõhu saasteallikateks on 15 põlevkiviõli mahutit, Enefit-140 korstnad nr 1 ja nr 2 ning leektorud nr 1 ja 2, Enefit-280 korsten ja leektoru, autolaadimisestakaad, raudteelaadimisestakaad ja aurude tagastusseade. Lähim suurem asula (Auvere küla) asub 7 km kaugusel.

Keskkonnainspektsioon tegi 23.07.2013 kirjaga nr IDR-6-16/262 - 2 Eesti Energia Õlitööstus AS-ile ettepaneku vabatahtlikult koostada Lõhnaaine vähendamise tegevuskava, tulenevalt Keskkonnainspektsioonile saanenud kaebustega Sillamäe linnas esineva ebameeldiva lõhna peale (aasta 2013 algusest on Sillamäe linna elanikelt Keskkonnainspektsioonile laekunud üle 100 kaebust), mis tuule suunda arvestades tuleb eeldatavasti Eesti Energia Õlitööstus ASi poolt.

Ettevõtte poolt koostatud Tegevuskavas on meetmed suunatud H<sub>2</sub>S (vesiniksulfiid), tahkete osakeste ja alifaatsete süsivesinike emissiooni vähendamiseks, mis Keskkonnaameti hinnangul on piisavad lõhnaainete emissiooni vähendamiseks.

Ettevõtte esitas 18.12.2015 kirjaga nr NT-KJS-1/411 järgnevat Tegevuskava meetmete rakendamist:

1. Punkt nr 3 Enefit-140 seadmete elektrifiltrite automaatjuhtimissüsteemi tehnoloogilise kaitse loogika muutmine, mis vähendaks filtrite ebavajalikke väljalülitumisi.
2. Punkt nr 5 Süsivesinikaurude tagastusseadme paigaldamine õlilaos (õliladu nr 1 ja tsentrifuugisõlm).
3. Tahkete osakeste heitmete mõõtmine käivitusrežiimidel, vastavate heitkoguste täpsustamine.
4. Punkt 7.1 Vääveldioksiidi, fenooli, ammoniaagi, benseeni, väävelvesiniku, alifaatsete süsivesinike, CO ja COS sisalduse mõõtmine üks kord kvartalis tootmisterritooriumi piiril välisõhus.
5. Punkt 7.2 Välisõhu kvaliteedi hindamine käitise tootmisterritooriumist väljaspool.

Ettevõtte poolt 18.12.2015 esitatud kirjas nr NT-KJS-1/411 taotleti ka:

1. Tegevuskava punktide 1 ja 2 ühendamist seoses tegevuste üheaegsel elluviimisel Enefit140 seadmete lektorude rekonstrueerimise projekti käigus, mille tähtaega sooviti pikendada 30.06.2016. Tähtaja pikenduse põhjuseks on toodud tööprojekti valmimise venimine.
2. Välisõhu seirejaama väljaspool tööstusterritooriumi paigaldamise tähtaega paluti pikendada hiljemalt 31.12.2016 seoses Eesti Keskkonnainvesteeringute Keskuse keskkonnaprogrammi talvisest taotlusvoorst kaastahastuse taotlemisega.
3. Enefit140 seadmetele elektrifiltritele hapnikuandurite paigaldamise tähtaega paluti seoses seadmete tarnetähtaja edasi lükkumisega pikendada 29.02.2016.

Lisaks taotles Ettevõtte 13.04.2016 kirjas nr NT-KJS-1/64 Enefit-140 seadmete lektorude rekonstrueerimise projekti pikendamist tähtajaks 31.03.2017 ning 04.05.2016 kirjas nr NT-KJS-1/80 Enefit140 seadmetele elektrifiltritele hapnikuandurite paigaldamise tähtajaks 30.06.2016. Ettevõtte põhjendab järjekordseid tähtaja pikendamisi nafta hinna madala maailmaturu hindade tõttu rakendatud kriisiplaani elluviimist, mille raames peatati Enefit-140 seadmete töö ning lükati edasi kõik Ettevõtte investeeringuplaanid. Lisaks ei arvestanud Ettevõtte esialgses lõhnaainete vähendamise tegevuskavas hapnikuandurite pika tarnetahtajaga.

Keskkonnaamet võtab arvesse Ettevõtte poolt juba rakendatud meetmed ja tähtaegade pikendamise vajalikkuse selgitused ning nõustub Tegevuskava uute tähtaegadega.

## **2.2. Keskkonnakompleksluba nr KKL/176540 muutmine**

Kuna Ettevõtte poolt taotletavad muudatused ei mõjuta käitise praegust tegevust ega too keskkonnale või inimese tervisele kaasa märkimisväärset negatiivset mõju vaid ajakohastab käitises olevat hetkeolukorda, siis ei kohalda Keskkonnaamet Kompleksloa menetluse läbi viimisel avatud menetluse sätteid vaid viib menetluse läbi lihtsustatud korras, vastavalt tööstusheite seaduse § 51 lõikele 5.

Käesoleva korraldusega muudetakse Keskkonnakompleksluba nr KKL/176540 järgnevalt:

1. Loa formaat ja tabelite nummerdus viiakse vastavusse keskkonnalubade internetipõhisesse dokumendihalduse infosüsteemi KLIS2 (<https://klis.envir.ee>) uuendatud versiooniga. Seoses uuendusega on loodud uus tabel 24 (Kütuse, jäätme- või koospõletamisel välisõhku eralduvate saasteainete heite piirväärtused (edaspidi HPV) ning lubatud heitkogused), mis jäetakse täitmata, kuna Enefit-280 on utteseade, mille eesmärk pole põletada kütust vaid toota põlevkiviõli.
2. Lisatakse tabelisse 5 pürolüüsi protsessi tulemusena Enefit-280 (utilisaatorkatla kasutamiset) CO heite näitaja jäädes üldjuhul alla 1000 mg/Nm<sup>3</sup>, kuid põlevkiviõli tootmise PVT nr 46 alusel on CO maksimaalne saavutatav tase 3% O<sub>2</sub> juures 3000-6100 mg/Nm<sup>3</sup>.
3. Ajakohastatakse tabelit 7 lisades sinna Tegevuskavast tulenevad tegevused ja pikendatud meetme rakendamise tähtajad. Ühtlasi viiakse Kompleksloa tabelis 44 kirjeldatud meetmed üle tabelisse 7 ning kustutatakse vastav tabel.
4. Ilmse eksituse tõttu parandatakse tabelis 8 abimaterjalina kasutatava lämmastiku kogus 30 mln Nm<sup>3</sup>/a.
5. Ajakohastatakse tabelit 11 märkides sinna mahutitele tehtud viimased tehnilise järelevalve ja hoolduse kuupäevad.
6. Täpsustatakse tabelis 20 vääveldioksiidi aastast heitkogust, kuna eelmise koguse arvutustes on tehtud viga.

7. Täpsustatakse tabelis 20 summaarsete tahkete osakeste aastast heitkogust seoses Enefit-140 korstnate 1 ja 2 (elektrifiltri väljalülitumine tehnoloogilise kaitse toimetel) lisamisega hetkelise heitkoguse saasteainete tabelisse (tabel 21).
8. Täpsustatakse tabelis 20 süsinikmonoksiidi aastast heitkogust seoses Enefit-280 saavutatud koormusega üle 80 %. Süsinikmonoksiidi aastane tõus on 2,5 % ei ole oluline muudatus välisõhu kaitse seaduse § 78 lõike 2 alusel.
9. Täpsustatakse tabelis 21 vääveldioksiidi hetkelist heitkogust saasteallikatel Enefit-140 leektoru nr 1, Enefit-140 leektoru nr 2, Enefit-140 leektorud (tehn. äkkheide, käivitus- ja seiskamisrežiimid süüdatud leektoruga), Enefit-280 leektoru ja Enefit-280 leektoru (tehn. äkkheide, käivitus- ja seiskamisrežiimid), kuna eelmise koguse arvutustes on tehtud viga.
10. Täpsustatakse tabelis 21 süsinikmonoksiidi hetkelist heitkogust Enefit-280 korstnas seoses seadmes saavutatud koormusega üle 80 %.
11. Seoses osalise lõhnaaine vähendamise tegevuskava täitmisega viiakse tabelisse 21 sisse saasteallikatena tehnoloogilise kaitse tõttu elektrifiltri väljalülitumisel Enefit-140 korstnates nr 1 ja 2 mõõdetavaks saasteaineks summaarsed tahked osakesed.
12. Kooskõlastatakse tabel 22 LHK projektiga lisades põlevkivi utteseadme Enefit-280 (Tuha pneumosüsteemide aspiratsioon) koos seal püütava ainega summaarsed tahked osakesed.
13. Ajakohastatakse tabelit 23 vastavalt LHK projektile viies sisse saasteallikate äkkheite prognoositud kestvuse aasta jooksul.
14. Ajakohastatakse tabelit 58 seoses keskkonnalubade internetipõhisesse dokumendihalduse infosüsteemi KLIS2 (<https://klis.envir.ee>) uuendatud versiooni kasutusele võtuga.

Juhindudes haldusmenetluse seadus § 40 lõikest 1 peab haldusorgan enne haldusakti andmist andma menetlusosalistele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis haldusakti kohta oma arvamuse ja vastuväited. Loa andja edastas Kompleksloa korralduse eelnõu koos Kompleksloa eelnõuga Ettevõttele ja kohalikule omavalitsusele 13.05.2016 kirjaga nr 8-5/16/3-6 tutvumiseks ning vastuväidete esitamiseks. Arvestades asjaolu, et avalikkusel peab olema haldusmenetluse seadus § 49 lõike 2 kohaselt võimalus eelnõuga tutvuda vähemalt kaks nädalat, määras Loa andja eelnõudele ettepanekute ja/või vastuväidete esitamise ajaks kaks nädalat eelnõude kätte saamisest arvates. Ettevõtte esitas omapoolsed märkused Kompleksloa korralduse ja jäätmeloa eelnõudele 24.05.2016 kirjaga, mis on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis dokumendi nr 6-15/16/3-7 all. Ettevõtte parandused seisnesid eelkõige Kompleksloa korralduse ja jäätmeloa sõnastuse ajakohastamises ning kasutatavate mõistete lahti seletamises. Lisaks tehti ettepanek jätta täitmata Kompleksloas tabel 24, kuna Enefit-280 on utmisscade mitte põletusscade. Ettevõttepoolsed parandused on Kompleksloa korraldusse ja jäätmeloale sisse viidud.

Kuna Keskkonnaamet ei kohalda Kompleksloa menetluse läbi viimisel avaliku menetluse sätteid vaid viib menetluse läbi lihtsustatud korras, ei kohaldata muudetud Kompleksloa avalikustamisel haldusmenetluse seaduse § 48 ja § 49 sätteid. Küll aga avalikustatakse muudetav Kompleksluba ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded järgides tööstusheite seaduse § 60 lõike 1 sätteid.

### III OTSUSTUS

Lähtudes eeltoodust, Ettevõtte poolt 23.10.2013 täiendatud ja Keskkonnaameti poolt 04.11.2013 kinnitatud Lõhnaainete vähendamise tegevuskavast, Ettevõtte poolt esitatud taotlusest ja 13.04.2016 esitatud täiendatud Lubatud heitkoguste projektist, välisõhu kaitse seaduse § 34 lõike 6<sup>2</sup> ja Keskkonnaameti peadirektori 08.05.2014 käskkirja nr 1-4.1/14/242 "Regioonide põhimääruste kinnitamine" lisa 6 "Viru regiooni põhimäärus" punktidele 2.1 ja 3.5.8

otsustan:

1. Kinnitada Eesti Energia Õlitööstus AS-i (registrikood: 11336737, aadress: Auvere küla, Vaivara vald, Ida-Viru maakond, 40101) Lõhnaaine vähendamise tegevuskava järgmiste meetmetega:
  - 1.1. Enefit-140 seadmete leektorude rekonstrueerimine poolkoksigaasi süütamisele pidevalt põleva pilootleegiga. Orienteeruv hind 650 000 EUR, abinõu rakendaja Eesti Energia Õlitööstus AS, tähtaeg 31.03.2017;
  - 1.2. pilootleek süütab poolkoksigaasi kohe võimaldades seega elimineerida H<sub>2</sub>S heited leektorudest. Nõuab hüdroliku paigaldamist;
  - 1.3. hapnikuandurite paigaldamine Enefit-140 seadmete elektrifiltritele, mis võimaldab käivitusrežiimidel elektrifiltrid varem sisse lülitada. Orienteeruv hind 60 000 EUR, abinõu rakendaja Eesti Energia Õlitööstus AS, tähtaeg 30.06.2016;
  - 1.4. hapnikuandurid võimaldavad kiiremini veenduda ohutuses;
  - 1.5. seadme Enefit140-2 põlevkivi ja soojuskandja etteande ploki modifitseerimine. Orienteeruv hind 490 000 EUR, abinõu rakendaja Eesti Energia Õlitööstus AS, tähtaeg 31.12.2016;
  - 1.6. muudetakse tsüklonite konstruktsiooni, tigukonveiereid ja rajatakse põlevkivi vahepunker eesmärgiga takistada aurugaasisegu sattumist läbi tuhasüklonite suitsugaasidesse;
  - 1.7. välisõhu kvaliteedi seire tõhustamine, välisõhu seirejaam. Orienteeruv hind 250 000 EUR, abinõu rakendaja Eesti Energia Õlitööstus AS, tähtaeg 31.12.2016;
  - 1.8. Keskkonnainspektsiooni, Keskkonnaametit ja Vaivara Vallavalitsust teavitatakse järgmistest juhtumitest:
    - 1.8.1. gaasitorustiku avarii;
    - 1.8.2. tehnoloogilisel estakaadil asuva õlitorustiku avarii;
    - 1.8.3. autotsisterni üle voolamine;
    - 1.8.4. poolkoksigaasi ja aurugaasi segu paiskumine keskkonda;
    - 1.8.5. õlimahutite nivooandurite avarii, mis põhjustab mahutite üle voolamise või vaakumi tekke;
    - 1.8.6. elektrifiltrite avariiline väljalülitumine.
  - 1.9. käivitustest ja seisatustest teavitatakse Keskkonnainspektsiooni e-posti teel tööpäeviti 24 tunni jooksul.
2. Viia Eesti Energia Õlitööstus AS väljastatud keskkonnakompleksloa nr KKL/176540 formaat ja tabelite nummerdus vastavusse keskkonnalubade internetipõhisesse dokumendihalduse infosüsteemi KLIS2 (<https://klis.envir.ee>) uuendatud versiooniga. Jätta täitmata tabel 24 (Kütuse, jäätme- või koospõletamisel välisõhku eralduvate saasteainete heite piirväärtused (edaspidi HPV) ning lubatud heitkogused), mis jäetakse täitmata, kuna Enefit-280 on utteseade, mille eesmärk pole põletada kütust vaid toota põlevkiviõli.
3. Lisada keskkonnakompleksloa nr KKL/176540 tabelisse 5 pürolüüsi protsessi tulemusena Enefit-280 (utilisaatorkatla kasutamisetä) kasutusel oleva seade tegelik ning lubatud süsinikmonooksiidi heite näitaja.

4. Täpsustada keskkonnakompleksloa nr KKL/176540 tabelis 7 (Heite ja jääme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmed ja kavandatud tehnika) korrigeeritud lõhnaainete vähendamise tegevuskavas toodud meetmeid ja nende rakendamise tähtaegsid. Viia kompleksloa tabelis 44 (Lõhnaaine esinemine välisõhus ja meetmed lõhnaaine vähendamiseks) kirjeldatud meetmed üle tabelisse 7 ning kustutada vastav tabel.
5. Parandada ilme eksitus tabelis 8 (Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlike aineid mittesisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted) abimaterjalina kasutatava lämmastiku koguse kohta.
6. Ajakohastada tabelis 11 (Ohtlike aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kirjeldus) mahutitele tehtud tehnilise järelevalve ja hoolduse kuupäevad.
7. Täpsustada tabelis 20 (Välisõhku eralduvate saasteainete loetelu ja nende lubatud aastased heitkogused) vääveldioksiidi, süsinikmonoksiidi ja summaarsete tahkete osakeste aastast heitkogust.
8. Täpsustada tabelis 21 (Saasteaineid on lubatud välisõhku eraldada hetkelise heitkogusega (g/s), mis on võrdne või väiksem LHK projektis nimetatust ja mida kontrollitakse ühe tunni aja keskmise mõõtmise tulemusena. Väljavõte LHK projektist saasteallikate kohta, kust välisõhku tohivad eralduda järgmised saasteainete heitkogused) vääveldioksiidi hetkelist heitkogust saasteallikatel Enefit-140 leektoru nr 1, Enefit-140 leektoru nr 2, Enefit-140 leektorud (tehn. äkkheide, käivitus- ja seiskamisrežiimid süüdatud leektoruga), Enefit-280 leektoru ja Enefit-280 leektoru (tehn. äkkheide, käivitus- ja seiskamisrežiimid). Lisaks täpsustada süsinikmonoksiidi hetkelist heitkogust Enefit-280 korstnas ja sisse viia saasteallikate Enefit-140 korstna nr 1 ja 2 (elektrifiltri väljalülitumine tehnoloogilise kaitse toimel) mõõdetavaks saasteaineks summaarsed tahked osakesed.
9. Kooskõlastada tabel 22 (Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus) LHK projektiga lisades põlevkivi utteseadme Enefit-280 (Tuha pneumosüsteemide aspiratsioon) koos seal püütava ainega summaarsed tahked osakesed.
10. Ajakohastada vastavalt LHK projektile tabelis 23 (Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, tegevuskava koostamise ja muud eritingimused) saasteallikate äkkheite prognoositud kestvust aasta jooksul.
11. Ajakohastada tabelit 58 (Loa andjale loa nõuete täitmist kontrollida võimaldavate käitise andmete esitamise viis, sagedus ja ulatus).
12. Tunnistada kehtetuks Viru regiooni 04.11.2013 väljastatud korraldus nr V 1-15/13/405.

## **5. KORRALDUSE TEATAVAKSTEGEMINE**

Teha käesolev korraldus teatavaks Eesti Energia Õlitööstus AS-le. Keskkonnakompleksloa nr KKL/176540 on kättesaadav internetipõhises Keskkonnaameti e-teenuste portaalist: <https://eteenus.keskkonnaamet.ee/>.

## **6. KORRALDUSE JÕUSTUMINE**

Korraldus jõustub teatavakstegemisest Eesti Energia Õlitööstus AS -le.

## **7. VAIDLUSTAMISVIIDE**

Käesolevat 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.

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Jaak Jürgenson  
juhataja  
Viru regioon

Riina Vaht  
keskkonnakorralduse spetsialist  
Viru regioon