



KORRALDUS

05.05.2026 nr DM-136350-2

Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus keskkonnaloa nr L.VV/325679 ilmse ebatäpsuse parandamine

1. OTSUS

Võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 59, § 64 lõike 1 ja § 68 lõike 2, veeseaduse § 191 lg 1, atmosfääriõhu kaitse seaduse (AÕKS) § 89 ja keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 5 otsustab Keskkonnaamet:

1. Muuta Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus (registrikood: 70009764; aadress: Harju maakond, Tallinn, Kristiine linnaosa, Järve tn 34a) keskkonnaluba nr L.VV/325679 järgmiselt:

1.1. Määrata keskkonnaloa vormis V4 väljalaskmel koodiga HA206 tsingi piirväärtuseks 0,2 mg/l (200 µg/l).

1.2. Määrata keskkonnaloa nr L.VV/325679 vormile A7 „Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused“ järgmine eritingimus:

„Teostada 2,80 MW_{th} nimisoojusvõimsusega põletusseadme suitsugaaside CO kontsentratsioonide mõõtmised heiteallikast HEIT0012645 (K17). Mõõtmised viia läbi ajal, mil põletusseade töötab stabiilsetes tingimustes nominaalkoormusele või selle lähedasele koormusele vastava ühtlase koormusega. Mõõtmisi teostada regulaarselt aasta kolmekordse maksimaalse keskmise töötundide arvu saavutamisel, kuid mitte harvemini kui kord 5 aasta jooksul eelmistest mõõtmisest arvates. Mõõtmistulemused peavad väljendama üksnes 2,80 MW_{th} nimisoojusvõimsusega põletusseadmest tulenevat CO kontsentratsiooni ning olema teisendatud kujul: ühikuks mg/Nm³, arvestatud 3% O₂ sisalduse juures. Mõõtmisi võib teha vaid vastavat akrediteeringut omav labor, kes peab tagama kasutatava meetodi vastavuse asjakohastele standarditele ning mõõtmiste (sh mõõtepunkti valiku) esinduslikkuse. Mõõtmised ning mõõtmiste aruanne peavad vastama asjakohaste õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Mõõtmiste aruanne esitada Keskkonnaametile esimesel võimalusel peale selle saamist laborilt, kasutades keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS kohustuse moodulit.“

3. Jätta kehtivaks kõik muud tingimused ja nõuded keskkonnaloas.

4. Korraldus jõustub selle teatavaks tegemisel.

2. ASJAOLUD

Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse (registrikood 70009764; aadress Harju maakond, Tallinn, Kristiine linnaosa, Järve tn 34a, 11314) omab keskkonnaluba nr L.VV/325679 (edaspidi keskkonnaluba). Keskkonnaluba muudeti keskkonnaloa andja alusel viimati 09.12.2025 menetlusega nr M-134365.

Keskkonnaloa tabelis V4 „Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa“ esineb vastuolu keskkonnaloa korraldusega nr DM-134365-2 (edaspidi korraldus) kehtestatud tingimustes.

Keskkonnaloa tabelis V4 on väljalaskme Ämari lennubaas (kood HA206) lahtrisse „Lubatud saasteainete kogused“ tsiingi (Zn) piirväärtuseks märgitud 0,02 mg/l. Keskkonnaloa korralduse kohaselt on tsiingi piirväärtus aga 0,2 mg/l ehk 200 µg/l.

Lähtuvalt eeltoodust määrab Keskkonnaamet: keskkonnaloa tabelis V4 väljalaskme Ämari lennubaas (HA206) tsiingi piirväärtuseks 0,2 mg/l ehk 200 µg/l.

2024. aasta keskkonnaloa muutmise menetluses nr M-129242 liideti käitise välisõhu valdkonna tegevused (põletusseadmed ja lisandunud põletusseadmed) keskkonnaloale nr L.VV/325679.

Keskkonnaministri 05.11.2017 määrusest nr 44 „Väljaspool tööstusheite seaduse reguleerimisala olevatest põletusseadmetest väljutatavate saasteainete heite piirväärtused, saasteainete heite seirenõuded ja heite piirväärtuste järgimise kriteeriumid“ (edaspidi määrus nr 44) tulenevalt määrati keskkonnaloa nr L.VV/325679 vormile A7 „Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused“ (edaspidi vorm A7) pistelise heiteseire eritingimus neljale põletusseadmele (heiteallikad K13 - HEIT0012662, K14 - HEIT0012492, K15 - HEIT0012643 ja K16 - HEIT0012494).

Keskkonnaamet oli 2024. aasta loa muutmisel ekslikult pistelises heiteseires arvestamata jätnud heiteallika K17 - HEIT0012645, mille põletusseadme soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 2,80 MW_{th} ja mida käitatakse aastas kuni 500 tundi.

Heiteallika K17 - HEIT0012645 põletusseade soojussisendile vastava nimisoojusvõimsusega 2,80 MW_{th} kuulub samuti määruse nr 44 kohaselt olemasolevate keskmiste põletusseadmete alla. Kuna põletusseadet käitatakse aastas kuni 500 tunni, siis heite piirväärtused sellele ei kohaldu (määrus nr 44 § 26 lg 2). Küll aga kohaldub sellele põletusseadmele perioodilise seire kohustus saasteaine süsinikmonooksiidi (CO) osas. Seetõttu kehtestatakse käesoleva menetlusega keskkonnaloa nr L.VV/325679 vormile A7 heiteallikast K17 - HEIT0012645 saasteaine CO heiteseire nõuded vastavalt määruse nr 44 lisale 3:

„Teostada 2,80 MW_{th} nimisoojusvõimsusega põletusseadme suitsugaaside CO kontsentratsioonide mõõtmised heiteallikast HEIT0012645 (K17). Mõõtmised viia läbi ajal, mil põletusseade töötab stabiilsetes tingimustes nominaalkoormusele või selle lähedasele koormusele vastava ühtlase koormusega. Mõõtmisi teostada regulaarselt aasta

kolmekordse maksimaalse keskmise töötundide arvu saavutamisel, kuid mitte harvemini kui kord 5 aasta jooksul eelmistest mõõtmisest arvates. Mõõtmistulemused peavad väljendama üksnes 2,80 MW_{th} nimisoojusvõimsusega põletusseadmest tulenevat CO kontsentratsiooni ning olema teisendatud kujul: ühikuks mg/Nm³, arvestatud 3% O₂ sisalduse juures. Mõõtmisi võib teha vaid vastavat akrediteeringut omav labor, kes peab tagama kasutatava meetodi vastavuse asjakohastele standarditele ning mõõtmiste (sh mõõtepunkti valiku) esinduslikkuse. Mõõtmised ning mõõtmiste aruanne peavad vastama asjakohaste õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Mõõtmiste aruanne esitada Keskkonnaametile esimesel võimalusel peale selle saamist laborilt, kasutades keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS kohustuse moodulit."

3. KAALUTLUSED

Haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) § 64 lg 1 ja § 68 lg 2 kohaselt otsustab haldusakti muutmise haldusorgan, kelle pädevuses on haldusakti andmine muutmise ajal.

Veeseaduse § 191 lg 1, AÕKS § 89 ja keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 5 kohaselt on keskkonnavalda andjaks Keskkonnaamet. Tulenevalt eeltoodust on Keskkonnaametil õigus muuta keskkonnavalda.

HMS § 59 alusel parandab haldusorgan seadusega haldusakti muutmiseks ettenähtud menetluskorda järgimata haldusaktis kirjavea ja muu ilmse ebatäpsuse, mis ei mõjuta haldusaktisisu. Haldusorgan teeb haldusakti parandamise teatavaks haldusakti adressaadile.

Keskkonnaamet on seisukohal, et tegemist on ilmse ebatäpsusega HMS § 59 tähenduses ning paranduste tegemine ei mõjuta haldusakti sisu. Seega arvestades eelnevat saab Keskkonnaamet muuta keskkonnavalda nr L.VV/325679 vastavalt otsuse punktile 1.

Keskkonnavalda muutmise otsustatakse avatud menetluseta kui keskkonnavalda muutmise ei mõjuta keskkonnariski suurust, keskkonnavalda muutmisel ei toimu keskkonnamõju hindamist ning puudub muu oluline avalik huvi avatud menetluse läbiviimiseks (keskkonnaseadustiku üldosa seadus § 59 lg 5 p 1). Seega määrab Keskkonnaamet ilma avaliku menetluseta: keskkonnavalda tabelis V4 väljalaskme Ämari lennubaas (HA206) tsiingi piirväärtuseks määratakse 0,2 mg/l ehk 200 µg/l ja vormile A7 lisatakse heiteallika K17 - HEIT0012645 põletusseadmele suitsugaaside CO kontsentratsioonide heiteseire eritingimus, et tagada määrusest 44 tulenevate nõuete täitmine.

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.

(allkirjastatud digitaalselt)
Emma Krikova
juhtivspetsialist
veeosakond

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. LHK projekt
3. LHK lisa - Tehnoloogilised kaardid - Ainevoog_katlamaja.jpg
4. LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas - Amari_asukohakaart_SL_120724.jpg
5. LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - Amari_asendiplaan_SL_290824.jpg

Birgit Soosalu
veespetsialist