

**Keskkonnaministri määruse „Keskkonnaministri 23. oktoobri 2019. a määruse nr 56  
„Keskkonnaloe taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning  
keskkonnaloe taotluse ja loa andmekoosseis“ muutmise“ eelnõu seletuskiri**

## **1. Sissejuhatus**

Eelnõukohase määrusega muudetakse keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi *KeÜS*) § 42 lõike 7 ja § 53 lõike 3 alusel kehtestatud keskkonnaministri 23. oktoobri 2019. a määrust nr 56 „Keskkonnaloe taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloe taotluse ja loa andmekoosseis“.

Muudatusega täiendatakse ja täpsustatakse vee erikasutuse ja paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnaloe taotluse nõudeid ja loa andmekoosseisu. Peamised muudatused tehakse määruse peatükis 3, mis sätestab vee erikasutuse keskkonnaloe (edaspidi *veeluba*) taotluse täpsustatud nõuded, ning määruse lisa 3, millega on määratud veeloe andmekoosseis. Muudatused on vajalikud, et viia veeloe taotlus kooskõlla veeseaduse § 131 lõike 2 alusel kehtestatud keskkonnaministri 2. aprilli 2020. a määrusega nr 17 „Vesiviljeluse veekaitse nõuded, sealhulgas vesiviljelusest lähtuva vee saasteainesalduse piirväärtused ja suublasse juhtimise ning seire nõuded“ (edaspidi *määrus nr 17*) ja menetluses oleva ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse (edaspidi *ÜVVKS*) eelnõuga, et kehtestada veeloe taotlusel ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete kohta esitatava teabe nõuded.

Samuti lihtsustatakse paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnaloe andmekoosseisu. Muudatusega täiendatakse ja täpsustatakse paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnaloe (edaspidi *õhusaasteluba*) taotluse ja loa andmekoosseisu ning määruse lisa 4, millega on määratud õhusaasteloe andmekoosseis. Muudatused on vajalikud, et lihtsustada õhusaasteloe andmekoosseisu.

Määruse eelnõu ja seletuskirja on koostanud Keskkonnaministeeriumi keskkonnatehnoloogia osakonna nõunik Hanna Vahter (hanna.vahter@envir.ee, tel 626 2981). Eelnõu koostamisel osalesid Keskkonnaministeeriumi veeosakonna nõunikud Katrina Lang (katrina.lang@envir.ee, tel 626 2909) ja Raili Kärmas (raili.karmas@envir.ee, tel 626 2858) ning välisõhu ja kiirgusosakonna nõunik Reet Pruul (reet.pruul@envir.ee, tel 626 0731).

Määruse õigusekspertiisi on teinud Keskkonnaministeeriumi õigusosakonna nõunik Annemari Vene (annemari.vene@envir.ee) ja keeleteimetaja oli õigusosakonna peaspetsialist Aili Sandre (aili.sandre@envir.ee, tel 626 2953).

Eelnõukohase määrusega muudetakse keskkonnaministri 23. oktoobri 2019. a määruse nr 56 „Keskkonnaloe taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloe taotluse ja loa andmekoosseis“ 2019. aasta 28. oktoobril jõustunud redaktsiooni (RT I, 25.10.2019, 1).

Eelnõu ei ole seotud Euroopa Liidu õiguse rakendamisega. Eelnõu on seotud Riigikogu menetluses oleva ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse eelnõu (523 SE) ning atmosfääriõhu kaitse seaduse eelnõuga (568 SE).

## **2. Määruse eelnõu sisu ja võrdlev analüüs**

Eelnõukohane määrus koosneb kümnest punktist.

**Punktiga 1** täpsustatakse, et loa andja võib nõuda eksperthinnangut taotletava tegevuse kohta. Eksperthinnangu esitamist võib loa andja vajalikuks pidada mistahes veekasutuse korral (näiteks jahutusvee temperatuurivahemiku määramisel, heitvee juhtimisel veekogusse, et hinnata, kas võib kaasneda suubla seisundi halvenemine või mõju põhjaveele jne). Eksperthinnangut võib vaja olla näiteks ka mõne spetsiifilise tööstusreovee reguleerimisel, kui on vaja tuvastada, millist ohtu tööstusreovesi võib põhjustada. Loa andjal puudub ülevaade igat liiki reovee ohtudest. Eksperthinnanguid on praktikas nõutud ka seni, eriti jahutusvee temperatuurivahemiku määramiseks. Eksperthinnangust saadav info on oluliseks alusmaterjaliks loa andjale, otsustamaks taotletava tegevuse lubatavuse ja loa tingimuste üle, et kaitsta keskkonda, inimese tervist ja vältida võimalikku negatiivset mõju veeökosüsteemile. Eksperthinnangu küsimine loa taotlejalt on tavapraktika. Eksperthinnangu maksumus sõltub konkreetsest juhtumist, mahukusest ja alusandmete olemasolust. Kui alusandmed on olemas - keskkonnaseisund koormuskomponentide lõikes, siis võiks töö hinnaks olla hinnanguliselt kuni 3000 eurot (lisandub käibemaks). Kui alusandmeid ei ole ja tuleb teha välitöid (sh seiret), siis võiks töö hinnaks olla hinnanguliselt kuni 6000 eurot (lisandub käibemaks).

**Punktiga 2** täpsustatakse määruse § 10 lõiget 3 ja asendatakse sõnad „põhjaveearu uuringu“ sõnadega „põhjaveearu hindamise hüdrogeoloogilise uuringu“, muudatusega täpsustatakse sõnastust, kuna reeglina on tegu põhjaveearu hindamisega, mida tehakse hüdrogeoloogilise uuringu põhjal.

**Punktiga 3** muudetakse § 11 lõike 1 punkti 5 sõnastust, asendades sõnad „kvartalis“ ja „kv“ sõnaga „aastas“. Muudatusega tuleb taotluses edaspidi kvartali asemel esitada ühiskanalisatsiooni juhitud reovee hulk (tuh m<sup>3</sup>/aastas) ja saasteainete kogus (t/aastas) aasta kohta, et ühtlustada aruandluse sagedus ÜVVKS eelnõus kavandatud ohtlike ainete seireandmete esitamise kohustusega. Lisaks ei ole iga kvartali kohta vaja andmeid esitada – täpne seirekontroll lepitakse kokku vee-ettevõtjaga, sest seiresagedus sõltub reovee varieeruvusest. Reovee stabiilse koostise korral ei ole sagedasem seire vajalik.

**Punktiga 4** täiendatakse § 15 sätestatud vee erikasutuse keskkonnaloa taotlusele kehtestatud nõudeid vesiviljelusega tegelemisel. Lisateave on vajalik, sest keskkonnaministri 2. aprilli 2020. a määrusega nr 17 kehtestati vesiviljeluse veekaitsenõuded, sealhulgas vesiviljelusest lähtuva vee saasteainesisalduse piirväärtused ning suublasse juhtimise ja seire nõuded. Seoses eespool mainitud määruse kehtestamisega on tekkinud vajadus taotlejalt küsida andmed, mille alusel määratakse keskkonnaloas vesiviljeluskasvandustele nõuded kasvanduse tüübi järgi. Vastasel juhul tuleks keskkonnaloa andjal menetlusprotsessis pöörduda lisaküsimustega loa taotleja poole, mis aga pikendaks menetlusele kuluvat aega.

**Punktiga 5** täpsustatakse määruse § 20 lõike 2 punkti 8, täiendades terminit „lenduvad orgaanilised ühendid“ täpsustusega „mittemetaansed“. Täpsustus on vajalik sätte viimiseks kooskõlla praktikaga ning keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) kasutatavate terminitega. õhusaasteloyal kajastatakse kõiki teisi lenduvaid orgaanilisi ühendeid peale metaansete, mis kuuluvad kasvuhoonegaaside alla. Samuti viiakse täiendusega määruse termin kooskõlla AÕKSi §-ga 50 ja §-ga 108<sup>1</sup>.

**Punktiga 6** muudetakse § 24 lõike 2 punkti 4, asendades sõna „puhastusastme“ tekstiosaga „töökorras oleku“. Muudatus on vajalik, et viia määrus kooskõlla menetluses oleva AÕKSi eelnõuga (568 SE), milles tehakse sama muudatus. Saasteaine heite piirnormi tagamiseks on oluline püüdeseadme töökorras olek, mis peab tagama selle projekteeritud efektiivsuse. Püüdeseadme efektiivsuse määramiseks peab käitaja tegema eraldi mõõtmised enne ja pärast seadet, mis võivad olla raskendatud (puudub ligipääs või on vaja välja ehitada uus mõõttekoht). Püüdeseadme töökorras olekut on võimalik hinnata heite otseste mõõtmistega ainult pärast

püüdeseadet õhusaasteloa nõuete kohaselt. Töökorras oleku hindamisel väljuvate gaaside põhjal väheneb mõõtmiste maksumus, ei seata ohtu mõõtjaid ega ole vajadust lisakonstruktsioonide projekteerimiseks ja paigaldamiseks, mille kaudu saaks võtta enne püüdeseadet väljuvate gaaside proove.

Kui õhusaasteloaas on sätestatud puhastusastme efektiivsuse kontroll, siis seni, kuni õhusaasteloa nõuded viiakse selle muudatusega vastavusse, tuleb ohutuse tagamiseks kontrollida vaid püüdeseadme töökorras olekut. Töökorras oleku kontrollil peab heiteallikast väljuva saasteaine heide vastama õigusaktides sätestatud nõuetele.

**Punktiga 7** jäetakse § 26 lõikest 5 välja sõna „vähemalt“. Kehtiva määruse § 26 lõike 5 kohaselt esitatakse saasteainete aastased heitkogused tonnides, täpsusega vähemalt 0,001 tonni, raskmetallide, püsivate orgaaniliste saasteainete (POSid) ja polütsükliliste aromaatsete süsivesinike (PAH) puhul kilogrammides, täpsusega 0,001 kilogrammi, ning PCDD/PCDF puhul milligrammides, täpsusega 0,000001 milligrammi. Täna on heitkoguste esitamise täpsus ebaselge (mitu komakohta). Keskkonnaameti hinnangul on sõnastusega „täpsusega vähemalt 0,001 t“ jäetud heitkoguste esitamise täpsus paindlikuks, mis tekitab segadust ning takistab KOTKAs jätkuarendust. Muudatusega ei muutu õigusaktidega reguleeritud saasteainete esitamise täpsus, kuna saasteainete hindamist ei tehta üldjuhul täpsemalt kui 0,001 tonni ehk kilogrammi täpsusega, välja arvatud eraldi välja toodud erandite korral.

**Punktiga 8** jäetakse määruse § 28 lõike 1 sõnastusest välja sõna „kasutegur“, kuna Keskkonnaamet ei vaja seda infot õhusaasteloa menetlemiseks. Kui vastav kohustus on määruse järgi sätestatud, on Keskkonnaametil kohustus seda ka kontrollida. Eeltooduga kaasneb Keskkonnaametile tarbetu ressursikulu õhusaasteloa menetlemisel kütuse, jäätmete või nende koospõletamiseks.

**Punktiga 9** muudetakse § 28 lõike 1 punkti 3 sulgudes olevat sõnastust, lisades ühiku „t“ järele selgituse, et tonnides esitatakse veeldatud gaasi kogused. Keskkonnaministri 27. detsembri 2016. a määrus nr 74 „Õhusaasteloa taotlusele ja lubatud heitkoguste projektile esitatavad täpsustatud nõuded, loa taotluse ja loa vormid“ sätestas, mis ühikus tuleb õhusaasteloa taotluses, lubatud heitkoguste projektis ja õhusaasteloaal kajastada vedelgaasi kulu ja kütteväärtus. Sätte uuesti kehtestamine aitaks vältida segadusi ja arusaamatust ning jätkaks käesoleva määruse kehtestamiseni kehtinud korda ja andmete ühtsust.

**Punktiga 10** täiendatakse § 28 lõikes 3 väljendit „suure põletusseadme“ väljendiga „suure või keskmise põletusseadme“. Muudatus on vajalik, kuna andmekoosseisust on varem välja jäänud atmosfääriõhu kaitse seaduse § 105 lõike 3 alusel kehtestatud määruse reguleerimisalas nimetatud keskmise võimsusega põletusseadme andmed.

**Punktiga 11** muudetakse § 32 sõnastust, asendades läbivalt mõõtühiku „dB“ ühikuga „dBA“. Muudatus on ainult redaktsiooniline ning tuleneb sellest, et juba algselt sai määruses ühik ekslikult sätestatud ja praktikas kasutatakse dBA.

**Punktiga 12** täiendatakse määrust uue peatükiga 5<sup>1</sup>.

Uue peatüki eesmärk on sätestada nõue esitada keskkonnaloa või keskkonnakompleksloa<sup>1</sup> (edaspidi *kompleksloa*) taotluses teave ühiskonalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete kohta nendel tööstus- ja tootmisettevõtjatel, kes juhivad oma tegevuse käigus tekkiva reovee

---

<sup>1</sup> Keskkonnaministri 17. detsembri 2019. a määruse nr 73 „Keskkonnakompleksloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnakompleksloa taotluse ja loa andmekoosseis“ § 2 kohaselt koosneb kompleksloa muuhulgas ka muudetava määruse lisades 2–4 nimetatud andmetest.

ühiskanalisisatsiooni. Teave on vajalik ohtlike ainete kasutamisest ja nende veekeskkonda jõudmisest usaldusväärse informatsiooni saamiseks. Keskkonnaametile antav ohtlike ainete informatsioon võimaldab rakendada sobivaid meetmeid veekeskkonna kaitseks, kuna loa andjale tekib täpsem ülevaade, milliseid aineid reoveega ühiskanalisisatsiooni juhitakse. Selle alusel saab loa andja kehtestada ka täpsemad seirenõuded veekeskkonda juhitavale heitveele. Seega Keskkonnaametile tekib täienev ohtlike ainete andmebaas, mille alusel keskkonnakaitseleubades ohtlike ainete seirekohustusi ja vajadusel piirnorme määrata, et kõigi nende ainete sisaldus ja kogused, mida veekogusse olulises koguses juhitakse, oleksid reguleeritud. Ohtlike ainete teabe esitamise kohustus on sätestatud ÜVVKS eelnõus (17.12.2021 redaktsioon) – § 36 lõiked 4 ja 5. ÜVVKS eelnõus sätestatakse, et keskkonnaloa või kompleksloa kohustusega tööstus- või tootmisettevõtja, kes kasutab oma tegevuses ohtlikke aineid, mis on nimetatud eelnõu § 36 lõikes 2 ja mis juhitakse ühiskanalisisatsiooni, peab nende ainete heidete koguse ja kontsentratsiooni koos nende arvestamise meetodikaga teatama üks kord aastas Keskkonnaametile keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) kaudu. Kui keskkonnaloa või kompleksloa kohustusega tööstus- või tootmisettevõtja võtab oma tegevusalas või tehnoloogias kasutusele uue § 36 lõikes 2 nimetatud ohtliku aine, mis juhitakse ühiskanalisisatsiooni, on ta kohustatud sellest viivitamata teatama Keskkonnaametile KOTKAS kaudu koos lõikes 4 nimetatud andmetega. Täpsemalt selgitab seda ÜVVKS eelnõu seletuskiri.<sup>2</sup>

Lisatava § 40<sup>1</sup> eesmärk on sätestada nõuded ühiskanalisisatsiooni juhitavate ohtlike ainete kohta esitatavale teabele keskkonnaloa ja selle kaudu ka kompleksloa taotluses. Tööstus- ja tootmisettevõtjatel, kes juhivad oma tegevuse käigus tekkiva reovee ühiskanalisisatsiooni, tuleb keskkonnaloa või kompleksloa taotluses esitada teenuslepingu koopia, kui reovee ühiskanalisisatsiooni juhtimiseks on sõlmitud leping vee-ettevõtjaga. Samuti tuleb esitada teave ühiskanalisisatsiooni juhitava reovee puhastamise kohta (näiteks „eelpuhasti“ või „puhastamist ei toimu“) ja reovee puhastamise korral ka puhastamise kirjeldus, kui reovesi juhitakse ühiskanalisisatsiooni, ning loa andja nõudmisel eksperthinnang taotletava tegevuse kohta. Eksperthinnangut võib vaja olla näiteks mõne spetsiifilise tööstusreovee reguleerimisel, kui on vaja tuvastada, millist ohtu tööstusreovesi võib põhjustada. Loa andjal puudub ülevaade igat liiki reovee ohtudest. Ühiskanalisisatsiooni juhitava reovee kohta täpsema teabe esitamine on oluline, et saada ülevaade kõige olulisematest saasteallikatest, mis võivad pärssida tavapärasest asulareoveepuhastite puhastusprotsesside tööd ning jõuda veekeskkonda. Teabe saamine võimaldab loa andjal hinnata ühiskanalisisatsiooni juhitava reovee ohtlikkust ning vajaduse korral kehtestada lisameetmeid reovee eelpuhastamiseks või tootmisprotsessi ümberkujundamiseks, et vähendada ohtlike ainete heiteid veekeskkonda.

Lisatava § 40<sup>2</sup> eesmärk on sätestada alus kanda keskkonnaloale (selle kaudu ka keskkonnakompleksloale) andmed ühiskanalisisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire kohta, vastavalt ühisveevärgi ja -kanalisesatsiooni seaduse § 36 lõikele 4. Andmete kandmine loale on vajalik, et tööstus- ja tootmisettevõtjad, kes juhivad oma tegevuse käigus tekkiva reovee ühiskanalisisatsiooni, oleksid teadlikud neile seatud andmete esitamise nõudest. Lisaks on andmete kandmine keskkonnakaitseleole vajalik, et luua KOTKASes seos loa ja loaiga seotud kohustuste mooduli vahel.

**Punktidega 13 ja 14** muudetakse määruse lisa 3 punkte 14.1–14.4 ja täiendatakse lisa 3 punktidega 14.5–14.14, et täiendada veeloa andmekoosseisu vesiviljeluseks keskkonnaloa taotlemise korral. Teave on vajalik, sest keskkonnaministri 2. aprilli 2020. a määrusega nr 17 kehtestati vesiviljeluse veekaitsele nõuded, sealhulgas vesiviljelusest lähtuva vee saasteainesisalduse piirväärtused ning suublasse juhtimise ja seire nõuded. Viimasest lähtutakse vesiviljeluskasvandusele keskkonnaloa väljastamisel. Keskkonnaloale on vaja kanda täpsem

---

<sup>2</sup> <https://eelnuud.valitsus.ee/main#11HI3eQ6>

info vesiviljeluskasvanduse kohta, et oleks üheselt mõistetav, millest nõuete määramisel on lähtunud. Lisaks võimaldab info loale kandmine veekasutuse aastaaruande eeltäitmist konstantsete näitajatega, mistõttu on kliendil aruande esitamine lihtsam ning vea tekkimise võimalus väiksem. Need andmed on ka varem loal olnud, seega ei ole see teavet taotleja ja loa väljastaja jaoks uus.

**Punktiga 15** muudetakse määruse lisa 4, et viia kompleksloa andmekoosseis kooskõlla õhusaasteloa andmekoosseisuga. Andmekoosseisust on varem välja jäänud tööstusheite seaduse 3. peatüki reguleerimisalasse kuuluva suure võimsusega põletusseadme andmed.

Andmekoosseisust jäetakse välja punkti 2 andmed, mis ei ole loa andmekoosseisus vajalikud, kuna ei reguleeri ettevõtte tegevust ning on kohustuslik osa lubatud heitkoguste projektis, mis on loa lahutamatu osa.

Muudatusega lisatakse uus punkt 3.2.6, mis võimaldab loaga vajadusel reguleerida heite piirväärtuse rakendamise perioodi (algus- ja lõppkuupäev)“. Tulenevalt keskmise võimsusega põletusseadmete heite piirväärtuste erinevatest võimalikest rakendumise perioodidest on vajalik heite piirväärtuse rakendamise perioode ka keskkonnaloal määratleda. See toob keskkonnaloa nõuete osas selgust ning väldiks edasisi arusaamatusi ja viiks määruse kooskõlla keskkonnaministri 05. novembri 2017. a määruse nr 44 „Väljaspool tööstusheite seaduse reguleerimisala olevatest põletusseadmetest väljutatavate saasteainete heite piirväärtused, saasteainete heite seirenõuded ja heite piirväärtuste järgimise kriteeriumid“ nõuetega.

Punkti 5.3.2 sõnastusest jäetakse välja ühik „(%)“ sest püüdeseadme projekteeritud puhastusastet võib tootja väljendada nii protsentides kui ka teistes asjakohastes ühikutes.

### **3. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele**

Eelnõu ei ole seotud Euroopa Liidu õigusega.

### **4. Määruse mõju**

Eelnõukohase määrusega ei kaasne sotsiaalset, sealhulgas demograafilist mõju, samuti mõju riigi julgeolekule ja välissuhetele, kohaliku omavalitsuste korraldusele ning tuludele ja kuludele ega regionaalarengule.

Muudatusega kaasneb mõju majandusele, mõjutades eelkõige halduskoormust. Suureneb loa omajate riigile edastatavate andmete hulk.

Muudatusega kaasnev positiivne mõju loodus- ja elukeskkonnale kaalub üles mõju halduskoormusele. Riigil on edaspidi parem ülevaade veekeskonda mõjutavatest tegevustest. Keskkonnaluba ja kompleksluba omavad tööstus- ja tootmisettevõtjad peavad esitama üks kord aastas Keskkonnaametile teavet, kui nad juhivad oma tegevuse käigus ühiskanalisatsiooni reovett, mis sisaldab ohtlikke aineid.

#### **4.1 Mõju avaldav muudatus**

Keskkonnaloa ja kompleksloa taotluses ühiskanalisatsiooni juhitud ohtlike ainete andmete esitamise kohustuse lisamine tööstus- ja tootmisettevõtetele.

#### **Sihtrühm**

Keskkonnaluba ja kompleksluba omavad tööstus- ja tootmisettevõtjatel, kes juhivad oma tegevuse käigus tekkiva reovee ühiskanalisatsiooni.

### Kaasnev mõju

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete andmete küsimine parandab ülevaadet ohtlike ainete keskkonda jõudmisest. Sihtrühm on tööstus- ja tootmisettevõtjad, kes juhivad oma tegevuse käigus tekkiva ohtlike aineid sisaldava reovee ühiskanalisatsiooni, vee-ettevõtjad, kes reovett vastu võtavad, ning loa andja, kes nende andmete alusel saab teha looduskeskkonnale paremaid otsuseid loa tingimuste seadmisel. Täpsem mõjude hinnang on esitatud ÜVVKS eelnõu (17.12.2021 redaktsioon) seletuskirjas.

Keskkonnanaloo taotluses esitatakse edaspidi ühiskanalisatsiooni juhitud reoveehulk ja saasteainete kogus kvartali asemel aasta kohta, et ühtlustada aruandluse sagedus ÜVVKS eelnõus kavandatud ohtlike ainete seireandmete esitamise kohustusega. Lisaks ei ole iga kvartali kohta andmeid vaja esitada, kuna täpne seirekontroll lepitakse kokku vee-ettevõtjaga, sest seiresagedus sõltub reovee varieeruvusest. Reovee stabiilse koostise korral ei ole sagedasem seire vajalik.

### 4.2 Kavandatav muudatus

Täiendatakse veeloo taotluse ja loa andmekoosseisu. Muudatusega viiakse keskkonnanaloo taotluse ja loa andmekoosseis kooskõlla keskkonnaministri 2. aprilli 2020. a määrusega nr 17.

### Sihtrühm

Vesiviljeluseks veeloo taotluse nõuete ning loa andmekoosseisude täiendamine ja täpsustamine puudutab väikest sihtrühma. Seisuga 19.01.2022 on muudatusest otseselt mõjutatud sihtrühm umbes 25 keskkonnanaloo omajat ning Keskkonnaameti spetsialistid, kes lube menetlevad ja väljastavad.

### Kaasnev mõju

Muudatus viib õigusaktid kooskõlla ning parandab õigusselgust. Keskkonnanaloo väljastaja saab täielikuma taotluse, millest lähtudes luba menetleda. Vastasel juhul tuleks keskkonnanaloo väljastajal menetlusprotsessis arvukamate küsimustega loa taotleja poole pöörduda, mis pikendab menetlusaega. Kehtivaid lubasid on ajakohastatud pärast keskkonnaministri määruse nr 17 jõustumist. Täpsemalt on muudatusega kaasnenud mõjusid hinnatud keskkonnaministri 2. aprilli 2020. a määruse nr 17 eelnõu seletuskirjas.

### 4.3 Kavandatav muudatus

Redaktsioonilised ja õigusselgust loovad muudatused keskkonnanaloo ja kompleksloa taotluse andmekoosseisus.

### Sihtrühm

Kõik paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise keskkonnanaloo omajad ja taotlejad. Mõjutatud sihtrühm on ligikaudu 1275 keskkonnanaloo omajat ja 240 kompleksloa omajat ning Keskkonnaameti spetsialistid, kes lube menetlevad ja väljastavad.

### Kaasnev mõju

Muudatused sätestavad selgemalt loa taotlusel seatud andmekoosseisud ning parandatakse juba algselt määruses olev ekslik mõõtühik ja täiendatakse varasemalt ekslikult välja jäänud andmetega.

## **5. Määruse rakendamise seotud tegevused, vajalikud kulud ja määruse rakendamise eeldatavad tulud**

Määruse rakendamiseks on keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS vaja teha arendustöid. Määruse rakendamisega seotud arendustööde tegemiseks eraldatakse Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskusele raha Keskkonnaministeeriumi eelarvest. Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete kohta esitatava teabe esitamiseks vajalike arenduste hinnanguliseks maksumuseks on 7680 eurot.

Vesiviljelust puudutavate muudatustega seotud arendused on juba valmis ning nendega seotud kulud muudatuse elluviimiseks kantud.

## **6. Määruse jõustumine**

Eelnõukohase määruse § 1 punktiga 12 tehtavad muudatused jõustuvad 2023. aasta 1. jaanuaril, mil on kavandatud ka uue ühisveevärgi- ja kanalisatsiooniseaduse jõustumine.

## **7. Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon**

Eelnõu esitati eelnõude infosüsteemi (EIS) kaudu kooskõlastamiseks Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumile ja Maaeluministeeriumile ning arvamuse avaldamiseks Eesti Avamere Vesiviljelejate Ühistule, Eesti Vesiviljelejate Liidule, Eesti Kala- ja Vähikasvatavate Liidule, Eesti Loodushoiu Keskusele, Eesti Maaülikoolile, Eestimaa Looduse Fondile, Kalanduse teabekeskusele, Eesti Vee-ettevõtete Liidule, Eesti Toiduainetööstuse Liidule, Eesti Suurettevõtjate Assotsiatsioonile, Eesti Kaubandus-Tööstuskojale, Eesti Keemiatööstuse Liidule, Eesti Plastitööstuse Liidule, Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liidule ja Eesti Elektroonikatööstuse Liidule.

Lisandunud muudatusettepanekute tõttu esitatakse eelnõu teistkordselt EISi kaudu kooskõlastamiseks Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumile ja Maaeluministeeriumile ning arvamuse avaldamiseks Eesti Vee-ettevõtete Liidule, Eesti Toiduainetööstuse Liidule, Eesti Kaubandus-Tööstuskojale, Eesti Keemiatööstuse Liidule, Eesti Plastitööstuse Liidule, Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liidule, Eesti Elektroonikatööstuse Liidule, Eesti Keskkonnajuhtimise Assotsiatsioonile, Eesti Ehitusmaterjalide Tootjate Liidule, Eesti Keskkonnaühenduste Kojale ja Eesti Masinatööstuse Liidule.