

# **Energeetika- ja keskkonnaministri määruse „Kiirgustegevuse registreeringuga seotud keskkonnaministri määruste muutmise“ eelnõu seletuskiri**

## **1. Sissejuhatus**

Käesolev määrus kehtestatakse kiirgusseaduse § 7 lõike 4, § 31 lõike 3, § 32 lõike 4, § 34 lõike 3, § 53 lõike 4, § 46 lõike 4, § 48 lõike 2, § 100 lõike 4, § 101 lõike 2 ja § 102 lõike 6 alusel ning keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 40<sup>1</sup> lõike 2 alusel.

Eelnõu on seotud Riigikogu menetluses oleva kiirgusseaduse muutmise ja sellega seonduvalt teiste seaduste muutmise seaduse eelnõuga (573 SE). Nimetatud seaduseelnõuga tuuakse kiirgusseadusesse uue ohuastmega tegevusena väga väikese ohuga kiirgustegevus, mille puhul on kiirgustegevusloa asemel nõutud kiirgustegevuse registreering. Kiirgusseaduses sätestatakse uus termin „kiirgustegevuse tegija“, mis tähistab nii kiirgustegevusloa kui ka kiirgustegevuse registreeringu omajat.

Määruse kehtestamise eesmärk on tagada määruste kooskõla kiirgusseaduses tehtavate muudatustega. Muudatused on tehnilist laadi, näiteks asendatakse sõnad „kiirgustegevusloa omaja“ sõnadega „kiirgustegevuse tegija“ või lisades kiirgustegevusloa juurde ka sõnad „kiirgustegevuse registreering“.

Eelnõukohase määrusega muudetakse:

- keskkonnaministri 06.09.2016 määruse nr 27 „Keskkonnaameti põhitegevusega seotud tasuliste teenuste loetelu ja tasumäärad“ redaktsiooni avaldamismärkega RT I, 26.07.2024, 6;
- keskkonnaministri 20.10.2016 määruse nr 41 „Riikliku kiirgustöötajate doosiregistri asutamine ja selle põhimäärus“ redaktsiooni avaldamismärkega RT I, 13.07.2023, 46;
- keskkonnaministri 14.10.2022 määruse nr 48 „Kiirgustöötaja ja elaniku efektiivdooside seire ja hindamise kord, kiirgus- ja koefaktori väärtused ning radionukliidide sissevõtmist põhjustatud dooside hindamiseks kasutatavate doosikoefitsientide väärtused“ redaktsiooni avaldamismärkega RT I, 18.10.2022, 5;
- keskkonnaministri 16.11.2016 määruse nr 52 „Kiirgusallika asukohaks olevate ruumide nõuded, ruumide ja kiirgusallika märgistamise nõuded, radioaktiivsete kiirgusallikate kategooriad ning radionukliidide aktiivsustasemed“ redaktsiooni avaldamismärkega RT I, 10.09.2022, 4;
- keskkonnaministri 24.11.2016 määruse nr 57 „Kiirgustöötaja ja kiirgusohutuse spetsialisti kiirgusohutuslase koolitamise nõuded“ redaktsiooni avaldamismärkega RT I, 25.11.2016, 10;
- keskkonnaministri 29.06.2017 määruse nr 20 „Keskkonnaotsuste infosüsteemi asutamine ja andmekogu pidamise põhimäärus“ redaktsiooni avaldamismärkega RT I, 07.07.2023, 4.

Eelnõu ja seletuskirja on koostanud Kliimaministeeriumi keskkonnakorralduse ja kiirguse osakonna kiirguse ja tuumaohutuse valdkonna juht Marily Jaska (tel 626 2982, [marily.jaska@kliimaministeerium](mailto:marily.jaska@kliimaministeerium)) ning Keskkonnaameti kliima- ja kiirgusosakonna nõunik Karin Muru ([karin.muru@keskkonnaamet.ee](mailto:karin.muru@keskkonnaamet.ee)) ja kiirguskaitse büroo juhataja Jelena Šubina ([jelena.subina@keskkonnaamet.ee](mailto:jelena.subina@keskkonnaamet.ee)). Eelnõu õigusekspertiisi on teinud Kliimaministeeriumi õigusosakonna jurist Kaili Kuusk (tel 626 2905, [kaili.kuusk@kliimaministeerium.ee](mailto:kaili.kuusk@kliimaministeerium.ee)). Keeletoimetaja oli Justiits- ja Digiministeeriumi õigusloome korralduse talituse keeletoimetaja Aili Sandre (5322 9013, [aili.sandre@justdigi.ee](mailto:aili.sandre@justdigi.ee)).

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

Eelnõu koosneb kuuest paragrahvist.

**Eelnõu §-ga 1** muudetakse keskkonnaministri 06.09.2016 määrust nr 27 „Keskkonnaameti põhitegevusega seotud tasuliste teenuste loetelu ja tasumäärad“.

Paragrahv 1 koosneb kahest punktist.

Kuna seaduse eelnõuga (573 SE) tuuakse kiirgusseadusesse uue ohuastmega tegevusena väga väikese ohuga kiirgustegevus, lisatakse väga väikese ohuga kiirgustegevus kiirgusohutushinnangu koostamise ning kiirgusvarjestuse arvutamise nimekirja. Muudetakse määruse § 1 punkti 2 ja määruse lisas olevas tabelis 2 teenuse kirjeldust.

**Eelnõu §-ga 2** muudetakse keskkonnaministri 20.10.2016 määrust nr 41 „Riikliku kiirgustöötajate doosiregistri asutamine ja selle põhimäärus“. Määruses asendatakse läbivalt sõnad „kiirgustegevusloa omaja“ sõnadega „kiirgustegevuse tegija“ vastavas käändes.

**Eelnõu §-ga 3** muudetakse keskkonnaministri 14.10.2022 määrust nr 48 „Kiirgustöötaja ja elaniku efektiivdooside seire ja hindamise kord, kiirgus- ja koefaktori väärtused ning radionukliidide sissevõtmist põhjustatud dooside hindamiseks kasutatavate doosikoefitsientide väärtused“.

Määruses muudetakse § 2 lõiget 2. Lõike sõnastust täiendatakse mõistega „kiirgustegevuse tegija“ ning lisatakse kiirgustegevuse registreering.

**Eelnõu §-ga 4** muudetakse keskkonnaministri 16.11.2016 määrust nr 52 „Kiirgusallika asukohaks olevate ruumide nõuded, ruumide ja kiirgusallika märgistamise nõuded, radioaktiivsete kiirgusallikate kategooriad ning radionukliidide aktiivsustasemed“.

Paragrahv 4 koosneb kahest punktist.

Määruse §-des 4, 6 ja 10 asendatakse sõnad „kiirgustegevusloa omaja“ sõnadega „kiirgustegevuse tegija“ ja § 9 lõikesse 2 lisatakse sõnad „või registreeringuta“.

**Eelnõu §-ga 5** muudetakse keskkonnaministri 24.11.2016 määrust nr 57 „Kiirgustöötaja ja kiirgusohutuse spetsialisti kiirgusohutuslase koolitamise nõuded“.

Paragrahv 5 koosneb kolmest punktist.

**Punktiga 1** asendatakse § 2 lõigetes 3, 4 ja 9 sõnad „kiirgustegevusloa omaja“ sõnadega „kiirgustegevuse tegija“.

**Punktiga 2** täiendatakse § 2 lõiget 5 pärast sõna „kiirgustegevusloa“ sõnadega „või kiirgustegevuse registreeringu“.

**Punktiga 3** asendatakse § 4 lõikes 1 sõnad „kiirgustegevusloa omaja“ sõnadega „kiirgustegevuse tegija“.

**Eelnõu §-ga 6** muudetakse keskkonnaministri 29.06.2017 määrust nr 20 „Keskkonnaotsuste infosüsteemi asutamine ja andmekogu pidamise põhimäärus“.

Kiirgustegevuse registreeringu taotlus tuleb esitada keskkonnaotsuste infosüsteemi ja registreering antakse välja keskkonnaotsuste infosüsteemis, seega tuleb keskkonnaotsuste infosüsteemi põhimäärust muuta, et see oleks võimalik.

Paragrahv 6 koosneb kahest punktist.

Määruse § 2 punkti 1<sup>1</sup> täiendatakse pärast sõna „jäätmeseaduse“ tekstiosaga „kiirgusseaduse“, ja § 7 lisatakse viited kiirgusseadusele.

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

Eelnõul ei ole puutumust Euroopa Liidu õigusega.

### **4. Määruse mõju**

Määrusega kaasnevate muudatuste mõju on hinnatud kiirgusseaduse muutmise ja sellega seondult teiste seaduste muutmise seaduse eelnõu<sup>1</sup> ettevalmistamisel.

Määruse kehtestamisega ei kaasne sotsiaalset mõju, mõju riigi julgeolekule ega välissuhetele, mõju regionaalarengule ega mõju kohaliku omavalitsuse korraldusele.

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

Määruse rakendamisega ei kaasne lisategevusi ega -kulusid. Kiirgustegevuse registreeringuga seotud lisategevused ja -kulud on käsitletud kiirgusseaduse muutmise ja sellega seondult teiste seaduste muutmise seaduse eelnõu seletuskirjas.

### **6. Määruse jõustumine**

Määruste muudatused jõustuvad üldises korras, kuna muudatused ei too kaasa olulisi töökorralduslikke muutusi.

### **7. Määruse eelnõu koostööstamine**

Eelnõu esitatakse koostööstamiseks Siseministeeriumile, Sotsiaalministeeriumile, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumile ning arvamuse avaldamiseks Eesti Radioloogia Ühingule, Eesti Hambaarstide Liidule, Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinfüüsika Ühingule ning kiirgusekspertidele Priit Ruuge ja Eduard Gerškevits.

---

<sup>1</sup> <https://www.riigikogu.ee/tegevus/eelnoud/eelnou/69bedc44-84cd-4a04-b81b-536d83bcd4ea/kiirgusseaduse-muutmise-ja-sellega-seondult-teiste-seaduste-muutmise-seadus/>