

---

# Kiirgustaseme mõõtmise ja kiirgusohutushinnangu tellimusvormi juhend

---

## KIIRGUSTASEME MÕÕTMINE

### 1. Tellija andmed

Täidetakse tellija andmed.

### 2. Kiirgustegevuse asukoht.

Täidetakse, kui kiirgustegevuse asukoht erineb tellija andmetest.

### 3. Teenus

Kiirgustaseme mõõtmise sageduse nõue on antud kiirgustegevusloal.

### 4. Kiirgusallika andmed

1. Elektriikiirgusseadme korral täita punkt 1, kuhu lisatakse seadme nimetus ja seadme mudel. Elektriikiirgusseade on näiteks hambaröntgenseade.
2. Kinnise kiirgusallika korral täidetakse punkt 2, kuhu lisatakse seadme nimetus, seadme mudel ja radionukliidi andmed.
3. Lahtise kiirgusallika korral täidetakse punkt 3, lisades radioaktiivse aine nimetuse ja radionukliidi.

Mitme erineva kiirgusallika puhul täita vastavad punktid. Mitme seadme/kiirgusallika korral lisada tabelites vastav arv ridu juurde.

### 5. Tingimused

Tellija kohustused:

1. Hinnakirjaga on võimalik tutvuda Keskkonnaameti koduleheküljel.
2. Mõõtmistulemused saadetakse välja pärast arve tasumist.
3. Pädev isik tähendab isikut, kes oskab kasutada seadmeid ning anda infot toimuva kiirgustegevuse kohta.
4. Asukoha plaan on vajalik kiirgusmõõtmiste läbiviimiseks ja selle planeerimiseks.
5. Tellija peab veenduma, et seade on tehniliselt korras.

## KIIRGUSOHUTUSHINNANG

### 1. Tellija andmed

Täidetakse tellija andmed.

### 2. Kiirgustegevuse asukoht.

Täidetakse, kui kiirgustegevuse asukoht erineb tellija andmetest.

### 3. Teenus

1. Kiirgusohutushinnang teostatakse kiirgustegevusloa taotlemisel või kiirgustegevusloa muutmisel uue seadme/asukoha lisandumisel.
2. Toimimiskatsete puudumise korral on need võimalik tellida Keskkonnaametilt. Vastavalt määruse nr 71 „, Meditsiiniikiirituse protseduuride kiirgusohutusnõuded,

meditsiini kiirituse protseduuride kliinilise auditi nõuded ning diagnostilised referentsväärtused ja nende määramise nõuded<sup>1</sup>" (edaspidi määrus nr 71) § 13 lg 1 kohaselt peavad meditsiiniradioloogia protseduuridel kasutatavad meditsiini kiiritusseadmed vastama Euroopa Komisjoni kiirguskaitse juhendis esitatud kriteeriumidele meditsiini kiiritusseadmete kohta.

#### **4. Kiirgusallika andmed**

1. Elektri kiirgusseadme korral täita punkt 1, kuhu lisatakse seadme nimetus ja seadme mudel. Elektri kiirgusseade on näiteks hambaröntgenseade.
2. Kinnise kiirgusallika korral täidetakse punkt 2, kuhu lisatakse seadme nimetus, seadme mudel ja radionukliidi andmed.
3. Lahtise kiirgusallika korral täidetakse punkt 3, lisades radioaktiivse aine nimetuse ja radionukliidi.

Mitme erineva kiirgusallika puhul täita vastavad punktid. Mitme seadme/kiirgusallika korral lisada tabelites vastav arv ridu juurde.

#### **5. Tingimused**

Tellijä kohustused:

1. Hinnakirjaga on võimalik tutvuda Keskkonnaameti koduleheküljel.
2. Mõõtmistulemused saadetakse välja pärast arve tasumist.
3. Pädev isik tähendab isikut, kes oskab kasutada seadmeid ning anda infot toimuva kiirgustegevuse kohta.
4. Asukoha plaan on vajalik kiirgusmõõtmiste läbiviimiseks ja selle planeerimiseks.
5. Tellija peab veenduma, et seade on tehniliselt korras.