

ENERGEETIKA- JA KESKKONNAMINISTER

MÄÄRUS

Väga väikese ohuga kiirgustegevuste loetelu, kiirgustegevuse registreeringu taotluse täpsustatud nõuded ning taotluse ja registreeringu andmekoosseis

Määrus kehtestatakse kiirgusseaduse § 68 lõike 3, § 69¹ lõike 3 ja § 75¹ lõike 2 alusel.

§ 1. Reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse:

- 1) loetelu väga väikese ohuga kiirgustegevustest, mille elluviimiseks on vaja kiirgustegevuse registreeringut;
- 2) kiirgustegevuse registreeringu taotluse täpsustatud nõuded ja taotluse täpsem andmekoosseis;
- 3) kiirgustegevuse registreeringu täpsustatud andmekoosseis.

§ 2. Väga väikese ohuga kiirgustegevuste loetelu

(1) Kiirgustegevuse registreering annab õiguse üheks või mitmeks käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatud tegevuseks.

(2) Väga väikese ohuga kiirgustegevus tuleb registreerida järgmiste tegevuste korral:

- 1) intraoraalse hambaröntgenseadme kasutamine ja/või hoidmine hambaravis;
- 2) luudensitomeetri kasutamine ja/või hoidmine tervishoius;
- 3) röntgendifraktomeetri kasutamine ja/või hoidmine;
- 4) röntgen-fluorestsentsanalüsaatori (torupinge 40–50 kV) kasutamine ja/või hoidmine;
- 5) statsionaarse röntgenlambivalgustusseadme kasutamine ja hoidmine;
- 6) tiheduse mõõteseadme (torupinge 45–60 kV) kasutamine ja hoidmine;
- 7) radioaktiivset ainet nikkel-63 (Ni-63) sisaldava gaaskromatograafi või fluorestsentsanalüsaatori kasutamine ja hoidmine;
- 8) radioaktiivset ainet krüpton-85 (Kr-85) sisaldava spektrometri kasutamine ja hoidmine;
- 9) elektriirgusseadme kasutamine, mille torupinge on suurem kui 30 kV ja mille töötamise ajal ei ületa doosikiirus 0,1 meetri kaugusel seadme pinnast ühte mikrosiivertit tunnis.

§ 3. Kiirgustegevuse registreeringu taotlemine

(1) Kiirgustegevuse registreeringu taotlemiseks või muutmiseks esitab taotleja Keskkonnaametile (edaspidi *registreeringu andja*) taotluse keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu.

(2) Registreeringu taotlemisel esitatakse käesoleva määruse § 4 lõikes 1 nimetatud andmed.

(3) Kui registreeringu andja määrab taotlejale tähtaja registreeringu taotluse puuduste kõrvaldamiseks või taotluse materjalide kohta täpsustavate andmete esitamiseks, pikeneb taotluse menetlemise tähtaeg puuduste kõrvaldamise või täpsustavate andmete esitamise tähtaja võrra.

(4) Kui taotleja ei ole määratud tähtajaks puudusi kõrvaldanud või täpsustavaid andmeid esitanud, tagastab registreeringu andja taotluse seda läbi vaatamata viie tööpäeva jooksul käesoleva paragrahvi lõike 3 alusel määratud tähtaja lõppemisest arvates.

§ 4. Kiirgustegevuse registreeringu taotluse dokumendid

(1) Taotleja esitab kiirgustegevuse registreeringu saamiseks või selle muutmiseks registreeringu andjale keskkonnaotsuste infosüsteemi kaudu koos taotlusega järgmised andmed ja dokumendid:

- 1) käesoleva määruse lisa 1 kohased üldandmed;
- 2) kiirgustegevuse asukoha plaani, mis on sobivas, kuid mitte väiksemas kui 1:100 mõõtkavas ja millele kantakse kõik ruumid, kus asuvad kiirgusallikad, ja nende ruumidega külgnevad ruumid ning märgitakse nende ruumide kasutamise otstarve;
- 3) kiirgusallikat iseloomustavad andmed sõltuvalt kiirgusallikast käesoleva määruse lisa 2 järgi;
- 4) kiirgusohutushinnang, mis sisaldab kiirgusallika ohutu kasutamise analüüsi kavandatava kiirgustegevuse kõikides etappides alates allika paigaldamisest kuni selle kasutamise lõpetamiseni;
- 5) oodatava doosi suurus kiirgustöötajale ja elanikule nii kiirgustöö ajal kui ka võimalikus avariiolukorras;
- 6) kiirgusallika kasutamisega seotud võimalike avariiolukordade analüüs;
- 7) andmed kiirgusohutuse tagamiseks võetavate meetmete kohta nii kiirgustöö ajal kui ka võimalikus avariiolukorras;
- 8) kiirgustöötajate andmed käesoleva määruse lisa 3 järgi.

(2) Taotleja peab tagama järgmiste dokumentide ja andmete olemasolu ning esitama need registreeringu andja nõudmisel:

- 1) elektriikiirgusseadme paigalduse ja hoolduse andmed ning kasutusjuhend;
- 2) kiirgusallika paigalduse ja hoolduse andmed, kasutusjuhend ning kvaliteedikontrolli andmed;
- 3) kiirgusseire kava, mis sisaldab seiremeetodite kirjeldust, seire sagedust, seireandmete registreerimise ja säilitamise korda ning kiirgusseireseadmete andmeid;
- 4) ohutustamise kava, mis sisaldab kasutusest kõrvaldatud kiirgusallikate ohutustamise andmeid ja kinnitust nende andmete esitamise kohta Keskkonnaametile;
- 5) kiirgusallika kasutaja koolituse andmed;
- 6) kiirgusohutuse tagamise meetmed, mis sisaldavad kavandatud kollektiivsete ja isikukaitsemeetmete ja -vahendite loetelu, kiirgustöötajate juhendamise ja koolitamise kavasid ning ruumide ja kiirgusallika märgistust;
- 7) kiirgustööeeskiri, mis peab sõltuvalt kiirgustöö eripärast sisaldama kiirgusallika kasutamise, hoidmise ja töökoha kiirgusseire eeskirja ning kiirgusallika rikke või avariijuhtumi korral tegutsemise juhendit;
- 8) kiirgusohutuse kvaliteedijuhtimise süsteem, mis käsitleb kavandatud süstemaatilist tegevust, mille eesmärk on kiirgusohutuse tagamine.

§ 5. Kiirgustegevuse registreeringu andmed

Kiirgustegevuse registreeringu andmekoosseis on esitatud käesoleva määruse lisas 4.

Andres Sutt
energeetika- ja keskkonnaminister

Marten Kokk
kantsler

Lisa 1 Kiirgustegevuse registreeringu taotluse üldandmed

Lisa 2 Elektriirgusseadet ja kinnist kiirgusallikat iseloomustavate andmete loetelu

Lisa 3 Kiirgustöötajate ja kiirgusohutuse spetsialisti andmete loetelu

Lisa 4 Kiirgustegevuse registreeringu andmete loetelu

Kiirgustegevuse registreeringu taotluse üldandmed

1. Registreeringu taotleja andmed

Ärinimi:

Registrikood:

Aadress:

Kontaktisik:

Kontakttelefon:

Üldine e-posti aadress:

2. Kiirgustegevuse asukoha andmed (esitatakse, kui erineb registreeringu taotleja juriidilisest aadressist)

Asutuse/üksuse nimetus:

Aadress:

Asutuse/üksuse juhi nimi ja amet:

Kontakttelefon:

E-posti aadress:

3. Teave kiirgustegevuse kohta

Esmane või korduv registreeringu taotlus

4. Kiirgustegevuse valdkond

Tervishoid

Hambaravi

Teenindus

Tööstus

Teadus

Julgeolek

5. Registreeringuga taotletav tegevus

Kiirgusallika kasutamine

Kiirgusallika hoidmine

Elektrikiirgusseadet ja kinnist kiirgusallikat iseloomustavate andmete loetelu

1. Elektrikiirgusseadet iseloomustavad andmed

1. Röntgenseadet iseloomustavad andmed:
 - 1.1. asukoht;
 - 1.2. nimetus;
 - 1.3. seadme mudel;
 - 1.4. seadme seerianumber;
 - 1.5. röntgentoru mudel;
 - 1.6. röntgentoru seerianumber;
 - 1.7. röntgentoru maksimaalne pinge;
 - 1.8. röntgentoru maksimaalne voolutugevus;
 - 1.9. kasutusviis (statsionaarne, mobiilne, portatiivne, käeshoitav);
 - 1.10. valmistamise aasta;
 - 1.11. tootja;
 - 1.12. tootjariik;
 - 1.13. kiirgustegevuse laad (kasutamine või hoidmine).
2. Luudensitomeetri ja intraoraalse hambaröntgenseadme heakskiidu- või toimumiskatsete tulemused

2. Kinnist kiirgusallikat ja seda sisaldavat seadet iseloomustavad andmed

1. Andmed seadme kohta:
 - 1.1. asukoht;
 - 1.2. nimetus;
 - 1.3. mudel;
 - 1.4. seerianumber;
 - 1.5. kiirgusallikate arv seadmes;
 - 1.6. kasutusviis (statsionaarne, mobiilne, portatiivne, käeshoitav);
 - 1.7. tootja;
 - 1.8. tootjariik;
 - 1.9. valmistamise kuupäev;
 - 1.10. kiirgustegevuse laad (kasutamine, hoidmine).
2. Andmed kinnise kiirgusallika kohta:
 - 2.1. radionukliid;
 - 2.2. algaktiivsus;
 - 2.3. füüsikaline vorm;
 - 2.4. kiirgusallika mudel;
 - 2.5. kapsli mudel;
 - 2.6. kapsli seerianumber;
 - 2.7. kiirguse liik;
 - 2.8. tootja;

2.9. tootjariik;

2.10. valmistamise kuupäev.

3. Kiirgusallika sertifikaadi koopia

Energeetika- ja keskkonnaministri määrus
„Väga väikese ohuga kiirgustegevuste loetelu,
kiirgustegevuse registreeringu taotluse täpsustatud nõuded
ning taotluse ja registreeringu andmekoosseis“
Lisa 3

Kiirgustöötajate ja kiirgusohutuse spetsialisti andmete loetelu

Andmete loetelu:

- 1) ees- ja perekonnanimi;
- 2) isikukood või sünniaeg;
- 3) ametikoht;
- 4) kiirgustöötaja kategooria;
- 5) tervishoiuteenuse ja hambaraviteenuse korral erialast ettevalmistust kinnitava dokumendi koopia (sh tervishoiutöötajate registrikood);
- 6) kiirgusohutuskoolituse läbimise kuupäev;
- 7) muud asjakohased dokumendid.

Energeetika- ja keskkonnaministri määrus
„Väga väikese ohuga kiirgustegevuste loetelu,
kiirgustegevuse registreeringu taotluse täpsustatud nõuded
ning taotluse ja registreeringu andmekoosseis“
Lisa 4

Kiirgustegevuse registreeringu andmete loetelu

1. Registreeringu andmed:

- 1.1. registreeringu number;
- 1.2. registreeringu taotluse number;
- 1.3. registreeringu andmise kuupäev;
- 1.4. registreeringu kehtivuse lõppemise viis;
- 1.5. registreeringu omaja ärinimi ja registrikood;
- 1.6. registreeringu omaja aadress;
- 1.7. kiirgustegevuse asukoha nimetus ja aadress;
- 1.8. kiirgustegevuse nimetus;
- 1.9. kiirgustegevuse ohuaste;
- 1.10. registreeringu andja.

2. Kiirgustegevuse registreeringuga määratud kiirgustegevuse tingimused:

- 2.1. kiirgusohutuse ja kiirgusseire nõuded kiirgustegevuse ja selle eripära põhjal;
- 2.2. kiirgustegevuse registreeringu omaja kohustused.

3. Kiirgusallikad

- 3.1 Tabel 1. Kinnist kiirgusallikat ja seda sisaldavat seadet iseloomustavad andmed
- 3.2 Tabel 2. Röntgenseadet iseloomustavad andmed

4. Kiirgustegevuse asukoha plaan