**Selvitys terveydenhuollon tai eläinlääketieteen röntgenlaitteesta**

Tällä lomakkeella ilmoitetaan turvallisuuslupaan lisättävät röntgenlaitteet.

Poistettavat laitteet ilmoitetaan lomakkeella 1.2.

## Turvallisuusluvan haltija

|  |
| --- |
| Luvan haltijan nimi      |
| Lupa-asia[ ]  Uusi lupahakemus [ ]  Hakemus turvallisuusluvan muuttamiseksi[[1]](#footnote-1)[ ]  Ilmoitus toiminnan muutoksista[[2]](#footnote-2)Voimassa olevan turvallisuusluvan numero:       |
| Laitteen käyttöpaikka      | Huonenumero      |

## Laitetyyppi

|  |
| --- |
| **[ ]  Tavanomainen röntgenlaite**Putken teline **[ ]** Kattoteline [ ]  PilaritelineLisälaite **[ ]** Kuvauspöytä [ ]  Thoraxteline [ ]  Selkärankateline**[ ]  Läpivalaisulaite**Tarkenne **[ ]** Läpivalaisu [ ]  Angiografia [ ]  KardioangiografiaPutkien määrä **[ ]** 1-suunnan [ ]  2-suunnan **[ ]  Tietokonetomografialaite**Tarkenne **[ ]** Tavanomainen TT [ ]  SPECT-TT [ ]  PET-TTLeikkeisyys     **[ ]  Mammografialaite**Tarkenne **[ ]** kliininen [ ]  seulonta [ ]  tomosynteesiAnodimateriaali/suodatus     **[ ]  Hammasröntgenlaite**Tarkenne **[ ]** Intraoraali [ ]  Panoraama [ ]  Kefalostaatti [ ]  KKTT**[ ]  KKTT-laite (raajojen kuvaus)****[ ]  Luun mineraalipitoisuuden mittauslaite****[ ]  Muu**       |

## Laitteen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja/mallinimi     /      | Valmistusnumero (kuljetettava, mammografia- tai hammasröntgenlaite)      |
| Arvioitu asennuspäivä      | Arvioitu käyttöönottopäivä      |
| Asennusyritys      | Huoltoyritys      |
| Käyttömääräarvio/vko (kuvauksia/tutkimuksia)      |
| Maksimijännite (kV)      | Maksimivirta (mA)      |
| Annosnäyttö [ ]  ESD[ ]  DAP [ ]  MGD [ ]  DLPw [ ]  CTDIvol Annosnäytön yksikkö      Kuvailmaisin [ ]  filmi [ ]  kuvalevy [ ]  KV-TV-ketju [ ]  taulukuvailmaisinOnko kyseessä kuljetettava laite[ ]  kyllä [ ]  eiOnko laitteessa CE-vaatimustenmukaisuusmerkintä[ ]  kyllä [ ]  eiLaitteen kiinteä perussuodatus      Laitteen lisäsuodatusvaihtoehdot      **[ ]** Laitteella tehtävä toiminta vastaa STUK:n vahvistamassa turvallisuusarviossa kuvattua säteilytoimintaa ja luokituksia. Turvallisuusarviota ei tarvetta päivittää. |

## Lisätiedot

|  |
| --- |
|       |

## Liitteet

|  |
| --- |
| **[ ]** Toiminnassa käytettävien tilojen pohjapiirustus, josta ilmenee* säteilylähteen tai -laitteen sijainti
* säteilysuojukset ja viereisten tilojen käyttötarkoitus
* tai liikuteltavan laitteen tapauksessa selvitys miten varmistetaan säteilyturvallisuus.

**[ ]** Muu selvitys, mikä:      **[ ]** Ei liitteitä. (Valittavissa vain intraoraalihammasröntgenlaitteella) Säteilyturvallisuusvastaava vakuuttaa, että intraoraalilaitetta käytetään tilassa, jonka säteilysuojaus on riittävä. |

## Hakemuksen hyväksyneen toiminnanharjoittajan edustajan tiedot

Hakemuksen hyväksyjän valtuutus edustaa toiminnanharjoittajaa voidaan esittää esim. kaupparekisteriotteella, valtakirjalla tai säteilytoiminnan johtamisjärjestelmässä.

|  |
| --- |
| Päiväyspp.kk.vvvv |
| Asema yrityksessä tai organisaatiossa      | Nimi      |
| Sähköposti      | Puhelinnumero      |

## Lähettäjän tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Päiväyspp.kk.vvvv | Lähettäjän nimi ja puhelinnumero       |

1. Toiminnan olennaisia muutoksia, jotka edellyttävät turvallisuusluvan muuttamista etukäteen ovat:

1) säteilylähteen käyttöön ottaminen, jos lähde on säteily- ja säteilyturvallisuusominaisuuksiltaan erilainen kuin turvallisuusluvan mukaisessa toiminnassa on jo käytössä tai jos sen käytönaikainen säteilyturvallisuus edellyttää muutoksia rakenteellisiin suojauksiin tai käyttöpaikkaan liittyviin järjestelyihin;

2) säteilylähteen käyttäminen muuhun tarkoitukseen kuin, mihin lupa on myönnetty. [↑](#footnote-ref-1)
2. Turvallisuuslupaa edellyttävän toiminnan muutos, josta on ilmoitettava Säteilyturvakeskukselle kahden viikon kuluessa muutoksesta, on:

3) muun kuin kohdassa 1) tarkoitetun säteilylähteen käyttöön ottaminen, eli kun säteilylähde on säteily- ja säteilyturvallisuusominaisuuksiltaan samanlainen kuin, mitä turvallisuusluvan mukaisessa toiminnassa on jo käytössä ja säteilylähteen käytönaikainen säteilyturvallisuus ei edellytä muutoksia rakenteellisiin suojauksiin tai käyttöpaikkaan liittyviin järjestelyihin. [↑](#footnote-ref-2)