

Lomake STUK 32.06
Selvitys avolähteiden käytöstä (terveydenhuolto)

OHJEET LOMAKKEEN TÄYTTÄMISEKSI

Lomakkeella STUK 32.06 tehdään selvitys avolähteiden käytöstä terveydenhuollossa. Selvitys avolähteiden käytöstä teollisuudessa, tutkimuksessa ja opetuksessa tehdään lomakkeella STUK 32.05.

HAKIJA

Jos liite on osa uutta turvallisuuslupahakemusta, hakijaksi merkitään se yhtiö, osuuskunta tai yhteisö, jolle turvallisuuslupaa haetaan. Jos hakijalla on turvallisuuslupa, merkitään lomakkeeseen luvan haltijan nimi ja voimassa olevan luvan numero.

Osoitteeksi merkitään hakijan postiosoite.

TOIMINTA

Avolähteiden käyttötarkoitus

Merkitään rasti kysymyksen tuleviin kohtiin.

Avolähteiden käyttöpaikka

Ilmoitetaan avolähteiden käyttöpaikan käyntiosoite.

Jos avolähteitä käytetään kahdessa tai useammassa eri osoitteessa, täytetään kussakin osoitteessa tapahtuvasta avolähteiden käytöstä erillinen lomake.

Lomakkeeseen liitetään radionuklidilaboratorion rakenne- tai pohjapiirustukset, josta ilmenevät radioaktiivisten aineiden käyttöpaikat (huoneiden numerot) ja säteilyturvallisuuteen vaikuttavat rakenteelliset seikat.

Rakenne- tai pohjapiirustusten tulee, jos mahdollista, olla kokoa A4 tai A3 olevina osapiirustuksina.

Kun säteilyn käyttöpaikka muuttuu, turvallisuuslupaan on haettava muutosta.

AVOLÄHTEET

Merkitään laboratoriotyyppi. Laboratorioluokitus on esitetty ohjeessa ST 6.1.

Ilmoitetaan käytettävät radionuklidit sekä eri radionuklidien kerralla käsiteltävä määrä ja varastossa oleva enimmäismäärä (MBq).

SÄTEILYSUOJELUJÄRJESTELYT

Rakenteelliset suojaukset, ohjeet ja muut selvitykset

Selvitys säteilysuojaukseen oleellisesti liittyvistä asioista, esim. varoitusmerkit, toiminta- ja oleskelurajoitukset, käyttö- ja turvaohjeet, ohjeet vaara- ja

poikkeuksellisten tilanteiden hoitamiseksi. Selvitykset voi tarvittaessa kirjoittaa eri liitteille. Jäljennökset ohjeista on liitettävä hakemukseen.

Säteilymittarit

Käytössä olevat säteily- ja kontaminaatiomittarit sekä henkilökohtaisten säteilyannosten (sisäinen ja ulkoinen säteily, käsien annos) mittaamiseen käytettävät menetelmät.

Radioaktiivisten jätteiden käsittely ja hävittäminen

Selvitetään radioaktiivisten jätteiden käsittely, varastointi ja hävittäminen.

Säteilyturvakeskuksen ylläpitämään jätevarastoon toimitetuista radioaktiivisista jätteistä peritään jätemaksu. Maksut ovat nähtävissä STUKin verkkosivuilla.

Kun haetaan avolähteiden käyttöä koskevan turvallisuusluvan tai sen liitteen lakkauttamista, on tehtävä selvitys radioaktiivisten aineiden ja jätteiden hävittämisestä tai luovuttamisesta muulle käyttäjälle, maahantuojuille tai loppusijoitettavaksi. Radioaktiivisen aineen luovuttaminen on osoitettava hakemukseen liitettävällä asiakirjalla.

MÄÄRÄAIKA

Turvallisuuslupa on yleensä voimassa toistaiseksi. Se voidaan myöntää myös määräaikaiseksi, jos hakemuksen jättöhetkellä on tiedossa käytön loppuminen tietyn ajan kuluttua.

ALLEKIRJOITUKSET

Lomakkeen allekirjoittaa yhtiön, osuuskunnan tai yhteisön nimen kirjoitukseen oikeutettu henkilö ja vastaava johtaja. Nimen kirjoitukseen oikeutetut henkilöt on lueteltu esim. kaupparekisteriotteessa. Nimikirjoituksen yhteyteen on liitettävä nimen selvennys.

Hakemus lähetetään osoitteella:

Säteilyturvakeskus
PL 14
00881 HELSINKI

Lisätietoja saa säteilyturvakeskuksesta p. (09) 759 881.