

Lomake STUK LSV.01 Selvitys työpaikan radonaltistuksesta

OHJEET LOMAKKEEN TÄYTTÄMISEKSI

Säteilylain (592/1991) 45 §:n perusteella toiminnan harjoittajan on selvitettävä radonista työntekijöille aiheutuva säteilyaltistus, jos voidaan perustellusti epäillä, että radonpitoisuus työtiloissa ylittää säteilyasetuksen 27 §:ssä säädetyn toimenpidearvon 400 Bq/m³. Toiminnan harjoittajan tulee saattaa ko. selvityksen tulokset viipymättä Säteilyturvakeskuksen tietoon (säteilyasetus 26 §). Säteilyturvakeskuksen tarkastus- ja tiedonsaantioikeuksista on säädetty säteilylain 53 §:ssä. Toiminnan valvomiseksi Säteilyturvakeskuksella on oikeus saada valvonnan kannalta tarpeelliset ilmoitukset, tiedot ja asiakirjat.

Toiminnan harjoittajan on annettava selvitys työpaikan radonaltistuksesta, kun

- radonmittaustulos on suurempi kuin 400 Bq/m³. Selvitys on annettava, vaikka työaika olisi-kin normaalia lyhyempi.
- mittaus on aiempaan toimenpidearvon ylitykseen liittyvä lisäselvitys tai korjausten jälkeinen varmistusmittaus.
- mittaus on Säteilyturvakeskuksen määräämä (säteilylaki 45 §, 2. mom.).

Selvitys on annettava myös silloin, kun mittaus on tilattu Säteilyturvakeskuksen radonmittauspalvelusta. Radonmittauspalvelu ei toimita radonmittaustuloksia työpaikkojen radonaltistusta valvo-va viranomaisosastolle (Säteilyn käytön turvallisuus -osasto), vaan tulosten ilmoittaminen on toiminnan harjoittajan (työnantajan) vastuulla.

Selvityksen voi antaa joko lomakkeella LSV.01 tai ilmoittamalla vastaavat tiedot kirjallisesti muulla tavoin. Selvitykseen tulee liittää kopio mittausraportista. Erillinen lomake täytetään jokaisen mittauspisteen osalta, jossa on mitattu 400 Bq/m³:iä suurempi radonpitoisuus.

Lomakkeen LSV.01 voi joko täyttää internetissä ja tulostaa täytettynä tai tulostaa sellaisenaan ja täydentää sitten puuttuvat tiedot.

TOIMINNAN HARJOITTAJA

Tähän merkitään yrityksen yhteystiedot. Lisäksi ilmoitetaan yhteyshenkilö yrityksessä ja hänen puhelinnumeronsa. Usein yhteyshenkilönä on työsuojeluasioista tai kiinteistönhoidosta vastaava henkilö.

MITTAUSKOHDDE

Nimetään kohde, jossa mittaus on tehty. Osoitteeksi annetaan katuosoite.

MITTAUSPISTE

Mittauspisteen nimi

Mittauspiste nimetään siten, että myöhemminkin on helppo yksilöidä missä huoneessa mittaus on tehty. Jos mittaus on tehty teollisuushallissa tai muussa suurehkossa yhtenäisessä tilassa, mittauspiste saattaa olla tarpeellista nimetä tarkemmin (esim. tuotantohalli, länsipääty). Mikäli mittauspisteestä käytetään eri nimeä kuin mittausraportissa, on mittausraportissa esiintyvä nimi selvyiden vuoksi hyvä ilmoittaa esim. sulkeissa.

Muut kohdat

Lisätään ruksit oikeiden vaihtoehtojen kohdalle ja täydennetään viivoille puuttuvat tiedot.

MITTAUSTIEDOT

Mitattu radonpitoisuus

Radonpitoisuuden mittaustulos mittauspisteessä (Bq/m³). Kopio mittausraportista tulee liittää ilmoitukseen.

Mittauksen suorittaja

Yritys, josta mittauspurkit tai mittaus on tilattu (esim. Säteilyturvakeskus tai Gammadata Finland Oy). Käytetyn mittausmenetelmän tai laitteen tulee olla Säteilyturvakeskuksen hyväksymä käytettäväksi työpaikkojen radonmittauksiin.

Mittaus aloitettu

Päivämäärä, jolloin mittaus on aloitettu.

Mittaus päättynyt

Päivämäärä, jolloin mittaus on päättynyt.

RADONKORJAUKSET

Tiedot siitä, onko mittauspisteeseen radonpitoisuutta mitattu aiemmin ja onko radonpitoisuutta pyritty pienentämään. Tarvittaessa selvitykseen voi liittää kopion aiemmasta mittausraportista.

Kuvaus tehdyistä toimenpiteistä

Kuvaus toimenpiteistä, joita mittauspisteessä on tehty radonpitoisuuden pienentämiseksi ja tehtyjen toimenpiteiden ajankohdasta. Kenttään mahtuu korkeintaan 4 riviä tekstiä. Tiedot voi tarvittaessa esittää erillisellä liitteellä.

TYÖNTEKIJÄT

Työntekijöiden lukumäärä

Mittauspisteessä työskentelevien työntekijöiden lukumäärä.

Työaika mittauspisteessä

Työaika merkitään huoneessa eniten työskentelevän henkilön työajan mukaan. Tarkemman selvityksen työajasta voi tarvittaessa antaa lisätietoja-kohdassa.

LISÄTIETOJA

Tässä voi antaa tarkempia tietoja esim. aiemmista mittauksista tai muista vaatimukseen mahdollisesti vaikuttavista seikoista. Kenttään mahtuu 5 riviä tekstiä. Lisätiedot voi tarvittaessa esittää erillisellä liitteellä.

ALLEKIRJOITUS

Selvityksen allekirjoittaa yhteyshenkilö.

Selvitys lähetetään osoitteella:

Säteilyturvakeskus
Eija Venelampi
PL 14
00881 HELSINKI

Lisätietoja lomakkeen täyttämisestä saa Säteilyturvakeskuksesta puh. (09) 759 881/Eija Venelampi.