

Tekninen selvityslomake tapaturmaisesta ylialtistumistilanteesta RF-kentille

1/2

Altistuneen työntekijän nimi:
Tapahtumapaikka (esim. mastonumero ja kiinteistön osoite):
Ajankohta (päivämäärä ja kellon aika):
Tilanteen kuvaus (syyt tapahtuneeseen, henkilön sijainti ja altistumisaika):
Tiedot lähettimestä (esim. lähetystaajuus/-kaista, lähetysteho (keskimääräinen ja huipputeho), modulaatio-ominaisuudet, toimintasuhde (duty factor), lähettimen tyyppi ja tiedot (koko, vahvistus, kaistanleveys, suuntaavuus)):
Teknisten tietojen perusteella arvioitu altistumisen suuruus ja tarve suorittaa kenttämittauksia: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ei ylialtistumista<input type="checkbox"/> Lähtötietojen perusteella ei voida arvioida<input type="checkbox"/> Todennäköisesti ylialtistuminen tapahtunut Perustelut ja jatkotoimenpiteet:

Tekninen selvityslomake tapaturmaisesta ylialtistumistilanteesta RF-kentille 2/2

Altistumistilanteen rekonstruktio ja mittausten tulokset (tarvittaessa):

Johtopäätökset altistumisen seurauksista:

Ehdotus tilanteen toistumisen estämiseksi:

Tekninen selvitys laadittu (pvm):

Selvityksen tekijä: