

ETELÄ-SAVON SOSIAALI- JA TERVEYSPALVELUJEN KUNTAYHTYMÄN LAUSUNTO SOSIAALI- JA TERVEYSMINISTERIÖN ASETUKSEEN SÄTEILYTURVAKESKUKSEN MAKSULLISISTA SUORITTEISTA

Etelä-Savon sosiaali- ja terveystalvelujen kuntayhtymä antaa luonnoksesta Sosiaali- ja terveystalveluministeriön asetukseksi seuraavan lausunnon:

Asetus on laadittu selkeästi ja siinä olevat pykälät ovat kohtuullisia säteilyä käyttävän toiminnanharjoittajan näkökulmasta.

Asetuksen liitteenä olevasta suoritteista perittävät maksut ovat pääosin kohtuullisia, mutta Etelä-Savon sosiaali- ja terveystalvelujen ky:n mielestä 1 ja 2 luokkaan kuuluvien turvallisuuslupien muutoksista määritetyt maksut, 900 € ja 600 €, ovat tosiasiallisesti tehtäviin muutoksiin nähden perusteettoman korkeita.

Tyypillisesti terveydenhuollon toiminnanharjoittajan turvallisuuslupaun tehtävät muutokset koskevat uusien säteilevien laitteiden, kuten röntgenlaitteiden, lisäämistä tai poistamista turvallisuusluvasta. Tällaisia muutoksia tehdään vuosittain useita isoimpien sairaaloiden kohdalla. Hyvin usein muutoksen kohteena oleva toiminta on ollut toiminnanharjoittajan toimintaa jo aikaisemminkin, mikä ei edellytä muutoksen tarkastamista asianomaisessa käyttöpaikassa ennen toiminnan aloittamista. Näin myös Säteilyturvakeskus on tosiasiallisesti toiminut - turvallisuuslupan muutoksissa on annettu hallinnollinen päätös ja tarkastus on ajoitettu muun käynnin yhteyteen myöhäisemmäksi ajankohdaksi, jolloin myös valtiolle aiheutuvien kokonaiskustannusten määrä on vähäisempi.

Edellä kuvatun perusteella Etelä-Savon sosiaali- ja terveystalvelujen kuntayhtymä ehdottaa, että asetuksen liitteeseen lisätään edullisempi maksuluokka hallinnolliselle päätökselle turvallisuuslupan muutoksissa, tai luokkien 1 ja 2 lupamuutosten hintaa lasketaan alemmalle tasolle vastaamaan todellisia valtiolle aiheutuvia kustannuksia.

Mikkelissä 16.11.2018

Jussi Aarnio

terveydenhuollon tukipalvelujen päällikkö, säteilyn turvallisesta käytöstä vastaava johtaja

Etelä-Savon sosiaali- ja terveystalvelujen ky