



Työ- ja elinkeinoministeriö

TEM/188/03.01.02/2015

Lausuntopyyntö;

Ehdotukset valtioneuvoston asetukseksi räjähteiden valmistuksen ja varastoinnin valvonnasta sekä valtioneuvoston asetukseksi räjähteiden valmistuksen, käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista

## **RÄJÄHTEIDEN VARASTOINTI KAUPASSA JA LUOVUTTAMINEN KULUTTAJALLE SEKÄ KÄYTTÖ TULEE TAPAHTUA ILMAN HENKILÖ- TAI OMAISUUSVAHINKOJA**

- **Ilotulitteiden säilytys myymälöissä tulee olla turvallista**
- **Suojalasien käytön tulee olla pakollisista ilotulitteita käytettäessä**
- **Erikoistehosteiden käytön turvallisuus yleisötilaisuuksissa tulee varmistaa.**

### **1 Ilotulitteiden säilytys myymälöissä tulee olla turvallista**

Asetusehdotuksessa räjähteiden valmistuksen, käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista säädetään myymälätilan ja kaupan varaston turvajärjestelyistä.

Riittäväällä lukituksella estetään ilotulitteiden joutuminen vääriin käsiin. Kaupan varastointiin ja varastokaappiin liittyvässä lukitusasiassa tulee käyttää virallisia lukkojen nimityksiä. On olemassa käyttölukkoja ja varmuuslukkoja. Lujarakenteisen lukon sijaan tulee käyttää nimitystä varmuuslukko.

#### **Käyttölukko**

Kiinteästi oveen asennettava lukko vastalevyineen, joka on testattu standardin SFS 7020 mukaan joko luokkaan 1 tai 2.

#### **Varmuuslukko**

Kiinteästi oveen asennettava lukko vastalevyineen, joka on testattu standardin SFS 7020 mukaan joko luokkaan 3 tai 4.

Pykälässä 28, kontit, ei ole kirjattuna lukitusvaatimuksia. Kontit yleisesti lukitaan varmuuslukolla.



## 2 Suojalasien käytön tulee olla pakollisista ilotulitteita käytettäessä

Asetuksessa tulisi ohjata kuluttajia turvalliseen ilotulitteiden käyttöön. Asetusehdotuksessa räjähteiden valmistuksen ja varastoinnin valvonnasta esitetään, että suojalasien käyttö ei olisi pakollista luokan F1 ilotulitteita käytettäessä.

Tämä on turvallisuuden kannalta ongelmallista, sillä tällöin kuluttajille annetaan viesti, että jotkut ilotulitteet ovat vaarattomia. Kuluttajan vastuulle jää selvittää mikä ilotulite on F1 luokkaa ja mikä muuta luokkaa. Käytännössä tämä ei voi toimia.

Esimerkiksi viime uutena vuotena suuri osa ilotulitevammoista tapahtui yleisössä olleille henkilöille, joilla ei ollut suojalaseja. F1 luokan ilotulitteita itse käyttävä voi saada silmävamman jonkun muun ilotulitteen käyttäjän voimakkaammasta ilotulitteesta.

Mikäli F1 luokka yleisesti halutaan pitää vapaana suojalasien käytöstä, voisi käyttö olla pakollista edes joulukuun 31. päivän kello 18:sta tammikuun 1. päivän kello 2:een.

Asetusehdotuksessa räjähteiden valmistuksen ja varastoinnin valvonnasta, ilotulitteita ei pykälän 53 mukaan saa luovuttaa kuin yli 18-vuotiaille. Vastaavaa ikärajoitusta ei ole otettu pykälään 63. Tulisiko asetukseen ottaa ilotulitteen käyttäjän ikäraja?

Ilotulittamista tulisi asetuksen avulla ohjata riskittömään suuntaan. Yksityishenkilöiden ilotulittamisesta tulisi pyrkiä keskittyyn ilotulittamiseen. Yksityishenkilöiden ilotulitteista aiheutuu vuosittain useita silmävammoja, tulipaloja ja ilkivaltavahinkoja sivullisille.

## 3 Erikoistehosteiden käytön turvallisuus yleisötilaisuuksissa tulee varmistaa

Tiloihin, joissa käytetään palovaarallisia erikoistehosteita ja joita käytetään yleisötilaisuuksiin, tulee tehdä palotarkastus ennen näiden käyttöä. Palotarkastuksessa havaitut epäkohdat tulee myös korjata ennen tilan käyttöä.

Tehosteräjäyttäjän tulee olla työhönsä pätevä, hänen tulee olla ymmärtää toimintansa riskit sekä pystyä suunnittelemaan poistumisturvallisuuteen liittyvät toimet. Asetusehdotuksessa räjähteiden valmistuksen ja varastoinnin valvonnasta, pykälässä 62 tulee avata mitä tehosteräjäyttäjän pätevyydellä tarkoitetaan. Pykälässä 56 mainitaan tehosteräjäyttäjän luokka E.

Pelastusviranomaisella tulee olla lisäksi mahdollisuus kieltää erikoistehosteiden käyttö, jos siitä voidaan katsoa aiheutuvan henkilö- tai omaisuusvahinkojen vaaraa.

Tehosteiden käyttöpaikalla suoritettavaan käytönaikaiseen ja käytön jälkeiseen palovartiointiin sekä poistumisturvallisuuteen tulee kiinnittää erityistä huomiota. Maailmalla on esimerkkejä yökerhopaloista, joissa on kuollut kerralla satoja henkilöitä. Tulipaloa ei havaittu ajoissa, eikä pelastautuminen onnistunut.

FINANSSIALAN KESKUSLIITTO

johtava asiantuntija  
Petri Mero