



2016

Yleisötilaisuuden turvallisuus Tuliesityksen turvallisuusjärjestelyt



Päijät-Hämeen pelastuslaitos

RH/2014/12/TAa

25.1.2016

Sisältö

1	Tuliesityksen turvallisuusjärjestelyt.....	2
2	Tuliesityksessä tulee huomioida seuraavat turvallisuusjärjestelyt	2
2.1	Alkusammutuskalusto.....	2
2.2	Palovartiointi	2
2.3	Suojaetäisyydet.....	3
2.4	Esiintymisalueen rajaus.....	3
2.5	Esiintymisalueen sisusteet	3
2.6	Metsäpalovaroitus	3
2.7	Automaattisen paloilmoinnin irtikytkentä	3
3	Lisätietoja	4

1 Tuliesityksen turvallisuusjärjestelyt

Tuliesityksen tekeminen yleisötapahtumassa on ammattimaista toimintaa, joka vaatii kiinteistön omistajan/haltijan ja tarvittaessa maanomistajan luvan. Tuliesitystä varten on tehtävä pelastussuunnitelma jota varten **esityksen vaarat on tunnistettava ja arvioitava niiden vaikutukset**. Tuliesityksen järjestäjän on tehtävä ilmoitus esityksestä pelastusviranomaiselle hyvissä ajoin, kuitenkin vähintään 7 vuorokautta ennen tapahtumaa. Pelastusviranomainen tekee ilmoituksen perusteella kirjallisen päätöksen sekä tarvittaessa palotarkastuksen ennen esityksen alkamista.

Erityisestä syystä pelastuslaitos voi hyväksyä, että ilmoitus toimitetaan määräajan jälkeen. Ilmoitus tehdään pelastuslaitoksen ilmoituslomakkeella. Ilmoituksessa kuvataan tuliesityksen järjestelyt. Ilmoitus liitetään tarvittaessa koko tapahtuman pelastussuunnitelmaan.

Tuliesityksen vastuuhenkilön tehtävänä on huolehtia siitä, että tulta käsitellään huolellisesti ja turvallisesti. Vastuuhenkilöllä tulee siten olla riittävä koulutus tulenkäsittelyyn ja mahdollisessa onnettomuustilanteessa toimimiseen. Pelastusviranomainen voi kieltää tuliesityksen tekemisen yleisötapahtumassa, jos siitä voidaan katsoa aiheutuvan ilmeistä henkilö-, ympäristö- tai omaisuusvahinkojen vaaraa.

Räjähteiden tai palo- ja räjähdysvaarallisten kemikaalien käyttöä tehosteena ja niistä tehtävää ilmoitusta käsitellään oppaassa *Pyrotekniset tehosteet sekä tehosteena käytettävät vaaralliset kemikaalit yleisötapahtumassa ja kokoontumistilassa*.

2 Tuliesityksessä tulee huomioida seuraavat turvallisuusjärjestelyt

2.1 Alkusammutuskalusto

Palovartijoilla on oltava käytössään riittävä määrä tarkoituksenmukaisia alkusammutusvälineitä. Riittäväksi määräksi katsotaan tilan omien alkusammuttimien lisäksi sammutusainetta vähintään 24 kg/ litraa. Yhden sammuttimista tulee olla jauhesammutin, jonka teholuokka on vähintään 43A 233BC. Pienin hyväksyttävä sammutin on teholuokaltaan 27A 144BC. Lisäksi käyttöpaikalla tulee olla sammutuskäsine ja sammutuspeite.

2.2 Palovartiointi

Esiintymislavalla on oltava vähintään kaksi palovartijaa. Toinen palovartijoista voi olla esiintyjä. Palovartijoilla on oltava koulutus tehtävänsä. Riittävä koulutus on sopimuspalokuntien sammutustyökurssi tai vastaava todistus alkusammutusosaamisesta, esimerkiksi tulityökortti tai AS1 alkusammutuskoulutus. Palovartijoilla tulee olla sammuttamiseen soveltuva vaatetus ja tarvittavat henkilökohtaiset suojarusteet, kuten suojalasit, sammutuskäsineet ja turvajalkineet. Vastuuhenkilön tulee määritellä riskinarvion perusteella tapahtumalle riittävä jälkivartiointiaika.

2.3 Suojaetäisyydet

Suojaetäisyydellä tarkoitetaan sitä etäisyyttä, jonka päässä yleisön on turvallista oleskella sekä etäisyyttä, jonka päässä tuliesityksestä ei aiheudu syttymisvaaraa. Suojaetäisyyden määrittää esityksestä vastaava henkilö, jonka tulee olla selvillä esityksen ja esityksessä käytettävien tuotteiden vaatimista suojaetäisyyksistä. Suojaetäisyyksissä tulee huomioida esiintymistilassa olevien palkkien, alakattojen, ritilöiden ja strussien vaikutus.

2.4 Esiintymisalueen rajaus

Esiintymisalue tulee rajata siten, että yleisö ei pääse esiintymisalueelle ja siten, että tuliesityksen suojaetäisyydet täyttyvät. Rajauksessa voidaan käyttää esimerkiksi lippusiimaa tai henkilövalvontaa.

2.5 Esiintymisalueen sisusteet

Esiintymisalueen sisusteiden ja materiaalien on oltava vaikeasti syttyviä ja niiden syttyvyysluokkatodistus on toimitettava ilmoituksen liitteenä. (Syttyvyysluokkavaatimuksen voidaan ohjeellisesti pitää SL 1, jota vastaa esimerkiksi standardin DIN 4102 luokka B1.)

2.6 Metsäpalovaroitus

Avotulta ei saa käyttää, jos olosuhteet kuivuuden, tuulen tai muun syyn takia ovat sellaiset, että metsäpalon, ruohikkopalon tai muun tulipalon vaara on ilmeinen. Metsäpalo- tai ruohikkopalovaroituksen ollessa voimassa, ei kaikilla alueilla voi tuliesitystä järjestää.

2.7 Automaattisen paloilmoittimen irtikytkentä

Mikäli tuliesitys järjestetään tilassa, jossa on savuun reagoivia ilmaisimia, tulee huolehtia automaattisen paloilmoittimen tarvittavista irtikytkennöistä. Paloilmoittimen irtikytkentäjärjestelyistä tulee sopia kiinteistön omistajan kanssa. Irtikytkennän saa tehdä ainoastaan paloilmoitinlaitteen nimetty hoitaja. Irtikytkennän ajaksi alueelle on järjestettävä palovartiointi. Tähän tehtävään tulee nimetä palovartija, jonka tehtävä on irtikytkettyjen tilojen valvominen. Palovartijalla ei saa olla muita samanaikaisia tehtäviä hoidettavanaan. Poikkeuksena tästä ovat vapaaehtoiset paloilmoinn-laitteistot, jolloin palovartiointijärjestelyt määrittää kiinteistön omistaja.

Esimerkiksi ravintoloissa saattaa olla erillisiä irtikytkentälaitteita. Nämä laitteet toimivat ajastimella ja niitä käyttää ravintolan nimeämä vastuuhenkilö. Näissäkin tapauksissa irtikytkennän ajaksi on tiloihin järjestettävä palovartiointi.

Ulkona tehtävissä tuliesityksissä tulee huomioida läheisten rakennusten paloilmoinnjärjestelmät. Tuliesitystä ei tule sijoittaa rakennuksen ilmanottokanavien läheisyyteen, koska tämä saattaa aiheuttaa erheellisen paloilmoituksen. Mikäli on mahdollista, että savu kulkeutuu paloilmoinnilla varustettuun rakennukseen, on rakennuksen paloilmoinn tarvittavilta osin irtikytkettävä ja järjestettävä kyseiseen rakennukseen palovartiointi.

3 Lisätietoja

Lisätietoja ja ilmoituksen toimittaminen: yleisotilaisuudet@phpela.fi

Juhani Naskali
riskienhallintapäällikkö