



Pelastussuunnitelman sisältö

Varsinais- Suomen pelastuslaitos edellyttää vähintään seuraavien tekijöiden ilmenemistä suurtaapahtuman turvallisuus- ja pelastussuunnitelmasta:

1. Toiminnan kuvaus:

2. Turvallisuusorganisaatio:

Turvallisuusorganisaatio käsittää johdon, turvallisuudesta kullakin hetkellä vastuussa olevat sekä muun henkilöstön ja näiden tehtävään saamansa koulutuksen, perehdyttämisen suunnitelmaan sekä viestiyhteydet:

- toiminnanharjoittaja NN:n vastaava henkilö yhteystietoineen
- turvallisuudesta vastaava henkilö yhteystietoineen
- kullakin hetkellä turvallisuudesta vastaavat henkilöt yhteystietoineen
- (esim. työvuorotaulukko)
- järjestyksen valvontaan osallistuva henkilöstö ja heidän tehtävänsä saama koulutus ja perehdyttäminen pelastussuunnitelmaan sekä tapahtuma-alueen tehtäviin.
- pelastustoimintaan osallistuva henkilöstö ja heidän tehtävänsä saama koulutus perehdyttäminen pelastussuunnitelmaan ja tapahtuma-alueen tehtäviin.
- turvallisuushenkilöstön ja järjestyksenvalvojien vahvuus eri aikoina.
- henkilöstön yhteydenpito ja hälyttäminen eri häiriö- ja onnettomuustilanteissa.
- kaavio organisaatiosta ja hälytysyhteyksistä

3. Riskien arviointi:

Mitä vaaroja voi tapahtumaan liittyä ja millä todennäköisyydellä? Henkilöturvallisuuteen, omaisuuteen ja ympäristöön kohdistuvat riskit. Arvioinnissa huomioidaan mm. alla mainittujen seikkojen vaikutus turvallisuuteen.

- henkilömäärä - yleisön luonne; ikäjakauma, erityisryhmät - tapahtuma-alue
- tapahtuma- alueen ympäristön vaaratekijät - anniskelu - kaasut, polttoaineet, avotuli, pyrotekniikka, ilotulitteet - rakennukset, väliaikaiset rakennelmat - sähkö, energian jakelu - sääolosuhteet - liikenne

4. Riskitilanteisiin varautuminen:

- ennaltaehkäisevät toimenpiteet, joilla riskien arvioinnissa havaitut riskit voidaan poistaa tai pienentää; toimenpiteet, joilla toteutuneen riskin seurauksia pienennetään.

Esimerkiksi:

- onnettomuuksia ennaltaehkäisevät toimet - poistumistiet (esteettömyys, riittävyys, havaittavuus) - alkusammutuskalusto (soveltavuus, määrä, sijoitus, havaittavuus) - pelastuslaitoksen toimintaedellytykset (pelastustiet, opastus) - rakenteet, sisusteet ja somisteet (sijoitus, kestävyys, palamaton tai palosuojakäsitelty materiaali) - ensiapusuunnitelma; isoissa tapahtumissa lääkintäsuunnitelma

5. Toimintaohjeet onnettomuus- ja vaaratilanteissa:

- mitä tehdään, jos riskien arvioinnissa havaittu riski toteutuu.

Esimerkiksi:

- tulipalo - sairaskohtaus, tapaturma - energian jakelun katkokset - hälyttäminen, turvallisuusorganisaation keskinäinen viestintä
- evakuointi, hätäpoistuminen - tapahtuman keskeyttäminen

6. Kartta tapahtuma-alueesta:

Jossa on esitetty:

- pelastustiet (pelastuslaki 33 §, hälytysajoneuvoille tarkoitettu ajotie, joka on merkittävä), joiden leveyden on oltava vähintään 4 metriä.
- yleisön poistumistiet hätä- ja vaaratilanteessa
- alkusammutus- ja pelastuskalusto, joka käsittää mm. sammuttimet, pelastusrenkaat, pelastusveneet
- tapahtuma -alueen turvallisuusorganisaation johtokeskus
- ensiapupaikat
- järjestyksenvalvojen mahdollinen sijoitus tapahtuma-alueella
- myyntikatosten, kojujen, esiintymislavojen ja muiden rakenteiden sijoitus.

7. Liikennesuunnitelma:

Jossa huomioitava mm. seuraavat tekijät:

- liikennejärjestelyt, tarvittavat luvat - liikenteenohjaus sekä liikenteenohjaajat ja heidän tehtävänsä - tapahtuma-alueen liikenne, julkinen liikenne

8. Liitteet:

Esimerkiksi:

- toiminnallinen raportointi, tapahtumapäiväkirja - tiedottaminen - kriisiviestintä