

Pelastussuunnitelman sisältö

Varsinais- Suomen pelastuslaitos edellyttää vähintään seuraavien tekijöiden ilmenemistä suurtapahtuman 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 saada koulutus ja perehdyttäminen pelastussuunnitelmaan sekä tapahtuma-alueen tehtäviin.
- pelastustoimintaan osallistuva henkilöstö ja heidän tehtävänsä saada 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
-