

## Pelastussuunnitelman sisältömalli

### 1. Suunnitelman perusteet ja tarkoitus

#### 1.1 Laki- ja asetusperusteet

Pelastuslaki (379/2011) ja Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta (407/2011)

#### 1.2 Suunnitelman tarkoitus

Tämän pelastussuunnitelman tarkoituksena on määritellä yrityksen onnettomuusriskit, vaarat ja uhkatekijät sekä selvittää miten henkilökunnan tulee eri vaaratilanteissa toimia. Pelastussuunnitelmassa on myös selvitys niistä toimenpiteistä, joilla normaaliajan turvallisuustoimintaa tehostetaan siirryttäessä poikkeusoloihin.

Suunnitelman perustana ovat pelastuslaki ja Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta sekä niihin perustuvat alempiasteiset määräykset. Suunnitelmassa on otettu huomioon hyvinvointialueen pelastuslaitoksen suunnitteluohjeet.

### 2. Kohteen yleistiedot

- kohteen nimi
- toimiala
- yhteystiedot
- yleiskuvaus rakennuksesta
- vakuutusyhtiö ja sen yhteystiedot (yhteyshenkilö)
- muut tiedot
  
- asemapiirros (LIITE)

#### 2.1 Henkilömäärät (henkilökunta ja asiakkaat)

- henkilökunnan määrä max/min
- asiakkaiden max/min, joista liikuntakyvyttömiä tai -esteisiä
- kerroksittain / osastoittain
- henkilömäärät eri työaikoina
- suurin henkilömäärä / pienin henkilömäärä

#### 2.2 Kohteen vartiointi

- kulunvalvonta (aidat, valaistus jne.)
- hälytysjärjestelmät
- lukitus, avainturvallisuus

#### 2.3 Kiinteistön huoltojärjestelyt

- kiinteistön- ja tuotantolaitteistojen huolto
- sähkönjakelu, varavoima

- jätehuolto
- ongelmajätteet
- raaka-aineiden varastoinnin järjestelyt

### 3. Alueellisen pelastustoimen yleisjärjestelyt

- pelastuslaitoksen osoite
- palokunnan toimintavalmiusaika
- sairaankuljetuksen toimintavalmiusaika

#### 3.1 Selvitys kunnan hälytysjärjestelmästä

- lähin väestöhälytin ja sen kuuluvuus
- muut mahdolliset kunnan kanssa sovitut järjestelyt hälytyksen saamiseksi yritykseen

#### 3.2 Poikkeusolot

- kunnan/kaupungin johtokeskuksen sijainti
- suojelupiiri/suojelulohko ja sen johtokeskus

## 4. Turvallisuusorganisaatio

Turvallisuuden valmisteluun kuuluvia käytännön tehtäviä hoitamaan on nimettävä turvallisuusjohtaja ja hänelle apulainen, joiden on oltava sekä asemansa puolesta, että muutoin tehtävään sopivia. Lisäksi kohteen koosta riippuen tulee nimetä muuta turvallisuushenkilöstöä.

- turvallisuusjohtaja
- turvallisuusjohtajan apulainen
- osastojen ja/tai alueiden (esim. kerrosten) turvallisuusvalvojat ja heidän varamiehensä
- puhelinkeskus
- mahdolliset turvallisuusryhmät (sammuks- ja ea-ryhmä)
- ensiaputaitoiset
- ennaltaehkäisevän palontorjunnan vastuuhenkilöt
- tekninen henkilökunta
- väestönsuojan hoitaja ja apulainen
- työsuojausohjeet

#### 4.1 Tehtäväkuvaukset

- lyhyet kuvaukset eri henkilöiden ja ryhmien tehtävistä

#### 4.2 Turvallisuushenkilöstön koulutus

- turvallisuushenkilöstön koulutustilanne

## 5. Vaaratilanteet ja toimenpiteet niiden ehkäisemiseksi

### 5.1 Riskikartoitus

- kuvataan erilaiset vaaratilanteet, joihin tulee tällä suunnitelmalla varautua (tulipalo, tapaturmat, sairaskohtaus, rikollisuus, ilkivalta, kaasuvaara, säteilyvaara, tietoturvallisuus, ympäristövahingot, vesivahinko, kaukolämpövuoto, muuntamo / sähkökeskusionnettomuus, jäähdytyskonevauriot, laitevikojen ja huoltotöiden aiheuttamat vaaratilanteet, ulkopuoliset työssä talossa, rakennus- ja korjaustyöt ja muut mahdolliset)

### 5.2 Tulipalo

- riskikohteet
- syttymisen kannalta riskitekijät

ennaltaehkäisy:

- päivittäinen paloturvallisuus
- tuhopolttojen torjunta
- omat palotarkastukset
- viranomaisten suorittamat tarkastukset
- tulipalon sattuessa, toimintaohje (liitteet)
- jälkivahingontorjunta

tulityöt:

- tulitöiden vastuuhenkilöt
- tulitöiden valvontasuunnitelma (liite)
- vakituiset tulityöpaikat
- tulityövälineiden säilytys

### 5.3 Tapaturma tai sairaskohtaus

- ensiapukoulutettujen määrä
- toimintaohje liitteenä (liite)

### 5.4 Rikollisuus, ilkivalta ja tuhotyöt

- vartiointi
- kulunvalvonta (aidat, valaistus jne.)
- hälytysjärjestelmät
- lukitus, avainturvallisuus

**5.5 Tietoturvallisuus****5.6 Ympäristövahingot****5.7 Kaasuvaara**

- vaaralliset kaasut ja niiden aiheuttamat riskitekijät
- raskaan liikenteen aiheuttamat mahdolliset kolaritilanteet
- kaasujen sijoituspaikat (liite)
- kaasuvarastojen vastuuhenkilöt
- toiminta kaasuonnettomuudessa (liite)

**5.8 Vaaralliset kemikaalit**

- vaarallisten aineiden (kuljetukset, lähivarastot yms.) aiheuttamat riskitekijät raskaan liikenteen aiheuttamat mahdolliset onnettomuustilanteet
- rakennuksessa säilytettävät vaaralliset kemikaalit
- kemikaalien sijoituspaikat
- paikka missä vaarallisten aineiden asiakirjat säilytetään
- varastojen vastuuhenkilöt

**5.9 Säteilyvaara**

- säteilyvaaratilanteessa toimitaan liitteenä olevan ohjeen mukaisesti (liite)

**5.10 Muut vaaratilanteet**

- pommiuhkatilanne (liite)
- mielenhäiriöön joutuneen työntekijän/asiakkaan aiheuttama uhka: (liite)
- vesivahinko
- kaukolämpövuoto
- muuntamo/sähkökeskusonnettomuus
- jäähdytyskonevauriot
- laitevikojen ja huoltotöiden aiheuttamat vaaratilanteet
- ulkopuoliset työssä talossa
- rakennus- ja korjaustyöt

**6. Rakenteellinen turvallisuus****6.1 Rakenteellinen palontorjunta**

- rakennuksen paloluokka
- rakennuksen palovaarallisuusluokka
- palo-osastointi ja palo-osastojen tuntiluokka
- palokunnan hyökkäystiet

## 6.2 Uloskäytävät, varatiet

- porrashuoneet
- poistumistiet, poistumissuunnitelma (liite)

## 6.3 Ilmastointi

- ilmastointikonehuoneen ja ohjauslaitteiden sijainti (liite)
- ilmastoinnin hätäpysäytys (kuka? ja miten?)

## 6.4 Sähkölaitteet

- sähköpääkytkin
- varavoimalaitteet
- hälytysvalojen akut
- hissi

## 6.5 Vesi- ja viemärilaitteet

- pääsulkujen sijainti (liite)

## 6.6 Turva- ja merkkivalaistus

- keskuksen sijainti (liite)
- laitteiden hoitaja

## 6.7 Väestönsuoja

- väestönsuojan luokitus väestönsuojan koko ja henkilömäärä väestönsuojan hoitaja

# 7. Hälytys- ja sammutusjärjestelyt sekä turvallisuusmateriaali

## 7.1 Ulkoiset hälyttimet

- liitteenä luettelo kunnan/kaupungin alueelle sijoitetuista ulkoisista hälyttimistä
- ohje ulkoisen hälyttimen aiheuttamista toimenpiteistä (liite)

## 7.2 Sisäiset hälytykset

- sisäinen henkilökunnan/asiakkaiden hälytysjärjestelmä (puhelin, kuulutus, henkilöhaku, muu)
- työpaikan omat hälytyshenkilöt, sisäinen puhelinmuistio
- hälytyskokeilu (kerran, useammin vuodessa)

## 7.3 Automaattinen paloilmoitin-/ palohälytinjärjestelmä

- paloilmoitinkeskuksen tyyppi ja sijainti
- suojatut alueet (liite)
- paloilmottimen hoitaja, varahenkilö

- ilmaisimet (savu, lämpö, muu)
- hälytyspainikkeiden sijainti, merkitty suojelupiirustuksiin

#### **7.4 Automaattinen sammutuslaitteisto**

- sammutuslaitoksen tyyppi ja sprinklerikeskuksen sijainti
- suojatut alueet
- sammutuslaitoksen hoitaja, varahenkilö

#### **7.5 Savunpoisto**

- eri tilojen savunpoistomahdollisuudet ja ulos johtavien käytävien savunpoisto
- savunpoistoluukkujen sijainti
- toimintaperiaate
- käsilaukaisulaitteen sijainti
- laitteiden hoitaja, varahenkilö

#### **7.6 Alkusammutuskalusto ja käsisammuttimet**

- käsisammuttimet, tyyppi ja määrä
- pikapalopostit
- palopostit
- tarkastukset

#### **7.7 Ensiapuvälineet**

- ensiapuvälineiden sijoitus
- vastuuhenkilöt

#### **7.7 Väestönsuojelumateriaali**

- suojautumisessa ja pelastustoiminnassa tarvittavan materiaalin sijoituspaikka (liite)
- materiaalin huoltaja: huoltomies

## 8. Toimenpiteet erilaisissa onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteissa

### 8.1 Yleiset toimintaohjeet onnettomuuksien varalta

- 8.1.1 Hätäilmoitusohje
- 8.1.2 Sisäiset hälytysjärjestelyt
- 8.1.3 Rakennuksesta poistuminen
- 8.1.4 Tiedottaminen onnettomuustilanteessa (sisäinen, ulkoinen, sidosryhmät)

### 8.2 Onnettomuuskohtaiset toimintaohjeet

- 8.2.1 Toimintaohje tulipaloa varten
- 8.2.2 Toimintaohje tapaturman tai sairaskohtauksen sattuessa
- 8.2.3 Toimintaohje yleisen hälytysmerkin kuulussa
- 8.2.4 Toimintaohje kaasuvaaratilanteessa
- 8.2.5 Toimintaohje kemikaalivaaratilanteessa
- 8.2.6 Toimintaohje säteilyvaaratilanteessa
- 8.2.7 Toimintaohje väestönsuojaan suojauduttaessa
- 8.2.8 Toimintaohje tietovuodon sattuessa
- 8.2.9 Toimintaohje rikoksen sattuessa
- 8.2.10 Toimintaohje ympäristövahingon sattuessa
- 8.2.11 Toimintaohje pommiuhkaustilanteessa
- 8.2.12 Toimintaohje uhkaavan henkilön kohtaamistilanteessa
- 8.2.13 Toimintaohje varkaus tai ryöstötapauksessa
- 8.2.14 Toimintaohje vesivahinkotilanteessa
- 8.2.15 Toimintaohje sähkökatkon sattuessa
- 8.2.16 Toimintaohje laitevikojen ja huoltotöiden aiheuttamassa vaaratilanteessa
- 8.2.17 Toimintaohje ulkopuolisten työskennellessä talossa
- 8.2.18 Toimintaohje rakennus- ja korjaustöissä
- 8.2.19 Muut toimintaohjeet
  - sammutusryhmän tehtävät tulipalotilanteessa (LIITE)
  - ea-ryhmän toiminta hälytystilanteessa

## 9. Tiedotussuunnitelma

## 10. Henkilökunnan koulutussuunnitelma

- koulutuksesta vastaava henkilö
- vuosittainen koulutusohjelma

## 11. Pelastussuunnitelman tarkistaminen ja jakelu

- suunnitelma tarkistetaan vuosittain
- suunnitelma saatetaan koko henkilökunnan tietoon
- suunnitelmasta toimitetaan tarvittaessa seuraavat asiakirjat pelastusviranomaiselle
- kopio pelastussuunnitelmasta
- ilmoitus pelastussuunnitelman laatimisesta
- koulutussuunnitelma
- muu selvitys

## 12. LIITTEET