PELASTUSSUUNNITELMA

(YRITYS/LAITOS)

SISÄLLYS

[1. PERUSTE PELASTUSSUUNNITELMALLE 3](#_Toc98333775)

[2. TIETOJA KIINTEISTÖSTÄ 3](#_Toc98333776)

[3. KIINTEISTÖTEKNIIKKA 4](#_Toc98333777)

[4. TURVALLISUUSHENKILÖSTÖ (täytetään yrityksen koon, luonteen ja tarpeen mukaan) 5](#_Toc98333778)

[5. TURVALLISUUSUHKIEN KARTOITUS JA HALLINTA 6](#_Toc98333779)

[6. ONNETTOMUUKSIA ENNALTAEHKÄISEVÄ TOIMINTA 7](#_Toc98333780)

[6.1. Poistumisturvallisuus 7](#_Toc98333781)

[6.2. Palo-osastointi / rakenteellinen turvallisuus 7](#_Toc98333782)

[6.3. Turvallisuusjärjestelyt 7](#_Toc98333783)

[7. TURVALLISUUSKULTTUURIN KEHITTÄMISOHJELMA 9](#_Toc98333784)

[7.1. Turvallisuuden huomioiminen yrityksen/laitoksen toimintamalleissa 9](#_Toc98333785)

[7.2. Henkilöstön turvallisuuskoulutus 9](#_Toc98333786)

[7.3. Ennakoiva ongelmiin puuttuminen 9](#_Toc98333787)

[7.4. Yhteistyö turvallisuusviranomaisten kanssa 9](#_Toc98333788)

[8. KYTKEYTYMINEN YHTEISKUNNAN TURVALLISUUSSEKTOREIHIN 9](#_Toc98333789)

[SUUNNITELMAN PÄIVITTÄMINEN JA JALKAUTTAMINEN 10](#_Toc98333790)

[SUUNNITELMAN HYVÄKSYNTÄ 10](#_Toc98333791)

[LIITTEET 10](#_Toc98333792)

# PERUSTE PELASTUSSUUNNITELMALLE

Pelastussuunnitelma perustuu Pelastuslakiin (379/2011) ja asetukseen pelastustoimesta (407/2011). Kiinteistö kuuluu asetuksen 1§:n mukaan pelastussuunnitelmavelvollisiin. Tässä pelastussuunnitelmassa selvitetään Pelastuslain 15§:n ja asetuksen 2§:n mukaisesti omatoimisen varautumisen toimista ja tilojen tavanomaisesta poikkeavasta käytöstä sekä tilapäisistä käyttötavan muutoksista.

# TIETOJA KIINTEISTÖSTÄ

|  |
| --- |
| Yrityksen nimi |
|  |
| Kiinteistön osoite |
|  |
| Kiinteistön kokoontumispaikat: |
|  |
| **Selvitys kiinteistön alueella olevista rakennuksista** |
| Rakennus | Toiminnanharjoittaja ja toiminta | Rakennettu | Kerrosala | Henkilöitä yö/päivä |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Kiinteistön ja toiminnanharjoittajien yhteystiedot |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Kiinteistön vakuutukset: |
|  |
| **Kiinteistöjen piirustukset (liitteeksi)** |
| [ ]  Asemapiirros - Rakennusten nimet - Uloskäytävät ja henkilöstön kokoontumispaikka- Pelastustiet ja sammutusvedenottopaikat rakennusten ympärillä (palopostit, luonnonvesipaikat).- Erityistä vaaraa aiheuttavien kohteiden sijainti | [ ]  Pohjapiirros- Tilojen nimet / käyttö- Poistumistiet ja alkusammutusvälineet sekä ensiapuvälineet- Sähköpääkeskuksen, ilmanvaihdon hätäkatkaisijan, ensiapukaapin sekä mahdollisen paloilmoitinkeskuksen ja sprinklerikeskuksen sijainti- Väestönsuojan sijainti sekä muut merkittävät tiedot kiinteistöstä |

# KIINTEISTÖTEKNIIKKA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sisäinen hälytys- ja tiedotusjärjestelyt** |  |  |
| *Kuvaa sisäiset hälytys- ja tiedonvaihtojärjestelyt*  |  |
| **Sähkö** |  |  |
| *Onko kiinteistössä…* | **on** | **huolto ja testaus** | **Lisätietoa** | **Vastuuhenkilö / puh.nro** |
| *varavoimakonetta?* |  |  |  |  |
| *ATK-laitteille katkotonta virransyöttöä?* |  |  |  |  |
| *toimintoja, jotka voisivat aiheuttaa erityistä vaaraa tai muita vahinkoja sähkökatkoksen sattuessa?* |  |  |  |  |
| *aurinkovoimaa käytössä?* |  |  |  |  |
| Kiinteistön sähköpääkeskuksen sijainti  |  |
| Aurinkovoiman erotuskytkimien sijainti |  |
| Toimenpiteet sähkönjakelun katkaisemiseksi |  |  |
|  |  |  |
| **Vesi** |
| Kiinteistön veden pääsulun sijainti  |  |
| Toimenpiteet vedentulon katkaisemiseksi |  |  |
|  |  |  |
| **Kiinteistön kaasun sulku**  |  |  |
|  |  |  |
| **Lämmitys** |  |  |
| Rakennuksen lämmitystapa |  |  |
|  |  |  |
| **Ilmanvaihdon hätäpysäytyksen sijainti:** |  |
|  |
| **Väestönsuojat** |
|  | **suoja 1** | **suoja 2** | **suoja 3** | **Suoja 4** | **suoja 5** |
| suojan tunnus |  |  |  |  |  |
| suojaluokka |  |  |  |  |  |
| valmistumisvuosi |  |  |  |  |  |
| tilaa m2 |  |  |  |  |  |
| Monelleko on tilaa? |  |  |  |  |  |
| Suoja huollettu? |  |  |  |  |  |
| Suoja testattu? |  |  |  |  |  |
| Miten ja minne väestönsuojan tavarat tyhjennetään? |
|  |
| Väestönsuojan käyttötarkoitus? |
|  |
| Milloin väestönsuoja otetaan käyttöön? |
|  |

# TURVALLISUUSHENKILÖSTÖ (täytetään yrityksen koon, luonteen ja tarpeen mukaan)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tehtävä** | **Nimi ja osoite** | **Yhteystieto** | **viim. koulutusajank.** |
| *Turvallisuusjohto* |
| *Johdon edustaja* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Turvallisuuspäällikkö* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Apulaisturvallisuuspäällikkö* |  | p.työ  |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Aluevalvonta* |
| *Turvallisuusvalvojat* | *Toiminta-alue 1* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Toiminta-alue 2* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Toiminta-alue 3* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Toiminta-alue 4* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Toiminta-alue 5* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Väestönsuojanhoitajat* |
| *Väestösuojan hoitaja* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Väestösuojanhoitajan varamies* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| Työsuojeluhenkilöstö |
| *Työsuojelupäällikkö* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Työsuojeluvaltuutettu* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *1. varavaltuutettu* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *2. varavaltuutettu* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Muu turvallisuushenkilöstö* |
| *Ensiapuvälineiden hoitaja* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |
| *Työterveyshuolto* |  | p.työ |  |  |
| p.koti |  |  |

|  |
| --- |
| **Kiinteistön käyttö, ylläpito ja vikailmoitukset** |
| Tehtävä | Nimi ja osoite | Yhteystieto |
| *Kiinteistöhuolto/ talonmies* |  | puh.  |  |
| *Isännöitsijä* |  | puh. |  |
| *Avainkontrollin vastuuhenkilö* |  | puh. |  |
| *Tietoturvallisuudesta vastaava* |  | puh. |  |
| *Vartioliike* |  | puh. |  |
| *Tulityöluvat* |  | puh. |  |
| *Sähkölaitoksen vikailmoitukset* |  | puh. |  |
| *Vesilaitoksen vikailmoitukset* |  | puh. |  |
| *Kaukolämmön vikailmoitukset* |  | puh. |  |
| *Purunpoisto* |  | puh. |  |

# TURVALLISUUSUHKIEN KARTOITUS JA HALLINTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Onnettomuusuhka** | **Tapahtuman syy ja vaikutukset** | **Hallintamenetelmät** | **Kehityssuunnitelma**  |
| Esim. *Liukkaus 🡪*TulipaloMurto, varkaus, väkivalta jne. | *Liukastuminen piha-alueella ja sen seurauksena vakava ruumiillinen vamma* | *Lumen ja jään poisto kulkuväyliltä sekä muut liukkaudentorjuntamenetelmät* | *Sovitaan kiinteistönhuollon kanssa pelisäännöt liukkaudentorjunnassa…* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# ONNETTOMUUKSIA ENNALTAEHKÄISEVÄ TOIMINTA

Tässä osassa yrityksen/laitoksen ennaltaehkäisevää toimintaohjelmaa kuvaillaan vapaamuotoisesti, mikäli sellaista on.

Mahdolliset sisäiset tulityöohjeet ja -käytännöt (Itse suunnitelma voi olla liitteenä), sisäiset palotarkastukset ja kulunvalvonnan ja turvallisuusjärjestelyjen perustiedot yleisellä tasolla myös kuvataan tässä, mikäli niitä kohteella on.

# Poistumisturvallisuus

Tässä osassa kuvataan kiinteistön poistumisturvallisuuteen liittyvät ohjeet, säännöt ja mahdolliset ylläpitoon kuuluvat asiat (esim. turvavalokeskuksen ylläpito)

**esim.**

Poistumisreitit pidetään esteettöminä ja niille ei varastoida mitään ylimääräistä tavaraa. Varastotiloissa pidetään avoimet poistumiskäytävät, jotta tilasta voi hätätilanteessa poistua turvallisesti.

Turvavalokeskus sijaitsee paikassa X. Laitteen koestuksista ja ylläpidosta vastaa henkilö / liike X.

# Palo-osastointi / rakenteellinen turvallisuus

Tässä osassa kuvataan, kuinka rakennus on suojattu rakenteellisilla ratkaisuilla (esim. palo-osastojen rajat ja muu siihen liittyvä.)

**esim.**

Rakennus on paloluokkaa X. Osastoivat seinät ja ovet paloluokkaa X, jolloin ne kestävät tulipalotilanteessa vähintään X määrän minuutteja.

# Turvallisuusjärjestelyt

Tässä osassa kuvataan toimintaan liittyvät turvallisuusjärjestelyt, kuten ohjeet, säännöt, varustelu ja yleinen turvallisuuskulttuurin ylläpito.

**Paloturvallisuusvarustelun ja turvallisuustekniikan erittely**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Suojaustaso** | **on** | **Mahdolliset lisätiedot ja sijainti.** | **Vastuuhenkilö / puh.nro** |
| Alkusammutuskalusto |  |  |  |
| Automaattinen paloilmoitin |  |  |  |
| Automaattinen sammutuslaitteisto  |  |  |  |
| Savunpoisto  |  |  |  |
| Turva- ja merkkivalaistus  |  |  |  |
| Murtosuojaus |  |  |  |
| Kameravalvonta |  |  |  |
| Kulunvalvonta |  |  |  |

(Kuvaa tässä yllä eriteltyjen turvallisuusjärjestelmien ja laitteiden ylläpito ja ohjeet.)

**esim.**

Alkusammutuskalusto Vapaasti ja esteettömästi saatavilla opastettuina. Kalustoa pääsääntöisesti 1 kpl / 300 m2. Huolenpidosta vastaa henkilö / liike X. Tulityösammutuskalustosta ja -käytännöistä tulityöohjeissa.

Automaattinen paloilmoitin Automaattinen paloilmoitin sijaitsee paikassa X. Paloilmoitin näyttää huoneen koodeilla / huoneen tarkkuudella. Paloilmoitin koestetaan kuukausittain ja huolletaan vuosittain. Koestuksista ja huolloista vastaa henkilö / liike X.

# TURVALLISUUSKULTTUURIN KEHITTÄMISOHJELMA

Tässä osassa yritys/laitos voivat omin sanoin kirjata, miten turvallisuuskulttuuria kehitetään. Esimerkiksi väliotsikoita voisivat olla:

# Turvallisuuden huomioiminen yrityksen/laitoksen toimintamalleissa

Tähän kuuluu mahdollinen läheltä piti -ilmoitusten vastaanotto ja käsittely ja muu toiminnan onnettomuuksien ja tapaturmien ennaltaehkäisy.

# Henkilöstön turvallisuuskoulutus

Tässä kuvaillaan, kuinka henkilökunta koulutetaan kohteelle ja pelastussuunnitelma annetaan tutustuttavaksi. Lisäksi mainitaan, mikäli henkilökunnalla on koulutusta tai yritys tarjoaa koulutusta esim. EA1 tai 2, tulityökortti, työturvallisuuskortti yms.

# Ennakoiva ongelmiin puuttuminen

Kuvaa kuinka yrityksen työturvallisuus ohjeet ohjeistavat vaaralliseen toimintaan tai muihin turvallisuuspuutteisiin puuttumista ja ilmoitusta.

# KYTKEYTYMINEN YHTEISKUNNAN TURVALLISUUSSEKTOREIHIN

|  |
| --- |
| Pelastuslaitos / lähin paloasema (käyntiosoite, mahdollinen yhteyshenkilö ja puh):  |
|  |
| Poliisilaitos (käyntiosoite, mahdollinen yhteyshenkilö ja puh):  |
|  |
| Kuuluuko väestöhälytin kiinteistön pihalla (koesoitto kuukauden ensimmäinen arkimaanantai klo 12)  |
|  |
| Toiminta poikkeusoloissa: |
|  |

# SUUNNITELMAN PÄIVITTÄMINEN JA JALKAUTTAMINEN

|  |
| --- |
| **Päivittäminen** |
| Suunnitelman päivityksestä vastaa: | Suunnitelma on päivitetty viimeksi |
|  |  |
| Varalla: |  |
|  |  |
| **Jakelu** |
| Suunnitelma on kopioitu yrityksen / laitoksen koko henkilöstön luettavaksi seuraaviin paikkoihin: | Suunnitelma on jaettu viimeksi |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Päivitysseuranta** |
| Päivityspvm. | Päivitetty osuus | Päivittäjä |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# SUUNNITELMAN HYVÄKSYNTÄ

|  |  |
| --- | --- |
| Päiväys: | Allekirjoitus:nimenselvennys ja asema organisaatiossa |

# LIITTEET

Ruksatut ovat liitteenä.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Toimintaohjeet hätätilanteisiin  |
|  | Selvitys kemikaaleista |
|  | Atex-asiakirja |
|  | Pohjapiirrokset (ks. sivu 3) |
|  | Asemapiirros (ks. sivu 3) |
|  | Turvallisuuden omavalvontalomake |
|  | Pelastussuunnitelmaan perehtyneiden kuittaukset |
|  | Toiminta automaattisen paloilmoittimen hälyttäessä |
|  | Riskienarviointilomake |
|  |  |