**PELASTUSSUUNNITELMA**

(Yrityksen nimi)

(Yrityksen logo)

xx.xx.202x

**SUUNNITELMAN TARKOITUS**

Pelastussuunnitelman laadinta, ylläpito ja tiedottaminen perustuvat pelastuslain (379/2011) 14-15 §:ään sekä Valtioneuvoston asetukseen pelastustoimesta (407/2011) 1-2 §:ään. Pelastussuunnitelman laatimisesta vastaa rakennuksen omistaja tai haltija. Parhaan käyttäjäturvallisuuden saavuttamiseksi, pelastussuunnitelma tehdään yhteistyössä kiinteistön toiminnanharjoittajien, kuten kiinteistössä toimivien yritysten ja yhteisöjen kanssa.

**Pelastussuunnitelman tarkoitus on ohjata ja ohjeistaa kiinteistön vastuullista johtoa työntekijöitä, asiakkaita, asukkaita ja muita kiinteistön käyttäjiä toimimaan turvallisesti kiinteistössä ja ehkäisemään ennalta tapaturma-, vaara- ja vahinkotilanteita. Kiinteistön kaikkien käyttäjien tulisi sitoutua noudattamaan pelastussuunnitelmaa ja siten parantamaan yhteistä turvallisuutta. Suunnitelma auttaa oikeaan toimintaan henkilö-, omaisuus- ja ympäristövahinkojen rajoittamisessa sekä henkilöstön ja omaisuuden pelastamisessa. Pelastussuunnitelmalla pyritään takaamaan kiinteistön turvallinen toiminta normaalioloissa, häiriötilanteissa sekä poikkeusoloissa.**

Pelastuslain 15 §:n mukaan pelastussuunnitelmassa on oltava selostus: 1) vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmistä; 2) rakennuksen ja toiminnassa käytettävien tilojen turvallisuusjärjestelyistä; 3) asukkaille ja muille henkilöille annettavista ohjeista onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä onnettomuus- ja vaaratilanteissa toimimiseksi; 4) mahdollisista muista kohteen omatoimiseen varautumiseen liittyvistä toimenpiteistä. Valtioneuvoston asetuksen pelastustoimesta 2 §:n mukaan pelastussuunnitelmassa on lisäksi tarpeen mukaan otettava huomioon myös kohteen tavanomaisesta poikkeava käyttö sekä tilapäinen käyttötavan muutos. Pelastussuunnitelmassa on selvitettävä myös, miten pelastuslain 14 §:n mukainen omatoiminen varautuminen toteutetaan poikkeusoloissa.

**Pelastussuunnitelma on pidettävä ajan tasalla ja siitä on tiedotettava tarvittavalla tavalla asianomaisen rakennuksen tai muun kohteen asukkaille ja työntekijöille sekä niille henkilöille, joiden on osallistuttava pelastussuunnitelman toimeenpanoon.**

**\*TÄYTTÖOHJE**

Pelastussuunnitelman tyhjät solut täydennetään kohteen tietojen mukaisesti. Taulukoihin voi tarvittaessa lisätä rivejä. Kappaleiden alusta löytyy ohje, joka on merkitty tähdellä (\*). Ohjetekstit poistetaan ja korvataan. Mikäli kohteessa ei ole esimerkiksi väestönsuojaa, voi otsikon jälkeen todeta, ettei kohteessa ole väestönsuojaa, ja väestösuojeluun liittyvän osion voi poistaa. Tarkista lopuksi asettelu ja päivitä sisällysluettelo.

**SUUNNITELMAN LAATIJA(T)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi:  | Tehtävänimike: | Päiväys: |
|  |  |  |
|  |  |  |

**SUUNNITELMAN PÄIVITYS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päiväys: | Nimi: | Päivitetyt kohdat: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\*Suunnitelma tulee päivittää aina, kun toimipaikan toiminnassa tapahtuu muutoksia tai kohteeseen tehdään rakenteellisia muutoksia. Suunnitelman päivittämisestä vastaa turvallisuudesta vastaava henkilö.

Sisällys

[1 KOHTEEN PERUSTIEDOT 5](#_Toc83968482)

[1.1 Kohteen perustiedot 5](#_Toc83968483)

[1.2 Yleiskuva kiinteistöstä ja kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta 6](#_Toc83968484)

[1.3 Turvallisuuden vastuunjako 7](#_Toc83968485)

[1.4 Arvio kohteen käyttäjämääristä 8](#_Toc83968486)

[1.5 Tavanomaisesta poikkeava käyttö 8](#_Toc83968487)

[2 RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT 9](#_Toc83968488)

[2.1 Riskienarviointi 9](#_Toc83968489)

[2.2 Toimipaikan vaarat ja riskit 9](#_Toc83968490)

[3 TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT 18](#_Toc83968491)

[3.1 Paloturvallisuus 18](#_Toc83968492)

[Palo-osastointi 18](#_Toc83968493)

[Palosta varoittava tekniikka 18](#_Toc83968494)

[Alkusammutuskalusto 19](#_Toc83968495)

[Sammutusjärjestelmä 19](#_Toc83968496)

[Savunpoisto 20](#_Toc83968497)

[3.2 Poistuminen 21](#_Toc83968498)

[Poistumisreitit ja uloskäytävät 21](#_Toc83968499)

[Turvavalaistusjärjestelmä 21](#_Toc83968500)

[Kokoontumispaikka 22](#_Toc83968501)

[3.3 Pelastustoiminnan edellytykset 22](#_Toc83968502)

[Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit 22](#_Toc83968503)

[3.4 Väestönsuojelu 23](#_Toc83968504)

[3.5 Kohteessa säilytettävät kemikaalit 23](#_Toc83968505)

[3.6 Ensiaputarvikkeet 24](#_Toc83968506)

[3.7 Piha-alue ja pelastustiet 25](#_Toc83968507)

[4 OMATOIMINEN VALVONTA 26](#_Toc83968508)

[5 TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA JA POIKKEUSOLOISSA 27](#_Toc83968509)

[6 KOULUTUS 28](#_Toc83968510)

[LIITTEET 29](#_Toc83968511)

[Liite 1 Pohjakuva 29](#_Toc83968512)

[Liite 2 Omatoiminen palotarkastus 30](#_Toc83968513)

[Liite 3 Yleiset toimintaohjeet 33](#_Toc83968514)

# KOHTEEN PERUSTIEDOT

## Kohteen perustiedot

|  |
| --- |
| Kiinteistön perustiedot |
| Kohteen nimi: |  |
| Osoite: |  |
| Koordinaatit: |  |
| Rakennusten määrä: |  |
| Rakennuksen kerrosala: |  |
| Rakennuksen kerrosluku: |  |
| Rakennusvuosi: |  |
| Paloluokka: |  |
| Lämmitysmuoto: |  |
| Ilmanvaihdon tyyppi: |  |

|  |
| --- |
| Kohteen edustajat |
| Kiinteistön omistaja: |  |
| Kiinteistön haltija: |  |
| Isännöitsijä: |  |
| Toiminnanharjoittaja(t): |  |
| Muut yhteyshenkilöt: |  |

|  |
| --- |
| Kohteen turvallisuusvastaavien yhteystiedot |
| Turvallisuuspäällikkö/turvallisuusasioista vastaava henkilö |
| Nimi: | Puh: |
| Turvallisuuspäällikön apulainen/sijainen |
| Nimi:  | Puh: |
| Muut turvallisuuteen liittyvät henkilöt |
| Nimi: | Tehtävänimike: | Puh: |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Kiinteistön kunnossapidon ja vartioinnin yhteystiedot |
|  | Nimi: | Puh: |
| Isännöitsijä |  |  |
| Kiinteistönhuolto |  |  |
| Vartiointiliike |  |  |

|  |
| --- |
| Oulun hätäkeskus |
| Yleinen hätänumero: | 112 |
| Paloilmoitintestaukset: |  |
| Ei kiireelliset puhelut: |  |
| Lapin pelastuslaitos |
| Lähin paloasema: |  |
| Yhteyshenkilö pelastustoimeen ja yhteystiedot: |  |
| Arvioitu pelastustoimen toimintavalmiusaika kohteeseen: |  |
| Myrkytystietokeskus |
| Puh: |  |

## Yleiskuva kiinteistöstä ja kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta

|  |
| --- |
| Yleiskuvaus kiinteistöstä |
|  |

|  |
| --- |
| Yleiskuvaus kiinteistössä harjoitettavasta toiminnasta |
|  |

## Turvallisuuden vastuunjako

|  |
| --- |
| Vastuunjakotaulukko |
| Kiinteistön omistajan vastuualue ja tehtävät |
|  |
| Turvallisuusvastaavan vastuualue ja tehtävät |
|  |
| Työntekijän ja toiminnanharjoittajan vastuualue ja tehtävät |
|  |

TURVALLISUUSPUUTTEISTA RAPORTOINTI

Havaituista turvallisuuspuutteista on ilmoitettava kohteen turvallisuudesta vastaavalle henkilölle. Edellytyksenä kiinteistön turvallisuuden ylläpidolle on tehokas tiedonkulku läheltä piti- ja onnettomuustilanteissa.

## Arvio kohteen käyttäjämääristä

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Kokoaikaiset | Vierailijat | Yhteensä enintään |
| Päivä |  |  |  |
| Ilta |  |  |  |
| Yö |  |  |  |
| Viikonloput ja pyhät |  |  |  |

## Tavanomaisesta poikkeava käyttö

|  |
| --- |
| Tavanomaisesta poikkeavan käytön kuvaus |
|  |

# RISKIEN ARVIOINTI JA JOHTOPÄÄTELMÄT

## Riskienarviointi

\*Riskien arviointi ja johtopäätelmät perustuvat kohteen erityispiirteet huomioiden tehtyyn riskienarviointiin. Riskien arviointi ja johtopäätelmät sisältävät arvioinnin kullekin riskille siitä, kuinka todennäköinen riski on ja millaista vahinkoa se toteutuessaan voi aiheuttaa. Riskien arvioinnin johtopäätelmät pitävät sisällään ohjeet kunkin riskin kohdalla, millaisin keinoin niitä on pyritty estämään ennalta ja kuinka mahdollisten toteutuvien riskien vahinkoa on pyritty pienentämään. Riskienarvioinnissa on huomioitu normaaliolojen lisäksi häiriö- ja poikkeustilanteet normaalioloissa sekä poikkeusolot. Toimintaan liittyy aina sisäisiä ja ulkoisia riskejä.

|  |
| --- |
| Riskienarvioinnin toimeenpano |
| Riskienarvioinnin vastuuhenkilö: |  |
| Arvioinnin päivitysväli (kk): |  |
| Kuvaus käytännön riskienarvioinnin perusteella tehdyistä käytännön toimenpiteistä |  |
| Kuvaus uusien riskien huomioinnista kohteen toiminnassa |  |

## Toimipaikan vaarat ja riskit

\*Lähtökohta on, että jokaisesta rakennuksesta, johon pelastussuunnitelma laaditaan löytyvät vähintään esittelyt seuraavista riskeistä: tulipalo ja sairaskohtaus / tapaturma. Lisäksi suunnitelmasta tulee löytyä kohdekohtaisen arvioinnin perusteella tunnistettuja riskejä ja vaaratilanteita sekä omatoimiseen varautumiseen liittyvät ohjeet vähintään sisälle suojautumiseen (esim. ulkopuolelta tulevan kaasun tai savun aiheuttama vaara), vesivahingon / vesikatkon varalle sekä sähkökatkon varalle. Kohteen toimintaan liittyvät riskit on taulukoitu seuraaville sivuille. Taulukoita voi lisätä tarpeen mukaan.

Vaarojen ja riskien esittelyn tarkoitus on luoda lukijalle käsitys toimipaikalla olevista vaaroista sekä niiden syistä ja seurauksista. Vain ne tiedostamalla voidaan ennaltaehkäistä vaaroja, varautua niihin ja toimia oikein niiden tapahtuessa. Seuraavilla sivuilla on kirjattu vaarojen ja riskien arvioinnin perusteella keskeiset, tiedostettavat riskit.

Selite:

A = Havaittu vaara tai riski

B = Riskin suuruus. Alla olevaan taulukkoon on koottu riskin suuruuden perusteella kuvaus siitä, minkä tasoisiin toimenpiteisiin tulee ryhtyä riskin hallitsemiseksi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Merkityksetön riski | Ei aiheuta toimenpiteitä |
| 2 | Vähäinen riski | Edulliset hallintakeinot hyödynnettäväTilannetta seurattava |
| 3 | Kohtalainen riski | Riskienhallintatoimiin on ryhdyttäväToimenpiteiden kannattavuutta harkittava |
| 4 | Merkittävä riski | Mahdollisimman ripeisiin riskienhallintatoimiin on ryhdyttäväRiskialtista toimintaa ei pidä aloittaa ennen kuin riskiä on pienennettyRiskialtista toimintaa voi jatkaa, mutta kaikkien on tunnistettava riski |
| 5 | Sietämätön riski | Riskienhallintatoimet käynnistettävä välittömästiRiskialtista toimintaa ei pidä aloittaaRiskialtis toiminta tulee keskeyttää, kunnes riskiä on pienennetty |

C = Syyt, jotka voivat johtaa riskin toteutumiseen

D = Riskin toteutuessa tapahtuvat mahdolliset seuraukset

E = Toimenpiteet vaaratilanteen tai riskin toteutumisen ennaltaehkäisemiseksi

F = Toimintaohjeet vaaratilanteen tai riskin toteutuessa

|  |  |
| --- | --- |
| A Riski | Tulipalo |
| B Suuruus |  |
| C Syyt: |  |
| D Seuraukset: |  |
| E Ennaltaehkäisy: |  |
| F Toimintaohjeet: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| A Riski: | Sairaskohtaus/tapaturma |
| B Suuruus |  |
| C Syyt: |  |
| D Seuraukset: |  |
| E Ennaltaehkäisy: |  |
| F Toimintaohjeet: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| A Riski: |  |
| B Suuruus |  |
| C Syyt: |  |
| D Seuraukset: |  |
| E Ennaltaehkäisy: |  |
| F Toimintaohjeet: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| A Riski: |  |
| B Suuruus |  |
| C Syyt: |  |
| D Seuraukset: |  |
| E Ennaltaehkäisy: |  |
| F Toimintaohjeet: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| A Riski: |  |
| B Suuruus |  |
| C Syyt: |  |
| D Seuraukset: |  |
| E Ennaltaehkäisy: |  |
| F Toimintaohjeet: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| A Riski: |  |
| B Suuruus |  |
| C Syyt: |  |
| D Seuraukset: |  |
| E Ennaltaehkäisy: |  |
| F Toimintaohjeet: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| A Riski: |  |
| B Suuruus |  |
| C Syyt: |  |
| D Seuraukset: |  |
| E Ennaltaehkäisy: |  |
| F Toimintaohjeet: |  |

# TILOJEN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

\*Tässä osassa on käsitelty kohteen turvallisuusjärjestelyjä. Turvallisuusjärjestelyjen tulisi perustua vähintään niihin riskeihin, joita kohteen toimintaan liittyen on tunnistettu ja arvioitu.

## Paloturvallisuus

Palo-osastointi

Rakennuksen palo-osastoinnin tarkoituksena on hidastaa vaarallisten palokaasujen ja palon leviämistä palo-osaston ulkopuolelle sekä turvata ihmisten pelastautuminen ja pelastaminen rakennuksesta. **Erityisen tärkeää on huomioida, että palo-ovien sulkeutumista ei saa estää, eikä palo-ovia tule pitää tarpeettomasti auki.** Palo-osastoituihin rakenteisiin ei saa tehdä tarpeettomasti läpivientejä tai heikennyksiä ja pakollisten läpivientien tiivistyksen on vastattava ympäröivän rakenteen paloluokkaa. Palo-osaston rajat on esitetty liitteen 1 pohjakuvassa.

|  |
| --- |
| Kuvaus rakennuksen palo-osastoinnista |
|  |

Palosta varoittava tekniikka

Palon ilmaisevia järjestelmiä ovat muun muassa automaattinen paloilmoitin, paloilmoitin, palovaroitinjärjestelmä, sähköverkkoon kytketyt palovaroittimet ja paristotoimiset palovaroittimet. Palon ilmaisevat laitteet reagoivat yleensä savuun tai lämpöön. Vain automaattinen paloilmoitinlaitteisto välittää tiedon tulipalosta suoraan hätäkeskukseen.

|  |
| --- |
| Kuvaus palosta varoittavasta tekniikasta |
|  |
| Kunnossapito |
|  |
| Vastuuhenkilö |
|  |

Alkusammutuskalusto

Tehokkaalla alkusammutuksella voidaan ehkäistä suurien henkilö- ja omaisuusvahinkojen syntymistä. Alkusammutukseen käytetään yleisesti käsisammuttimia ja pikapaloposteja. Kohteeseen valitaan aina toimintaan sopivin sammute. Alkusammutuskaluston sijainti on osoitettu liitteen 1 pohjakuvassa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alkusammutin | Määrä | Sijainti rakennuksessa |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Kunnossapito |
|  |
| Vastuuhenkilö |
|  |

Sammutusjärjestelmä

Automaattinen sammutuslaitteisto havaitsee alkavan tulipalon mahdollisimman aikaisin ja sammuttaa sekä hidastaa palon leviämistä ja antaa siten aikaa pelastautumiselle ja pelastamiselle. Automaattinen sammutuslaitteisto tekee automaattisesti ilmoituksen hätäkeskukseen. Automaattinen sammutuslaitteisto voidaan vaatia rakennukseen viranomaisten toimesta tai laitteisto voi olla vapaaehtoinen.

|  |
| --- |
| Kuvaus automaattisesta sammutusjärjestelmästä |
|  |
| Kunnossapito |
|  |
| Vastuuhenkilö |
|  |

Savunpoisto

Oikein suunnitelluilla ja asennetuilla sekä huolletuilla savunpoistolaitteilla voidaan merkittävästi vähentää palon aiheuttamia henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Tulipalossa henkilö- ja omaisuusvahingot aiheutuvat palokaasujen myrkyllisyydestä ja kuumuudesta sekä noesta ja nopeaa korroosiota aiheuttavista palamistuotteista heti palon jälkeen.

Palon alkuvaiheessa savunpoiston tarkoitus on useimmiten varmistaa poistumisturvallisuus. Palon alkuvaiheessa savunpoisto auttaa lisäksi palokuntaa ihmisten pelastamisessa tulipalosta ja palon sammuttamisessa.

|  |
| --- |
| Kuvaus rakennuksen savunpoistosta |
|  |
| Kunnossapito |
|  |
| Vastuuhenkilö |
|  |

## Poistuminen

Poistumisreitit ja uloskäytävät

Rakennuksen kaikista tiloista tulisi olla vähintään kaksi esteetöntä poistumisreittiä. Poistumisreitillä olevien ovien kautta tulisi voida kulkea ilman avainta ja uloskäytävillä ei saa säilyttää tavaraa. Rakennuksen uloskäytävät on esitetty liitteen 1 pohjakuvassa.

Turvavalaistusjärjestelmä

Merkki- ja turvavalaistuksen tarkoituksena on turvata ihmisten poistuminen rakennuksesta turvallisesti tulipalotilanteessa tai muussa onnettomuustilanteessa. Merkkivalaistuksen tarkoituksena on osoittaa poistumistiet. Merkkivalaistus toimii yhtä aikaa normaalin valaistuksen kanssa mutta myös siitä riippumatta. Turvavalaistus valaisee tiloja normaalin valaistuksen häiriötilanteisessa. Turvavalaistuksen tarkoituksena on mahdollistaa rakennuksen käyttäjille turvallinen ja nopea poistuminen turvalliseen paikkaan palo- tai poikkeustilanteessa. Puutteista merkki- ja turvavalaistuksessa tulee ilmoittaa merkki-ja turvavalaistuksen kunnossapidosta vastaavalle henkilölle.

|  |
| --- |
| Kuvaus merkki- ja turvavalaistuksesta |
|  |
| Kunnossapito |
|  |
| Vastuuhenkilö |
|  |

Kokoontumispaikka

Rakennuksesta poistutaan turvallisinta ja lyhyintä poistumisreittiä pitkin kokoontumispaikalle. Kokoontumispaikalta saa poistua vasta turvallisuudesta vastaavan annettua luvan poistumiselle.

|  |  |
| --- | --- |
| Kokoontumispaikan sijainti |  |
| Varakokoontumispaikan sijainti |  |

## Pelastustoiminnan edellytykset

Pelastustoiminnan edellytyksillä tarkoitetaan tässä sekä pelastuslaitoksen että omatoimisten pelastustoimenpiteiden onnistumisen turvaamista teknisillä ratkaisuilla. Pelastuslaitoksen toiminnan osalta on henkilökunnan ja joskus asukkaidenkin tunnettava ja osattava pelastuslaitoksen oletettu lähestymissuunta, opastuksen järjestäminen, pelastustiet sekä esteettömän kulun varmistaminen.

Ilmastoinnin pysäytys tulee tehdä aina tulipalotilanteessa tai suojauduttaessa sisätiloihin. Henkilökunnan ja itsenäisesti toimivien asukkaiden on tiedettävä mistä ja miten ilmastointi pysäytetään.

Sulkujen ja pääkytkinten sijainnit

|  |  |
| --- | --- |
| Kytkin tai sulku | Sijainti |
| Sähkö |  |
| Vesi |  |
| Ilmanvaihto |  |
| Lämmitys |  |
| Kaasu |  |
|  |  |
|  |  |

Sähköpääkeskuksen sijainti, veden ja kaasun pääsulun sijainti ja pääsuluille johtava reitti sekä IV hätä seis –painikkeen sijainti tulee opastaa selkeästi. Opastus tulee merkitä siten, että kohteet ovat löydettävissä rakennuksen ulkokuoresta alkaen opasteita seuraten. **Teknisissä tiloissa ei saa säilyttää ylimääräistä tavaraa.**

## Väestönsuojelu

|  |  |
| --- | --- |
| Väestönsuoja |  |
| Sijainti rakennuksessa: |  |
| Henkilömäärä: |  |
| Pinta-ala: |  |
| Suojaluokka: |  |
| Väestönsuojan hoitaja: |  |
| Väestönsuojan varahoitaja: |  |
| Kunnossapitosuunnitelma: |  |

Väestönsuojien varusteet ja laitteet on pidettävä toimintakunnossa sekä huollettava ja tarkastettava asianmukaisesti. Väestönsuoja sekä väestönsuojan välineet ja -laitteet on pidettävä sellaisessa kunnossa, että väestönsuoja voidaan ottaa käyttöön 72 tunnissa.

Väestönsuojan laitteiden toimintakunnon varmistamiseksi ne tulee tarkastaa ja huoltaa vähintään 10 vuoden välein. Lisäksi olisi suositeltavaa tarkastaa ja huoltaa omatoimisesti väestönsuojan laitteet ja varusteet vuosittain niiden toimintakunnon varmistamiseksi. Laitteiden toiminnan tarkastuksesta tulee laatia tarkastuspöytäkirja, johon tehdään merkinnät suoritetuista tarkastuksista laitekohtaisesti. Tarkastuspöytäkirja on pyydettäessä esitettävä pelastusviranomaiselle.

## Kohteessa säilytettävät kemikaalit

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä varastoitavien ja käsiteltävien kemikaalien määristä sekä niiden vaarallisista ominaisuuksista. Vaarallisten kemikaalien säilytyksessä tulee noudattaa erityistä huolellisuutta ja varovaisuutta. Vaaralliset kemikaalit tulee säilyttää vaatimusten mukaisissa pakkauksissa niille varatuissa paikoissa. Säilytystilassa on huolehdittava asianmukaisesta järjestyksestä ja ilmanvaihdosta. Kemikaalien säilytyksessä on myös varauduttava siihen, että vahinkotapauksessa kemikaali voidaan kerätä talteen tai tehdä vaarattomaksi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kemikaali | Määrä | Säilytyspaikka | Vaara |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Mikäli taulukoinnin perusteella ilmenee, että vaarallisten kemikaalien määrä ylittää ilmoitusrajan, toiminnanharjoittajan on tehtävä pelastusviranomaiselle ilmoitus vaarallisten kemikaalien vähäisestä käsittelystä ja varastoinnista. Ilmoitusrajat on määritelty Valtioneuvoston asetuksessa vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015).

## Ensiaputarvikkeet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiaputarvikkeet | Määrä | Sijainti rakennuksessa |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Kunnossapito |
|  |
| Vastuuhenkilö |
|  |

## Piha-alue ja pelastustiet

Pelastustiet ja kulkuväylät on pidettävä esteettöminä. **Pelastustielle ja kulkuväylille ei
saa pysäköidä ajoneuvoa tai asettaa kulkuesteitä.** Pysäköinti on sallittu vain merkityillä paikoilla.

Tuhopolttojen välttämiseksi rakennuksen seinustalla tai rakennuksen välittömässä läheisyydessä ei saa säilyttää mitään palavaa materiaalia, kuten roska-astioita tai kuormalavoja. Hyvä valaistus ja lukitus voivat ennaltaehkäistä tuhopolttoja.

|  |
| --- |
| Kuvaus kohteen pelastusteistä |
|  |

|  |
| --- |
| Kunnossapito |
|  |

# OMATOIMINEN VALVONTA

\*Omatoimisen valvonnan tarkoituksena on valvoa, että päivittäinen onnettomuuksien torjunta toimii organisaatiossa suunnitellulla tavalla ja ettei välitöntä onnettomuusvaaraa ole. Omatoimisia tarkastuksia tulisi suorittaa säännöllisesti, havaittujen puutteiden korjaamiseksi tulisi laatia suunnitelma ja korjaustoimenpiteitä tulisi seurata jälkitarkastuksilla. Omatoimisen valvonnan kautta on mahdollista seurata myös henkilöstön turvallisuusosaamista sekä organisaation turvallisuuskulttuuria.

|  |  |
| --- | --- |
| Vastuuhenkilö: |  |
| Puutteiden raportointi: |  |
| Puutteiden korjaus: |  |

|  |
| --- |
| Omatoimisen valvonnan toimenpiteet fyysisessä toimintaympäristössä |
| Päivittäin: |  |
| Kuukausittain: |  |
| Vuosittain: |  |

|  |
| --- |
| Omatoimisen valvonnan toimenpiteet henkilöstön turvallisuusosaamisessa |
| Päivittäin: |  |
| Kuukausittain: |  |
| Vuosittain: |  |

# TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA JA POIKKEUSOLOISSA

\*Häiriötilanteella tarkoitetaan uhkaa tai tapahtumaa, joka vaarantaa yhteiskunnan turvallisuutta ainakin hetkellisesti. Yleisimpiä häiriötilanteita ovat esimerkiksi sähkökatkot, myrskyt sekä tulvat.

|  |
| --- |
| Toiminta häiriötilanteissa |
| Toiminnan jatkuminen |  |
| Toimintaedellytykset |  |
| Vaaratilanteiden ennaltaehkäisy |  |
| Ihmisten ja omaisuuden suojaaminen |  |
| Pelastustoimenpiteisiin valmistautuminen |  |
| Poistumis- ja pelastusturvallisuuden varmistaminen |  |

\*Poikkeusoloilla tarkoitetaan valmiuslain (1152/2011) mukaan tilanteita, joissa yhteiskunnan elintärkeät toiminnot vaarantuvat tai uhkaavat vaarantua siten, että normaaliajan lainsäädäntö ei riitä niitä turvaamaan. Poikkeusoloja voivat olla esimerkiksi sota tai sodan uhka, kansainvälinen kriisi sekä suuronnettomuus, joilla on kansalaisiin tai maahamme vakavia vaikutuksia.

|  |
| --- |
| Toiminta poikkeusoloissa |
| Toiminnan jatkuminen |  |
| Toimintaedellytykset |  |
| Suojautumispaikka |  |
| Vaaratilanteiden ennaltaehkäisy |  |
| Ihmisten ja omaisuuden suojaaminen |  |
| Pelastustoimenpiteisiin valmistautuminen |  |
| Poistumis- ja pelastusturvallisuus |  |

# KOULUTUS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Koulutettavat | Annettava koulutus | Vastuuhenkilö | Ajankohta |
| Uudet työntekijät |  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|   |   |   |
| Kaikki työntekijät |  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

|  |
| --- |
| Muu koulutus |
| Vastuuhenkilö |  |
| Koulutuksiin osallistuvat |  |
| Järjestettävät koulutukset ja koulutusten aikavälit |  |

LIITTEET

Liite 1 Pohjakuva

\*Ohje: Lisää liitteeksi kohteen pohjakuva, johon on merkitty alkusammuttimien sijainnit, poistumisreitit, paloteknisten laitteiden sijainti (savunpoiston laukaisupainikkeen sijainti, paloilmoitinkeskuksen sijainti tms.), veden pääsulun ja sähköpääkeskuksen sijainti sekä muut kohteen käyttäjien kannalta merkittävät turvallisuusasiat.

Liite 2 Omatoiminen palotarkastus

\*Ohje: Ohessa esimerkki tarkastuslistasta. Lisää listaan niitä huomioitavia seikkoja, jotka tulisi ottaa huomioon kyseisen kohteen omatoimisella tarkastuksella.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TURVALLISUUSKULTTUURI | Kunnossa | Korjattava |
| Pelastussuunnitelma on laadittuna ja se päivitetään säännöllisesti |  |  |
| Henkilökunta on perehtynyt pelastussuunnitelmaan |  |  |
| Henkilökunnan turvallisuuskoulutukset ovat ajan tasalla |  |  |
| Henkilökunnalle järjestetään säännöllisesti turvallisuuskävely |  |  |
| Jokainen henkilökuntaan kuuluva osaa toimia mahdollisessa onnettomuustilanteessa |  |  |
| Poistumisharjoitus järjestetään säännöllisesti |  |  |
| Omatoimista valvontaa tehdään jatkuvasti |  |  |
| Kohteeseen on nimettynä turvallisuushenkilöt |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PALO- JA POISTUMISTURVALLISUUS | Kunnossa | Korjattava |
| Uloskäytävät ja poistumisreitit ovat jatkuvasti käytettävissä |  |  |
| Poistumisreitit ovat merkitty selkeästi |  |  |
| Kokoontumispaikka on määritelty ja sen sijainti on kaikilla tiedossa |  |  |
| Uloskäytävillä ja kulkureiteillä ei säilytetä tavaraa |  |  |
| Rakennuksen välittömässä läheisyydessä ei säilytetä tavaraa |  |  |
| Teknisissä tiloissa ei säilytetä sinne kuulumatonta tavaraa |  |  |
| Palo-ovet ovat sulkeutuvia ja salpautuvia |  |  |
| Palo-ovia ei ole kiilattu auki |  |  |
| Palo-osastoiden väliset läpiviennit ovat tiiviit |  |  |
| Rakennuksen turvallisuutta lisäävien laitteiden kunnossapito-ohjelmat ovat laadittuna ja laitteiden toimintakunto testataan säännöllisesti |  |  |
| Alkusammutusvälineitä on saatavilla riittävästi, niiden sijainti on merkitty selkeästi ja niiden toimintakunto tarkastetaan säännöllisesti |  |  |
| Rikkinäiset ja vioittuneen sähkölaitteet on poistettu käytöstä |  |  |
| Jatkojohtojen käyttöä vältetään |  |  |
| Sähkölaitteistojen määräaikaistarkastus on suoritettu säännöllisesti 10 vuoden välein |  |  |
| Ilmanvaihtokanavat ja –laitteistot puhdistetaan säännöllisesti |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VAARALLISET AINEET | Kunnossa | Korjattava |
| Henkilökunta on koulutettu kemikaalien käyttöön |  |  |
| Kemikaalit varastoidaan turvallisessa paikassa |  |  |
| Kemikaaleja säilytetään vain tarvittava määrä |  |  |
| Kemikaalien sijainti on merkitty asianmukaisesti |  |  |
| Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PELASTUSTOIMINNAN MAHDOLLISTAMINEN | Kunnossa | Korjattava |
| Sähköpääkeskuksen, veden ja kaasun pääsulun sijainti sekä IV hätä seis –painikkeen sijainti on opastettu selkeästi |  |  |
| Paloteknisten laitteiden sijainti on merkittynä selkeästi (automaattinen sammutuslaitteisto, paloilmoitinkeskus, savunpoiston laukaisukeskus yms.) |  |  |
| Pelastustiet ovat merkittynä selkeästi ja ne ovat esteettömiä |  |  |
| Osoitenumero on näkyvillä selkeästi |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VÄESTÖNSUOJA | Kunnossa | Korjattava |
| Väestönsuojalle on nimettynä hoitaja |  |  |
| Huolto- ja kunnossapito-ohjelma on laadittu |  |  |
| Väestönsuoja on mahdollista saada käyttökuntoon 72 tunnissa |  |  |
| Tarvittava materiaali on saatavilla |  |  |
| Väestönsuojan laitteet on tarkastettu ja huollettu vähintään 10 vuoden välein |  |  |
| Väestönsuojan tiiveyskoe on suoritettu |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Liite 3 Yleiset toimintaohjeet

\*Ohje: Lisää liitteeksi selkeät toimintaohjeet erilaisia onnettomuustilanteita varten (hätäpuhelun soittaminen, tulipalo, paloilmoittimen hälyttäessä, tapaturma, sähkökatkos tms.). Toimintaohjeissa tulee ottaa huomioon kiinteistön ja toiminnan erityispiirteet. Toimintaohjeet tulisi sijoittaa näkyvälle paikalle.

Suunnitelman jakelu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päiväys | Kuka perehdytti | Kenelle perehdytettiin |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |