**PELASTUSSUUNNITELMA**

**YRITYS**

**osoite**

**SISÄLLYSLUETTELO:**

[1 YLEISTIEDOT 3](#_Toc191199474)

[1.1 Suunnitelman hyväksyntä ja ylläpito 3](#_Toc191199475)

[1.2 Laatimisvelvoite 3](#_Toc191199476)

[1.3 Tarkoitus 4](#_Toc191199477)

[1.4 Kohteen yleistiedot 4](#_Toc191199478)

[1.5 Liittyminen pelastustoimeen 5](#_Toc191199479)

[VAARATILANTEET, NIIDEN EHKÄISY JA TOIMINTAOHJEET 6](#_Toc191199480)

[1.6 Tulipalo 6](#_Toc191199481)

[1.7 Tapaturmat 6](#_Toc191199482)

[1.8 Rikokset 7](#_Toc191199483)

[1.9 Vaaralliset aineet 7](#_Toc191199484)

[1.10 Säteily 7](#_Toc191199485)

[1.11 Muut vaaratilanteet 7](#_Toc191199486)

[2 SUOJELUHENKILÖSTÖ 8](#_Toc191199487)

[2.1 Turvallisuushenkilöstö 8](#_Toc191199488)

[3 KOULUTTAMINEN JA TIEDOTTAMINEN 9](#_Toc191199489)

[3.1 Koulutussuunnitelma 9](#_Toc191199490)

[3.2 Koulutustilanteen seuraaminen 9](#_Toc191199491)

[4 SUOJATILA 9](#_Toc191199492)

[4.1 Väestönsuoja 9](#_Toc191199493)

[4.2 Tilapäissuoja 10](#_Toc191199494)

[5 SUOJELUMATERIAALI 10](#_Toc191199495)

[6 TOIMINTAOHJEET 11](#_Toc191199496)

**Liitteet:** Rakennuspiirustukset:

* asemapiirros
* rakennuksen pohjapiirustukset kerroksittain

# YLEISTIEDOT

## Suunnitelman hyväksyntä ja ylläpito

Laatijat:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Päiväys** | **Nimi** | **Tehtävä** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Suunnitelman hyväksyminen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Päiväys** | **Nimi** | **Tehtävä** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Suunnitelman päivitys:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Päiväys** | **Nimi** | **Tehtävä** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Palotarkastukset:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Päiväys** | **Nimi** | **Tarkastuslaji** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Laatimisvelvoite

Pelastuslaki 15§

Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta 1§

## Tarkoitus

Turvallisuutta pidetään luonnollisena osana kaikkea toimintaa. Turvallisuuden takaa­miseksi joudutaan kuitenkin yhä enemmän kiinnittämään huomiota erilaisiin turval­lisuusjärjestelyihin ja ottamaan siihen liittyvät asiat osaksi jokapäiväistä toimintaa. Tur­vallisuudesta huolehtiminen ei liity vain poikkeusolojen tilanteisiin vaan toimenpiteiden keskeisenä tavoitteena on taata toiminnan turvallisuus normaaliaikoina.

## Kohteen yleistiedot

|  |  |
| --- | --- |
| **Kohteen nimi** |  |
| **Kohteen osoite** |  |
| **Johtaja** |  |
| **Puhelin** |  |
| **Kohteen toiminta** |  |
| **Rakennusten kerrosala ja tilavuus** |  |       m3 |
| **Kohteen rakennusten kerrosluku** |  |
| **Yleiskuvaus kohteen rakennuksista** |  |
| **Henkilömäärä yht: henkilökunta / asiakkaat**  |  |
| **Vakuutusyhtiö** |       |
| **Kohteen isännöinti** |       |
| **Kohteen vartiointi** |       |
| **Kohteen kiinteistöhuolto** |       |
| **Kokoontumispaikat vaaratilanteissa** | Ensisijainen kokoontumispaikka: |
| **Ilmastoinnin pysäytys** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Osastot:** | **puh.** | **henkilömäärä** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Liittyminen pelastustoimeen

|  |
| --- |
| **Palo- ja pelastustoiminta** |
| **Pelastuslaitoksen nimi** |  | **Puhelin** |  |
| **Osoite** |   |
| **Toimintavalmiusaika** |  |
| **Alueen palopäällikkö**  |  | **Puhelin** |  |
| **Päällystöpäivystäjä** |  | **Puhelin** |  |
| **Hätäkeskus** |  | **Hätänumero** | **112** |
| **Palotarkastus-****ten aikaväli** |  |

|  |
| --- |
| **Kohteen liityntä kunnan väestönsuojeluun** |
| **Kunnan johtokeskus** |  | Osoite |  |
|  |       | **Puhelin** |       |
| **Suojelulohko, nro / alue** |  | **Lohkotsto** |  |

|  |
| --- |
| **Hälytintiedot** |
| **Lähin kunnallinen hälytin sijaitsee** |  |
| **Kuuluvuus** |  |

# VAARATILANTEET, NIIDEN EHKÄISY JA TOIMINTAOHJEET

Kartoitetaan mahdolliset onnettomuus- ja vaaratilanteet, sekä onnettomuuksien estämiseksi tehtävät toimenpiteet. Tehdään yrityskohtaiset toimintaohjeet onnettomuustilanteiden varalta.

## Tulipalo

|  |
| --- |
| **Tulipalovaarat:** |
| **palovaaralliset kohteet** |
| **syttymissyyt**      |
| **vahingot**      |
| **ennaltaehkäisy**      |

**Ennaltaehkäisyyn liittyy olennaisesti seuraavat asiat:**

* Kynttilöiden polttaminen on valvottu tilanne
* Televisioiden huolto / puhdistus
* Kiinteistössä käytetään tulityölupamenettelyä korjaus- ja asennustöissä
* Käyttösähkölaitteiden kuntoa tarkkaillaan
* Jätesäiliöt sijoitetaan riittävän etäälle ulkoseinistä
* Tarpeeton palava materiaali poistetaan seinien vierustoilta
* Laitteiden huollosta ja korjauksista vastaava

**Kuvataan mahdolliset automaattiset turvalaitteet**

|  |
| --- |
| **Automaattinen paloilmoitin/ sprinklaus/ palovaroitinjärjestelmä/ turva- ja merkkivalaistus**  |
|       |
| Laitteenhoitaja/varahenkilö      |

## Tapaturmat

|  |
| --- |
| **Tapaturmavaarat:** |
|       |
| ennaltaehkäisy:      |

## Rikokset

|  |
| --- |
| **Ilkivalta, rikollinen toiminta:** |
|       |
| ennaltaehkäisy:      |

## Vaaralliset aineet

Terveydelle tai ympäristölle haitallisten kemikaalien määrät ja säilytyspaikat selvitetään ja merkitään rakennuspiirustuksiin.

|  |
| --- |
| **Vaaralliset aineet:** |
| aine/määrä      |

puhdistustyössä käytettävät aineet säilytetään lukitussa tilassa

## Säteily

Viranomaisten antaman yleisen vaaramerkin jälkeen siirrytään viipymättä sisätiloihin.

Jäädään odottamaan ohjeita radiosta ja sisäisestä tilannetiedotuksesta.

## Muut vaaratilanteet

|  |
| --- |
| **Muut vaaratilanteet:** |
|       |
|       |

Muiden vaaratilanteiden syntyminen vältetään huomioimalla seuraavaa:

* sähkölaitteiden ja vesikalusteiden korjaukset ilmoitetaan talon kiinteistönhoidosta vastaavalle henkilölle
* vesivahinkoon varaudutaan selvittämällä vesisulkuventtiilin sijainti rakennuksessa

# SUOJELUHENKILÖSTÖ

## Turvallisuushenkilöstö

Turvallisuushenkilöstö koostuu suojelujohdosta, työpaikkasuojelusta ja suojelupalveluryhmästä.

Turvallisuushenkilöstön tehtävänä on henkilö- ja paloturvallisuuden kehittäminen, koulutustilanteiden pitäminen ja annettujen turvallisuusohjeiden sekä määräysten valvominen.

Tehtävänä on myös käynnistää vaaratilanteessa pelastus-, ilmoitus- ja sammutustoimenpiteet ja valvoa asiakkaiden ja henkilökunnan poistumista rakennuksesta kokoontumispaikalle.

Työpaikkasuojelussa osastot jaetaan työpaikkasuojelualueiksi. Alueilta nimetään henkilökunnasta turvallisuusvalvoja ja hänelle varahenkilö.

|  |  |
| --- | --- |
| **Turvallisuudesta vastaava(t) johtaja(t)** | **Yhteystiedot** |
|       |       |
| **Turvallisuussuunnittelusta ja -järjestelystä vastaava(t) henkilöt:**  | **Yhteystiedot** |
|       |       |
|       |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alueiden / työpaikkojen turvallisuusvalvojat** | **Yhteystiedot** |
|       |       |
|       |       |
|       |       |
|       |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Palo-, pelastus- ja ensiapuryhmä** | **Yhteystiedot** |
|       |       |

# KOULUTTAMINEN JA TIEDOTTAMINEN

## Koulutussuunnitelma

Perehdyttämiskoulutus annetaan kaikille uusille työntekijöille ao. työtehtäviin tapahtuvan perehdyttämiskoulutuksen yhteydessä.

Perus- ja täydennyskoulutus on vuosittain toistuva, henkilökunnalle tarkoitettu paloturvallisuus koulutus, sisältäen käytännön harjoituksia.

Kullekin henkilöryhmälle opetetaan palo- ja henkilöturvallisuuden kannalta merkittävät asiat, jotka ovat heille tärkeitä, (koulutusta annetaan harkinnan ja tarpeen mukaan).

## Koulutustilanteen seuraaminen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Henkilö** | **Koulutussuunnitelma**  | **Toteutunut koulutus ja pvm** |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |

# SUOJATILA

## Väestönsuoja

Väestönsuoja sijaitsee ( jos sellainen on )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Työpaikat** | **Suojan sijainti** | **Luokka / m2** | **Henkilö­mää­rä/ käyttäjät** | **Suojan hoitaja** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **YHTEENSÄ** |  |  |  |  |

Väestösuojaan johtava tie tulee olla merkitty

## Tilapäissuoja

|  |
| --- |
| **Tilapäissuojan sijainti ja kunnostamissuunnitelma (mm. sijainti, tyhjentäminen, tiivistäminen, ilmanvaihdon järjestäminen, varustaminen ja kalusto)** |
|       |
|       |

# SUOJELUMATERIAALI

 (Etelä-Savon pelastuslautakunnan päätös 12.5.2005 13§)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Suojeluhenkilöstön materiaali** | **Tarve** | **On/puute** | **Hankinta** |
| **Suojanaamari + vss-suodatin** | 2 |       |       |
| **Ensiapulaukku** | 1 |       |       |
| **Ensiside** | 2 |       |       |
| **Joditabletit** | 2/ hlö |       |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Väestönsuojan materiaali** | **Tarve** | **On/puute** | **Hankinta** |
| **Suojakypärä/- lasit** | 2 |       |       |
| **Paarit**  | 1 |       |       |
| **Vedensäilytysaine** | Vesisäiliön tilavuuden mukaan |       |       |
| **Suojan työkalut**pajavasara, katkaisutaltta, piikkitaltta, voimaleikkuri, veistokirves, kenttälapio, sorkkarauta, käsisaha, rautasaha + viisi varaterää, jakoavain, vasara, nauloja, puukko, pelastusköysi. |  |       |       |

# TOIMINTAOHJEET

|  |
| --- |
| **TULIPALON SATTUESSA****Pelasta**vaarassa olevat, varoita muita.**Hälytä** palokunta* numerosta **112**
* varanumerosta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* hälytyspainikkeesta
* Pyri saamaan paikalle henkilö, joka tuntee työpaikan laitteet.

**Sammuta**lähimmillä alkusammuttimilla.**Rajoita** paloa* Sulje ovet.
* Sulje ikkunat ja ilmastointi.
* Vie pois herkästi syttyvät nesteet ja kaasupullot.
* Pysäytä työprosessit.

**Opasta** palokunta paikalle. |

|  |
| --- |
| **TAPATURMA TAI SAIRASKOHTAUS****Selvitä mitä on tapahtunut?*** Sairaskohtaus
* Tapaturma

**Onko potilas hereillä?**Puhuttele, ravista varovasti.**Hengittääkö, toimiiko sydän?*** Avaa kiristävät vaatteet.
* Käännä päätä taaksepäin, että hengitystiet avautuvat.

**Hälytä apua numerosta** 112 Sairaankuljetuksen varanumero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Päivystävä lääkäri\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Myrkytystietokeskus HUS (09) 471 977

**Elvytä*** Jos potilas ei hengitä, aloita paineluelvytys rytmillä 30 painelua ja 2 puhallusta.
* Jatka, kunnes elintoiminnat käynnistyvät tai ammattiauttajat saapuvat.

**Opasta** ammattiauttajat nopeasti potilaan luo.**Kerro**ammattiauttajille mitä on tapahtunut ja mitä on tehty. |

|  |
| --- |
| **HÄTÄILMOITUS****112** ambulanssi, palokunta,poliisi**Mitä on tapahtunut?**Onnettomuus? Sairaskohtaus?Onko ihmisiä vaarassa?**Missä?**Osoite, osasto, rakennus**Vastaa kysymyksiin****Noudata** saamiasi ohjeita.**Älä sulje puhelinta**ennen kuin saat luvan. |

|  |
| --- |
| **TOIMI NÄIN KAASUVAARATILANTEESSA****Ulkona*** Tarkasta tuulen suunta. Poistu kaasun alta sivutuuleen. Pyri sisälle.
* Jos et pääse sisälle, pyri korkeampaan maastokohtaan, vältä alavia paikkoja.
* Vältä hengästymistä liikkumalla rauhallisesti. Suojaa hengitystä esim. kostealla kankaalla.
* Autossa ollessasi sulje ilmanvaihto, aja sivutuuleen, kuuntele radiota.

 **Sisällä*** Pysäytä koneellinen ilmanvaihto. Sulje ja tiivistä ovet, ikkunat ja venttiilit.
* Kuuntele ohjeita radiosta.
* Vältä puhelimen käyttöä.
* Hengitä kostean vaatteen läpi, jos kaasun haju tuntuu.
* Pyri rakennuksen yläkerroksiin, vältä kellariin menoa.
 |
| **TOIMI NÄIN SÄTEILYVAARA-TILANTEESSA*** + - Mene sisälle.
		- Sulje rakennuksen ilmanvaihto ja tiivistä rakennus.
		- Avaa radio ja toimi sieltä annettavien ohjeiden mukaisesti.
		- Nauti joditabletit vasta viranomaisen kehottaessa.
		- Suojaa ruoka ja vesi.
		- Suojaa ulkona olevat tavarat.
 |