**PELASTUSSUUNNITELMA**

**Päiväkoti**

**osoite**

**puh.**

**SISÄLLYSLUETTELO:**

[1 YLEISTIEDOT 3](#_Toc191199136)

[1.1 Suunnitelman hyväksyntä ja ylläpito 3](#_Toc191199137)

[1.2 Laatimisvelvoite 3](#_Toc191199138)

[1.3 Tarkoitus 4](#_Toc191199139)

[1.4 Kohteen yleistiedot 4](#_Toc191199140)

[1.5 Liittyminen pelastustoimeen 5](#_Toc191199141)

[VAARATILANTEET, NIIDEN EHKÄISY JA TOIMINTAOHJEET 6](#_Toc191199142)

[1.6 Tulipalo 6](#_Toc191199143)

[1.7 Tapaturmat 6](#_Toc191199144)

[1.8 Rikokset 7](#_Toc191199145)

[1.9 Vaaralliset aineet 7](#_Toc191199146)

[1.10 Säteily 7](#_Toc191199147)

[1.11 Muut vaaratilanteet 7](#_Toc191199148)

[2 SUOJELUHENKILÖSTÖ 8](#_Toc191199149)

[2.1 Turvallisuushenkilöstö 8](#_Toc191199150)

[3 KOULUTTAMINEN JA TIEDOTTAMINEN 9](#_Toc191199151)

[3.1 Koulutussuunnitelma 9](#_Toc191199152)

[3.2 Koulutustilanteen seuraaminen 9](#_Toc191199153)

[4 SUOJATILA 9](#_Toc191199154)

[4.1 Väestönsuoja 9](#_Toc191199155)

[4.2 Tilapäissuoja 10](#_Toc191199156)

[5 SUOJELUMATERIAALI 10](#_Toc191199157)

[6 TOIMINTAOHJEET 11](#_Toc191199158)

**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. |