

Kiinteistö Oy Kauhajoen Teknologiakeskus

PELASTUSSUUNNITELMA

**NORMAALIOLOJEN JA POIKKEUSOLOJEN ONNETTOMUUKSIA
SEKÄ UHKATILANTEITA VARTEN**

SISÄLLYSLUETTELO

sivu

1. OHJE ONNETTOMUUDEN TAI SAIRAUSSKOHTAUKSEN VARALTA.....	4
2. OHJE TULIPALOTILANNETTA VARTEN.....	4
3. HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET.....	5
4. KIINTEISTÖN YLEISTIEDOT	5
5. RAKENTEELLINEN PALOTURVALLISUUS	6
6. PALOTURVALLISUUSLAITTEET.....	6
7. MUU TURVALLISUUS.....	6
8. KIINTEISTÖN HUOLTO JA VIKAILMOITUKSET	7
9. LIITTYMINEN KUNNAN PELASTUSTOIMEEN	7
10. TURVALLISUUSORGANISAATIO.....	7
11. SUOJELUMATERIAALI.....	8
12. VÄESTÖNSUOJAT	8
13. SUUNNITELMAN HYVÄKSYMINEEN, TARKISTAMINEN JA JAKELU	8
I. YLEINEN VAARAMERKKI	9
II. OHJE KAASUVAARATILANNETTA VARTEN.....	9
III. OHJE SÄTEILYVAARATILANNETTA VARTEN.....	10
IV. TOIMINTA UHKATILANTEESSA	10
Liite 1.....	11

1. OHJE ONNETTOMUUDEN TAI SAIRAUSKOHTAUKSEN VARALTA

Ambulanssi: (0)112	Ambulanssi varanumero:
Poliisi: (0)112	Poliisi varanumero:
Myrkytystietokeskus: 09-471977	Myrkytykset varanumero: 09-4711
Päivystävä sairaala : Seinäjoen keskussairaala	
Terveyskeskus : Kauhajoen Terveyskeskus	
Hammaslääkäri : Kauhajoen Terveyskeskus	
Talon ensiapupaikka poikkeusoloissa : Monitoimitila	
Tapaturmissa oikea ensiapu saattaa olla ratkaisevan tärkeä!	
<ul style="list-style-type: none">• SELVITÄ, MITÄ on tapahtunut• PELASTA hengenvaarassa olevat, estä lisäonnettomuudet• Anna HÄTÄENSIAPU<ul style="list-style-type: none">- turvaa hengitys ja verenkierto- ehkäise sokki ja tyrehtyä verenvuoto• HÄLYTÄ apua yleisestä hätänumerosta 112	

2. OHJE TULIPALOTILANNETTA VARTEN

Tulipalon sattuessa tärkeintä on ihmishenkien pelastaminen!
PELASTA ja varoita muita ihmisiä
<ul style="list-style-type: none">• Tulipalossa aika on ratkaiseva tekijä.
SAMMUTA lähimmällä alkusammuttimella
<ul style="list-style-type: none">• Tutustu etukäteen sammuttimien sijaintiin ja niiden käyttöön.• Lähin sammutin soveltuu varmimmin palavaan kohteeseen.• Älä koskaan sammuta rasvapaloa vedellä.
HÄLYTÄ palokunta yleisestä hätänumerosta 112
<ul style="list-style-type: none">• Kerro kuka olet ja mistä soitat.• Mitä on tapahtunut.• Missä osoitteessa on tapahtunut.• Onko ihmisiä vaarassa.• Älä katkaise puhelua ennen kuin saat luvan.
RAJOITA palon leviäminen sulkemalla ovet, luukut ja ilmastointi.
OPASTA tai järjestä opastus ja esteetön pääsy pelastusyksiköille palokohteeseen.

3. HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET

Vaaratilanne	Vaikutus
1. Tulipalo	Poistu lähimmästä poistumistiestä rakennuksen sisältä. Poistu myös sisäpihalta.
2. Säteiluvaaratilanne	Kokoontumispaikka monitoimitilassa. Katso liitteen toimintaohje.
3. Kaasuvaaratilanne	Kokoontumispaikka monitoimitilassa. Katso liitteen toimintaohje.
4.	
5.	
6.	

4. KIINTEISTÖN YLEISTIEDOT

Suojelulohko nro	Suojeluyksikkö nro	Kokoontumispaikka evakuointitilanteessa
1	1	Kahvio / Ruokala

Kiinteistön nimi	Kiinteistö Oy Kauhajoen Teknologikeskus	
Kiinteistön osoite	Teknologiapuisto 1 61800 Kauhajoki	
Kaupunginosa/kylä	Kortteli	Tontti
Neva-Kokko	3018	Teknola 5:1186

Rakennukset tontilla	Rak. vuosi	Kerroksia	Huoneistoja	Kerrosala m ²
1. A	2001	2	konttoreita	3145 m ²
2. B	2004	3	konttoreita	(B+Cyht.3312 m ²)
3. C	2004	2	konttoreita	(B+Cyht.3312 m ²)

5. RAKENTEELLINEN PALOTURVALLISUUS

Rakennus	Rakennuksen paloluokka	Käyttötapa	Kantavien rakenteiden paloluokka	Osastoivien rakenteiden paloluokka
1. A	P2	Toimisto	Suojaustaso 1	B30
2. B	P2	Toimisto	Suojaustaso 1	B30
2. C	P2	Toimisto	Suojaustaso 1	B30

6. PALOTURVALLISUUSLAITTEET

LAITTEIDEN HOIDON JA HUOLLON VASTUUHENKILÖT

Palovaroittimet:	Talohuolto Paloneva
Merkki- ja turvavalaistus:	Talohuolto Paloneva
Paloilmoitin:	Talohuolto Paloneva
Kohdesuojaukset:	Raimo Rinne

7. MUU TURVALLISUUS

Murtosuojaus ja lukitus :	Raimo Rinne
Tietoturvallisuus :	Raimo Rinne
Tuhotöiden ehkäisy :	Raimo Rinne
Vaaralliset aineet :	Ei käytössä
Ongelmajätteet: keräyspaikoista annettu ohjeet?	Kyllä X Botniarosk Ei

8. KIINTEISTÖN HUOLTO JA VIKAILMOITUKSET

Huoltoyhtiö / talonmies : Talohuoltotehtävät P.Paloneva Ay
Sähkölaitoksen vikailmoitukset : Fortum
Vesilaitoksen vikailmoitukset : Kauhajoen Vesihuolto
Ilmanvaihtolaitteiden ja savuhormien puhdistus: Kauhajoen nuohousyrittäjät
Tulitöiden valvontasuunnitelma : Ei suoriteta tulitöitä (Raimo Rinteellä voimassa oleva tulityökortti)

9. LIITTYMINEN KUNNAN PELASTUSTOIMEEN

Pelastuslaitos : Etelä-Pohjanmaan Pelastuslaitos Kauhajoen paloasema
Toimintavalmiusaika vahvuudella 1+2:= (Havaitsemisaika 1min Ilmoitusaika 5min Ilmoituksen käsittelyaika 1min Lähtöaika 5min Ajoaika 3 min Selvitysaika 2min)
Poikkeusolojen johtokeskus: Kaupungintalo
Muu ylempi poikkeusolojen johtopaikka (suojeluyksikkö, suojelulohko):

10. TURVALLISUUSORGANISAATIO

Tehtävä	Henkilön nimi, osoite ja turvallisuuskoulutus	Puhelin
Suojelu-/toiminnallisessa organisaatiossa		
Laitoksen johto		
Hallituksen puheenjohtaja Sulo Kantojärvi	Petäjäkuja 6, 61800 Kauhajoki Väestösuojelukoulutus, johtokeskustyöskentely yht. 2 vkoa. (Pelastuspäällikkö)	0445745027
Suojelujohtaja		
Sulo Kantojärvi	Petäjäkuja 6, 61800 Kauhajoki Väestösuojelukoulutus, johtokeskustyöskentely yht. 2 vkoa. (Pelastuspäällikkö)	0445745027


11. SUOJELUMATERIAALI

Väestönsuojilla varustetuissa kiinteistöissä täytyy olla hankittuna suojelumateriaali kohteesta tehdyn riskianalyysin mukaisesti tai vaihtoehtoisesti liitteen 1 mukaisesti.

12. VÄESTÖNSUOJAT

Rakennus / sijainti	Väestönsuojan luokitus	Suojan koko	Henkilömäärä	Suojan hoitaja
Yleisen väestönsuojan osoite :				
Lähin tilapäinen säteilysuoja. Monitoimitila				

13. SUUNNITELMAN HYVÄKSYMINEN, TARKISTAMINEN JA JAKELU

Hyväksyminen: Tämän suunnitelman hyväksyy yrityksen/laitoksen johtaja.	
Jakelu: Suunnitelman etusivusta ja allekirjoitetusta sivusta lähetetään kopio (posti, e-mail, fax) kunnan palolaitokselle ja se osoitetaan väestönsuojeluviranomaiselle. Suunnitelmasta arkistoidaan kopio toimistoon sekä kopiot henkilökuntaa varten tarvittaviin työpisteisiin. <i>Jokaisen työntekijän tulee tutustua suunnitelmaan.</i>	
Tarkistaminen: Suunnitelma tarkistetaan vuosittain sekä silloin, kun kiinteistössä on tapahtunut olennaisia turvallisuuteen vaikuttavia muutoksia. Suojelujohtaja voi tehdä pienehköt esim. henkilövaihdoksista johtuvat tarkistukset. Mikäli suunnitelmaan tehdään merkittäviä periaatteellisia muutoksia, on ne esiteltävä suunnitelman hyväksyjälle. Muutokset kirjataan kaikkiin kappaleisiin ja niistä ilmoitetaan pelastusviranomaiselle. Pelastusviranomainen tarkastaa turvallisuussuunnitelman, sisäisten turvallisuustarkastusten tulokset ja koulutussuunnitelman toteutumisen palotarkastuksen yhteydessä. Yleinen palotarkastus tehdään kohteessa _____ vuoden välein.	
Päiväys: 15.12.2004	Allekirjoitus: 

I. YLEINEN VAARAMERKKI

Yleinen vaaramerkki tarkoittaa väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa!

Yleinen vaaramerkki on nouseva ja laskeva hälyttimen ääni.



- **Mene sisälle ja kehoita muita asukkaita tekemään samoin.**
- **Katkaise kiinteistön ilmastointi, sulje ja tiivistä ovet, ikkunat ja tuuletusaukot.**
- **Kuuntele ohjeita radiosta ja noudata niitä.**
- **Vältä puhelimen käyttöä.**
- **Älä lähde ulos ilman viranomaisten kehotusta.**

Poikkeusoloissa yleinen vaaramerkki kehottaa nopeaan suojautumiseen väestönsuojaan tai muuhun suojatilaan.

Lähimmän ulkoisen hälyttimen sijainti ja kuuluvuus taloon:

Hälytyksen varmentaminen jokaiseen huoneistoon:

II. OHJE KAASUVAARATILANNETTA VARTEN

Älä poistu alueelta ilman viranomaisen lupaa. Voit joutua vaaraan matkalla!

Väestö hälytetään yleisellä vaaramerkillä (15), ja toimitaan sen mukaisesti. Lisäksi annetaan tietoja radion välityksellä.

- **Pysy SISÄLLÄ, älä mene kellariin tai väestönsuojaan.**
- **Hengitä kostean, ilmavan kankaan läpi, jos tunnet kaasun hajua.**
- **ULKONA poistu kaasun alta sivutuuleen, vältä hengästyistä.**
- **Pyri korkeampaan maastokohtaan, vältä alavia paikkoja.**
- **Suojaa hengitystä, silmiä ja ihoa kostealla vaatteella, sammaleella tms.**

Jos sisälle suojautuminen ei riitä, voivat viranomaiset kehottaa asukkaita siirtymään pois vaara-alueelta. Jos on pakko mennä ulos, suojataan silmät ja hengitys sekä käytetään tiivispintaista vaatetusta.

III. OHJE SÄTEILYVAARATILANNETTA VARTEN

Suojautuminen vähentää ihmiseen kohdistuvaa säteilyä ja estää radioaktiivisten aineiden joutumista elimistöön. Oikealla suojautumisella säteilyn terveyshaittoja voi ratkaisevasti pienentää!

Väestö hälytetään yleisellä vaaramerkillä (ks. kohta 0), ja toimitaan sen mukaisesti. Lisäksi annetaan tietoja radion välityksellä.

- **Parhaan suojan saat kellarikerroksessa tai rakennuksen keskiosassa.**
- **Sulje ikkunat ja ovet, tiivistä tuuletusaukot.**
- **Nauti joditabletit vasta viranomaisten kehottaessa.**
- **Suojaa ruokatavarat pölytiivisti ja varastoi juomavettä suljettaviin astioihin.**
- **Jos on pakko mennä ulos, käytä hengityssuojainta ja tiivispintaista pukua.**

Väestönsuojaan tai tilapäissuojaan suojaudutaan viranomaisen niin kehottaessa.

IV. TOIMINTA UHKATILANTEESSA

Pommiuhkaus:

Jos pommiksi epäilty esine löydetään tai saadaan pommiuhkaus puhelimitse tai muulla tavoin, toimi seuraavasti:

- Jos pommiuhkaus saadaan puhelimitse, niin yritä **pitkittää puhelua** ja saada mahdollisimman tarkat tiedot uhkauksen syistä ja kohteista, itse pommista, sen sijainnista ym.
- Huomioi soittajan mielentila, puheen tuntomerkit, ympäristöäänne ja muut mahdolliset asiat.
- **Älä sulje puhelinta.**
- **Ilmoita** pommiuhkauksesta heti esimiehellesi. Esimies ilmoittaa välittömästi poliisille.
- Liike, yritys tai vastaava suljetaan. Uhanalaiset tilat tyhjenetään ja alue eristetään riittävän laajalta alueelta, myös ylä- ja alapuoliset tilat.
- Suojeluorganisaatiosta järjestetään tilapäinen vartiointi alueen ulkopuolelle. Samalla tarkkaillaan onko havaittavissa epäilyttäviä esineitä.
- Pommiksi epäiltyyn esineeseen, pakettiin tai laukkuun **ei missään tapauksessa saa koskea.**
- Poliisin tultua paikalle toimitaan **poliisin ohjeiden mukaan.**

Liite 1

SUOJELUMATERIAALI

(Asuinrakennuksissa ja pienehköissä yrityksissä ja laitoksissa.)

Materiaali on hankittava kaikkiin uusiin rakennuksiin ennen rakennuksen loppukatselmusta. Valmiissa kiinteistössä materiaali hankitaan kunnan viranomaisen määräyksen tai alla esitetävän aikataulun mukaisesti.

SUOJELUHENKILÖSTÖN MATERIAALI	Määrä alkavaa 100 asukasta kohti	Taloon tarvittava määrä	Talossa oleva materiaali	Puute
Suojanaamari + vss-suodatin	2			
Suojakypärä	2			
Suojalasit	2			
Ensiapulaukku + suojasidepakkaus	1			
Ensiside	2			
Joditabletit	2/asukas			
Säteilymittari (annosnopeutta ja annosta mittaava), yksi/kiinteistö, vain yli sadan asukkaan taloihin				
Opaskirja talosuojelusta	2			
VÄESTÖNSUOJAN MATERIAALI	Määrä/ suoja	Taloon tarvittava määrä	Talossa Oleva materiaali	Puute
Paarit	1			
Vedensäilytysaine , vesisäiliön tilavuuden mukaan				
Rautakanki	1			
Suojan merkitsemiskilpisarja	1			
Käsivalaisin	2			
Sankoruisku	1			
Suojan työkalut				
	Pajavasara	katkaisutaltta		piikkitaltta
	Voimaleikkuri	veistokirves		kenttälapio
	Sorkkarauta	käsisaha		rautasaha + 5 varaterää
	Jakoavain	ruuvitaltta		ristipääruuvitaltta
	Vasara	nauloja		puukko
	Pelastusköysi			
Puuttuvan materiaalin hankinta:				