

PELASTUSSUUNNITELMA

KIINTEISTÖ OY SOTKANMAA

HETTEIKKÖ

Varsitie 3 88610 VUOKATTI

**NORMAALIOLOJEN JA POIKKEUSOLOJEN ONNETTOMUUKSIA
SEKÄ UHKATILANTEITA VARTEN**



Suunnittelovelvoite perustuu **pelastuslakiin** (8.§ ja 9.§) ja **pelastusasetukseen** (787/2003 9.§)

SISÄLLYSLUETTELO

sivu

SUUNNITELMAN TEKIJÄ SEN TARKASTUKSET JA MUUTOKSET	2
1. OHJE ONNETTOMUUDEN TAI SAIRAUSKOHTAUKSEN VARALTA.....	4
2. OHJE TULIPALOTILANNETTA VARTEN.....	4
3. HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET.....	7
4. KIINTEISTÖN YLEISTIEDOT	9
5. RAKENTEELLINEN PALOTURVALLISUUS	9
6. PALOTURVALLISUUSLAITTEET.....	10
7. MUU TURVALLISUUS.....	10
8. KIINTEISTÖN HUOLTO JA VIKAILMOITUKSET	10
9. LIITTYMINEN KUNNAN PELASTUSTOIMEEN	11
10. TURVALLISUUSORGANISAATIO.....	11
11. SUOJELUMATERIAALI.....	11
12. VÄESTÖNSUOJAT.....	11
13. SUUNNITELMAN HYVÄKSYMINEN, TARKISTAMINEN JA JAKELU	12
I. YLEINEN VAARAMERKKI	12
II. OHJE KAASUVAARATILANNETTA VARTEN.....	13
III. OHJE SÄTEILYVAARATILANNETTA VARTEN.....	13
IV. TOIMINTA UHKATILANTEESSA	14
V. TOIMINTA VESIVAHINKOTILANTEESSA.....	14
VI. TOIMINTA SÄHKÖKATKOSTILANTEESSA.....	14
LIITTEET.....	13

1. OHJE ONNETTOMUUDEN TAI SAIRAUSKOHTAUKSEN VARALTA

Ambulanssi:	<h1>112</h1>	
Poliisi:		
Palolaitos:		
Myrkytystietokeskus: 09 471977	Myrkytykset vaihde: 09 4711	
Päivystävä sairaala: Kainuun keskussairaala 08 6156 2300		
Sairaanhoitajan puhelinpäivystys 24h/vrk 08 6156 6000		
Sotkamon terveyskeskus: Keskuskatu 9, 88600 SOTKAMO, 08 6156 5009		
Ma - To 8.00 - 16.00 Pe 8.00 - 15.00		
Eläinlääkäri: Ratatie 8, 88600 SOTKAMO , 044 797 4911		
Hammaslääkäri: 08 6156 5009		
Talon ensiapupaikka poikkeusoloissa: Pesuhuone		
<p>Tapaturmissa oikea ensiapu saattaa olla ratkaisevan tärkeä!</p> <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

<p>Tulipalon sattuessa tärkeintä on ihmishenkien pelastaminen!</p> <p>PELASTA ja varoita muita ihmisiä</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulipalossa aika on ratkaiseva tekijä. <p>SAMMUTA lähimmällä alkusammuttimella</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutustu etukäteen sammuttimien sijaintiin ja niiden käyttöön. • Lähin sammutin soveltuu varmimmin palavaan kohteeseen. • Älä koskaan sammuta rasvapaloa vedellä. <p>HÄLYTÄ palokunta yleisestä hätänumerosta 112</p> <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. <p>RAJOITA palon leviäminen sulkemalla ovet, luukut ja ilmastointi.</p> <p>OPASTA tai järjestä opastus ja esteetön pääsy pelastusyksiköille palokohteeseen.</p>
--

TOIMINTAOHJE PALO- TAI ONNETTOMUUSTILANTEESSA

IN CASE OF FIRE OR OTHER EMERGENCY

**YLEINEN HÄTÄNUMERO
GENERAL EMERGENCY
NUMBER**



112

**ASUNNON OSOITE
ADDRESS OF THE APARTMENT**

Varsitie 3
88610 VUOKATTI



A fire alarm system has been installed in this apartment. Please get acquainted with the instructions beneath. Find out the emergency exits and locate the first-aid extinguishing equipment.

Tässä tilassa on palovaroitin. Tutustu alla olevaan ohjeeseen tulipalon varalta. Ota selvää poistumisteiden sekä alkusammutin - kalusteiden sijainnista.

TULIPALON SATTUESSA IN CASE OF FIRE

PELASTA/ RESCUE

Itsesi ja vaarassa olevat.
Yourself and those in danger.



ILMOITA/ REPORT

Hätäkeskukseen 112.
To the general emergency number 112.



SAMMUTA/ PUT OUT

Lähimmällä alkusammuttimella.
The fire by using the nearest extinguisher.



RAJOITA/ PREVENT

Palo sulkemalla ovet ja ikkunat
The fire by closing doors and windows.



OPASTA/ GUIDE

Palokunta paikalle.
The fire fighters to the site.



Aikuisen painelu-puhalluselvytyks



1 Jos henkilö menettää tajuntansa, selvitä, onko hän herätettävissä: puhuttele ja ravistele.

2 Kun, henkilö ei herää, soita 112.

- aseta puhelin kaiutintoiminnolle ja jatka auttamista.



3 Aseta autettava selälleen ja selvitä hengittääkö hän normaalisti.

- Avaa hengitystie päätä ojentamalla, leuankärjestä kohottamalla.
 - Tunnustele poskellasi ilmavirtaa, katso rintakehän liikettä.



4 Autettava ei hengitä normaalisti: aloita painelu-elvytyks, paina 30 kertaa.

- Aseta kämmentyvi keskelle autettavan rintalastaa, toinen käsi alemman päälle.
 - Paina rintalastaa kohtisuoraan alaspäin 30 kertaa.



5 Jatka puhaltamalla 2 kertaa.

- Avaa hengitystie, sulje autettavan sieraimet, peitä suullasi autettavan suu ja puhalla rauhallisesti 2 kertaa, rintakehä nousee (liikkuu).
 - Jatka rytmillä 30:2, kunnes ensihoitopalvelu ottaa vastuun tai autettava virkoo.

3. HUOMIOITAVAT VAARATILANTEET JA NIIDEN VAIKUTUKSET

1. Vaaratilanne: Tulipalo	Vaikutus: Tilapäismajoituksen järjestäminen, savu ja vesivahingot, keskeytysvakuutukset
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Alkusammutuskaluston määrä ja kunto. Palovaroittimien tarkistus ja ilmastoinnin pysäytys. Huoltoyhtiö huolehtii käsisamuttimien huollosta sekä yleisten tilojen palovaroittimien paristojen vaihdosta. Asukkaiden tulee huolehtia, että oman huoneiston palovaroittimet ovat toiminta kuntoisia. Palovaroitin tulee testata säännöllisesti. Sammutuspeite on hyvä hankkia ja säilyttää lähellä keittiötä esimerkiksi rasvapaloja varten. Rasvapaloa ei koskaan tule sammuttaa vedellä vaan käyttää sammutuspeitettä tai muuta vastaavaa. Huoneistoissa ei saa tupakoida ja ulkona tupakoidessa on käytettävä palamatonta tuhka-astiaa. Sähkölaitteiden kuntoa tulee valvoa ja tarkastaa että johdot sekä pistorasiat pysyvät kunnossa. Hellalla tai sen läheisyydessä ei tule säilyttää mitään palavaa. Asunto tulee pitää siistinä eikä säilyttää suurta palokuormaa. Turvaa aina poistumistiet. Asunnoissa tai varastoissa ei tule säilyttää palavia nesteitä tai moottorikuluneuvoja. Myös sähkötoimiset kulkuneuvot ovat paloturvallisuusriski.	
2. Vaaratilanne: Tapaturma	Vaikutus: Loukkaantumiset, liukastumiset
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Rakenteellinen turvallisuus, koulutus, EA-kalusto, liukkauden torjunta Kiinteistöhuolto tarkastaa säännöllisesti pihavalaistuksen kunnon (pylväsvalot, numerovalot). Kiinteistöhuolto hoitaa huoltoteiden ja parkkipaikkojen riittävän hiekoituksen ja lumityöt talvisin. Asukkaan tulee itse huolehtia huoneistonsa pihatien riittävästä hiekoituksesta ja lumitöistä. Huoltoyhtiö huolehtii kiinteistön hiekoitusastian täytöstä ja huolehtii yleisten- sekä huoltotilojen edustojen hiekoituksesta ja lumitöistä.	
3. Vaaratilanne: Sairaskohtaus	Vaikutus: Loukkaantuminen
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Koulutus, EA-kalusto, toimintaohjeet	
4. Vaaratilanne: Vesivahinko	Vaikutus: Tilapäismajoituksen järjestäminen, keskeytysvahingot
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Kosteusvahdit, hälytysohjeet, pääsulun merkitseminen, talohaaraventtiin sijainti asukkaiden tiedossa, vakuutukset, vanhojen vesikalusteiden huoltaminen ja uusiminen Asukkaan tulee seurata vesikalusteiden sekä putkien/liitosten kuntoa ja ilmoittaa viipymättä huoltoyhtiöille, mikäli havaitsee vuotoja. Asukkaan kannattaa ottaa selvää missä huoneistokohtaiset vedensulut sijaitsevat. Sulut sijaitsevat yleensä vesimittareissa.	

5. Vaaratilanne: Tuhotyöt /ilkivalta	Vaikutus: Omaisuus ja henkilövahingot
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Pihavalaistus, valvontalaitteet, jätekatoksen paikka, vakuutukset	
6. Vaaratilanne: Sähkökatko/vuorokausia kestävä	Vaikutus: Lämmitys, ruuanlaitto ja pakasteet
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Turvavalaistus, käsivalaisimet, varavoiman käyttömahdollisuus, vakuutukset.	
7. Vaaratilanne: Kunnallistekniset häiriöt	Vaikutus: Veden ja lämmönsaannin keskeytys
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Varalämmityslaitteistot, vedenjakelun varmistaminen, vesiasiat	
8. Vaaratilanne: Murto	Vaikutus: Omaisuusvahingot
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Lukitukset, liiketunnistimet, videovalvonta, vakuutukset	
9. Vaaratilanne: Väkivaltatilanne	Vaikutus: Henkilövahingot
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Ohjeet, koulutus, hälyttimet ja kalusto	
10. Vaaratilanne: Tietoturvahinko	Vaikutus: Tietovuodot, taloudelliset vahingot, yksityisyyden suoja
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Lukitukset, varmuuskopiot, palomuurit ja virustentorjunta	
11. Vaaratilanne: Säteilynvaara	Vaikutus: Henkilövahingot, sairastumisriskit
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Ohjeet suojautumisesta	

12. Vaaratilanne: Putoavan lumen vaara	Vaikutus: Henkilö ja omaisuusvahingot
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Liukuesteet, kulkuväylien ja autojen sijoitus, varoituskyltit, puomit, vakuutus	

13. Vaaratilanne: Evakuointi tilanne	Vaikutus: Väestönsuoja, tilapäismajoitus, kokoontumispaikka
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Viranomaisten ohjeiden mukaan	

14. Vaaratilanne: Luonnononnettomuudet: Myrsky, tulva, ukkonen	Vaikutus: Rakenteiden hajoaminen, vesivahingot, tulipalo
Toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi: Huonokuntoisten puiden poistaminen, kattorakenteiden kunto, pihaviemäreiden kunto ja puhdistus, alkusammutuskalusto	

4. KIINTEISTÖN YLEISTIEDOT

Suojelulohko nro 2	Kokoontumispaikka evakuointitilanteessa Kauppakeskuksen piha
------------------------------	--

Kiinteistön nimi	Hetteikkö	
Kiinteistön osoite	Varsitie 3	
Kaupunginosa/kylä	Kortteli	Tontti
Alasotkamo	AR 27	3

Rakennukset tontilla	Rak. vuosi/saneeraus	Kerroksia	Huoneistoja	Kerrosala m²
1. Talot 1 ja 2	1983/09/06	1	8	446
2. Talot 3, 4 ja 5	1984/07-09	1	12	736
3. Talojen varastot	1983-84	1		135

5. RAKENTEELLINEN PALOTURVALLISUUS

Rakennus	Rakennuksen paloluokka	Käyttötapa	Kantavien rakenteiden paloluokka	Osastoivien rakenteiden paloluokka
1. Talot 1 ja 2	P 3	Vuokra-asunto	P 3	EI 30
2. Talot 3, 4 ja 5	P 3	Vuokra-asunto	P 3	EI 30
3. Talojen varastot		Varasto		

6. PALOTURVALLISUUSLAITTEET

LAITTEIDEN HOIDON JA HUOLLON VASTUUHENKILÖT

<p>Palovaroittimet: Huoneistokohtaisia. Asukas huolehtii pattereiden vaihdon ja testauksen sekä uuden varoittimen vanhentuneen tilalle.</p> <p>_____</p>
<p>Alkusammuttimet:</p> <p>_____</p>

7. MUU TURVALLISUUS

<p>Murtosuojaus ja lukitus: Taloissa on Abloy Sento lukitus, avaimet luovuttaa huoltoyhtiö. Yleisavaimet Sotkanmaan tiloissa sekä huoltoyhtiön edustajalla.</p>
<p>Tietoturvaluus: Puhelinten ristikytkentätilassa sijaitsee myös KPO- laajakaistareititin, huone pidettävä lukittuna</p>
<p>Tuhotöiden ehkäisy: Ulkovalistus toimii siten, että hämäräkytkin sytyttää ja kello sammuttaa valot. Yhteiset tilat kuten sauna, lämmönjakuhuone sekä sähköpääkeskus pidetään lukittuna.</p>
<p>Vaaralliset aineet: Asunnoissa ei saa säilyttää vaarallisia aineita eikä palavia nesteitä.</p>
<p>Ongelmajätteet: keräyspaikoista annettu ohjeet. Kyllä X Ei</p>

8. KIINTEISTÖN HUOLTO JA VIKAILMOITUKSET

<p>Huoltoyhtiö: Sotkamon Kiinteistöhuolto Oy 0400 388 736</p>
<p>Sähkölaitoksen vikailmoitukset: Kajave Oy, Kainuun jakeluverkko 0800 9 2500</p>
<p>Vesilaitoksen vikailmoitukset: 044 750 2147, 044 7502752</p>
<p>Ilmanvaihtolaitteiden ja savuhormien puhdistus: IV-kanavat 10-vuoden välein Ei tulisijoja tai öljylämmityslaitteistoja.</p>
<p>Tulitöiden valvontasuunnitelma : Tilapäiset tulityöluvat antaa kiinteistön omistaja Tulitöitä tekeviltä vaaditaan voimassa oleva tulityökortti</p>

9. LIITTYMINEN KUNNAN PELASTUSTOIMEEN

Pelastuslaitos: 044 750 2779 päivystys 24h
Kainuun pelastuslaitos Sotkamo, Asematie 3, 88600 SOTKAMO
Poikkeusolojen johtokeskus:
Keskuskatu 11, 88600 Sotkamo
Muu ylempi poikkeusolojen johtopaikka (suojeluyksikkö, suojelulohko):
Tenetin koulu

10. TURVALLISUUSORGANISAATIO

Tehtävä Suojelu-/toiminnallisessa organisaatiossa	Henkilön nimi, osoite ja turvallisuuskoulutus	Puhelin
Laitoksen johto Kiinteistö Oy Sotkanmaan hallitus	Aimo Korhonen puheenjohtaja	044 0280 258
Suojelujohtaja sijainen	Tommi Huotari, Turvallisuuspäällikkö Ilpo Antikainen, Turvallisuuspäällikkö	044 750 2742 044 750 2503
Huoltoyhtiö Sotkamon Kiinteistöhuolto Oy	Tarmo Komulainen huoltomies Laaninkuja 4, 88600 Sotkamo	0400 388 736

11. SUOJELUMATERIAALI

Väestönsuojilla varustetuissa kiinteistöissä suojelumateriaali on hankittu liitteen 1 mukaisesti.


12. VÄESTÖNSUOJAT

Rakennus / sijainti	Väestönsuojan luokitus	Suojan koko	Henkilömäärä	Suojan hoitaja
Yleisen väestönsuojan osoite:				
Lähin tilapäinen säteilysuoja on oma asunto				

13. SUUNNITELMAN HYVÄKSYMINEN, TARKISTAMINEN JA JAKELU

Hyväksyminen: Tämän suunnitelman hyväksyy Kiinteistö Oy Sotkanmaan hallitus	
Jakelu: Suunnitelmasta on lähetetty kopio (e-mail,) kunnan palolaitokselle ja se osoitettu pelastusviranomaiselle. Suunnitelmasta arkistoidaan kopio Kiinteistö Oy Sotkanmaan toimistoon sekä kopiot henkilökuntaa varten tarvittaviin työpisteisiin. Suunnitelman keskeisistä kohdista otetaan kopiot ja jaetaan asukkaille.	
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 10 vuoden välein.	
Päiväys:	Allekirjoitus:

I. YLEINEN VAARAMERKKI

<p>Yleinen vaaramerkki tarkoittaa väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa!</p> <p>Yleinen vaaramerkki on nouseva ja laskeva hälyttimen ääni.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p><i>Poikkeusoloissa yleinen vaaramerkki kehottaa nopeaan suojautumiseen väestönsuojaan tai muuhun suojatilaan.</i></p>
Lähimmän ulkoisen hälyttimen sijainti ja kuuluvuus taloon: Vuokatin koululla, kuuluvuus heikko
Hälytyksen varmentaminen tapahtuu siten, että jokainen naapuri varmistaa seinänaapurinsa tiedonsaannin.

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 kellarin tai väestönsuojaan.**
- **Hengitä kostean, ilmavan kankaan läpi, jos tunnet kaasun hajua.**
- **ULKONA poistu kaasun alta sivutuuleen, vältä hengästyminen.**
- **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 vaateetusta.

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

Suhtaudu jokaiseen uhkukseen vakavasti !

- Ole rauhallinen ja ystävällinen
- Kuuntele, älä keskeytä
- Tarkkaile tilanteen kehittymistä
- Vältä tilanteen kärjistymistä esimerkiksi kiinni tarttumalla
- Vältä liikehdintää

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, ympäristöäänneet ja muut mahdolliset asiat.
- **Älä sulje** puhelinta.
- **Ilmoita** pommiuhkauksesta heti esimiehellesi. Esimies ilmoittaa välittömästi poliisille.
- Liike, yritys tai vastaava suljetaan. Uhanalaiset tilat tyhjennetään 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.**

V. TOIMINTA VESIVAHINKOTILANTEESSA

Selvitä etukäteen veden pääsulun/huoneistosi sulun sijainti

1. Katkaise vuotokohteesta ja sen läheisyydestä sähkö.
2. Tyrehdytä vuoto esimerkiksi sulkemalla veden pääsulku ja minimoi vesivahingot
3. Ilmoita siasta
 - huoltoyhtiölle **0400 388 736**
 - tai tarvittaessa yleiseen hätänumeroon 112

VI. TOIMINTA SÄHKÖKATKOSTILANTEESSA

1. Varmista, ettei hisseihin ole jäänyt ihmisiä.
2. Tarkista sähkökatkoksen syy ja mahdollisuus palata normaaliin sähkönsaantiin.
3. Tiedota tilanteesta ihmisille ja kehota varovaisuuteen, mikäli kynttilöitä käytetään (Poikkeusoloissa vältä kynttilöiden käyttöä)

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 esitettävän aikataulun mukaisesti.

SUOJELUHENKILÖSTÖN MATERIAALI	Määrä alkavaa 100 asukasta kohti	Taloon tarvittava määrä	Talossa Oleva Materiaali	Puute
Suojanaamari + vss-suodatin	2	2	2	
Suojakypärä	2	2	2	
Suojalasit	2	2	2	
Ensiapulaukku + suojasidepakkaus	1	1	1	
Ensiside	2	2	2	
Joditabletit	2/asukas	-		
Säteilymittari (annosnopeutta ja annosta mittaava), yksi/kiinteistö, vain yli sadan asukkaan taloihin				
Opaskirja talosuojelusta	2	2	2	

VÄESTÖNSUOJAN MATERIAALI	Määrä/ Suoja	Taloon tarvittava määrä	Talossa Oleva Materiaali	Puute
Paarit				
Vedensäilytysaine, vesisäiliön tilavuuden mukaan				
Rautakanki				
Suojan merkitsemiskilpisarja				
Käsivalaisin				
Sankoruisku				
Suojan työkalut				
	Pajavasara		Katkaisutaltta	
	Voimaleikkuri		Veistokirves	
	Sorkkarauta		Käsisaha	
	Jakoavain		Ruuvitaltta	
	Vasara		Nauloja	
	Pelastusköysi			
Puuttuvan materiaalin hankinta:				
Materiaali on sähköpääkeskuksessa				

LIITE 2

SISÄISEN PALOTARKASTUKSEN PÖYTÄKIRJA

Sisäisen palotarkastuksen tekee suojelujohtaja tai apulaissuojelujohtaja vähintään 1__ kertaa kalenterivuoden aikana.

TARKISTUSLISTA	Kunnossa	Korjattava	Huomautus	Korjaaja	Korjattu	Jälkitarkastus
Osoitenumeroinnin näkyvyys	X	O				
Hälytysajoneuvojen pääsy (pelastustiet)	X	O				
Siisteys	X	O				
Palo-osastointi tiivis (ovet, läpiviennit)	X	O				
Palo-ovet toimivat (sulkeutuvat ja salpautuvat)	X	O				
Uloskäytävät (ei ylimääräistä tavaraa, merkinnät, avattavissa)	X	O				
Koneet ja laitteet (hyväksytyt)	X	O				
Sähköasennukset (lailliset, hyväksytyt)	X	O				
Sisusteet (paloturvalliset)	X	O				
Lämmityslaitteet (hyväksytyt, oikea käyttö)	X	O				
Palavien aineiden säilytys (sallitut määrät)	X	O				
Alkusammutuskalusto (merkitty, tarkastettu)	X	O				
Henkilökunnan koulutus	X	O				
Palovaroittimet	X	O				
Tarkastuskohde	Tarkastaja			Muut tarkastukseen osallistuneet		
Hetteikkö						
Päivämäärä	Paikka			Allekirjoitus		
	Varsitie 3 88610 VUOKATTI					

LIITE 4

HENKILÖKUNNAN KOULUTUSSUUNNITELMA

Koulutettava(ryhmä)	Annettava koulutus	Koulutuksesta vastaava
Uudet työntekijät	Turvallisuussuunnitelmaan perehdyttäminen ensimmäisen työviikon aikana Alkusammutuskoulutus 1 krt/ v	Lähin esimies Ossi Kähkönen
Kaikki työntekijät	Turvallisuussuunnitelman muutoksista tiedottaminen Poistumisharjoitus tarvittaessa Alkusammutuskoulutus 1 krt/v	Lähin esimies Ossi Kähkönen