

IIN URHEILIJOIDEN TOIMITALO
TURVALLISUUSSUUNNITELMA

Mika Haverinen / 2013

SISÄLLYSLUETTELO

1	SUOJELUORGANISAATIO JA MUUT TÄRKEÄT YHTEYSTIEDOT	3
1.1	Muita yhteystietoja.....	4
2	YRITYS TAI LAITOS	5
3	TURVALLISUUSSUUNNITTELUN SÄÄDÖSTAUSTA.....	5
4	YLEISTIEDOT KIINTEISTÖISTÄ JA TOIMINNASTA.....	6
4.1	Lisätiedot kiinteistöistä	7
5	ONNETTOMUUS- JA VAHINKORISKIT SEKÄ RISKIENHALLINTA	8
5.1	Kartoitetut merkittävimmät riskitekijät.....	9
6	SUOJELUORGANISAATIO	11
6.1	Suojeluorganisaation henkilöstön tehtävät.....	12
7	SUOJELUN LIITTYMINEN YLEISEEN PELASTUSPALVELUUN JA VÄESTÖNSUOJELUUN.....	13
8	RAKENTEELLINEN SUOJELU	14
8.1	SUOJELUMATERIAALI	15
9	TOIMINTAOHJEET ONNETTOMUUS- JA VAHINKOTILANTEISSA.....	16
9.1	Hätänumerot.....	16
9.2	Sisäinen hälytysjärjestelmä.....	16
9.3	Hätäilmoituksen tekeminen.....	16
9.4	Toiminta tapaturman tai sairaskohtauksen sattuessa	16
9.5	Toiminta tulipalotilanteessa	17
9.6	Alkusammutusvälineen valinta ja käyttö	17
9.7	Toiminta kuultaessa yleinen vaaranmerkki.....	18
9.8	Toiminta kaasuvaaratilanteessa.....	19
9.9	Toiminta säteilyvaaratilanteessa	19
9.10	Jälkivahinkojen torjunta.....	20
9.11	Murto, ryöstö tai ilkivalta.....	20
9.12	Muu turvallisuus	21
10	TIEDOTTAMINEN.....	21
11	SUUNNITELMAN JAKELU JA PÄIVITTÄMINEN	22
12	SUUNNITELMAN HYVÄKSYNTÄ	22

LIITTEET

LIITE 1	Suunnitelman päivitysten seurantataulukko
LIITE 2	Suojeluorganisaation koulutusseuranta
LIITE 3	Turvallisuustarkastuslomake
LIITE 4	Kaavake ryöstö- tai ilkivaltilanteiden varalle
LIITE 5	Taulukko riskien kartoittamiseen ja analysoimiseen
LIITE 6	Toimintaohjeet onnettomuustilanteessa -opas ilmoitustauluille
LIITE 7	Piirustuksista laadittu palokunnan kohdekortti

1 SUOJELUORGANISAATIO JA MUUT TÄRKEÄT YHTEYSTIEDOT

Hätä-numerot	Palokunta	112		
	Sairaankuljetus	112		
	Poliisi	10022		
	Myrkytystietokeskus	09-471 977 tai 09-4711		
	Lääkäri	10023		
Suojaorganisaation henkilöstö	Tehtävä	Nimi ja osoite	Yhteystieto	
	Suojelujohtaja	Ernvall Anselmi, talonmies Asematie 91100 Ii	p.työ	
			gsm	040-7272117
			p.koti	
	Muu suojeluhenkilöstö	Jokela Jari-Jukka, Iin Urheilijat ry pj.	p.työ	
			gsm	044-2081622
p.koti				
		p.työ		
		p.koti		
		p.työ		
		p.koti		
	Työsuojelutoimikunta			

1.1 Muita yhteystietoja

Muita tärkeitä yhteystietoja	Tehtävä	Nimi ja osoite	Yhteystieto
Kiinteistön käyttö, ylläpito ja vikailmoitukset			
	Kiinteistöhuolto	Jätehuolto Paakkola Veli, jätehuolto Antero Kurttila, lumityö yms.	puh. 0400-388622 0400-947815
	Isännöitsijä	Ernvall Anselmi	puh. 040-7272117
	Avainkontrollin Vastuuhenkilö	Kaleva Oili	puh. 040-5068480
	Tulityöluvut	Johtokunta	puh. 044-2081622
	Vartioliike		puh. _____
	Sähkölaitoksen Vikailmoitukset	Iin Energia Oy	puh. 8180220 0400-382989
	Vesilaitoksen Vikailmoitukset	Iin kunnan vesihuoltolaitos	puh. 8173395 0400-383061
Turvallisuuslaitteiden ja -välineistön ylläpito			
	Ensiapuvälineiden Hoitaja	Ernvall Anselmi	puh. 040-7272117
	Murtosuojalaitteiston hoitaja		puh. _____
Muut yhteistyötahot			
	Työterveyshuolto	Kiinteistöyhtiössä toimivat tahot hoitavat työterveyshuoltoon liittyvät seikat itsenäisesti.	puh. _____
	Vakuutusyhtiö	Tapiola	puh. _____
	Palolaitos	Iin pelastuslaitos, Pekka Parviainen, Asematie 13, 91100 Ii	puh. 8173900 0400-384029
	Nuohooja	IV-laitteet nuohotaan n. 10 vuoden välein, nuohoustyö teetetään erillisten tarjousten perusteella.	puh. _____

2 YRITYS TAI LAITOS

Nimi Iin Urheilijat ry:n toimitalo		Puh. <u>040-7272117</u>
Osoite Asematie, 91100 Ii		Fax. _____
Kylä/Kaupungin osa Etelä-Ii	Kortteli 15:14	Tontti
Toimiala Rakennus on kokoontumisrakennus, jonka yhteydessä talonmiehen asunto.		
Työaika Rakennuksen käyttö on jatkuvaa ainoastaan asunnon osalta. Muilla tiloilla käyttöä on epäsäännöllisesti.		
Henkilömäärä Kokoontumistilassa maksimissaan n. 300. Asunto n 2-3		

3 TURVALLISUUSUUNNITTELUN SÄÄDÖSTAUSTA

Säädöstausta ja suunnitteluvuorokauden määrätymisen	Turvallisuussuunnitelman laatimisvelvollisuus perustuu nykyisen pelastustoimilain 8 ja 9 §:n sekä pelastustoimiasetuksen 10, 11 ja 14 §:n vaatimuksiin omatoimisesta varautumisesta. Säädösten tavoitteena on ihmisten oman toiminnan sekä viranomaistoiminnan menetelmin vähentää tulipalojen, tapaturmien ja muiden vaaratilanteiden määrää siten, että väestön terveys, omaisuus, työpaikat, toimeentulo, tuotannon jatkuvuus ja puhdas ympäristö kyetään turvaamaan kaikissa olosuhteissa sekä normaali- että poikkeusoloissa.	
	Turvallisuussuunnitelma on kirjoitettu dokumentti siitä, kuinka yritys tai laitos varautuu toimimaan erilaisissa onnettomuus-, vaara- tai vahinkotilanteissa ja kuinka se organisoii onnettomuuksia ehkäisevän toiminnan. Suojelujärjestelyjen lähtökohtana on uhkakuvat sekä niistä johdettujen riskien arviointi ja riskien hallinta.	
	Kiinteistössä suunnitteluvuorokauden määrätymiseen ovat vaikuttaneet seuraavat tekijät (x):	
	- Työntekijöiden tai muiden samanaikaisesti paikalla olevien henkilöiden määrä on yli 30	X
	- Hotelli, lomakoti asuntola, leirintäalue tms. majoitustila, jossa on yli 10 majoituspaikkaa	
	- Sairaala, vanhainkoti tai muu ympäri vuorokauden käytössä oleva hoitolaitos tai suljettu rangaistuslaitos, jossa on yli 5 hoitopaikkaa.	
	- Kokoontumis- tai liiketila, jossa on runsaasti yleisöä tai asiakkaita, kuten yli 500 m ² myymälät, koulut, urheilu- ja näyttelyhallit, teatterit, kirkot, kirjastot ja liikenneasemat sekä yli 50 asiakaspaikan ravintolat ja yli 25 hoitopaikan päiväkodit.	
	- Suurehkot tuotanto-, varasto- ja maataloustuotantotilat	
	- Tila, jossa palo- ja räjähdysvaarallisten kemikaalien käsittely, valmistus tai varastointi voi aiheuttaa voi aiheuttaa vaaraa ihmisten terveydelle, omaisuudelle, tai ympäristölle	
	- Tila, joka on varustettu säädöksissä tai viranomaisen päätöksessä vaaditulla automaattisella sammutuslaitteistolla tai paloilmittimellä.	
- Muu syy, mikä?	Liikekiinteistön yhteydessä asuinhuoneistoja.	
<i>(pelastustoimiasetus 11 ja 14 §)</i>		

4 YLEISTIEDOT KIINTEISTÖISTÄ JA TOIMINNASTA

Rakennukset	Nimi Iin urheilijat ry:n toimitalo	Kantavan rungon materiaali Betoni <input type="checkbox"/> puu <input checked="" type="checkbox"/> teräs <input type="checkbox"/>
	Rak.vuosi 1981 Krs.luku 2 Krs.ala 689 kem2 saneeraus	Paloluokka P3
	Rakennuksen pääasiallinen käyttötarkoitus kokoontumistila. Rakennuksessa lisäksi yksi asunto.	Henkilömäärä Päivä 0 ilta 0 yö 2-4 Tilaisuuksissa max. n. 300 henkilöä.
Suojaustaso	Alkusammutuskalusto <input checked="" type="checkbox"/> Automaattinen paloilmoitin <input type="checkbox"/> Autom. sammutuslaitteisto <input type="checkbox"/>	
	Autom. savunpoisto <input type="checkbox"/> turva- ja merkkivalaistus <input checked="" type="checkbox"/> Murtosuojaus <input type="checkbox"/>	
Kiinteistöjen piirustukset	Yrityksen / laitoksen asemapiirustus sekä rakennusten pohjapiirustukset ovat liitteenä. Piirustuksissa on esitetty mm. - Rakennusten nimet ja tilojen käyttö. - Pelastustiet ja sammutusvedenottoaikat rakennusten ympärillä (asemapiirustus) - Tuhopolttojen, ilkvallan ja ryöstöjen ehkäisyyn tähtäävät pihajärjestelyt (asemapiirustus) - Uloskäynnit, alkusammutuskaluston sijainti, osastoivat seinärakenteet (pohjapiirustukset) - Sähköpääkeskuksen, ilmanvaihdon hätäkatkaisijan, ensiapukaapin sekä mahdollisen paloilmotinkeskuksen ja sprinklerikeskuksen sijainti (pohjapiirustus) - Erityistä vaaraa aiheuttavien kohteiden sijainti. - Väestönsuojan sijainti sekä muut merkittävät tiedot kiinteistöstä.	
Yritykset ja laitokset kiinteistön alueella	Nimi Talonmiehen asunto	Yhteyshenkilö Ernvall Anselmi
	Nimi Kokouksetilat 2. krs	Yhdysenkilö Ernvall Anselmi ja Jokela Jari-Jukka
	Nimi Kokoontumistila 1. krs	Yhdysenkilö Ernvall Anselmi ja Jokela Jari-Jukka

4.1 Lisätiedot kiinteistöistä

Sijainti	Kiinteistön alue on	X	Ei ole		Kunnan tärkeää pohjavesialuetta
Sähkölaitteet	Kiinteistön toiminnoille on	X	Ei ole		Varavoimakonetta
	ATK-laitteille on	X	Ei ole		Katkotonta virransyöttöä = UPS
	Kiinteistössä on	X	ei ole		Toimintoja, jotka voisivat aiheuttaa erityistä vaaraa tai muita vahinkoja sähkökatkoksen sattuessa.
	Kiinteistön sähköpääkeskuksen paikka ja toimenpiteet sähkönjakelun katkaisemiseksi:	Sähköpääkeskus sijaitsee porrashuoneessa, toisessa kerroksessa. Sähkönsyöttö katkaistaan vain hätätapauksessa.			
	Kiinteistön lämmitystapa on:	Suora sähkölämmitys.			
Ilmastointi	Kiinteistöissä on		Ei ole	X	Koneellista ilmanvaihtoa
	Ilmastoinnin hätäkatkaisijan paikka ja toimenpiteet ilmastoinnin pysäyttämiseksi:	Ilmavaihtojärjestelmänä on koneellinen poisto tilakohtaisesti. Asuinossa talotuuletin. Kokoontumistilassa tuuletin.			
Talousvesi	Talousveden pääsulkuventtiilin paikka ja toimenpiteet vedenjakelun katkaisemiseksi:	Vesimittari ja pääsulku sijaitsevat aulassa naisten wc:n yhteydessä.			
Vaaralliset aineet	Toiminnassa käytetään seuraavia vaarallisia aineita.				
	Aineen nimi	VAK		Ainemäärä	Sijainti rakennuksessa
	Käyttöturvallisuustiedotteita Säilytetään:				
Sisäinen hälytysjärjestelmä	Kiinteistössä on	X	ei ole		Keskuskuulutusjärjestelmää
	Varoittaminen uhkaavasta vaarasta toteutetaan: Uhkaavan vaaran huomaava henkilö kiertää ilmoittamassa vaarasta kokoontumistiloissa ja asunnossa. Vaaran huomaavan henkilön velvollisuuksiin kuuluu tehdä hätäilmoitus ja aloittaa pelastustoimet kykyjen mukaan. Väestön varoittamiseen käytettävät äänimerkit (ulkoinen vaaratekijä) on esitetty kohdassa 10.7.				
Lisätiedot					

5.1 Kartoitetut merkittävimmät riskitekijät

Erityisesti suojeltavat kohteet	Yrityksen/ laitoksen toiminnan kannalta erityisesti suojeltavia kohteita ovat: Suurimman turvallisuusriskin muodostaa kiinteistön kannalta asuinhuoneistot. Tulipalo öiseen aikaan saattaa johtaa jopa ihmishenkien menettämiseen.	
Merkittävimmät riskitekijät	Nro	Onnettomuus- ja vahinkoriskit, riskienhallinta
	X1	<p>Esim. tulipalo varastossa (riskiluku = 45) Yrityksen suurin riskitekijä liittyy sotkuiseen ja kulkujärjestelyiltään epäkäytännölliseen ja sokke-loiseen varastoon. Varaston suuri palokuorma, osittain puutteellinen osastointi ja huono alkusammutusvalmius saattaa vaikuttaa varaston lisäksi koko kiinteistön turvallisuuteen.</p> <p>Varaston vioittuneet palo-ovet uusitaan. Sisäjärjestyksessä kiinnitetään erityistä huomiota palokuorman määrään ja sijoitukseen. Tulitöiden tekeminen varastotiloissa lopetetaan. Sisäiset palotarkastukset tehdään kaksi kertaa vuodessa. Henkilökunnan tietoutta ja valmiutta paloturvallisuusasioissa lisätään. Varaston ulko-ovien läheisyyteen hankitaan jauhesammuttimet. Kiinteistön sähkö tarkastus toteutetaan vuoden 2002 syksyyn mennessä.</p>
	1	<p>Tulipalo kiinteistössä (riskiluku 20) Suurimman tulipaloriskin muodostaa erilaisten tapahtumien järjestäminen, joissa käytetään mm. kynttilöitä, ulkotulia jne. Riskin pienentämiseksi palo-osastoinnin toimivuus on tarkastettava eli läpiviennit tiivistettävä asunnon ja varsinaisten toimitilojen väliltä. Katon korjauksen yhteydessä osastointia parannetaan ullakon osalta vähintään jakamalla ullakkotila osiin. Asuinhuoneistoon suositellaan asennettavaksi yhteen ikkunaan kiintopainikkeet, jolla järjestetään varatie. Lisäksi asuinhuoneistoihin asennetaan palovaroitin. Turvallisuustasoa voidaan parantaa asentamalla sähköverkkoon kytkettävät sarjoitetut palovaroittimet. Alkusammuttimen hankintaa suositellaan ja sen säilytyspaikaksi esim. keittiötä. Rakennuksen saavutettavuutta pelastushenkilöstölle tulee parantaa asentamalla osoitetta osoittavalla numerokilvellä. (Aina ei tule esim. sairausauto omasta kunnasta.) Tupakointi on sallittu vain sille varatuissa tiloissa tai ulkona. Tuhkakupit yms. astiat säilytetään siten, ettei niistä ole vaaraa rakennuksille niiden palaessa. Piharoihujen yms. käyttöä suositellaan vain valvottuna tapahtumien aikana väh. 10 m:n päässä rakennuksesta. Roska-astiat säilytetään piha-alueella siten, ettei ne ole palaessaan vaaraksi rakennuksille. Sisäinen palotarkastus tehdään kerran vuodessa. Uloskäyntien ja varateiden esteettömyys varmistetaan jokaisen tapahtuman yhteydessä. Lisäksi talvikunnossapito on huolehdittava myös takapuolen poistumistien osalta.</p> <p>Jokaisen tapahtuman järjestäjälle rakennuksen turvallisuusasiat käydään läpi talonmiehen toimesta.</p>
	2	<p>Vesivahinko, sähkökatko (riskiluku 8) Vesivahingon varalle kaikki sulut merkitään. Sähkökatkon sattuessa talvella rakennuksen lämmittäminen suoritetaan ulkopuolisella virransyötöllä ja tarvittaessa lämpöpuhaltimilla.</p>
	3	<p>Tapaturma (riskiluku 10) Katu- ja piha-alueiden liukkauden torjuntatyöllä on ratkaisevin merkitys tapaturmien vähentämiseksi. Kiinteistöhoitoyrityksen työn lisäksi suositellaan kiinteistölle omaa liukkaudentorjuntaan tarkoitettuja välineitä. Ensiapuvälineiden hankinta tehdään siten, että erityisesti pienien tapaturmien hoito onnistuu. Hankintaan kuuluvat myös parit.</p>
	4	<p>Ryöstö (riskiluku 8) Ryöstö-, yms. Tilanteita varten on keittiössä lomake, johon tehdään ensihavainnot henkilöstä, joka tilanteen on aiheuttanut.</p>
	5	<p>Ilkivalta (riskiluku 8) Piha-alueiden valaistuna pitämisellä on tilastojen mukaan ollut ilkivaltaa ehkäisevä vaikutus.</p>

	6	Murto (riskiluku 8) Avainkontrolli on huoneistokohtainen. Jokaisen huoneiston omistaja on velvollinen huolehtimaan omalta osaltaan lukitusturvallisuuden riittävän tason säilymisestä. Murtosuojausta parannetaan tarvittaessa ns. tuplalukituksella ja lukkojen suojarauodoilla. Piha-alueiden valaistuna pitämisellä on tilastojen mukaan ollut murtoja ehkäisevä vaikutus.
--	---	---

6 SUOJELUORGANISAATIO

Organisaation toiminta	<p>Onnettomuuksien ja vahinkojen ennaltaehkäisystä sekä pelastus-, ensiapu- ja muista kiireellisistä tehtävistä vastaavat yrityksen suojeleorganisaation henkilöstö suojelejohtajan johtamana. Organisaatiossa on jokaisella oma tehtävänsä, jonka he hoitavat muun työnsä ohella. Henkilöstön tulee perehtyä huolellisesti yrityksen turvallisuussuunnitelmaan, omaan tehtäväkuvaukseen ja annettuihin suojeleohjeisiin ja toimia niiden mukaan sekä normaaliaikana että onnettomuuden sattuessa</p> <p>Myös jokaisen yksityisen henkilön tulee toimia annettujen ohjeiden mukaan, ylläpitää ja edistää yrityksen turvallisuuskulttuurin muodostumista ja tarvittaessa ehkäistä vahingon syntyminen tai rajoittaa vahingon laajuutta. Yrityksen johdon tulee omalta osaltaan mahdollistaa organisaation toiminta antamalla sen henkilöstölle riittävä toimintavapaus ja riittävät resurssit tehtävien suorittamiseen.</p>								
Organisaation henkilöstö	Suojeleorganisaation henkilöstö on yhteystietoineen esitetty kohdassa 1 (sivu 3).								
Työpaikat	<p>Suojeleorganisaatio jakaantuu työpaikkasuojeleluun, suojelelu johtoon sekä suojelelupalveluun. Työpaikkasuojelelu muodostaa keskeisen osan yrityksen/ laitoksen suojelelutoimintaa. Työpaikkasuojelelu on Jaettu <u> 3 </u> Työpaikkaan, jotka on esitetty seuraavassa luettelossa.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nro</th> <th>Nimi ja sijainti (rakennuksen osa tms.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TP 1</td> <td>Talonmiehen asunto</td> </tr> <tr> <td>TP 2</td> <td>Yläkerran kokoustilat</td> </tr> <tr> <td>TP 3</td> <td>Alakerran kokoontumistilat</td> </tr> </tbody> </table> <p>Työpaikan suojeleluhenkilöstö on sidottu työpaikan alueeseen. Henkilöstö toimii tarvittaessa myös toisen työpaikan alueella. Pienissä yrityksissä suojeleluorganisaatioon ei ole välttämätöntä sisällyttää suojelelupalvelua. Yleensä suojelelupalvelun tehtäviä hoitaa laitosmiehet tai talonmies. Suojelelupalvelu toimii koko kiinteistön alueella (missä vain apua tarvitaan).</p>	Nro	Nimi ja sijainti (rakennuksen osa tms.)	TP 1	Talonmiehen asunto	TP 2	Yläkerran kokoustilat	TP 3	Alakerran kokoontumistilat
Nro	Nimi ja sijainti (rakennuksen osa tms.)								
TP 1	Talonmiehen asunto								
TP 2	Yläkerran kokoustilat								
TP 3	Alakerran kokoontumistilat								

6.1 Suoeluorganisaation henkilöstön tehtävät

Henkilö	Tehtävät
Yrityksen/ laitoksen johto	<ul style="list-style-type: none">- Antaa edellytykset suojelutoiminnan luomiselle ja ylläpitämiselle.- Määrittelee osaltaan suojelutoiminnan tavoitteet yhdessä suojelujohtajan kanssa- Antaa suojeluorganisaatiolle taloudelliset toimintaresurssit.- Päättää laajoissa onnettomuus- ja vahinkotilanteissa tuotannon jatkamisesta tai keskeyttämisestä sekä osallistuu tapahtumaan liittyvään tiedottamiseen.
Suojelu- johtaja	<ul style="list-style-type: none">- Johtaa suojelutoimintaa ja vastaa siitä, että tilat pysyvät säädösten, määräysten ja ohjeiden edellyttämässä kunnossa.- Vastaa turvallisuussuunnitelman ylläpitämisestä- Vastaa suojeluorganisaation henkilöhallinnasta ja kouluttamisesta- Pitää yhteyttä alan viranomaisiin- Määrittelee osaltaan suojelutoiminnan painopistealueet- Vastaa suojelumateriaalin hankkimisesta ja ylläpitämisestä- Arvioi suojelutoiminnan tuloksellisuutta ja raportoi toiminnastaan johdolle- Johtaa suojeluorganisaation toimintaa onnettomuus- ja vahinkotilanteissa ja järjestää tapahtumaan liittyvän jälkivahinkojen torjunnan.- Toimii asiantuntijana turvallisuutta koskevissa asioissa.
Apulais- suoja- johtaja	<ul style="list-style-type: none">- Toimii suojelujohtajan varamiehenä.- Osallistuu suojelujohtajan tehtävien hoitamiseen.
Suojelu- valvojat	<ul style="list-style-type: none">- Huolehtivat päivittäisen työn ohella palo- ja henkilöturvallisuuden sekä muun suojelutoiminnan ylläpitämisestä alueellaan.- Huolehtivat työpaikallaan pelastus-, sammutus-, ensiapu- tai muiden toimenpiteiden käynnistämisestä onnettomuus- tai vahinkotilanteissa. Poistuvat itse viimeisenä omalta vastuualueeltaan (evakuointitilanne).- Huolehtivat suojelutoimintaan liittyvän valmiuden ylläpitämisestä alueellaan.- Perehdyttävät työntekijät työpaikan suojelujärjestelyihin ja toimintaan onnettomuustilanteissa.- Kehittää ja tehdä esityksiä suojelun kehittämiseksi.- Ilmoittavat suojelujohtajalle työpaikalla tapahtuvista suojelutoimintaan vaikuttavista tapahtumista.

7 SUOJELUN LIITTYMINEN YLEISEEN PELASTUSPALVELUUN JA VÄESTÖNSUOJELUUN

Pelastus- palvelu	Keskeisen viranomaisavun toimintavalmiusajat		
	Palolaitos	n. 6	Minuuttia
	Sairaankuljetus	n. 4-17	Minuuttia, virka-ajan ulkopuolella yksityisen sairaankuljetuksen hälytykseen lähtö voi kestää 15 min.
	Poliisi	n. 25	Minuuttia, poliisi päivystää Haukiputaalla.
Mitä pitempi ammattiavun toimintavalmiusaika on, sitä tärkeämpää on omatoiminen onnettomuuksien ennaltaehkäisy ja välitön toiminta onnettomuuden tai vahingon seurausten rajoittamiseksi.			
Väestön- suojelu poikkeus- oloissa	Yritysten ja laitosten suojeleuorganisaatiot toimivat osana omatoimista suojelua. Omatoiminen suojeleminen on jatkuvaa jo normaaliaikana. Suojelun järjestämistä valvovat ja ohjaavat kunnan pelastusviranomaiset.		
	Yleisen väestönsuojelun organisaatiot voidaan ottaa käyttöön mm. poikkeusoloissa. Tällöin omatoiminen suojeleminen siirtyy normaalista viranomaisohjauksesta yleisen väestönsuojelun ohjaukseen. Tämän jälkeeseen suojelevelvolliset yritykset, laitokset ja asuinyhteisöt saavat heitä koskevat käskyt ja ohjeet kyseisen kunnanosan tai kaupunginosan suojeleuyksiköltä, -lohkolta tai -piiriltä. Poikkeusoloissa kunnan väestönsuojelua johtaa kunnan väestönsuojelun johtokeskus.		
	Kiinteistö sijoittuu yleisessä väestönsuojelussa seuraavasti:		
	Organisaation osa	Nro	Osoite
	Kunnan johtokeskus	I	Asemantie 13, 91100 Ii
	Suojeleupiiri		
	Suojeleulohko	I	Haminan koulu Kirkkotie 5, 91100 Ii
	Suojeleuyksikkö		
	Kokoontumispaikka Evakuointitilanteessa:	Haminan koulu Kirkkotie 5, 91100 Ii	
	Yritys-, laitos- tai asuinrakennuskohtaisia väestönsuojelutietoja voi tiedustella palolaitokselta.		
Toiminnan jatkaminen poikkeus- oloissa	Poikkeusoloja ovat lyhyesi sota, sodan uhka tai sen jälkitila, muiden valtioiden välinen sota tai sodan-uhka, taloudellinen kriisi sekä suuronnettomuus. Yleisesti poikkeusolot voidaan määrittellä tilanteeksi, jossa tapahtumia ei kyetä hallitsemaan normaaliajan lainsäädännöllä. Viranomaisten toimintavaltuuksia tehostetaan ottamalla käyttöön mm. valmiuslain, puolustustilalain sekä pelastustoimilain poikkeusoloja koskevia säädöksiä. Poikkeusoloista huolimatta lähtökohtana on, että yhteiskunnan toimintoja pyritään jatkamaan kuten normaalioloissa.		
	Yrityksen / laitoksen toiminta on <input type="checkbox"/> ei ole <input checked="" type="checkbox"/> Puolustustaloudellisen suunnittelu- Toimikunnan tärkeyslukuitlemaa.		
	Toiminnan jatkaminen poikkeusoloissa Jokainen yritys tai yhteisö on pyrkii jatkamaan toimintaansa mahdollisimman pitkälle samalla tavalla kuten normaalioloissakin.		

8 RAKENTEELLINEN SUOJELU

Kiinteistön väestön-suojat	Kiinteistössä ei ole väestönsuojia. Kiinteistö tukeutuu muiden rakennusten väestönsuojiiin. Iin kunta ei ole suojelukohde kunta. Iin kunta ei ole velvollinen rakentamaan yleisiä väestönsuojia.
Yleiset väestön-suojat	<p>Suomen alueella olevat tietyt asutus-, teollisuus-, liikenne- tai muun niihin verrattavat keskukset on määritelty suojelukohteiksi. Mikäli suojelukohteen asukkaiden tai siellä oleskelevien suojaamista ei pystytä muilla toimenpiteillä järjestämään, on kunnan rakennettava tarpeelliset väestönsuojat (pelastustoimilaki 55 ja 59 §). Oulun läänissä suojelukohteita ovat Kajaani sekä osa Oulun kaupunkia.</p> <p>Kunnan alueella ei ole yleisiä väestönsuojia.</p> <p>Lähin väestönsuoja sijaitsee osoitteessa: Haminan koululla, Kirkkotie 5, 91100 Ii Valtion virastotalolla, Valtarintie 2, 91100 Ii.</p>
Tilapäiset suojat/säteily-suojat	<p>Tilapäisten suojatilojen tarpeellisuus korostuu erityisesti säteilyonnettomuustilanteissa, mutta niillä on merkitystä myös erilaisia asevaikutuksia vastaan. Tilapäisten suojatilojen rakentamismahdollisuudet sekä ohjeet niiden rakentamisesta tulisi selvittää, mikäli yrityksellä tai laitoksella ei ole käytettävissä varsinaisia väestönsuojatiloja. Tilapäisen suojan paikkaa valittaessa on hyvä huomioida seuraavat tekijät:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mitä pidempi matka on säteilyn lähteeseen (ulkoilma), sitä heikompaa säteily on. - Säteily heikkenee aikanaan – kun aika seitsenkertaistuu, säteily heikkenee kymmenenteen osaansa. - Väliaine heikentää säteilyä. Mitä raskaampaa väliaine on, sitä heikompi säteily. - Sisäinen altistus on estettävä. Suojatilan on voitava eristää ulkoilmasta ts. suojan on oltava tiivis. - Suojatilaa tulisi varata vähintään 1,5 m²/ henkilö. Suojan koon tulisi olla vähintään 15 m². <p>Tilapäissuojaksi soveltuvaa kellaritilaa on: <u>0</u> m², <u>0</u> henkilölle. Talossa ei ole em. tiloja (x) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tilapäissuojien sijainti ja henkilömäärät</p>

8.1 SUOJELUMATERIAALI

(asuinrakennukset sekä yritykset ja laitokset, joissa on alle 50 työntekijää)

Materiaali on hankittava kaikkiin vähintään viiden asuinhuoneiston kiinteistöihin 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		-	
Suojakypäri	2		-	
Suojalasit	2		-	
Ensiapulaukku + suojaside- pakkaus	1		-	
Ensiside	2		-	
Joditabletit	2 / asukas		-	
Säteilymittari (annosnopeutta ja annosta mittaava), yksi/kiinteistö, yli sadan asukkaan taloihin			-	
Opaskirja talosuojelusta	2		-	
Puuttuvan materiaalin hankinta: Kartoituksen yhteydessä suojelumateriaali puuttuu kokonaan. Satunnaisesti käytössä olevaan rakennukseen ei hankita varsinaista suojelumateriaalia. Tärkeimpänä materiaalina hankitaan laadukkaat ea-tarvikkeet ja alkusammuttimet. Keittiöön sijoitetaan hiilidioksidisammutin ja sammutuspeite. Ylä- ja alakertaan sijoitetaan jauhesammuttimet.				
Talossa oleva muu suojelutoimintaan käyttökelpoinen materiaali:				

9 TOIMINTAOHJEET ONNETTOMUUS- JA VAHINKOTILANTEISSA

9.1 Hätänumerot

Hätä- numerot	Palokunta	112
	Sairaankuljetus	112
	Poliisi	10022
	Myrkytystietokeskus	09-471 977 tai 09-4711
	Lääkäri	10023

9.2 Sisäinen hälytysjärjestelmä

Henkilö- kunnan varoittami- nen	Kiinteistössä on	<input type="checkbox"/>	ei ole	<input checked="" type="checkbox"/>	Keskuskuulutuslaitteistoa (x).
	Henkilökunnan varoittaminen uhkaavasta vaarasta toteutetaan (miten): Vaaran huomaava henkilö ilmoittaa muille vaarasta käymällä rakennuksen kaikissa tiloissa. Väestön varoittamiseen käytettävät äänimerkit (ulkoinen vaaratekijä) on esitetty kohdassa 9.7.				

9.3 Hätäilmoituksen tekeminen

Hätäilmoitus	<p>Hätäilmoitus on tehtävä aina, kun palo-, räjähdys-, tapaturma- tai muussa onnettomuustilanteessa paikalla olevat torjuntavoimat eivät riitä tai tilanne saattaa laajentua ja aiheuttaa muuta vaaraa. Jokainen henkilökuntaan kuuluva on velvollinen tekemään hätäilmoituksen tilanteen niin vaatiessa. Hätäilmoitus tehdään pääsääntöisesti aina puhelimitse hätäkeskukseen.</p> <p>Kun olet saanut yhteyden hätäkeskukseen kerro selvällä ja rauhallisella äänellä:</p> <ol style="list-style-type: none">1. KUKA olet ja MISTÄ soitat2. MITÄ on tapahtunut3. MISSÄ on tapahtunut4. MITÄ apua tarvitaan (onko ihmisiä vaarassa)5. MISSÄ on opastus <p>Älä sulje puhelinta ennen kuin saat siihen luvan !!!</p> <p>Hätäkeskukseen tehty hätäilmoitus on tiedotettava välittömästi myös yrityksen suojeleorganisaatiolle. Jokaisesta sammutetustakin palonalusta sekä työtapaturmista on ilmoitettava suojelejohtajalle.</p>
--------------	---

9.4 Toiminta tapaturman tai sairaskohtauksen sattuessa

Tapaturma tai sairas- kohtaus	<p>Toiminta tapaturman tai sairaskohtauksen sattuessa:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tee nopea tilannearvio, selvitä mitä on tapahtunut- Estä lisäonnettomuudet- Pelasta vaarassa olevat- Hälytä lisäapua työpaikalta sekä ambulanssi numerosta 112- Aloita ensiapu omien kykyjesi mukaisesti- Jos potilaan tila muuttuu merkittävästi, ilmoita siitä hätäkeskukseen (välitytty ambulanssiin) <p>Tärkeintä on peruselintoimintojen ylläpito. Elottomalle peruselvytys, tajuttomalle kylkiasento ja seuranta, mekaanisesti vammautuneelle suurten verenvuotojen sidonta ja murtumien tuenta. Rauhoita potilasta. Älä siirrä häntä turhaan, sairaankuljettajilla on terveet jalat tulla potilaan luokse. Ensiapu ei vahingoita potilasta. Aloita ensiapu heti ja toimi omien kykyjesi mukaisesti. Hälytä tarvittaessa lisäapua.</p>
-------------------------------------	---

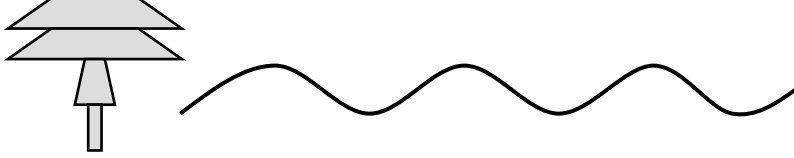
9.5 Toiminta tulipalotilanteessa

Tulipalo	Toiminta tulipalon sattuessa: <ul style="list-style-type: none"> - SAMMUTA heti jos mahdollista - PELASTA vaarassa olevat, jos palo ei sammu alkusammutuksella - RAJOITA paloa sulkemalla ovet, ikkunat ja ilmastointi - HÄLYTÄ palokunta numerosta 112 - MENE ulos sovitulle kokoontumispaikalle - OPASTA ja järjestä palokunnalle esteetön pääsy kohteeseen <p>JAA TEHTÄVÄT, ÄLÄ TOIMI YKSIN (ellei ole pakko)!</p> <p>Muista myös ! Siirtää kaasupullot ulos etteivät ne räjähdä lämmön vaikutuksesta tai aiheuta muuta vaaraa sammutushenkilöstölle</p>	
	Rakennuksista poistuttaessa kokoontumispaikaksi on sovittu (mikä paikka):	PAIKOITUSALUE
	Automaattisen paloilmoin- tai sammutuslaitteiston hälyttäessä on lähtökohtana aina tulipalo !	

9.6 Alkusammutusvälineen valinta ja käyttö

Sammuttimen valinta	Kiinteistöön hankittujen käsisammuttimien pitäisi soveltua kiinteistössä mahdollisesti syttyvien tulipalojen sammuttamiseen. Pääsääntöisesti kaikilla eri sammutteilla voidaan aloittaa alkusammutustoimet, mutta sammuttamisessa tulisi huomioida sammutteen teho palavassa kohteessa, sammutteen käyttö-Turvallisuus sekä sammuttamisesta aiheutuvat jälkivahingot.	
	Kiinteät, orgaaniset aineet (puu, paperi, kankaat ym.)	VESI, HIILIDIOKSIDI, JAUHE
	Palavat nesteet tai rasvat	JAUHE, HIILIDIOKSIDI, SAMMUTUSPEITE
	Sähkökeskukset ja –moottorit, sähkökaapelit	HIILIDIOKSIDI, JAUHE
	ATK-laitteet, kopiokoneet,	HIILIDIOKSIDI
Sammuttimien käyttö	Selvitä lähimpänä työpaikkaasi olevan sammuttimen paikka ja sen käyttö etukäteen. Lue käyttöohje, tutustu itse laitteeseen ja paina toimintavaiheet mieleesi. Sammuta tuulen yläpuolelta. Aloita edestä, jatka taakse. Levitä aine edestakaisella lakaisevalla liikkeellä liekkien juureen. Jatka sammuttamista, kunnes liekit katoavat. Varaudu uudelleensyttymiseen. Suojaa itseäsi sammutuspeitteellä sammutettaessa. Peitä palava kohde tiiviisti peitteellä ja odota kunnes palo on tukahtunut. Varaudu uudelleensyttymiseen. Usealla sammuttimella saavutetaan parempi teho kuin vain yhdellä. Huolehdi, että vähänkin käytetty käsisammutin toimitetaan huoltoon.	

9.7 Toiminta kuultaessa yleinen vaaranmerkki

<p>Yleinen vaaranmerkki</p>	<p>Väestöä varoitetaan uhkaavasta vaarasta yleisellä vaaranmerkillä, joka on yhden minuutin pituinen nouseva ja laskeva sireeniääni. Äänimerkissä nousevan jakson pituus on 7 sekuntia ja laskevan jakson pituus samoin 7 sekuntia. Yleiseen vaaranmerkkiin liittyy aina radiossa annettava pelastuspalvelun hätätiedote, jossa kerrotaan vaaranmerkin antamisen syy sekä annetaan tarvittavat toimintaohjeet.</p> <p><u>Yleinen vaaranmerkki tarkoittaa väestöä uhkaavaa välitöntä vaaraa.</u></p>  <ul style="list-style-type: none"> - Varoita muita vaarassa olevia (ilmoita vaaranmerkin kuulumisesta). - Mene sisälle ja kehoita muita tekemään samoin. - Sulje ja tiivistä ovet, ikkunat ja tuuletusaukot sekä ilmanvaihto. - Avaa radio ja toimi viranomaisten antamien ohjeiden mukaan. - Vältä puhelimen käyttöä. - Älä lähde ulos ennen kuin viranomaiset antavat siihen luvan. <p>Poikkeusoloissa (sotatila tai sodan uhka) annettu yleinen vaaranmerkki tarkoittaa välitöntä suojautumista suojatiloihin (väestönsuojaan).</p>	
<p>Lähin väestöhälytys sijaitsee (missä):</p>	<p>Iin palolaitos, Asematie 13 Aseman koulu, Maalismaantie</p>	
<p>Vaaranmerkistä tiedottaminen Kiinteistöissä (miten?):</p>	<p>Joka kuulee tai saa tiedon annetusta yleisestä vaaranmerkistä, ilmoittaa asian kaikkiin liikehuoneistoihin ja asuntoihin.</p>	
<p>Kuultaessa yleinen vaaranmerkki, suojaudutaan (mihin osaan rakennusta)</p>	<p>Kokoontumistilan 1. krs.</p>	
<p>Rakennuksen/ rakennuksen osa tiivistetään seuraavalla tavalla: Kaikissa tiloissa suljetaan ilmanvaihtolaitteet. Kaikki ovet ja ikkunat suljetaan. Raitisilma- ja poistoventtiilit suljetaan tai tukitaan tilapäisvälineillä esim. kostealla rätillä.</p>		
<p>Ilmanvaihdon hätäkatkaisija sijaitsee (missä):</p>	<p>Ilmanvaihdolla ei ole yhteistä hätäkatkaisinta.</p>	

9.8 Toiminta kaasuvaaratilanteessa

Kaasuvaara-tilanne	<p>Väestöä varoitetaan yleisellä vaaramerkillä, johon liittyy radiossa annettava pelastuspalvelun hätätiedote. Toimitaan, kuten kuultaessa yleinen vaaranmerkki kuitenkin seuraavilla poikkeuksilla:</p> <ul style="list-style-type: none">- Pysy SISÄLLÄ, älä mene kellariin (useat myrkylliset kaasut ovat ilmaa raskaampia)- ULKONA poistu kaasun alta sivutuuleen, vältä hengästyminen.- Pyri korkeampaan maastokohtaan, vältä alavia paikkoja.- Hengitä kostean, ilmavan kankaan läpi, jos tunnet kaasun hajua.- Suojaa hengitystä, silmiä ja ihoa kostealla vaatteella, sammaleella tms. <p>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.</p>
--------------------	--

9.9 Toiminta säteilyvaaratilanteessa

Säteilyvaara-tilanne	<p>Kaasuvaaratilanne voi kehittyä usein jopa minuuteissa, mutta näin ei kuitenkaan aina ole säteilyvaaratilanteiden kohdalla. Suojautumistarvetta edeltää voimakas viranomaistiedottaminen, jossa kerrotaan tapahtumasta, seurataan sen kehittymistä ja annetaan ohjeita suojautumisesta. Väestöä varoitetaan yleisellä vaaramerkillä, johon liittyy useita radiossa annettavia pelastuspalvelun hätätiedotteita.</p> <ul style="list-style-type: none">- Jos kiinteistössä on väestönsuoja, valmiste se käyttökuntoon suojautumista varten (suojan hoitaja).- Jos väestönsuoja ei ole käytettävissä, parhaan suojan saat kellarikerroksessa tai rakennuksen keskiosassa (ks. Kohta rakenteellinen suojele).- Tiivistä rakennus kuten kuultaessa yleinen vaaranmerkki.- Varaa suojatilaan ruokaa ja juomaa sekä muita välttämättömiä tarvikkeita (kotivara). Suojaan viedään vain välttämättömät tarvikkeet, muu materiaali jätetään ulos.- Suojaa ruokatarvikkeita pölytiivisti ja varastoi juomavettä suljettaviin astioihin.- Väestönsuojaan tai tilapäissuojaan suojaudutaan vasta viranomaisen niin kehottaessa.- Työpaikan koneet ja laitteet pysäytetään siten ettei niistä aiheudu vaaraa suojautumisen aikana.- Nauti joditabletit vasta viranomaisten kehottaessa.- Jos on pakko mennä ulos, käytä hengityssuojainta ja tiivispintaista pukua. <p>Väestönsuojan käyttökuntoon laitto toteutetaan suojan käyttö- ja huolto-ohjeen osoittamalla tavalla (löydyttävä väestönsuojasta).</p> <p>Muita aiheeseen liittyviä oppaita ovat mm. seuraavat Suomen pelastusalan keskusjärjestön julkaisut: Tilapäisen väestönsuojan kunnostamisopas, Väestönsuojan käyttö ja huolto, Säteilystä turvassa -lehtinen, Hyvä tietää joditableteista -lehtinen sekä Kotivara -lehtinen. Materiaalia voi tilata alueelliselta pelastusliitolta.</p>
----------------------	---

9.10 Jälkivahinkojen torjunta

Jälki- vahinkojen torjunta	<p>Jälkivahinkojen torjunnalla tarkoitetaan niitä toimenpiteitä, joilla pyritään estämään tulipalosta ym. Onnettomuudesta aiheutuvien lisävahinkojen syntyminen. Toimenpiteet suoritetaan oman henkilökunnan, palokunnan ja jälkivahinkojen torjuntaa/ saneerausta harjoittavien ammattiliikkeiden toimesta. Jälkivahinkojen torjunta aloitetaan heti, kun onnettomuus- tai vahinkotilanne sen sallii. Jälkivahingontorjuntatyön aloittaa palokunta ja kiinteistön omistaja. Saneerausliikkeelle toimintaluvan antaa kiinteistön vakuuttanut vakuutusyhtiö.</p> <ul style="list-style-type: none">- Irtaimiston hätäsiirrot ja suojaaminen<ul style="list-style-type: none">• Muovia, pressuja ym.- Sähkön, lämmityksen ja valaistuksen järjestäminen<ul style="list-style-type: none">• Valo- ja voimavirtajohtoja, agrekkaatteja, rakennuskuivureita, valonheittimiä ym.- Savutuuletus (palokunnan avulla)<ul style="list-style-type: none">• Ikkunoiden ja ovien aukaiseminen, savutuuletus palolaitoksen toimesta- Kosteudelle herkkien koneiden ja laitteiden puhdistus ja kuivaus<ul style="list-style-type: none">• Puhaltimia, kuumailmapuhaltimia, kuivausrättejä ym.- Vesivahinkojen pienentäminen<ul style="list-style-type: none">• Vesilastoja, vesi-imuri, muovia ym.- Tulipalon aiheuttaman sotkun siivoaminen<ul style="list-style-type: none">• Raivaus- ja siivousvälineitä, harjoja, lapioita, lastoja ym.- Palaneen rakennuksen korjaus (särkyneet ikkunat ym.)<ul style="list-style-type: none">• Vasaroita, nauloja, sahoja, laikkaleikkureita, sorkkarautoja, kirveitä, muovia ym.- Sortuneiden rakenteiden kannatus tai tuenta- Sekä kaikki muu mahdollinen vahinkojen pienentämiseksi.
Lisätiedot	

9.11 Murto, ryöstö tai ilkivalta

	<p>Erlaisia omaisuusrikoksia voidaan kohdata työpaikalle tullessa tai joskus myös työvuoron aikana. Ryöstö- tai murtotilanteisiin ei ole olemassa selkeää toimintaohjetta, koska tilanne sanelee usein ehdot, joiden mukaisesti on toimittava. Joitain periaatteita voidaan kuitenkin noudattaa.</p> <ul style="list-style-type: none">- Havaittaessa murron, tietomurron, ilkivallan tai muun ”sabotaasin” merkkejä, ilmoitetaan tilanteesta välittömästi suojelujohtajalle tai yrityksen johdolle ja edelleen poliisille.- Tapahtuman jälkiä ei saa siivota ennen kuin tapahtumapaikka on perusteellisesti tutkittu. Tapahtuman jäljet on kirjattava ja valokuvattava.- Lisävahinkojen syntyminen estettävä (lauennet sprinkleri, rikutut ikkunat tms.). Kaikki tehdyt toimet on kirjattava ylös.- Ryöstötilanteessa on toimittava rauhallisesti ja harkiten. Tilanteessa ei kannata leikkiä sankaria, koska useimmiten ryöstäjä on valmistautunut tilanteeseen paremmin kuin sinä. Heti tapahtuman jälkeen on täytettävä liitteessä 4 oleva kaavake. Tällä helpotetaan henkilön myöhempää tunnistamista.
--	--

9.12 Muu turvallisuus

Tulityöt	Tulitöillä tarkoitetaan korjaus- yms. toimenpiteitä, jolloin tarvitaan avotulta, esim. hitsausta. Tulitöitä pyritään välttämään. Ensisijaisesti etsitään tulityölle korvaavaa työmenetelmää. Mikäli tällaista vaihtoehtoa ei ole, niin tilapäiseen tulityöhön antaa luvan Iin urheilijoiden puheenjohtaja.
Liukkauden- torjunta	Urakoitsija on velvollinen esittämään tulityökortin. Tulityölupamenettelyn kaikista velvoitteista vastaa urakoitsija. Puheenjohtaja tekee paperin tulityöstä urakoitsijan kanssa. Liukkaudentorjuntatyöstä vastaa kiinteistöhoitoyhtiö.

10 TIEDOTTAMINEN

Tiedotta- minen	Ulkoisen tiedottaminen Ulkoisesta tiedottamisesta vastaavat (ketkä): <u>Iin Urheilijat ry:n puheenjohtaja</u> Muilta ulkoinen tiedottaminen on kielletty ellei tästä erikseen sovita.
	Sisäinen tiedottaminen Suojelun järjestelyissä tapahtuneista muutoksista ja muista suojelutoimintaan liittyvistä asioista tiedotetaan seuraavissa paikoissa: Asuntoon ja toimitiloihin jaetaan oma tiedote. Rakennuksen käyttäjä (toimitilan vuokralainen) saa käyttöönsä talokansion.

11 SUUNNITELMAN JAKELU JA PÄIVITTÄMINEN

Jakelu	<p>Tämä suunnitelma on yrityksen/ laitoksen johdon sekä suojelujohtajan käytettävissä. Yhteenveto suunnitelmasta on toimitettu myös palolaitokselle.</p> <p>Suunnitelmia on kopioitu suojeluorganisaation henkilöstön ja muun henkilökunnan luettavaksi seuraaviin paikkoihin:</p> <p>Suunnitelma löytyy Iin urheilijoiden puheenjohtajalta, talonmieheltä ja toimitilan keittiöstä.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
Päivitys	<p>Suunnitelma on tarkastettava vuosittain sekä toiminnan oleellisesti muuttuessa. Henkilö- ja yhteystietojen päivittämisen on oltava jatkuvaa.</p> <p>Suunnitelman päivittämisestä vastaa: <u>Iin urheilijat ry:n johtokunta</u></p> <p>Varalla: _____</p> <p>Tehdyt päivitykset merkitään liitteenä 1 olevaan päivitysten seurantataulukkoon.</p>

12 SUUNNITELMAN HYVÄKSYNTÄ

Hyväksyntä	Tämä turvallisuussuunnitelma on hyväksytty <u>Iin Urheilijat ry:n</u> _____ käyttöön.	
	Suunnitelma on esitetty pelastusviranomaiselle, joka on sen tarkastanut. Koko henkilökunnan edellytetään toimivan suunnitelman ohjeiden mukaisesti.	
	Paikka ja päivämäärä	Allekirjoitus (suojelujohtaja / johdon edustaja)
	18.2.2013	Jari-Jukka Jokela
	Paikka ja päivämäärä	Allekirjoitus (pelastusviranomainen)
	____.____.2013	

SUOJELUORGANISAATION KOULUTUSSEURANTA (malli)

Henkilö	Suoritettu koulutus / päivämäärä					
	Suojeluun perehdyttäminen	Slu.joht. Peruskurssi	Alkusammutus	Ensiapukurssi 1/2/3	Muu koulutus	Vss-varaus (=VAP)
Suojelujohtaja						
Apulaissuojelujohtaja						
Muu henkilökunta						

Henkilökunnan koulutusseuranta

Päivitetty _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

TURVALLISUUSTARKASTUSLOMAKE

Tarkastuksen kohde	ok	vika
Uloskäytävät ja varatiet ovat vapaana tavaroista		
Uloskäytävien merkinnät ovat puhtaat ja paikallaan		
Uloskäytävillä sijaitsevat ovet on avattavissa ilman avainta tiloissa oleskeluaikana		
Hankittu alkusammutuskalusto on merkityllä paikallaan ja tarkastettu		
Sammuttimien edustat ovat vapaana tavaroista		
EA-välineitä on saatavilla ensiapukaapeista. Niiden päiväykset ja pakkaukset ovat kunnossa		
Käyttökelpoisia henkilösuojaimia on riittävästi saatavilla		
Ylimääräinen palava materiaali on poistettu sisätiloista		
Työkoneiden työtila on puhdas		
Rakennusten ulkoseinustoille ei ole kertynyt tavaraa (tuhopoltojen ehkäisy)		
Ilmanvaihtokonehuoneessa, sähköpääkeskuksessa, kattilahuoneessa tai palavien nesteiden varastoissa ei varastoida tiloihin kuulumatonta tavaraa		
Palo-ovet pidetään suljettuna. Ovet sulkeutuvat ja salpautuvat tiiviisti		
Osastointi on ehyt ja läpiviennit on tiivistetty		
Vaaralliset aineet pidetään varastossa. Työpaikoilla on vain päivittäin tarvittava määrä		
Vaarallisten aineiden astiat ovat hyllyillä eikä vuotoja esiinny		
Vaarallisten aineiden varastojen valaisimet, ilmanvaihto ja merkinnät ovat kunnossa		
Vaarallisiin aineisiin liittyvät käyttöturvallisuustiedotteet on päivitetty ja paikallaan		
Kaasupullojen säilytyspaikat ovat kunnossa (tyhjä/ täydet, kaatumisen esto, suojahatut, merkinnät ym.)		
Sähkömoottorien tuuletus on esteetöntä		
Viollisia tai puutteellisia sähkölaitteita/ -johtimia ei esiinny		
Kiinteät sähköasennukset ovat asianmukaisesti kiinnitettynä		
Sähkökeskusten edustat ovat vapaana tavaroista		
Paloilmoitin- ja sammutuslaitteistoille on nimetty ja koulutettu hoitajat. Heidän yhteystiedot on päivitetty hätäkeskukseen ja palolaitokselle		
Paloilmoitin- ja sammutuslaitteistojen kunnossapito-ohjelmia on noudatettu		
Paloilmoitin- ja sammutuslaitteistojen paikantamiskaaviot ovat paikallaan ja ne on päivitetty		
Tulityöluvut ja lupamenettely on kunnossa		
Tulityövälineet ja suojauksessa tarvittavat välineet ovat kunnossa		
Vakituisten ja tilapäisten tulityöpaikkojen jako on selvä		
Kiinteistön osoitemerkinnät ovat paikallaan		
Pelastustiet ovat avoimet		
Putkilukko tai muu palokunnan pääsymahdollisuus on kunnossa		
Palotarkastuksessa havaitut puutteet on korjattu		
Tulisijat ja savuhormit on nuohottu		
Väestönsuojan hoitajat on nimetty ja vuositarkastukset tehty		
Suojelumateriaalin määrä, laatu, kunto ja sijoitus ovat kunnossa		
Avainkontrolli, murtosuojaus- ja valvontajärjestelmät		
Mekaaninen lukitus		
Piha-alueiden aitaus ja valaistus		
Asiapapereiden säilytys ja hävittäminen, salasanat ja käyttöoikeudet		

Tarkastuksen kohde	ok	vika
Turvallisuussuunnitelman päivitys ja jakelu		
Ilmoitustaulut ja toimintaohjeet		
Henkilökunta hallitsee alkusammutuksen ja hätäilmoituksen tekemisen sekä toimenpiteet onnettomuustilanteissa		
Muut havainnot		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		

Huomautettavaa:

Turvallisuustarkastus

Pvm ____ . ____ 200 ____ Tarkastajat _____

Havaittujen puutteiden korjaaminen

Turvallisuustarkastuksessa havaitut puutteet on korjattu:

Pvm ____ . ____ 200 ____ Tarkastajat _____

TOIMINTAOHJE UHKA-, VARKAUS- TAI RYÖSTÖTILANTEESSA

Paina mieleesi ja kirjaa tuntomerkit henkilöstä tai soittajasta

Sukupuoli	<input type="checkbox"/> Mies	<input type="checkbox"/> Nainen	Ikä	_____
-----	Pituus	_____	Paino	_____
Vartalo	<input type="checkbox"/> Hoikka	<input type="checkbox"/> Tanakka	<input type="checkbox"/> Lihava	<input type="checkbox"/> Normaali
-----	Ääni	<input type="checkbox"/> Korkea/ kimeä	<input type="checkbox"/> Matala	<input type="checkbox"/> Heikko
-----		<input type="checkbox"/> Selkeä	<input type="checkbox"/> Soperteleva	<input type="checkbox"/> Miellyttävä
Puhe	<input type="checkbox"/> Nopeaa	<input type="checkbox"/> Hidasta	<input type="checkbox"/> Huolellista	<input type="checkbox"/> Selvää
-----		<input type="checkbox"/> Kiroilevaa	<input type="checkbox"/> Änkyttävää	<input type="checkbox"/> Vääristynyttä
Päähine	<input type="checkbox"/> Lippalakki	<input type="checkbox"/> Hattu	<input type="checkbox"/> Pipo	<input type="checkbox"/> Huivi
-----		<input type="checkbox"/> Muu, mikä ?	_____	_____
Hiukset	<input type="checkbox"/> Pitkät	<input type="checkbox"/> Lyhyet	<input type="checkbox"/> Tummat	<input type="checkbox"/> Vaaleat
-----	Parta /viikset	<input type="checkbox"/> Parta	<input type="checkbox"/> Viikset	<input type="checkbox"/> Pulisongit
-----		Millaiset ?	_____	_____
Silmät	<input type="checkbox"/> Siniset	<input type="checkbox"/> Ruskeat	<input type="checkbox"/> Muu, mikä?	_____
-----	Kasvot	_____	_____	_____
-----	Hampaat	_____	_____	_____
-----	Takki /pusero	_____	_____	_____
-----	Paita	_____	_____	_____
-----	Solmio	_____	_____	_____
-----	Kantamus	_____	_____	_____
-----	Ase	_____	_____	_____
-----	Housut	_____	_____	_____
-----	Jalkineet	_____	_____	_____
-----	Kädet	_____	_____	_____
-----	Liikkuminen	_____	_____	_____
-----	Ajoneuvo	_____	Rekisterinumero	_____
-----	Merkki/ malli/ väri	_____	_____	_____
-----	Poistumissuunta	_____	_____	_____
-----	Muut havainnot	_____	_____	_____
-----	(henkilön vaatimukset, puhelimitse tehdyssä uhkauksessa taustääännet ym...)	_____	_____	_____
-----	_____	_____	_____	_____

Nimi

Pvm:

Klo:

Ilmoita ryöstö- tai varkaustilanteesta poliisille, suojelujohtajalle ja omalle esimiehellesi.

TOIMINTA ONNETTOMUUSTILANTEESSA

PELASTA vaarassa olevat ja **VAROITA** muita
SAMMUTA lähimmillä alkusammuttimilla
RAJOITA palo sulkemalla ovet ja ikkunat
HÄLYTÄ apua turvallisesta paikasta

YLEINEN HÄTÄNUMERO (palokunta, sairaankuljetus) 112
POLIISI 10022

Saatuasi yhteyden hätäkeskukseen ilmoita selvällä ja rauhallisella äänellä:

KUKA olet ja **MISTÄ** soitat
MITÄ on tapahtunut
MISSÄ on tapahtunut
MITÄ apua tarvitaan (onko ihmisiä vaarassa)
MISSÄ on opastus

Kiinteistön osoite **ASEMATIE, li**
 on: _____

HUOLEHDI ettei tilanteesta aiheudu lisäonnettomuuksia
ANNA loukkaantuneille **ENSIAPUA** omien kykyjesi mukaan
OPASTA apu kohteeseen

JAA TEHTÄVÄT, ÄLÄ TOIMI YKSIN (ellei ole pakko)!

Jos kiinteistöt on evakuoitava esimerkiksi tulipalon vuoksi, kokoontumispaikaksi on sovittu:

PAIKOITUSALUE.

Suojeluorganisaation henkilöstö ja heidän käskemänsä muut henkilöt poistuvat kokoontumispaikalle viimeisenä. Muut poistuvat välittömästi hälytyksestä tai erikseen käskettäessä.

Ilmoita kaikista tapaturmista tai sammutetuistakin palonaluista suojelujohtajalle.

Suojelujohtaja

Anselmi Ernvall

Puh. 040-7272117

Koti _____

Apulaissuojelujohtaja

Jari-Jukka Jokela

Puh. _____

Koti 044-2081622

Työsuojelupäällikkö

Puh. _____

Jos tapahtumaan (tapaturma / onnettomuus) liittyy vaarallisia kemikaaleja, niiden käyttöturvallisuustiedotteita säilytetään:
 Jokaisessa toimipisteessä, joissa ko aineita käytetään.

Lisätietoja toiminnasta erilaisissa onnettomuustilanteissa on kirjattu turvallisuussuunnitelmaan, jota säilytetään:
 Talonmiehen ja kokoontumistilan 1 krs:n keittiössä