



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto

Pelastussuunnitelma

Suunnistuksen AM-keskimatka ja avoin kansallinen kilpailu

1. SUUNNITELMAN TARKOITUS

Tämän pelastussuunnitelman tarkoitus on ohjata tapahtuman toimeenpanoon osallistuvaa henkilökuntaa turvallisuusasioissa sekä selkeyttää turvallisuuden vastuita ja velvoitteita.

Tämän yleisötapahtuman toimeenpanoon osallistuvat tahot sitoutuvat noudattamaan pelastussuunnitelmaa ja parantamaan sen avulla kaikkien yhteistä turvallisuutta!

Tapahtuman yleistiedot:

Tapahtuman nimi:	Suunnistuksen AM-keskimatka ja avoin kansallinen kilpailu
Tapahtuman ajankohta: päivämäärät ja kellonajat	22.5.2022 8.00 - 16.00
Tapahtumapaikka: nimi, osoite ja kunta	Tervahaminan ampumarata. Ampumaradantie, 61350, Huissi, Ilmajoki.
Tapahtuman järjestäjä: vastuullisen järjestäjän nimi, y-tunnus, yhteystiedot	Rasti-Jussit r.y. 0230190-7 c/o Korkeakangas, Veljestentie 1 60510 Hyllykallio
Tapahtuman järjestäjän yhteyshenkilö: nimi ja yhteystiedot	Reijo Ylikojola, 040 809 5777
Tapahtuman turvallisuudesta vastaava: nimi ja yhteystiedot	Juhani Luhtasaari, 040 5875179
Tapahtuman turvallisuushenkilöstö: järjestyksenvalvojen ja muun turvallisuushenkilöstön määrä, sijoittelu ja tehtävät. Suurissa tapahtumissa järjestelyt, kuten kaavio organisaatiosta, organisaation keskinäinen viestintä ja hälytysyhteydet esitetään yksityiskohtaisemmin esimerkiksi erillisellä liitteellä.	
Kohderyhmä: aikuisia, lapsia, vanhuksia, liikuntarajoitteisia, jne.	Aikuisia, lapsia ja vanhuksia
Tapahtuman kuvaus: tarkka kuvaus tapahtumasta ja sen kulusta, ohjelmasta jne.	Metsäsuunnitus kilpailut Ensimmäiset suunnistajat lähtevät metsään klo 11.00 Kilpailujen pitäisi olla ohi viimeistään klo 16.00

<p>Arvio henkilömäärästä: <i>arvio samanaikaisesti läsnä olevien henkilöiden määrästä (yleisö, henkilökunta, esiintyjät, oheispalveluiden tuottajat, kilpailijat jne.)</i></p>	<p>500</p>
<p>Tapahtuman erityispiirteet: <i>tapahtuman mahdolliset erityispiirteet kuten vaaralliset kemikaalit, nestekaasu ja muut vaaralliset kemikaalit, avotuli, pyrotekniset tehosteet, ilotulitteet, tuliesitys, extremelajit, eläimet, tilapäinen majoittuminen tai telttailu jne. Jos tapahtuma sisältää palveluita tai toimintoja, jotka järjestää erillinen tapahtumapalveluiden tuottaja, tässä kohdassa esitetään lisäksi, kuinka yhteistoiminta järjestäjän ja erillisen palvelun tuottajan välillä toteutetaan. Mahdolliset erilliset pelastussuunnitelmat tai turvallisuusasiakirjat liitetään tapahtuman pelastussuunnitelmaan.</i></p>	<p>Metsäsuunnistus kilpailu</p>
<p>Tapahtumapaikan erityispiirteet: <i>kiipeämis- ja putoamismahdollisuus, vesistö, iso liikenneväylä, syrjäinen sijainti, pimeys, tapahtuma maastossa, huonot tieyhteydet, saari jne.</i></p>	<p>Tapahtuma maastossa</p>

2. TAPAHTUMAN VAAROJEN JA RISKIEN SELVITYS JA ARVIOINTI SEKÄ TAPAHTUMAN TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

Tapahtuman vaarat ja riskit on selvitetty ja arvioitu. Jokaisen tapahtuman toteuttamisesta vastaavan henkilön on tiedostettava mitä vaaroja ja riskejä tapahtumaan kohdistuu, mistä ne voivat aiheutua ja mitä seurauksia niillä voi olla. Jokaista havaittua riskiä ja vaaraa varten on suunniteltu ennaltaehkäisevät järjestelyt, varautumisjärjestelyt sekä ohjeet toimintaan riskin toteutuessa. Jokaisen tapahtuman toteuttamisesta vastaavan henkilön on omaksuttava nämä asiat. Tapahtuman henkilökunta on myös koulutettu ennaltaehkäiseviin järjestelyihin, varautumisjärjestelyihin ja toimintaohjeisiin vaaran tai riskin toteutuessa. Vastuut on jaettu selkeästi kunkin riskin osalta. Vaaran tai riskin toteutuessa seurauksia voivat olla esimerkiksi tapahtuman keskeyttäminen tai hetkellinen keskeyttäminen, henkilövahingot tai irtaimistovahingot.

Vaara/riski	Tapaturmat ja sairaskohtaukset
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - kompastuminen, kaatuminen, liukastuminen tai putoaminen muun muassa tapahtuma-alueen maaston tai rakenteiden epätasaisuudesta johtuen - tilapäisen rakenteen kaatuminen tai sortuminen - viallinen sähkölaite tai -johto - nestekaasu sekä muut vaaralliset kemikaalit - liikenne - lämmin tai kylmä ilma - häiriökäyttäytyminen, väentungos, ruokamyrkytys
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Koska kyseessä suunnistuskilpailu maastossa olevia epätasaisuuksia eikä muotoja voidaan poistaa. Kilpailuihin osallistuu suunnistustaitoisia ja maastossa liikkuneita henkilöitä. Lisäksi kilpailijat ovat ns. Lisenssiurheilijoita joten henkilökohtainen varustus on oltava jokaisella. Mikäli maastossa on erityisen vaarallisia kohteita(poikkeavia kohteita normaali kilpailuista) kyseiset alueet merkitään karttaan ja tarvittaessa maastoon vaaratilanteiden välttämiseksi. Loukkaantuneet suunnistajat ohjataan ensiapu-pisteelle Eksymistapauksessa Juhani Luhtasaari kokoaa suunnistustaitoisista järjestäjistä etsintäpartion joka lähetetään etsimään eksynyttä. - Suojataan kulkureiteillä olevat johdot kaapelikouruilla tms. Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja. - Vaarallisten kemikaalien, kuten nestekaasun käytössä noudatetaan riittävää varovaisuutta ja huolellisuutta. Ulkopuolisten pääsy vaarallisten kemikaalien säilytys- ja varastointipaikalle on estetty. - Kilpailukeskus sijaitsee metsässä ja paikoitusalueet kilpailukeskuksen läheisyydessä. Tästä johtuen autojen ja kulkuneuvojen nopeudet ovat alhaiset. Liikenteen ohjaajat opastavat ajoneuvot paikoitukseen. - Ohjeistetaan yleisöä varautumaan sään mukaisesti. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä mikäli lämmin keli yllättää. - Tarkkaillaan asiakkaiden kuntoa ja puututaan ennaltaehkäisevästi. - Varataan riittävästi ensiaputaitoisia henkilöstöä. Ensiapupiste sijoitetaan näkyvästi ja pisteelle varataan riittävästi ensiapuvälineistöä.
Vastuut	Juhani Luhtasaari 040-5875179

Vaara/riski	Tulipalo
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - viallinen sähkölaite tai -johto - tupakointi - ilki-valta - nestekaasu tai muut vaaralliset kemikaalit
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja. Sähkölaitteet suojataan sateelta ja kosteudelta. Vialliset sähkölaitteet tai -johdot poistetaan käytöstä. - Pyritään ohjeistamaan ettei tupakoitaisi ollenkaan alueella koska kyseessä urheilukilpailu ja maasto-olosuhteet. - Tupakointi on ehdottomasti kielletty nestekaasun sekä muiden (palo)vaarallisten kemikaalien käyttö-, säilytys- ja varastointipaikkojen läheisyydessä. - Varmistetaan, että ruoanvalmistuspisteiden läheisyydessä ei ole palavaa materiaalia. Varmistetaan kunkin laitteen vaatimasta riittävästä suojaetäisyydestä. - Avotulelle ei ole tarvetta. - Rakennuksen ulkoseinustalla tai katsomoiden alla ei säilytetä palavaa materiaalia. - Pidetään poistumisreitit esteettöminä ja helposti avattavina. - Pidetään pelastustiet esteettöminä. - Varataan riittävästi alkusammutuskalustoa. Alkusammutuskalusto merkitään ja sijoitetaan asianmukaisesti.
Vastuut	Juhani Luhtasaari 040-5875179 ja Reijo Ylikojola 040 809 5777

Vaara/riski	Sääolosuhde
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - poikkeuksellisen lämmin tai kylmä ilma - kova tuuli, myrsky, rankkasade, ukkonen, salamointi
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Seurataan sääolosuhteita ja tiedotuksia ennen tapahtumaa ja tapahtuman aikana. Reagoidaan tilanteisiin ennaltaehkäisevästi. Perutaan tai keskeytetään tapahtuma tarvittaessa. - Ohjeistetaan yleisöä varautumaan sään mukaisesti. Varmistetaan, että henkilökunnalle ja asiakkaille on tarjolla vettä. - Kiinnitetään tilapäiset rakenteet asianmukaisin painoin. Tarkastetaan kaikkien tilapäisten rakenteiden kunto ennen tapahtuman alkua ja säännöllisesti tapahtuman aikana. - Suositetaan materiaalivalinnoissa tuulta läpäiseviä materiaaleja.
Vastuut	Juhani Luhtasaari 040-5875179 ja Reijo Ylikojola 040 809 5777

Vaara/riski	Väentungos
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - tapahtumaan kohdistuva suuri kiinnostus - yhtäaikaisesti saapuva tai poistuva suuri ihmismäärä - tapahtuma-alueen huono aluesuunnittelu - aggressiivinen henkilö, uhkaus - yleisön ohjeistuksen ja opastuksen puute
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Määritellään tapahtuman maksimihenkilömäärä etukäteen kilpailijoiden ilmoittautumisjärjestelmästä. Alue on ulkona metsässä joten varsinaista maksimimäärärajaa osallistujille ei ole ja kilpailijat voivat levittäytyä suurelle alueelle. - Suunnitellaan tapahtuma-alue palvelemaan maksimihenkilömäärää, varataan riittävästi vapaata tilaa, suunnitellaan tapahtuman sisäiset kulkureitit ja sijoitetaan tapahtuman tilapäiset rakenteet asianmukaisesti. - Suunnitellaan poistumisreitit asianmukaisesti ja merkitään ne näkyvästi. Poistumisreitit pidetään esteettöminä. - Varataan kattava äänentoistojärjestelmä, joilla yleisöä voidaan tarvittaessa opastaa. Kilpailukeskuksessa on kuulutus jota voidaan käyttää tiedottamiseen
Vastuut	Juhani Luhtasaari 040-5875179 ja Reijo Ylikojola 040 809 5777

Vaara/riski	Häiriökäyttäytyminen
Syyt	<ul style="list-style-type: none"> - aggressiivinen tai päihtynyt asiakas - tapahtuman huonot järjestelyt (esimerkiksi jonottaminen, huono aluesuunnittelu) - tapahtuman tuottama pettymys - mielenilmaus
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	<ul style="list-style-type: none"> - Tilaisuuteen ei aseteta erillistä järjestyksen valvontaa johtuen tilaisuuden luonteesta, eikä myöskään anniskelua suoriteta alueella - Suoritetaan tapahtuma-alueella jatkuvaa valvontaa. - Mikäli häiriökäyttäytymistä tapahtuu puututaan siihen välittömästi keskustelevalle tavalla ja ohjataan poistumaan alueelta.
Vastuut	Juhani Luhtasaari 040-5875179

Vaara/riski	Jokin muu, mikä?
Syyt	
Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen	
Vastuut	

3. YKSITYISKOHTAISET TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

Alkusammutuskalusto

Laatu	Määrä (kpl)
Jauhesammutin (6 kg)	2
Nestesammutin (6 l)	
Vaahtosammutin (6 l)	
Hiilidioksidisammutin (co ₂ , 5 kg)	
Pikapaloposti	
Sammutuspeite	
Muu, mikä?	

Alkusammutuskalusto on merkitty opastein ja kaikki alkusammuttimet ovat esteettömästi saatavilla. Opasteiden näkyvyyden osalta on otettu huomioon tilapäiset rakenteet ja sisusteet. Alkusammutuskaluston käytettävyys ja esteettömyys tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana. Liitteenä olevaan pohjakarttaan on merkitty alkusammutuskaluston sijainnit.

Ensiapujärjestelyt

Tapahtumasta on laadittu ensiapusuunnitelma, joka on tämän suunnitelman liitteenä (<i>rak-sita ruutu, jos ensiapusuunnitelma on laadittu</i>).	
--	--

TAI

Ensiaputaitoista henkilöstöä on varattu riittävästi tapahtuman riskit huomioiden. Myös ensiapumateriaalia on varattu riittävästi ja ensiapupiste on merkitty näkyvästi. Ensiavun vastuhenkilö, muu ensiapuhenkilöstö ja ensiapumateriaali on kuvattu alla olevassa ensiaputaulukossa. Liitteenä olevaan pohjakarttaan on merkitty ensiapupisteen sijainti.

Ensiavun vastuhenkilö	Nimi:Jukka Vainionpää Puhelin:040-0573329 Sähköposti:			
EA-henkilöstö		Määrä	Koulutus	Päivystysaika
	Johto			
	Päivystäjät			
Ensiapumateriaali	Ensiapulaukku			

Henkilömäärä

Tapahtuma järjestetään (<i>raksita oikea ruutu tai ruudut</i>)	Ulkotiloissa	Sisätiloissa
		x
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan yleisön maksimimäärästä	(<i>henkilömäärä</i>)	400
Arvio samanaikaisesti läsnä olevan henkilökunnan määrästä	(<i>henkilömäärä</i>)	30
Tapahtumatilan, yleisöteltan tai muun vastaa- van rakennelman maksimihenkilömäärä	(kuvaa tässä tilojen nimet ja rakennusluvan mukaiset maksimihenkilömäärät)	
Ulkotapahtuman laskennallinen maksimihenkilömäärä:	(kuvaa tässä ulkotapahtuman laskennallinen maksimihenkilömäärä)	

Tapahtumatilan, yleisöteltan tai muun vastaavan rakennelman rakennusluvan mukaista maksimihenkilömäärää ei ylitetä / ulkotapahtuman laskennallista maksimihenkilömäärää ei ylitetä. Henkilömäärää valvotaan koko tapahtuman ajan laskemalla sisään ja ulos menijöiden määrä sekä tarkkai-lemalla tapahtuma-alueen sisällä tapahtuvaa liikehdintää. Mikäli tapahtuma-alueen maksimihenki-lömäärä on täynnä, alueelle pääsy estetään.

Palo-osastointi

Tapahtuman aikana palo-osastointia ei heikennetä. Palo-ovet ovat itsestään sulkeutuvia ja salpau-tuvia. Palo-ovia ei kiilata auki. Palo-osastoinnin asianmukaisuus tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana.

Pelastustiet ja muut ajoreitit tapahtumapaikalle

Pelastustie on hälytysajoneuvoille tarkoitettu ajotie. Pelastusteiden ja muiden ajoreittien esteettä-myys tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana. Liitteenä ole-vaan pohjakarttaan on merkitty pelastusteiden ja muiden ajoreittien sijainnit.

Tapahtuman henkilökunta on koulutettu opastamaan pelastuslaitos onnettomuuspaikalle onnetto-muuden sattuessa. Pelastuslaitoksen opastamisen osalta vastuut on jaettu selkeästi.

Poistumisjärjestelyt

Ennen tapahtuman alkua ja säännöllisesti tapahtuman aikana varmistetaan, että kaikki poistumistiet ovat esteettömät ja avaimitta avattavissa poistumissuuntaan. Poistumisreitit on merkitty valaistuin tai jälkivalaisevin poistumisopastein.

Ulkotapahtuma: Samanaikaisesti paikalla olevan maksimihenkilömäärän (yleisö, henkilökunta, esiin-tyjät, oheispalveluiden tuottajat, kilpailijat jne.) vaatima poistumisreittien yhteenlaskettu leveys on 3600 mm. Tapahtuma-alueen poistumisreittien yhteenlaskettu toteutunut leveys on 5000 mm.

Pohjakarttaan on merkitty poistumisjärjestelyt.

Sisusteet

Tapahtumassa käytettävät sisusteet ovat paloturvallisia. Sisusteiden paloluokitustodistukset ovat saatavilla tapahtumapaikalla / paloluokitustodistukset on esitetty tämän pelastussuunnitelman liit-teenä.

Tapahtuman keskeyttäminen ja evakuointijärjestelyt

Tapahtuman häiriötilanteet, kuten tulipalo, sään aiheuttamat tilanteet, tilapäisten rakenteiden sortu-minen sekä häiriökäyttäytyminen voivat aiheuttaa tapahtuman keskeyttämistarpeen. Tapahtuma tai osa siitä voidaan joutua keskeyttämään kokonaan tai hetkellisesti. Vakavissa poikkeustilanteissa tapahtuma-alue tai osa siitä voidaan joutua evakuoimaan.

Tapahtuman keskeyttämisestä ja evakuoinnista päättää tapahtuman järjestäjä, turvallisuudesta vas-taava henkilö tai viranomainen.

Evakuointitilanteessa tapahtuman järjestyksenvalvojat ja muu henkilöstö opastavat yleisöä poistu-maan pois päin vaarasta käyttäen lähimpiä poistumisreittejä. Yleisön opastamisessa hyödynnetään tapahtuman äänentoistolaitteistoa tai megafoneja.

Tilapäiset rakenteet

Tilapäinen rakenne	Määrä (kpl)	Koko
Lava		(pinta-ala)
Katsomo		(katsomon koko, tyyppi ja henkilömäärä)
Teltha		(pinta-ala ja mahdollinen henkilömäärä, jos teltassa oleskelee asiakkaita)
Muu, mikä?		

Teltojen osalta noudatetaan seuraavaa:

- Teltan henkilömäärä on mitoitettu samoin kuin kokoontumistilan henkilömäärä (katso kohta henkilömäärä).
- Telttakangas on vaikeasti syttyvää materiaalia (SL1, DIN4102 B1 tai vastaava).
- Teltasta on vähintään kaksi poistumisreittiä, joiden leveys on määritetty samoin kuin kokoontumistilassa (katso kohta poistumisjärjestelyt).
- Teltan poistumisreitit on opastettu.
- Teltta on sijoitettu riittävän kauas rakennuksesta.
- Teltan sijoituksessa on huomioitu myös pelastustiet sekä läheisten rakennusten poistumisreitit. Teltta-alueelle varataan pelastustiet, joiden leveys on vähintään 3,5 metriä.
- Teltan valmistajan pystytysohjeita noudatetaan.
- Teltta on kiinnitetty tukevasti alustaansa valmistajan tai pätevän suunnittelijan ohjeen mukaisesti esimerkiksi betoni- tai vesipainoin.
- Rajuilman sattuessa tai tuulen yltyessä yli 15 m/s teltojen kiinnitystä tehostetaan tai teltojen käyttö keskeytetään. Ihmiset ohjataan pois teltojen läheisyydestä ja teltat puretaan, jos se on mahdollista. Mikäli valmistaja on antanut muita ohjeita, noudatetaan niitä.

Lavojen osalta noudatetaan seuraavaa:

- Lavan valmistajan pystytysohjeita noudatetaan ja pystytyksestä laaditaan pystytystodistus. Lavaa käytetään valmistajan määrittelemän käyttötarkoituksen mukaisesti. Lavarakenteiden painoja tuulirajoitukset ovat tiedossa.
- Sääolosuhteet on huomioitu. Suunnitellaan toimintamallit erilaisten sääilmiöiden, kuten rajuilman varalle.

Katsomoiden osalta noudatetaan seuraavaa:

Katsomo rakennetaan Ympäristöministeriön asetuksen rakennuksen käyttöturvallisuudesta (1007/2017) mukaisesti:

- Kaide rakennetaan, kun putoamiskorkeus ylittää 0,5 metriä tai putoamisen tai harhaan astumisen vaara on olemassa. Suojakaide rakennetaan yli 0,7 metrin tasoeroissa, joihin lapsilla on pääsy.
- Istuimet kiinnitetään alustaan, mikäli istuinalueen lattia on kalteva tai istuinrivien lattioiden välillä on tasoeroja. Vaakasuoralla lattialla istuimet voivat olla irrallisia.
- Jos tilassa on yli 60 tuolia, ne kytketään toisiinsa vähintään neljän ryhmässä, jollei tuoleja ole sijoitettu pöytien ympärille.
- Kiinteät ja toisiinsa kytketyt istuimet on järjestettävä istuinriveinä istuinalueiksi, joiden sivulla on kulkureitti.
- Istuinalueen tai seisomakatsomon kulkureitille on oltava pääsy suoraan kunkin rivin päästä.

- Kulkureitin leveys mitoitetaan sitä käyttävien henkilöiden määrän mukaisesti (katso kohta poistumisjärjestelyt). Enintään 60 henkilön kokoontumistilan kulkureitin leveyden on oltava vähintään 900 millimetriä. Yli 60 henkilölle tarkoitettussa tilassa kulkureitin leveyden on oltava vähintään 1200 millimetriä.
- Istuinrivien kulkuvälin vapaan leveyden on oltava 24 §:n taulukon 1 mukaisessa suhteessa kulkuväliä käyttävien henkilöiden määrään, istuimien laatuun sekä siihen, onko kulkureitti kulkuvälin molemmissa vai vain toisessa päässä.
- Katsomon kulkureitin portaiden nousu on enintään 160 mm ja etenemä vähintään 300 mm.
- Katsomon portaiden avoaskelmien välit on tukittava siten, että avoaskelmien välistä ei saa mahtua yli 100 mm:n mittainen kuutio.
- Portaassa ja luiskassa käsijohde asennetaan koko pituudelle. Käsijohde mitoitetaan niin, että siitä saa tukevan otteen.

Katsomon valmistajan pystytysohjeita noudatetaan.

Pohjakarttaan on merkitty kaikkien tilapäisten rakenteiden sijainnit.

Tilapäiset sähköasennukset ja energianjakelun katkokset

Sähkön käytössä noudatetaan seuraavaa:

- Sähköasennukset ovat tehneet kelpoisuusvaatimuksen täyttävät henkilöt ja yritykset.
- Kulkureiteillä ja poistumisreiteillä olevat johdot on suojattu esimerkiksi kaapelikouruilla, kumimatoilla, upottamalla maahan tai nostamalla ylös. Sähkö- ja muut johtovedot eivät saa haitata tai aiheuttaa vaaraa tapahtuma-alueen ulkopuolella kävely- tai pyöräliikenteelle. Mahdollisissa kaapeloinneissa on käytettävä heijastavaa materiaalia ja varoittavia liikennemerkkejä.
- Ulkotiloissa käytetään vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja.
- Ulkona käytettävät sähkölaitteet ovat suojamaadoitettuja, suojaeristettyjä tai suojaännitteellä toimivia. Kuivissa ulko-olosuhteissa voidaan tilapäisesti käyttää myös sisäkäyttöön tarkoitettuja suojamaadoitettuja tai suojaeristettyjä laitteita. Näissä tilanteissa laitteet on eristetty maasta sekä suojattu sateelta ja kosteudelta.
- Tilapäisistä sähköasennuksista laaditaan asennustodistus, joka on saatavilla tapahtumapaikalla.

Aggregaattien käytössä noudatetaan seuraavaa:

- Aggregaatit on sijoitettu riittävän etäälle rakennuksista, rakenteista, liikenneväylistä ja yleisöalueista.
- Aggregaattien käytössä noudatetaan Vaaralliset kemikaalit -kohdassa mainittuja turvallisuusjärjestelyitä.
- Aggregaattien läheisyyteen on sijoitettu vähintään 34 A 183 BC -teholuokan käsisammutin sekä riittävä määrä imeytysainetta.

Pohjakarttaan on merkitty aggregaattien sijainnit.

Energianjakelun katkostilanteiden osalta noudatetaan seuraavaa:

- Poistumisreittien valaistus on varmistettu myös katkostilanteissa esimerkiksi akkuvarmennetuilla poistumisopasteilla, aggregaateilla tai käsivalaisimilla.
- Ihmisten opastamiseen on varauduttu megafoneilla tai erillisellä varavoimalla varmennetulla äänentoistolaitteistolla.

Tuliesitys, pyrotekniset tehosteet ja ilotulitteet

Tapahtumaan liittyy tuliesitys, josta on tehty erillinen ilmoitus. Ilmoitus on suunnitelman liitteenä (<i>raksita ruutu tarvittaessa</i>).	
--	--

Tapahtumaan liittyy pyrotekninen tehostetoteutus, josta on tehty erillinen ilmoitus. Ilmoitus on suunnitelman liitteenä (<i>raksita ruutu tarvittaessa</i>).	
Tapahtumaan liittyy ilotulitusnäytös, josta on tehty erillinen ilmoitus poliisille (<i>raksita ruutu tarvittaessa</i>).	

Vaaralliset kemikaalit

Yleisötapahtumissa vaarallisia kemikaaleja ovat esimerkiksi tyypillisesti käytössä olevat nestekaasu ja aggregaattien polttonesteet.

Nestekaasun käyttötarkoitus (*raksita käyttötarkoitukset taulukkoon*):

Ruoanlaitto/lämmitys	X
Rakennuksen/teltan/alueen lämmitys	
Pyrotekniset tehosteet	
Muu, mikä?	

Käytössä olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä	(kg)	11
Varastossa olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä	(kg)	

Muiden vaarallisten kemikaalien käyttötarkoitus (*raksita käyttötarkoitukset taulukkoon*):

Rakennuksen/teltan/alueen lämmitys	
Sähköntuotanto	
Pyrotekniset tehosteet	
Tuliesitys	
Muu, mikä?	

Käytössä olevat muut vaaralliset kemikaalit	(luettelo)
Käytössä olevien muiden vaarallisten kemikaalien yhteenlaskettu määrä	(litraa)
Varastossa olevien muiden vaarallisten kemikaalien yhteenlaskettu määrä	(litraa)

Vaarallisten kemikaalien osalta noudatetaan seuraavaa:

- tapahtuma-alueella säilytetään vain toiminnan harjoittamisen kannalta tarpeellinen määrä vaarallisia kemikaaleja
- vaarallisten kemikaalien käytössä noudatetaan riittävää varovaisuutta
- vaarallisten kemikaalien käyttöturvallisuustiedotteita noudatetaan
- käyttöpaikan ja varastointipaikan läheisyyteen sijoitetaan vähintään yksi 6 kg:n käsisammu-
tin, joka on teholuokaltaan vähintään 34 A 183 BC sekä sammutuspeite
- varastointipaikka on merkitty tarvittavilla CLP-asetuksen mukaisilla varoitusmerkeillä sekä tupakoinnin ja avotulen teon kieltävin merkein
- ulkopuolisten pääsy vaarallisten kemikaalien varastointipaikkaan on estetty
- vaarallisten kemikaalien käytössä huomioidaan ympäristön suojelu. Ympäristölle vaaralliset nesteet on sijoitettu valuma-altaisiin ja käyttö- sekä varastointipaikkojen läheisyyteen on varattu riittävästi imeytysainetta.

Nestekaasun osalta noudatetaan **yllä olevien lisäksi** seuraavaa:

- käytetään pääsääntöisesti 5 tai 6 kg:n nestekaasupulloja
- komposiittipullojen käyttöä suositellaan
- kaikki tapahtuma-alueella olevat nestekaasupullot ovat kytkettyinä käyttölaitteisiin
- mahdolliset varapullot ja tyhjät pullot säilytetään ennalta määritellyssä varastotilassa
- nestekaasulaitteet ovat CE-merkittyjä
- nestekaasuletkut täyttävät niille asetetut määräykset

- nestekaasuletkuun ei asenneta ilman sulkuja olevaa t-liitäntää
- nestekaasulaitteet ja -asennukset tarkastetaan ennen käyttöönottoa, erityisesti tarkastetaan nestekaasuletkujen liitokset (esim. saippualliuoksella)
- sisätiloissa käytetään vain sisätiloihin soveltuvia nestekaasulaitteita. Laitteen soveltuvuus sisätiloissa käytettäväksi on varmistettu laitteen valmistajalta tai käyttöohjeista.

Pohjakarttaan on merkitty vaarallisten kemikaalien käyttöpaikkojen ja varastointipaikkojen sijainnit.

Tilan palotekniset laitteet

Automaattinen paloilmoitin

Paloilmoittimelle tehdään irtikytkentöjä tapahtuman ajaksi	<i>(kyllä/ei) ei</i>
Irtikytkennöistä on sovittu rakennuksen omistajan/tilan haltijan kanssa	<i>(kyllä/ei) ei</i>
Miksi paloilmoittimen irtikytkentöjä tehdään (esim. savukone, pyrotekniset tehosteet, tuliesitys)	<i>(kuvaa tässä miksi irtikytkentöjä tehdään)</i>
Palovartiointin järjestäminen irtikytkentöjen ajaksi	<i>(kuvaa tässä miten palovartiointi on järjestetty irtikytkentöjen ajaksi)</i>
Paloilmoittimen keskuskojeen sijainti	<i>(kuvaa tässä paloilmoittimen keskuksen sijainti)</i>

Automaattinen sammutuslaitteisto (sprinkleri)

Tapahtumatilassa on automaattinen sammutuslaitteisto (sprinkleri)	<i>(kyllä/ei) ei</i>
Sprinklerikeskuksen sijainti	<i>(kuvaa tässä sprinklerikeskuksen sijainti)</i>

Muut palotekniset laitteet

Kuvaa tässä tarvittaessa tilan muut palotekniset laitteet.

4. HENKILÖKUNNAN SEKÄ YLEISÖN PEREHDYTYS JA OHJEISTUS

Henkilökunnan perehdytys ja ohjeistus:

Henkilökohtainen ohjeistus annetaan jokaiselle henkilökuntaan kuuluvalle hänen työtehtäväänsä liittyen sekä yleiseen turvallisuuteen liittyvissä asioissa. Juhani Luhtasaari 040-5875179

Yleisön ohjeistus ja opastus:

Yleisoä/kilpailijoita opastetaan kuulutuksilla ja viitoituksilla

Henkilökunnalle annettavat ohjeet

Jokaisen henkilökuntaan kuuluvan on noudatettava seuraavia ohjeita sekä valvottava, että yleisö noudattaa niitä.

Kaikista turvallisuutta vaarantavista tilanteista sekä tehdyistä toimenpiteistä on ilmoitettava tapahtuman turvallisuuspäällikölle/järjestäjälle numeroon Juhani Luhtasaari 040-5875179. Ota yhteys tapahtuman turvallisuuspäällikköön/järjestäjään myös, jos havaitset ennaltaehkäisevien tai varautumiseen liittyvien järjestelyiden osalta puutteita. Ennaltaehkäisyyn ja varautumisen keinot on kuvattu suunnitelman osiossa kaksi. Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

Yleiset ohjeet vaarojen ja riskien ennaltaehkäisyyn

1. Tarkkaile tapahtuma-alueella muun muassa kompastumis-, liukastumis-, kaatumis- ja putoamisvaaroja, kuten kulkureiteillä olevia sähköjohtoja sekä lattian, maaston ja rakenteiden liukkautta ja epätasaisuutta. Estä liikkuminen vaaraa aiheuttavalla alueella ja korjaa puute mahdollisuuksien mukaan.
2. Tarkkaile tapahtuma-alueen poistumisreittien ja pelastusteiden esteettömyyttä. Havaitessasi puutteen, korjaa tilanne mahdollisuuksien mukaan.
3. Kiinnitä huomiota tulipalon ennaltaehkäisyyn. Huomioi mahdolliset syttymislähteet sekä kiinnitä huomiota tavaroiden säilytykseen. Estä yleisön pääsy kosketuksiin nestekaasun ja muiden vaarallisten kemikaalien kanssa. Kartoita lähimmän alkusammutuskaluston sijainti.
4. Tarkkaile tilapäisten rakenteiden kiinnityksiä. Jos havaitset puutteita tilapäisten rakenteiden kiinnityksessä, korjaa tilanne mahdollisuuksien mukaan.
5. Varmista, että olet tietoinen vastualueesi maksimihenkilömäärästä. Tarkkaile alueen henkilömäärää ja rajoita tarvittaessa alueelle pääsyä. Mikäli havaitset ruuhkautumista, puutu tilanteeseen ennaltaehkäisevästi. Huolehdi myös omalta osaltasi yleisön ohjauksesta ja opastuksesta.
6. Kiinnitä huomiota yleisön kuntoon ja mahdollisiin merkkeihin alkavasta häiriökäyttäytymisestä sekä puutu tilanteisiin ennaltaehkäisevästi.

HÄTÄNUMERO 112

1. SOITA HÄTÄPUHELU ITSE, JOS VOIT
2. KERRO, MITÄ ON TAPAHTUNUT
3. KERRO TARKKA OSOITE JA KUNTA: Tervahaminan ampumarata. Ampumaradantie, 61350, Huissi, Ilmajoki.
4. VASTAA SINULLE ESITETTYIHIN KYSYMYKSIIN
5. TOIMI ANNETTUJEN OHJEIDEN MUKAAN
6. LOPETA PUHELU VASTA SAATUASI SIIHEN LUVAN
7. OPASTA APU PAIKALLE

Soita hätäkeskukseen uudelleen, mikäli tilanne muuttuu.

Sairaskohtaus-/ tapaturmatilanteessa

Henkeä uhkaavissa tilanteissa (esim. tajuton potilas, rintakipu, hengitysvaikeus) tee välittömästi hätäilmoitus suoraan hätänumeroon 112.

1. Kutsu paikalle tapahtuman ensiapuvastaava soittamalla numeroon Jukka Vainionpää 040-0573329. Toimi hänen antamiensa ohjeiden mukaisesti. Mikäli ensiapuvastaava ei pääse välittömästi paikalle, toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

2. Selvitä, mitä on tapahtunut. Saatko henkilön hereille?
Herättele häntä puhuttelemalla ja ravistelemalla. Jos henkilö ei herää,

Soita hätänumeroon 112.

Voit myös huutaa apua, ja pyytää paikalla olevia tekemään hätäilmoituksen numeroon 112. Hätäkeskuksen antamia ohjeita tulee noudattaa.

3. Käännä autettava selälleen ja selvitä hengittääkö hän normaalisti? Avaa hengitystie.
Ojenna autettavan pää leuan kärjestä nostamalla ja toisella kädellä otsasta painamalla. **Katso, kuuntele ja tunnustele hengitystä.** Arvioi onko hengitys normaalia, epänormaalia tai se puuttuu. Mikäli epäroit, toimi kuin hengitys ei olisi normaalia.

→ Hengitys on normaalia.

Käännä henkilö kylkiasentoon. Huolehdi, että hengitystie on avoin ja henkilö hengittää normaalisti. Seuraa ja tarkkaile hengitystä ammattiavun tulloon asti.

→ Hengitys ei ole normaalia tai se puuttuu.

Aloita elvytys.

4. Aloita paineluelvytys.

Aseta kämmenesi tyviosa keskelle autettavan rintalastaa ja toinen kätesi rintalastalla olevan käden päälle. Sormet ovat limittäin. Paina suurin käsivarsin kohtisuoraan alaspäin 30 kertaa siten, että rintalasta painuu 5–6 cm. Anna rintakehän palautua paineluiden välissä. Keskimääräinen painelutiheys on 100 kertaa minuutissa, eikä ylitä 120 kertaa minuutissa. Laske painelut ääneen.

5. Puhalla 2 kertaa.

Avaa hengitystie. Aseta suusi tiiviisti autettavan suun päälle ja sulje sormillasi hänen sieraimensa. Puhalla rauhallisesti ilmaa autettavan keuhkoihin. Puhalluksen aikana katso, että autettavan rintakehä nousee (liikkuu). Toista puhallus. Kahden puhalluksen kesto on 5 sekuntia.

6. Jatka elvytystä tauotta rytmillä 30:2 (30 painallusta ja 2 puhallusta)

kunnes autettava herää: liikkuu, avaa silmänsä ja hengittää normaalisti, ammattihenkilöt antavat luvan lopettaa tai voimasi loppuvat.

Tulipalotilanteessa

Ilmoita tulipalosta tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon Juhani Luhtasaari 040-5875179 tai Reijo Ylikojola 040-809 5777 ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Pelasta ja varoita

- Säilytä malttisi. Toimi rauhallisesti ja harkiten, mutta kuitenkin ripeästi.
- Pelasta ja varoita välittömässä vaarassa olevia. Älä kuitenkaan saata itseäsi hengenvaaraan.

Sammuta

- Yritä sammuttaa palo tai rajoittaa sitä alkusammutusvälineillä, kun palo on vielä hallittavissa.
- Älä sammuta vedellä rasvapaloa, rasvapalo leviää räjähdysmäisesti jo pienestä vesimäärästä.
- Vältä savukaasujen hengittämistä. Mene palon lähelle vasta, kun sinulla on alkusammutusvälineet käyttövalmiina.
- Jos paloa ei pysty turvallisesti sammuttamaan, yritä rajoittaa paloa sulkemalla ovi. Älä vaaranna itseäsi. Jos palavaan tilaan johtava ovi on kiinni ja kahva tai ovi on kuuma, älä avaa ovea.

Hälytä apua soittamalla hätänumeroon 112.

- Muista! Savu tappaa. Älä siis viivyttelä palavassa tilassa. Älä koskaan poistu savuiseen tilaan.

Rajoita palon leviämistä sulkemalla ovet, ikkunat ja ilmanvaihto.

Opasta pelastushenkilöstö paikalle.

Toimenpidejärjestys voi vaihdella tilanteen mukaan!

Vaikeassa sääolosuhteessa

Ilmoita vaikeasta sääolosuhteesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle/järjestäjälle numeroon Juhani Luhtasaari 040-5875179 ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pyri rauhoittamaan yleisöä.
2. Mikäli sääolosuhteet yltyvät vaikeaksi, ohjaa yleisö pois tilapäisten rakenteiden, puiden ja irtaimiston läheisyydestä. Jos mahdollista, ohjaa yleisö siirtymään sisätiloihin (ei teltoihin!).
3. Rajuilman sattuessa tai tuulen yltyessä yli 15 m/s telttojen kiinnitystä tehostetaan ennalta määritellyn suunnitelman mukaisesti tai telttojen käyttö keskeytetään. Ihmiset ohjataan pois telttojen läheisyydestä ja teltat puretaan, jos se on mahdollista.
4. Jos tapahtuma on sisätilassa, sulje ovet ja ikkunat. Älä päästä yleisöä ulkotiloihin. Odota sään tasaantumista.
5. Toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti.

Toimintaohjeita sääilmiöiltä suojautumiseen löytyy myös Ilmatieteenlaitoksen verkkosivuilta osoitteesta <http://ilmatieteenlaitos.fi/varoitukset>.

Väentungostilanteessa

Ilmoita väentungoksesta tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon Juhani Luhtasaari 040-5875179 ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pyri rauhoittamaan yleisöä.
2. Ohjaa yleisöä pois päin väentungoksesta.
3. Valmistaudu tapahtuma-alueen evakuointiin.
4. Mikäli tapahtuma-alue tai sen osa joudutaan evakuoimaan, toimi saamiesi ohjeiden mukaisesti. Ohjaa yleisöä käyttämään lähintä poistumisreittiä, mikäli se on turvallista.

Häiriökäyttäytymistilanteessa

Ilmoita häiriökäyttäytymisestä tapahtuman turvallisuuspäällikölle tai järjestäjälle numeroon Juhani Luhtasaari 040-5875179 ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Älä mene uhkaavaan tilanteeseen yksin.
2. Säilytä riittävä etäisyys uhkaavaan henkilöön.
3. Puhu uhkaavalle henkilölle selkeästi, lyhyesti ja myötäile häntä.
4. Älä keskeytä, vähättele tai provosoidu vastauhkailuun.
5. Pidä kädet näkyvissä ja vältä uhkaavan henkilön tuijottamista.
6. Älä käännä uhkaavalle henkilölle selkääsi.
7. Pyri rauhoittamaan tilanne.

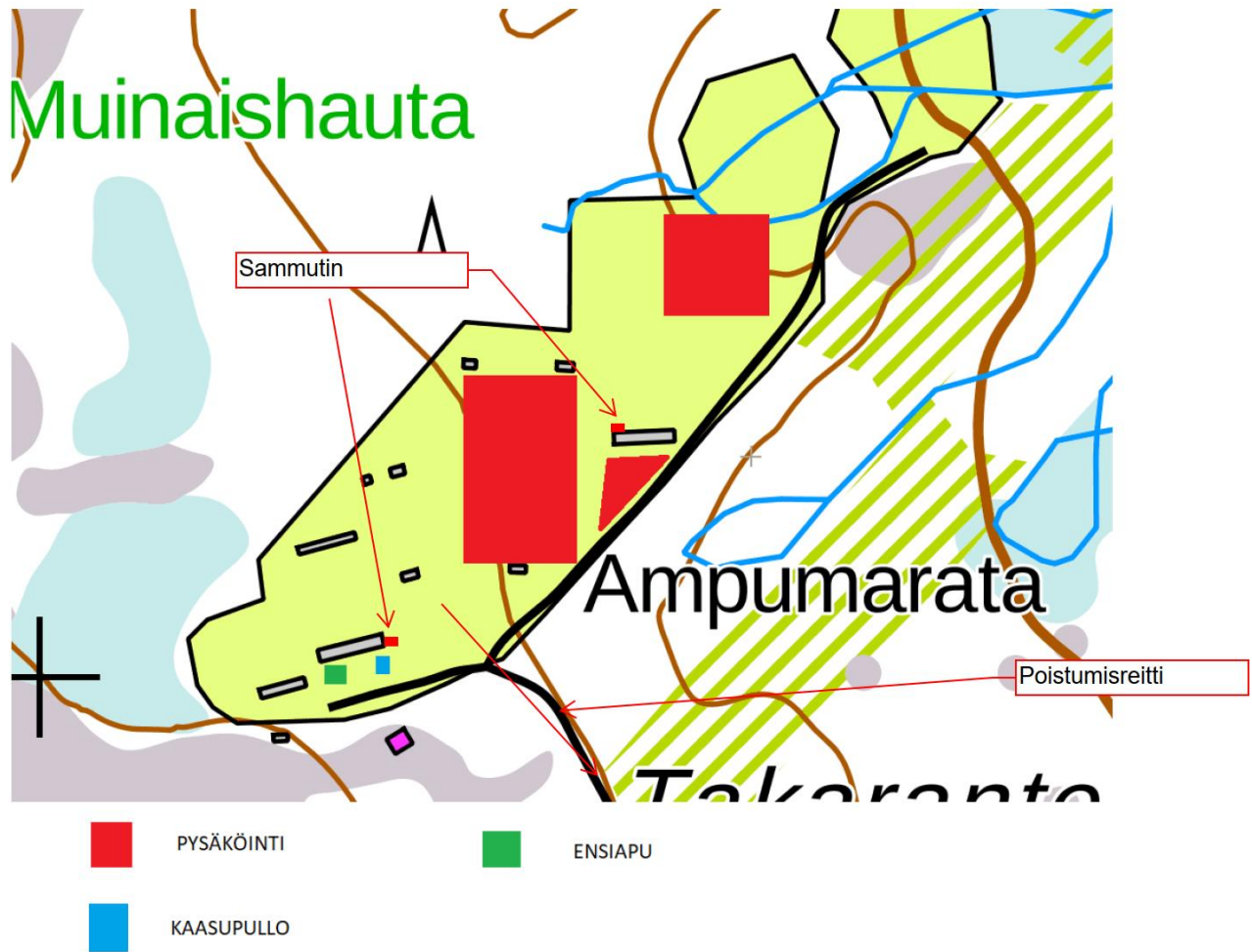
5. LIITTEET

Pohjakartta	x
Tarkistuslista	x

Tarvittaessa:

Ensiapusuunnitelma	
Ilmoitus tuliesityksestä	
Ilmoitus tehosteiden käytöstä	
Ilmoitus ilotulitusnäytöksestä (toimitetaan poliisille)	
Liikennesuunnitelma	
Muut liitteet	

POHJAKARTTA



TARKISTUSLISTA

	OK	Ei käytössä	Korjattava / korjauksen vastuuhenkilö
Pelastussuunnitelma on laadittu ja toimitettu pelastuslaitokselle viimeistään 14 vrk ennen tapahtumaa.	x		
Tarvittavat ilmoitukset muille viranomaisille (mm. poliisi, Tukes, ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaiset, rakennusvalvontaviranomaiset, aluehallintovirasto) on tehty ja viranomaisluvut on hankittu.		x	
Alkusammutuskalustoa on riittävä määrä. Kalusto on esteettömästi saatavilla ja sen sijainti on opastettu.	x		
Tapahtumaan on varattu riskiarvion perusteella määritelty ensiapuvalmius.	x		
Tapahtuma-alueen tai -tilan maksimihenkilömäärä on tiedossa ja sitä valvotaan.		x	
Palo-ovet ovat itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. Palo-ovia ei kiilata auki.		x	
Pelastustiet ovat merkitty asianmukaisesti ja ne pidetään esteettöminä.		x	
Poistumisreitit ovat kulkukelpoisia sekä esteettömiä.	x		
Käytettävät sisusteet ovat paloturvallisia.		x	
Tapahtuman keskeyttämisen ja evakuoinnin järjestelyt on suunniteltu ja ohjeistettu etukäteen.	x		
Tilapäisten rakenteiden osalta noudatetaan valmistajan antamia ohjeita sekä muita määräyksiä ja ohjeita.	x		
Tilapäisten sähköasennusten osalta noudatetaan määräyksiä ja ohjeita.	x		
Energiajakelun katkoksiin on varauduttu.		x	
Tuliesityksestä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen esitystä.		x	
Pyroteknisten tehosteiden käytöstä on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen aiottua käyttöä.		x	
Ilotulitusnäytöksen järjestämisestä on ilmoitettu paikkakunnan poliisille viimeistään 14 vuorokautta ennen näytöksen järjestämistä.		x	
Tilapäismajoituksesta on tehty ilmoitus pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen majoituksen alkamista.		x	
Vaarallisten kemikaalien käytön sekä säilytyksen osalta noudatetaan määräyksiä ja ohjeita.	x		
Automaattiselle paloilmoitimelle on tehty tarvittavat irtikytkennät ja korvaava palovartiointi on järjestetty.		x	
Tapahtuman henkilöstö on perehdytetty ennaltaehkäisyyn ja varautumisen järjestelyihin.	x		
Henkilökunta on perehdytetty toimintaohjeisiin mahdollisessa onnettomuustilanteessa.	x		
Yleisön ohjeistuksesta ja opastamisesta on huolehdittu.	x		

Tapahtuman vastuullinen järjestäjä vastaa tämän pelastussuunnitelman toimeenpanosta ja sitoutuu noudattamaan tässä suunnitelmassa esitettyjä järjestelyitä.

Tapahtuman vastuullinen järjestäjä sitoutuu tekemään suunnitelmaan tarvittavat muutokset, jotta tämä suunnitelma vastaa tapahtuman todellisia järjestelyitä.

Pelastussuunnitelma lähetetään viimeistään 14 vuorokautta ennen tapahtuman alkua alueen pelastusviranomaiselle.