



Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto

Pelastussuunnitelma

46. Hiidenhölkkä

30.10.2022

Vihdin Nummelassa



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: | 46. Hiidenhölkkä |
| Tapahtuman ajankohta | sunnuntai 30.10.2022, kello 8-15 |
| Tapahtumapaikka | Tarmonmaja Nummelanharjulla Hiidenvedentie 4 , 03100 Nummela , Vihti |
| Tapahtuman järjestäjä | Nummelan Tarmo ry. 1013269-9 Ratastie 2 , 03100 Nummela |
| Tapahtuman järjestäjän yhteyshenkilö | Pekka Palin 0400 795 842 , pekka.palin@vihdinautotalo.fi |
| Tapahtuman turvallisuudesta vastaava | Jarmo Viirto Kanervatie 7A9 , 03100 Nummela 0400 471874 , jarmo.viirto@saunalahti.fi |
| Tapahtuman turvallisuushenkilöstö | luettelo liitteenä |
| Kohderyhmä | aikuisia 150 , lapsia 50 |
| Tapahtuman kuvaus | juoksutapahtuma Nummelanharjulla sekä Veikkoinkorven ja Hiidenrannan kevyenliikenteen väylillä (lupa saatu ELY-keskukselta / PIRELY/12362/2022) ja Vihdin kunnalta |
| Arvio henkilömäärästä | juoksijoita 150 , toimitsijoita 30 , yleisöä 20 |
| Tapahtuman erityispiirteet | ei erityispiirteitä ulkona olevassa makkaragrillissä on kaasupullo |
| Tapahtumapaikan erityispiirteet | ei ole |

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 | kompastuminen, kaatuminen henkilökohtaiset syyt = sairauskohtaus |
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen | Henkilökunta koulutetaan tarkkailemaan sekä ilmoittamaan tapaturmariskeistä. Tarkkaillaan juoksijoiden kuntoa ja puututaan etupainotteisesti. |
| Vastuut | Pekka Palin 0400 795 842 Jarmo Viirto 0400 471 874 ensiapuvastaava Johanna Lindholm 040 579 2806 |

| Vaara/riski | Tulipalo |
|---|--|
| Syyt | viallinen sähkölaite tai -johto, nestekaasu |
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen | Tarkastetaan sähkölaitteet ja -asennukset ennen käyttöönottoa. Vialliset laitteet poistetaan käytöstä. Käytetään ulkotiloissa vain ulkokäyttöön tarkoitettuja sähköjohtoja. Sähkölaitteet suojataan sateelta ja kosteudelta. Suoritetaan jatkuvaa valvontaa tapahtuma-alueella. Opastetaan henkilökunta tulipalojen ennaltaehkäisyyn. |
| Vastuut | Simo Havukorpi 050 514 2378 Jarmo Viirto 0400 471 874 |

| Vaara/riski | Sääolosuhde |
|---|---|
| Syyt | poikkeuksellisen kylmä ilma kova tuuli, myrsky, rankkasade, ukkonen, salamointi |
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt ja varautuminen | Seurataan sääolosuhteita ja tiedotuksia ennen tapahtumaa ja tapahtuman aikana. Reagoidaan tilanteisiin ennaltaehkäisevästi. Perutaan tai keskeytetään tapahtuma tarvittaessa. Kiinnitetään tilapäiset rakenteet asianmukaisin painoin. Tarkastetaan kaikkien tilapäisten rakenteiden kunto ennen tapahtuman alkua ja säännöllisesti tapahtuman aikana. |
| Vastuut | Simo Havukorpi 050 514 2378 Jarmo Viirto 0400 471 874 |

| Vaara/riski | Liikennevahinko |
|-------------------------------|--|
| Syyt | piittaamaton ajo tai piittaamaton jalankulku |
| Seuraukset | materiaalivahinko / henkilövahinko |
| Ennaltaehkäisevät järjestelyt | Henkilökunta koulutetaan tarkkailemaan sekä ilmoittamaan liikennesuoritteista. Tarkkaillaan liikenteen sujumista ja puututaan piittaamattomaan toimintaan. |
| Varautuminen | riittävät ohjaukset hankitaan riittävästi henkilöstöä ja ensiapuvälineistöä merkitään ensiapupiste näkyvästi opastetaan henkilökunta toimimaan tapaturma- ja sairaskohtaustilanteessa suunnitellaan ja opastetaan henkilökunnalle toimintamalli avun hälyttämiseen ja paikalle opastamiseen |
| Vastuut | Pekka Palin 0400 795 842 Jarmo Viirto 0400 471 874 ensiapuvastaava Johanna Lindholm 040 579 2806 |

3. YKSITYISKOHTAISET TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

Alkusammutuskalusto

| Laatu | Määrä (kpl) |
|--|-------------|
| Jauhesammutin (6 kg) | 1 |
| Nestesammutin (6 l) | - |
| Vahtosammutin (6 l) | - |
| Hiilidioksidisammutin (CO ₂ , 5 kg) | - |
| Pikapaloposti | - |
| Sammutuspeite | 1 |
| Muu, mikä? | |

Alkusammutuskalusto on merkitty opastein ja kaikki alkusammuttimet ovat esteettömästi saatavilla. Alkusammutuskaluston käytettävyys ja esteettömyys tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana.

Ensiapu

| | | | | |
|-----------------------|---|-------|----------|---------------|
| Ensiavun vastuhenkilö | Nimi: Johanna Lindholm Puhelin: 040 579 2806 | | | |
| Ensiapuhenkilöstö | | Määrä | Koulutus | Päivystysaika |
| | Johto | 1 | EA1 | 8-15 |
| | Päivystäjät | | | |
| Ensiapumateriaali | sidontatarpeita kylmähauteita tarvikkeet ovat EA-henkilöllä | | | |

Pohjakarttaan on merkitty ensiapupisteen sijainti.

Henkilömäärä

| Tapahtuma järjestetään (<i>raksita oikea ruutu tai ruudut</i>) | Ulkotiloissa | Sisätiloissa |
|---|--------------|--------------|
| | X | X |
| Arvio samanaikaisesti läsnä olevan yleisön maksimimäärästä | 170 | |
| Arvio samanaikaisesti läsnä olevan henkilökunnan määrästä | 30 | |
| Tapahtumatilan, yleisöteltan tai muun vastaavan rakennelman maksimihenkilömäärä | 30 | |
| Ulkotapahtuman laskennallinen maksimihenkilömäärä: | 170 | |

Palo-osastointi

Tapahtuman aikana palo-osastointia ei heikennetä. Palo-ovet ovat itsestään sulkeutuvia ja salpautuvia. Palo-ovia ei kiillata 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 esteettömyys tarkastetaan ennen tapahtuman alkua sekä säännöllisesti tapahtuman aikana. Liitteenä olevaan pohjakarttaan on merkitty pelastusteiden ja muiden ajoreittien sijainnit.

Tapahtuman henkilökunta on koulutettu opastamaan pelastuslaitos onnettomuuspaikalle onnettomuuden 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 valaistuun tai jälkivalaisevin poistumisopastein.

Ulkotapahtuma: Alue ei ole suljettu tai aidattu.

Tapahtuman keskeyttäminen ja evakuointijärjestelyt

Tapahtuman häiriötilanteet, kuten tulipalo, sään aiheuttamat tilanteet, tilapäisten rakenteiden sortuminen 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 vastaava henkilö tai viranomainen.

Evakuointitilanteessa tapahtuman järjestyksenvalvojat ja muu henkilöstö opastavat yleisöä poistumaan 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) |
| Telttakatot | 3 | 12m ² + 12m ² + 4m ² 6 toimitsijaa ja 6 juoksijaa (tilapäinen ilmoittautumispiste) |

Katosten osalta noudatetaan seuraavaa:

- Katosten valmistajan pystytysohjeita noudatetaan.
- Katokset on kiinnitetty tukevasti alustaansa valmistajan tai pätevän suunnittelijan ohjeen mukaisesti esimerkiksi betoni- tai vesipainoin.

Tilapäiset sähköasennukset ja energianjakelun katkokset

- Alueella ei ole tilapäisiä sähköasennuksia.

Tuliesitys, pyrotekniset tehosteet ja iletulitteet

- Tapahtumassa ei oli tuliesityksiä.
-

Vaaralliset kemikaalit

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

Nestekaasun käyttötarkoitus (*raksita käyttötarkoitukset taulukkoon*):

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ruoanlaitto/lämmitys = makkaragrilli | X |
| Rakennuksen/teltan/alueen lämmitys | |
| Pyrotekniset tehosteet | |
| Muu, mikä? | |

| | |
|--|--------|
| Käytössä olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä | (6 kg) |
| Varastossa olevan nestekaasun yhteenlaskettu määrä | (kg) |

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

- käytetään pääsääntöisesti 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 sulkua olevaa t-liitäntää
- nestekaasulaitteet ja -asennukset tarkastetaan ennen käyttöönottoa, erityisesti tarkastetaan nestekaasuletkujen liitokset (esim. saippualliuoksella)

Tilan palotekniset laitteet

Automaattinen paloilmoitin

| | |
|---|--------------------------------|
| Paloilmoittimelle tehdään irtikytkentöjä tapahtuman ajaksi | <i>ei</i> |
| Irtikytkennöistä on sovittu rakennuksen omistajan/tilan haltijan kanssa | - |
| Miksi paloilmoittimen irtikytkentöjä tehdään (esim. savukone, pyrotekniset tehosteet, tuliesitys) | - |
| Palovartioidin järjestäminen irtikytkentöjen ajaksi | - |
| Paloilmoittimen keskuskojeen sijainti | <i>Tarmonmajan tuulikaappi</i> |

Automaattinen sammutuslaitteisto (sprinkleri)

| | |
|---|-----------|
| Tapahtumatilassa on automaattinen sammutuslaitteisto (sprinkleri) | <i>ei</i> |
| Sprinklerikeskuksen sijainti | - |

Muut palotekniset laitteet

Ei ole.

4. HENKILÖKUNNAN SEKÄ YLEISÖN PEREHDYTYS JA OHJEISTUS

Henkilökunnan perehdytys ja ohjeistus:

Jokaisessa toimipisteessä on vastuuhenkilö.
Jokaisessa toimipisteessä on tapahtuman turvallisuusohje.

Yleisön ohjeistus ja opastus:

Pelastussuunnitelma ja turvallisuusohje ovat tapahtuman kotisivuilla sekä kisapaikan ilmoitustaululla.
Häiriötilanteissa kilpailijoita ja yleisöä opastetaan kuulutuksella.

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 **0400471874**. 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: **Hiidenvedentie 4 , Nummela , Vihti**
4. VASTAA SINULLE ESITETTYIHIN KYSYMYKSIIN
5. TOIMI ANNETTUJEN OHJEIDEN MUKAAN
6. LOPETA PUHELU VASTA SAATUASI SIIHEN LUVAN

Opasta apu paikalle. Soita uudelleen, jos 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 0405792806.** 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 epäröit, 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 suorin 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 **0400471874** 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 **0400471874** ja toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pyri rauhoittelemaan yleisöä.
2. Mikäli sääolosuhde yltyy vaikeaksi, ohjaa yleisö pois tilapäisten rakenteiden, puiden ja irtaimiston läheisyydestä. Jos mahdollista, ohjaa yleisö siirtymään sisätiloihin (ei telttoihin!).
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. Mikäli valmistaja on antanut muita ohjeita, noudatetaan niitä.
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>.

5. LIITTEET

| | |
|----------------|---|
| Pohjakartta | X |
| Tarkistuslista | X |

Tarvittaessa:

| | |
|---|---|
| Ensiapusuunnitelma | |
| Ilmoitus tuliesityksestä | |
| Ilmoitus tehosteiden käytöstä | |
| Ilmoitus ilotulitusnäytöksestä (toimitetaan poliisille) | |
| Liikennesuunnitelma | |
| Turvallisuusohje | X |
| Turvallisuushenkilöstö / liikenteenohjaajat | X |
| kartta Tarmonmaja | X |

kilpailukeskus



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 terveysuojeluviranomaiset, 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 paloilmoittimelle 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 | | |



Nummela Tarmo

YLEISET TURVALLISUUSOHJEET 46. HIIDENHÖLKKÄ

Vakavissa onnettomuus- tai sairaustapauksissa soita numeroon

112

ja aloita mahdollisuuksien mukaan pelastustoimet tai ensiapu.
Käytä hätäpuheluun 112Suomi – sovellusta tai soita 112.
Tämän kohteen hälytysosoite on

Hiidenvedentie 4 , Nummela
60.2023
24.1863

Huolehdi, että pelastuslaitokselle on opastus.
Estä lisäonnettomuuksien syntyminen.

Ilmoita myös

ensiapu 040 579 2806 Johanna Lindholm
kilpailutoimisto 0400 471 874 Jarmo Viirto

Lievät sairauskohtaukset: ilmoita suoraan ensiapuun.
Muissa häiriötilanteissa ota yhteys kilpailutoimistoon.

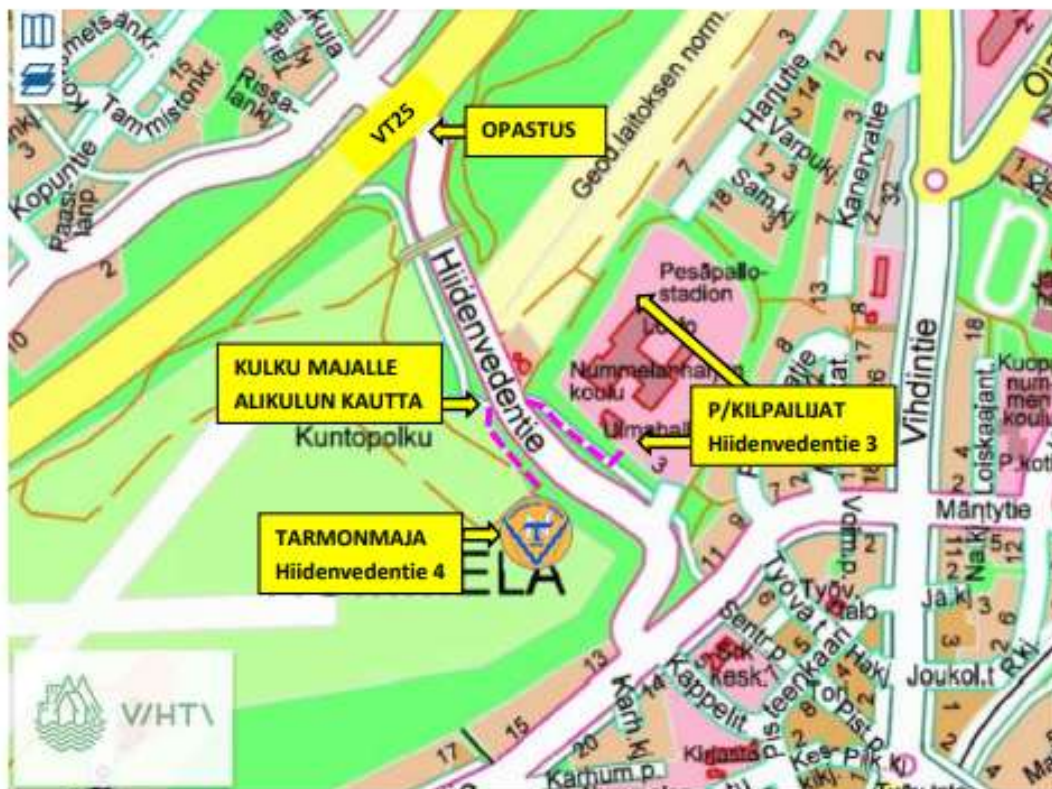
LUETTELO LIIKENTEEN OHJAAJISTA REITILLÄ JA KILPAILUALUEELLA

Mauno Havukorpi
Simo Havukorpi
Janne Koskinen
Milla Moisander
Pasi Moisander
Esko Palin
Hanna Palin
Niko Palin
Outi Palin
Pekka Palin
Veijo Raitanen
Ari Skyttä
Martin Skyttä

KARTTA Tarmonmaja



← Tarmonmaja , Hiidenvedentie 4 Nummela



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.