



Yleisötapahtumien pelastussuunnitelma

# Äimäraution ravirata

Lähetä valmis pelastussuunnitelma osoitteeseen  
[pelastuslaitos.palotarkastaja@pohde.fi](mailto:pelastuslaitos.palotarkastaja@pohde.fi)

ROSA JOKILEHTO JA MARJA-LEENA PAHKALA 1.11.2023



## Sisällys

1.	<b>SÄÄDÖSTAUSTA</b> .....	3
2.	<b>TAPAHTUMAN TIEDOT</b> .....	4
3.	<b>TAPAHTUMAN JÄRJESTÄJÄT JA TURVALLISUUSORGANISAATIO</b> .....	5
4.	<b>TURVALLISUUSJÄRJESTELYT</b> .....	6
5.	<b>TAPAHTUMAN JÄRJESTELYT</b> .....	7
6.	<b>KATSOMON JA TAPAHTUMIEN RISKITEKIJÄT JA NIIDEN HALLINTA</b> .....	8
	LIITE 1: Toiminta tulipalotilanteessa .....	11
	LIITE 2: Automaattinen paloilmoin .....	12
	LIITE 3: Sairauskohtaus tai tapaturma .....	13
	LIITE 4: Järjestyshäiriöt .....	14
	LIITE 5: Tuntomerkit varkaus- ja ryöstötilanteeseen .....	15
	LIITE 6: Toiminta sään ääriolosuhteissa .....	16
	LIITE 7: Toimintaohje kemikaalionnettomuudessa .....	17
	LIITE 8: Toimintaohje vaaramerkin soidessa .....	18
	LIITE 9: Tarkastuslista .....	19
	LIITE 10: Pelastussuunnitelmaan perehtyminen .....	20



# 1. SÄÄDÖSTAUSTA

Yleisötapahtumaan tulee laatia pelastussuunnitelma, kun tapahtuman järjestäjä arvioi paikalle saapuvien ihmisten määräksi vähintään 200 henkilöä.

Pelastussuunnitelman tarkoituksena on tiedostaa tapahtuman riskit ja vaarat sekä niiden ennaltaehkäisy. Riskienarvioinnin perusteella laaditaan tapahtuman turvallisuusjärjestelyt sekä ohjeet erilaisiin onnettomuus-/vaaratilanteisiin.

Yleisötapahtuman pelastussuunnitelma on toimitettava alueen pelastusviranomaiselle viimeistään 14 vuorokautta ennen tapahtuman alkamista.

*Pelastussuunnitelman laatimisvelvollisuus perustuu Pelastuslain 379/2011 16§ ja Pelastusasetuksen 407/2011 2§ ja 3§.*

## **Pelastusasetus 3 §**

Yleisötilaisuuden pelastussuunnitelma

Pelastuslain 16 §:ssä tarkoitettu yleisötilaisuuden pelastussuunnitelma on laadittava yleisötilaisuuteen tai tapahtumaan, jossa:

- 1) arvioidaan olevan läsnä samanaikaisesti vähintään 200 henkilöä;
- 2) käytetään avotulta, iletulitteita tai muita pyroteknisiä tuotteita taikka erikoistehosteina palo- ja räjähdysvaarallisia kemikaaleja;
- 3) tapahtumapaikan poistumisjärjestelyt poikkeavat tavanomaisesta; tai
- 4) tapahtuman luonne aiheuttaa erityistä vaaraa ihmisille.

Jos samaa yleisötilaisuutta tai tapahtumaa varten tulee muun lain kuin pelastuslain taikka toimivaltaisen viranomaisen antaman määräyksen nojalla laatia turvallisuus-, valmius- tai muu vastaava suunnitelma, erillistä yleisötilaisuuden pelastussuunnitelmaa ei tarvitse laatia, vaan pelastuslain 16 §:n 2 momentissa säädetyt suunnitelman sisältöä koskevat seikat voidaan koota mainittuun muuhun suunnitelmaan. Tästä on mainittava suunnitelmassa.



## 2. TAPAHTUMAN TIEDOT

### Tapahtuman nimi ja luonne

Äimäraution raviradalla toteutetaan vuosittain säännöllisesti noin 25-30 ravi- / hevostapahtumaa ja noin 12 harjoitusravitapahtumaa. Ne pitävät sisällään itse ravikilpailujen lisäksi erilaisia yleisölle suunnattuja teemapäiviä, kuten kokoperheentapahtumat, naisten-ilta, oktoberfest, äitienpäiväravit, vappuravit, pikkujoulut, joulumyyjäiset jne. Tapahtumapäivissä voi olla osana myös esimerkiksi peräkärry- ja hevostarvikekirpputoria, markkinoita, vossikka-ajelutusta, talutusratsastusta, pomppulinnaa, erilaisia hevosaiheisia esityksiä sekä poniravit.

Arvioitu vierailijoiden kokonaismäärä on arkisin järjestettävissä raveissa noin 400-500 henkilöä ja suurimmissa ravipäivissä 2000-3000 henkilöä. Kohdeyleisöä ovat alueen muun muassa kaviourheilusta kiinnostuneet katsojat, pelaajat, hevosihmiset, lapsiperheet, sekä kirpputoreilla kävijät.

### Tapahtuman aika ja paikka

Tapahtumat järjestetään vuosittaisen ravikalenterin mukaisesti siten, että tapahtumista valtaosa painottuu arki-iltoihin. Lisäksi noin neljä kertaa vuodessa lauantaille sekä muutamia kertoja sunnuntaipäiviin ja arkisin päiväsaikaan sijoittuviin lounasraveihin.

Tapahtuma järjestetään Oulun Äimärautiolla, osoitteessa Äimärautiontie 1, 90400 Oulu.

### Tapahtuman erityispiirteet

Tapahtumassa suuressa roolissa ovat hevoset ja ponit. Ravilähdöt, sekä hevosille taustajoukkoineen tarkoitettu varikkoalue ovat suurin osa ravitapahtumia. Tämän lisäksi on yleisölle järjestetty mahdollinen teemapäivän mukainen ohjelma.

Tapahtumat järjestetään hevosurheilualueella, jossa tilat ja toiminnot ovat suunniteltu turvallisiksi toimiessamme hevosten kanssa. Ravikilpailuissa noudatetaan suomalaisen raviurheilun ja hevoskasvatusjärjestön Hippos ry:n laatimia määräyksiä ja sääntöjä.

### Tapahtuman järjestäjä

Pohjolan Hevosystävät ry, Marja Pahkala, puh. 040 128 9138

### Tapahtuman vakuutukset

Vakuutusyhtiö OP Pohjola sekä Lähitapiola



### 3. TAPAHTUMAN JÄRJESTÄJÄT JA TURVALLISUUSORGANISAATIO

#### Tapahtuman järjestäjä

Pohjolan Hevosystävät ry  
041 313 0812  
toimisto(at)oulunravit.fi

#### Turvallisuuspäällikkö

SESP Oy / Kimmo Koivisto  
040 593 9163  
kimmo.koivisto(at)sesp.fi

#### Turvallisuuspäällikön varahenkilö

Juha Uusitalo  
040 580 0618  
juha.uusitalo(at)oulu.fi

#### Järjestyksenvalvonnan esimies

Juha Uusitalo  
040 580 0618

#### Ensiavusta vastaava

Antti Rautio  
0408429631

#### Yhteys ensiapupisteelle

Aortta  
0469221318

#### Paloilmoittimen vastuhenkilö ja hoitaja

Antti Jaara  
040 576 5555

#### Rakenteista (lavat/teltat/yms) vastaava

Antti Jaara  
040 576 5555

#### Sähkötoista vastaava

Janne Ahonen  
040 774 3942

Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitoksen puhelinnumerot tapahtuman ohjaukseen ja neuvontaan liittyen:

Päivystävä palotarkastaja: 08 669 2010

Päivystävä palomestari: Oulu: 044-703 8621 Ylivieska: 044-429 6090



## 4. TURVALLISUUSJÄRJESTELYT

Alueet tarkastetaan ennen tapahtuman alkua ja samalla huolehditaan siitä, että paikalla on riittävä henkilöstöresurssi kyseisen tapahtuman kokoon nähden. Tarkastetaan myös kaikki mahdolliset väliaikaisrakennelmat (kuten ständiteltat) ovat kiinnitetty huolella.

Mahdolliset lisäsähkötyöt tapahtumia varten hoitaa sähkötoista vastaava Janne Ahonen. Sähköistysten osalta huolehditaan siitä, että sähkölaitteet suojataan sateelta ja kosteudelta. Lisäksi niiden sijoituksessa huomioidaan aina se, että ne ovat asiallisesti asennettu tasaiselle alustalle ja riittävän ilmavasti. Vaaralliset alueet merkitään erikseen ja yleisön pääsy nestekaasua tai kemikaaleja sisältäviin tiloihin estetään. Järjestyksenvalvojat kiertävät aina koko tapahtuman ajan alueella ja huolehtivat samalla myös alueen muusta turvallisuudesta.

Tapahtumissa käytetään tarvittaessa liikenteenohjausta.

Alue on laaja ja nykyisillä yleisömäärillä ei vielä saada aikaiseksi suuria väentungoksia. Alueelta, sekä alueella sijaitsevissa rakennuksissa, on useita poistumisteitä, joten ihmisiä voidaan ohjata ulos useaa eri kautta. Alueella on myös hyvät kaiutin järjestelmät, joiden kautta ihmisiä voidaan helposti ohjeistaa halutun toimintamallin mukaisesti.

Suomen raviradoilla on yhtenäiset Hippoksen hätätilanteita koskevat ohjeistukset, joita noudatamme muun muassa hevosen loukkaantuessa tai kolaritilanteissa raviradalla. Lisäksi olemme räätälöineet Äimäraution raviradalle oman turvallisuusoppaan Hippoksen laatiman turvallisuuskysymyksiä käsittelevän oppaan avulla. Opas on liitetty osaksi tätä suunnitelmaa.

Tupakointipaikat on sijoitettu alla olevan kartan mukaisesti.

### Liikennejärjestelyt

Alueella on toimiva liikennejärjestely, sekä selkeät pysäköintialueet. Yleisölle on oma pysäköintialue ja kilpailijat pysäköivät heille tarkoitettu varikkoalueelle. Tapahtuman aikana alueella on 1 - 4 liikenteenohjaajaa.

### Viestiliikenne

Toimihenkilöiden välistä viestintää toteutetaan matkapuhelimien sekä radiopuhelimien välityksellä. Raviradan äänentoistojärjestelmä kattaa koko pihaluon, tallit, varikon sekä katsomo- että toimistorakennuksen. Yleisölle ja tarvittaessa myös toimihenkilöille tiedottamiseen käytetään raviradan äänentoistojärjestelmää.



## Järjestyksenvalvonta

Sesp Oy vastaa järjestyksenvalvonnasta ja jokaiseen tapahtumaan määritellään ennakkoon järjestyksenvalvojen tarve. Määrittelyssä käytetään pohjalla edellisten vuosien tapahtumatietoja, joiden avulla toteutettavien tapahtumien yleisömääriä voidaan ennakoida. Järjestyksen valvoja sijoitetaan tapahtumiin siten, että niissä tapahtumissa, joissa anniskelualueet ovat avoinna, jv henkilöitä sijoitetaan tapahtumaan yksi 100 henkilöä kohden. Niissä tapahtumissa, joissa anniskelua ei ole lainkaan, jv henkilöstöä sijoitetaan yksi järjestyksenvalvoja 200 henkilöä kohden. Järjestyksenvalvojat sijoitetaan osa ravintolan oville ja osa kiertämään alueella. Yksi kiertävä on koko ajan varikkoalueella.

## Ensiapu

Alueella on erillinen ensiapupiste. Pisteellä työskentelee kaksi ensiapukoulutettua henkilöä. Myös osalla järjestyksenvalvoista on ensiapukoulutus. Alueelta löytyy ensiapu ajoneuvo, jolla esim. sairastapauksessa henkilö voidaan siirtää yleisötaloista ensiapupisteelle. Lisäksi alueella on useita pisteitä, joissa saatavilla laastaria ja sidetarpeita. Erillinen ensiapusuunnitelma löytyy liitteistä.

# 5. TAPAHTUMAN JÄRJESTELYT





## 6. KATSOMON JA TAPAHTUMIEN RISKITEKIJÄT JA NIIDEN HALLINTA

### Tapaturma tai sairauskohtaus

Todennäköisimpiä tapaturmia ovat kaatumiset, nyrjähtämiset, pienet mustelmat, naarmut ja pienet haavat. Mahdolliset satunnaiset sairauskohtaukset. Kaviouralla tai varikkoalueella hevosen potku, jalalle astuminen, pureminen tai pystyyn nouseminen ja näistä mahdollisesti ihmisille aiheutuvat vammat. Katsomorakennuksessa tapaturmien riskit liittyvät lähinnä portaisiin tai liukastumisiin.

### Hallintamenetelmä

Tapahtuma-alueen (myös katsomon) siisteyteen ja järjestykseen kiinnitetään huomiota, jotta kompastumisen riski saataisiin poistettua. Kulkureitit pidetään esteettöminä.

Sairauskohtauksia voidaan kontrolloida esim. vedenjakelupisteillä, virvoitusjuomamyynnillä sekä tarkkailemalla alueella olevien asiakkaiden kuntoa.

Sairauskohtauksen riskiä voidaan pienentää ohjeistamalla järjestyksenvalvojat tarkkailemaan alueella olevia ihmisiä ja heidän kuntoaan. Alueella on ensiaputaitoisia EA-kortin omaavaa henkilökuntaa. Heidän tehtävänä on huolehtia mahdollisesta hätäensiavusta ja potilaan kuljettamisesta ensiaputeltalle. Vakavimmissa tapaturmissa ja sairauskohtauksissa ollaan yhteydessä hätäkeskukseen.

Väentungos voidaan estää ohjeistuksella ja neuvonnalla. Tungoksen purun suorittaa järjestyksenvalvojat ohjaamalla tapahtumakävijät oikeaan paikkaan.

Hevosten kanssa tapahtuviin tapaturmiin paikalla eläinlääkärit avustajineen, sekä paljon hevosten käsittelyä osaavia ammattilaisia (hoitajat, ohjastajat, omistajat, varikkohenkilöstö). Hevostapaturmissa ihmisille sattuvien haavereiden hoidossa noudatetaan normaalia ensiavun etikettiä, jota paikalla oleva ea henkilöstö tekee tarpeen mukaan.

Katsomotiloissa portaikoissa on käsikaiteet ja portaikot pidetään esteettöminä. Lattiapinnat pyritään pitämään kuivina (jos henkilöstö havaitsee vettä lattialla, se kuivataan välittömästi pois).

Katsomorakennuksessa on useita poistumisteitä, joiden kautta tilasta päästään turvallisesti poistumaan ja tarvittaessa kuljettamaan mahdollinen potilas ulos. Sairaankuljetuskalustolla pääsee ajamaan aivan rakennuksen viereen, joten potilaan siirtomatka kuljetuskalustoon saadaan lyhyeksi.

Lähin elvytyskalusto sijaitsee Äimäraution K-raudalla (Poikkimaantien toisella puolella). Elvytyslaitteisto löytyy myös tapahtumien aikana ensiapu ryhmän ajoneuvosta.





### **Tulipalo**

Alueelle pystytettävät teltat, myyntipisteet, ruokakojut, yms. lisäävät alueen palokuormaa. Näiden lisäksi tulipalon riskiä voivat lisätä esim. tupakointi, ruoanlaitto, sähkölaitteet.  
Katsomorakennuksessa ravintolatilat ja sähköpääkeskus

### **Hallintamenetelmä**

Tulipaloon varaudutaan sekä ennakoon että tapahtumien aikana. Alueen järjestyksenvalvojat/aluevastaavat suorittavat ennalta sovittuja tarkastuskierroksia alueilla ennen tapahtumien alkua ja niiden aikana. Alkusammutusvälineitä on hankittu riskikohteisiin tarvittava määrä. Tupakointi on sallittua vain rajatuilla alueilla.

Ravintoloiden ilmanvaihtokanavien säännöllinen puhdistaminen sekä keittotasojen / pariloiden / rasvakeittimien kunnon säännöllinen tarkistaminen sekä puhtaanapito.  
Jäteastiat sijoitetaan riittävän suojaetäisyyden päähän rakennelmista.  
Huomioidaan sähkökeskuksen sekä sähkölaitteiden kunto, tuuletus sekä ylikuormitus.

Katsomo ja tallirakennuksissa on ensisammutusta varten säännöllisesti huolletut käsisammuttimet. Tämä lisäksi ravintoloiden keittiötiloista löytyy sammutuspeitteet. Tulipalon sattuessa katsomorakennuksessa, ihmiset ohjataan hallitusti ulos järjestyksenvalvojen avustuksella. Uloskäynniksi valitaan palopaikka huomioiden turvallisin vaihtoehto. Rakennus voidaan kiertää ulkokautta joko etu- tai takapuolelta tilanteen edellyttämää reittiä käyttäen. Soitto hälytyskeskukseen heti kun palo havaittu.

### **Järjestyshäiriöt**

Tapahtumaan liittyviä järjestyshäiriöitä pidetään epätodennäköisinä johtuen kävijöiden määrästä, sekä tapahtumien luonteesta  
Katsomotiloissa järjestyshäiriöitä voivat aiheuttaa ravintoloiden humaltuneet asiakkaat. Tämä on kuitenkin hyvin epätodennäköistä tapahtumien luonne ja lajiin liittyvien ihmisten toimintatavat tuntien.

### **Hallintamenetelmä**

Järjestyshäiriöt ovat todennäköisesti yksittäisiä tapauksia ja ne hoidetaan alueen omien järjestyksenvalvojen toimesta. Vakavissa tilanteissa turvaudutaan poliisiin. Kiinniottopiste sijaitsee katsomorakennuksessa järjestyksenvalvojen pukutilassa.



### Sään ääri-ilmiöt

Tapahtumat ovat ensisijaisesti ulkoilmatapahtumia, joissa on huomioitava luonnonilmiöistä aiheutuvat riskit, kuten myrskytuulet, rankkasateet, salamointi, ym. Ilmiöt voivat aiheuttaa monin eri tavoin vaaraan tapahtumaan osallistujille ja tapahtuman järjestäjille.

Alueella sijaitsevassa katsomorakennuksessa rakennuksen turvallisuutta koettelevia ääri-ilmiöitä ovat kovat pakkaset (putkien jäätyminen ja sen seurauksena aiheutuvat vesivahingot) tai myrskyt, joiden seurauksena sadevesi voi päätyä rakennuksessa väärin paikkoihin aiheuttaen vesivahingon tai sähköpalon.

### Hallintamenetelmä

Sään ääri-ilmiöihin voidaan varautua seuraamalla säätiedotusta ja ilmatieteenlaitoksen varoitusinfoa. Turvallisuusorganisaatio tarkkailee alueella mahdollisesti olevien tilapäisten esiintymislavojen ja pressujen / teltojen kestävyyttä. Tarvittaessa lisätään rakenteisiin lisäpainoja.

Lisärakennelmat rakennetaan ja ankkuroidaan oikeaoppisesti maahantuojan/valmistajan ohjeen mukaisesti, rakenteista vastaava henkilö on nimetty. Sähkökatkoksen varalta alueella on sähköntuotannosta riippumatonta kuulutuslaitteistoa (esim. megafonit).

Alueella tai sen lähistöllä on suojatiloja (katsomo) tai tapahtuma keskeytetään ja ohjataan asiakkaat alueelta pois.

Rakennuksen suojaaminen sään ääri-ilmiöiltä on ensisijaisesti ennaltaehkäisyä. Sitä tehdään sulkemalla/ irrottamalla sähkölaitteet myrskyn /ukonilman ajaksi ja huolehtimalla kiinteistön kunnosta jatkuvasti siten, että sään ääri-ilmiöt eivät pääse tuhoamaan rakennusta.

### Kaasuvaara, lähialueen tulipalo

Tapahtumat ovat pääasiallisesti ulkoilmatapahtumia, joissa on huomioitava mahdollinen kemikaalionnettomuus tai isompi tulipalo lähialueella. Nämä voivat muodostaa myrkkykaasuja, joiden takia alue on tyhjennettävä tai asiakkaat ohjattava sisätiloihin odottamaan jatko-ohjeistusta.

### Hallintamenetelmä

Varautuminen vaaraan tiedostamalla korkeat maastonkohdat ja rakennukset joihin voidaan suojautua esim. katsomorakennus. Katsomorakennuksessa koneellinen ilmanvaihto suljetaan ja ikkunat, ilmastointikanavat ja ovet tilkitään tarpeen mukaan. Odotetaan ja noudatetaan viranomaisten antamia ohjeistuksia jatkotoimista.

Toimintaohje liitteessä 7.



## LIITE 1: Toiminta tulipalotilanteessa

Yleinen toimintaohje tulipalotilanteessa on seuraava:

- **PELASTA** välittömässä vaarassa olevat.  
Jos palokohteen ympärillä on ihmisiä, **KÄSKE** heitä siirtymään kauemmas.
- **SAMMUTA** palo heti, jos se on mahdollista.  
Jos palo sammuu, varaudu uudelleen syttymiseen. Käytössä on käsisammuttimet ja sammutuspeitteet. Ilmoita sammutetusta palonalusta turvallisuuspäällikölle. Jos sammutettu palonalku aiheuttaa esim. savun hajun muodossa levottomuutta, annetaan tapahtumasta esim. seuraavanlainen kuulutus:

Arvoisa yleisö, seuraa turvallisuustiedote!

Tapahtuma-alueella oli pieni palonalku, joka saatiin nopeasti sammutettua. Palo aiheutti savun hajua, mutta tämä ei edellytä evakuointitoimenpiteitä. Tapahtuma voi jatkua. Kiitos.

- Jos palo ei sammu alkusammutuksella **RAJOITA** paloa siirtämällä palavaa materiaalia palokohteen läheisyydestä sekä sulkemalla palotilaan johtavat ovet ja ikkunat (jos kyseessä pieni tila).
- **HÄLYTÄ** palokunta kohteeseen numerosta 112 ja informoi tilanteen etenemisestä tapahtuman turvallisuuspäällikköä.
- **OPASTA** apu kohteeseen.
- Yleisölle annetaan tarvittaessa seuraava kuulutus:

Arvoisa yleisö, seuraa turvallisuustiedote!

Tapahtuma-alueella on syttynyt pieni tulipalo, jota ollaan parhaillaan sammuttamassa. Turvallisuussyistä pyydämme teitä välittömästi poistumaan **XXXX**-alueelta. Liikkukaa rauhallisesti. Noudattakaa annettuja ohjeita. Kokoontumispaikkana on radan ulkopuolella, sisääntuloportin läheisyydessä sijaitseva parkkipaikka TAI varikko- ja yleisöalueen välissä sijaitsevan väliaidan vieressä oleva rinne.



## LIITE 2: Palovaroittimet

### PALVAROITTIMIEN HUOLTO

- Tarkistetaan testataan säännöllisesti ja palovaroittimien patterit uusitaan kerran vuodessa. Laitteet uusitaan säännöllisin väliajoin

### PALVAROITTIMEN HÄLYTTÄESSÄ

1. Palovaroittimen hälyttäessä tapahtumayleisöä ohjataan ulos kokoontumispaikalle
2. Paikannetaan hälyttäneen palovaroittimien suunta ja oletettu palopaikka
3. Mikäli kohteessa on tulipalo, toimitaan sen mukaan
4. Soitto 112
5. Jos hälytys on erheellinen, odotetaan palokunta paikalle ja jatketaan tapahtumaa, kun pelastustoiminnan johtaja antaa luvan.

### Yhteystiedot Pohjois-Pohjanmaan Pelastuslaitos

Päivystävä palotarkastaja (arkisin): 08 669 2010

Päivystävä palomestari (24/7): Oulu 044 703 8621, Ylivieska: 044 429 6090





## LIITE 3: Sairauskohtaus tai tapaturma

### TOIMINTA SAIRAUSSKOHTAUKSEN TAI TAPATURMAN SATTUESSA

Vakava sairaskohtaus ilmoitetaan ensiavusta vastaavalle henkilölle, tapahtumavastaavalle, sekä hätäkeskukseen.

Tilanteessa toimitaan seuraavasti:

Vakavan tapahtuman havainnut järjestyksenvalvoja tai muu järjestäjän henkilöstöön kuuluva aloittaa ensiaputoimet parhaan kykynsä mukaisesti ja huolehtii samalla ensiapuryhmän kutsumisesta ja opastamisesta tapahtumapaikalle.

Sairaskohtauksesta ilmoitetaan puhelimitse ensiapuryhmän johtajalle +358505623740, joka tuo ryhmänsä kohteeseen ja jatkaa aloitettuja ensiaputoimia sekä päättää tarvittaessa ambulanssin hälyttämisestä kohteeseen.

Jos tilanteessa päädytään ambulanssin hälyttämiseen, järjestyksenvalvojat huolehtivat avun opastamisesta kohteeseen.

Lievemmat tapahtumat, kuten sairastumiset, päänsäryt, haavat, naarmut, yms. opastetaan ensiapupaikalle. Jos potilas ei pysty siirtymään omatoimisesti ensiapupisteeseen tai jos häntä ei pystytä siirtämään, ensiapuhenkilöstö menee potilaan luokse. EA-henkilöstöllä on käytössä sairaankuljetukseen soveltuva ajoneuvo, jolla potilas voidaan kuljettaa Ensiapupisteelle, jossa lepotilat tilan seuraamista varten. Vakavammissa tapauksissa potilas ohjataan ensihoidon piiriin soittamalla hätäkeskukseen.

### Tapatumapaikalla päivystävä ensiapuryhmä:

Ensiapupiste (varikkoalueella), 0469221318

Ensiapupartio, 0469221318



## LIITE 4: Järjestyshäiriöt

### TOIMINTA JÄRJESTYSHÄIRIÖ-, VARKAUS-, ILKIVALTA- TAI UHKATILANTEESSA

- Järjestyshäiriöistä ilmoitetaan järjestyksenvalvojille, jotka toimivat tilanteessa tilanteen edellyttämällä tavalla. Tilannepaikkaa vahvennetaan tarvittaessa usealla järjestyksenvalvojalla ja hälytetään poliisi.
- Häiriökäyttäytyjä poistetaan alueelta tai tarvittaessa hänen otetaan kiinni (kortilliset järjestyksenvalvojat) ja viedään katsomossa sijaitsevaan kiinniotto -paikkaan odottamaan poliisin saapumista.
- Varastamisesta tai ilkivallasta kiinni otetut siirretään järjestyksenvalvojien toimesta kiinniotto -paikkaan odottamaan poliisin saapumista. Pakoon/karkuun päässeistä varkaista tai ilkivallan tekijöistä täytetään liitteessä 4 oleva kaavake, joka toimitetaan turvallisuuspäällikölle ja tarvittaessa poliisille.

### Uhkatilanteet

- Pommiuhasta ilmoitetaan välittömästi tapahtuman turvallisuuspäällikölle ja poliisille, jotka tekevät päätöksen jatkotoimenpiteistä. Ilmoituksen vastaanottaja täyttää välittömästi liitteen 5 kohdat, joissa kysytään ilmoittajaan liittyviä tuntomerkkejä. Täytetty lomake toimitetaan turvallisuuspäällikölle ja edelleen poliisille.
- Jos alue pitää evakuoida, ilmoitetaan siitä sisäisten viestiyhteyksien kautta järjestäjäorganisaatioiden henkilöstölle. Poistuminen järjestetään, kuten tulipalotilanteessa. Yleisölle annetaan seuraava kuulutus:

Arvoisa yleisö, turvallisuustiedote!  
Tapahtuma-alue joudutaan turvallisuussyistä välittömästi tyhjentämään.  
Pyydämme teitä siirtymään välittömästi pois tapahtuma-alueelta. Liikkukaa rauhallisesti. Noudattakaa turvallisuushenkilöstön antamia ohjeita. Kiitos.

- Luvan tapahtuman jatkamiselle antaa poliisi.



## LIITE 5: Tuntomerkit varkaus- ja ryöstötilanteeseen

Paina mieleesi ja kirjaa tuntomerkit

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

Nimi

Pvm:

Klo:

Ilmoita tapahtumasta turvallisuuspäällikölle ja poliisille.



## LIITE 6: Toiminta sään ääriolosuhteissa

Selitä tähän kuka tekee päätöksen yleisön varoittamisesta/evakuoimisesta, ja minkä perusteella päätös tehdään.

Mikäli tehdään päätös antaa ennakkovaroitus yleisölle, tai yleisössä havaitaan levottomuutta säähän liittyen, tiedotetaan yleisöä seuraavalla ilmoituksella:

Arvoisa yleisö,  
Olemme saaneet tiedot, että tapahtuma-alueelle olisi tulossa hieman tuulista ja myrskyisää säätä, joten varmuuden vuoksi pyytäisimme kaikki siirtymään hieman kauemmas lavojen edustalta ja varmistamaan, että tiedätte alueen poistumisreitit. Tarkkailemme säätä jatkuvasti ja ilmoitamme heti, mikäli alueelta tulee poistua. Kiitos huomiostanne!

Mikäli tehdään päätös evakuoinnista, annetaan lavalta seuraava kuulutus:

Arvoisa yleisö,  
Olemme saaneet tiedon, että alueelle olisi jonkin ajan kuluttua tulossa todella huono sää, jonka vuoksi joudumme turvallisuussyistä valitettavasti keskeyttämään ohjelman ja siirtymään katsomorakennukseen odottelemaan sään paranemista. Toivotaan, että sää paranee, jotta päästään jatkamaan tapahtumaa. Liikkukaa rauhallisesti. Järjestyksenvalvojat opastavat teidät uloskäynneille kohti katsomorakennusta. Noudattakaa annettuja ohjeita.

Mikäli alue joudutaan evakuoimaan, alueelle palaamiseen antaa luvan pelastustoiminnan johtaja.





## LIITE 7: Toimintaohje kemikaalionnettomuudessa

### Toimi näin:

#### Ulkona

1. Tarkasta tuulen suunta. Poistu kaasun alta sivutuuleen. Pyri sisälle.
2. Jos et pääse sisälle, pyri korkeampaan maastokohtaan. Vältä alavia paikkoja
3. Vältä hengästymistä liikkumalla rauhallisesti. Suojaa hengitystä esim. kostealla kankaalla.
4. Älä poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta, ettet joutuisi vaaraan.

#### Sisällä

1. Pysäytä koneellinen ilmanvaihto. Sulje ja tiivistä ovet, ikkunat ja venttiilit.
2. Seuraa ohjeita radiosta, televisiosta tai Yle Uutisten nettisivuilta.
3. Vältä puhelimen käyttöä.
4. Hengitä kostean vaatteen läpi, jos kaasun haju tuntuu.
5. Pyri rakennuksen yläkerroksiin, vältä kellariin menoa.

### VIRANOMAISET ILMOITTAVAT, KUN VAARA ON OHI!



Arvoisa yleisö,  
Olemme saaneet tiedon, että alueella on tapahtunut kemikaalionnettomuus, jonka vuoksi joudumme turvallisuussyistä keskeyttämään ohjelman ja siirtymään katsomorakennukseen odottelemaan lisätietoa. Liikkukaa rauhallisesti. Järjestyksenvalvojat opastavat teidät sisäänkäynneille. Noudattakaa annettuja ohjeita.



## LIITE 8: Toimintaohje vaaramerkin soidessa

### YLEINEN VAARAMERKKI



Yhden minuutin pituinen **nouseva ja laskeva äänimerkki** tai viranomaisen kuuluttama varoitus.

1. **Siirry** sisälle. Pysy sisällä.
2. **Sulje** ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmastointilaitteet.
3. **Avaa** radio, televisio tai Ylen Uutisten nettisivut ja odota rauhallisesti ohjeita.
4. **Vältä** puhelimen käyttöä, etteivät linjat tukkeudu.
5. **Älä** poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta, ettet joutuisi vaaraan matkalla.

### **VIRANOMAISET ILMOITTAVAT, KUN VAARA ON OHI!**



Yhden minuutin pituinen tasainen äänimerkki kertoo vaaran olevan ohi.



## LIITE 9: Tarkastuslista

Asia	Vastuuhenkilö	Kuittaus
<b>Alkusammutusvälineet:</b> sijainnin ja käyttökelpoisuuden tarkistus		
<b>Poistumistiet:</b> Uloskäytävien ja kulkuväylien esteettömyys, tarvittaessa merkitseminen		
<b>Pelastustiet:</b> avoimuus (väh. 3,5 m)		
<b>Kuulutuslaitteisto:</b> testaus		
<b>Viestiliikenne:</b> Sisäisen viestiverkon testaus ja yhteystietojen tarkistus		
<b>Toimintaohjeet:</b> saatavuus/ajantasaisuus (pelastussuunnitelma)		
<b>Rakennelmat:</b> ankkurointi, käsiammutin riskin mukaan		
<b>Sähköturvallisuus:</b> IP-suojatut sähkötarvikkeet, maadoitetut jatkojohdot ulkona, ajosillat tai suojaputket, lavan metallirakenteiden maadoitus		
<b>Ruokakojut:</b> 1 nestekaasupullo per laite, kaasulaitteiden letkujen ja liitosten tiiveys, letkun pituus max 1,2 m, ulkokäyttöön tarkoitetut sähkölaitteet tai sateensuoja, sammutuspeite ja 6 kg käsiammutin, varapullot kaapissa		
<b>Nestekaasu:</b> varastokaapin merkintä ja varoituskyltit, varastokaappi väh. 3m etäisyydellä teistä/ihmisistä, varastokaapin tuuletus ja lukitus.		
<b>Tupakkapaikka:</b> Palamaton alusta, tuhkakupit, merkinnät		
<b>Yöpymispaikat:</b> Palovaroittimet ja yövalvoja 1 per/kerros, tilapäismajoitusohje		
<b>Ilotulitus ja pyrotekniikka:</b> Ilmoitus pelastusviranomaiselle, nimetty vastuuhenkilö (panostajan pätevyys), Pyrot: 4 kpl 6 kg sammuttimia		
<b>Oheistoiminta</b> (esim. benji tai ihmislanko): Turvallisuusasiakirja		



## LIITE 10: Pelastussuunnitelmaan perehtyminen

Päiväys	Allekirjoituksellani vakuutan perehtyneeni pelastussuunnitelmaan