

POISTUMISTURVALLISUUSSELVITYS

A-OSA

Toiminnanharjoittajan nimi ja yhteystiedot	
Kohteen toiminimi	
Kohteen osoite	
Kohteen muut yhteystiedot	
Rakennuksen perustiedot (kerrosluku ja tilojen pinta-alat kerroksittain)	
Palotekninen erittely (rakennuksen paloluokka, palo-osastointi, osastoa osiin jakavat rakenteet)	
Toiminnan sisällön kuvaus jaoteltuna eri toimintojen ja eri toimintaan käytettävien tilojen mukaisesti (kohderyhmä, palvelun toteuttamistapa ja palvelun sisältö)	
Palveluala/Toimialaluokitus	Valitse tästä: <input type="text"/>
Viranomainen, jolta toiminnanharjoittaja on hakenut toimintalupaa tai jolle on ollut ilmoitusvelvollisuus	<input type="checkbox"/> Aluehallintovirasto (AVI) <input type="checkbox"/> Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto (VALVIRA) <input type="checkbox"/> Kunta <input type="checkbox"/> Muu, mikä? <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Toiminta ei edellytä lupaa tai ei ole ilmoitusvelvollinen
Vaativan hoidon tilat (esimerkiksi sairaalan leikkaussali tai teho-osasto, jossa potilaat ovat kytkettyinä hoitolaitteisiin)	
Rajoitettu toimintakyky (esimerkiksi ovien lukituksella tai muulla tavalla on rajoitettu tai estetty henkilöiden vapaa poistuminen tiloista)	Hoito- tai asuinhuoneiden ovet pidetään lukittuna <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Ulosjohtavat ovet, käytävien tai porrashuoneiden tai muiden poistumiseen vaikuttavien tilojen ovet pidetään lukittuina <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Poistumistilanteessa lukitusten avaamiseen kuluva aika on: <input type="text"/> min. Lukitusten toiminta- ja avausperiaatteet: <input type="text"/>
Tulipalon havaitseminen	Tilat on valvottu: <input type="checkbox"/> automaattisella paloilmittimella <input type="checkbox"/> palovaroitinjärjestelmällä <input type="checkbox"/> palovaroitinryhmällä <input type="checkbox"/> erillisillä palovaroittimilla

Alkusammutusvälineet	Tilat on varustettu: <input type="checkbox"/> käsisammuttimilla <input type="checkbox"/> pikapaloposteilla <input type="checkbox"/> sammutuspeitteellä
Automaattinen sammutuslaitteisto	<input type="checkbox"/> Kaikki toimintaan liittyvät tilat on suojattu <input type="checkbox"/> Tilat on osittain suojattu <input type="checkbox"/> Tilaa ei ole varustettu automaattisella sammutuslaitteistolla <input type="checkbox"/> Suojaamattomat tilat: <div style="border: 1px solid black; height: 56px; width: 476px;"></div>
Avun hälyttäminen (oma henkilöstö, palokunta ja muut ulkopuoliset auttajat)	<div style="border: 1px solid black; height: 64px;"></div>
Henkilökunnan määrän ja valmiustason selvitys toiminnan sisällön, toimitilojen, viikonpäivien ja vuorokaudenaikojen mukaan jaoteltuna	<div style="border: 1px solid black; height: 280px;"></div>
Asukkaiden tai hoidettavien määrä ja heidän toimintakykynsä yleiskuvaus rakennuksen toimitilojen ja toiminnan sisällön mukaan jaoteltuna	<div style="border: 1px solid black; height: 241px;"></div>

B-OSA

Tämä selvityksen osa koskee

1. ARVIO KÄYTTÄJIEN TOIMINTAKYVYN VAIKUTUKSESTA ITSENÄISEEN POISTUMISEEN

Kuvaa alla tarvittaessa tarkemmin toimintakyvyn vaikutusta itsenäiseen poistumiseen.

a) kaikki käyttäjät pystyvät poistumaan 2-3 minuutissa syttymistilasta

siirry kohtaan 6

b) Toimintakyvyn aleneminen estää ainakin yhden käyttäjän itsenäisen poistumisen 2-3 minuutissa syttymistilasta

siirry kohtaan 2

2a) ESITÄ LASKELMA HENKILÖKUNNAN SUORITAMASTA PELASTAMISAJASTA SYTTYMISTILASTA RSET

Kuvaa alla lyhyesti perustelu, jos esimerkiksi joku osa-aika on poikkeuksellisen lyhyt.

Havaintoaika min + ilmoitusaika min + reagointiaika min + lähtöaika min + siirtymäaika
 min + pelastamisaika min = yht. min.

2b) EHTIÖ HENKILÖKUNTA PELASTAMAAN KAIKKI APUA TARVITSEVAT SYTTYMISTILASTA

Kuvaa alla lyhyesti, jos pelastamisaika on poikkeuksellisen lyhyt ja missä tilassa palon oletetaan olevan

c) henkilökunta ehtii pelastamaan kaikki apua tarvitsevat syttymistilasta 2-3 minuutissa

siirry kohtaan 3

d) henkilökunta ei ehdi pelastamaan kaikkia apua tarvitsevia syttymistilasta 2-3 minuutissa

siirry kohtaan 5

3a) ESITÄ LASKELMA HENKILÖKUNNAN SUORITAMASTA PELASTAMISAJASTA PALO-OSASTOSTA RSET

Kuvaa alla lyhyesti perustelu, jos esimerkiksi joku osa-aika on poikkeuksellisen lyhyt.

Havaintoaika min + ilmoitusaika min + reagointiaika min + lähtöaika min + siirtymäaika
 min + pelastamisaika min = yht. min.

3b) EHTIÖ HENKILÖKUNTA PELASTAMAAN KAIKKI APUA TARVITSEVAT PALO-OSASTOSTA

Kuvaa alla mm., missä tilassa palon oletetaan olevan.

Pelastamiseen käytettävissä oleva aika ASET on minuuttia

c) henkilökunta ehtii pelastamaan kaikki apua tarvitsevat palo-osastosta

siirry kohtaan 4

d) henkilökunta ei ehdi pelastamaan kaikkia apua tarvitsevia palo-osastosta

siirry kohtaan 5

4a) ESITÄ LASKELMA HENKILÖKUNNAN SUORITTAMASTA PELASTAMISAJASTA VIEREISISTÄ PALO-OSASTOISTA RSET

Kuvaa alla lyhyesti perustelu, jos esimerkiksi joku osa-aika on poikkeuksellisen lyhyt.

Havaintoaika min + ilmoitusaika min + reagointiaika min + lähtöaika min + siirtymäaika
 min + pelastamisaika min = yht. min.

4b) EHTIÖ HENKILÖKUNTA PELASTAMAAN KAIKKI APUA TARVITSEVAT VIEREISISTÄ PALO-OSASTOISTA

Kuvaa alla esimerkiksi, onko eri palo-osastojen välinen palo-osastoinnin toimivuus tarkistettu.

Pelastamiseen käytettävissä oleva aika ASET on minuuttia. Aika ASET = palo-osastointiaika.

c) henkilökunta ehtii pelastamaan kaikki apua tarvitsevat viereisistä palo-osastoista

siirry kohtaan 4c

d) henkilökunta ei ehdi pelastamaan kaikkia apua tarvitsevia viereisistä palo-osastoista

siirry kohtaan 5

4c) TEHOKKAAN PELASTUSTOIMINNAN ALKAMISEEN KULUVA AIKA (PELASTUSLAITOS ILMOITTA A JAN)

Havaintoaika min + ilmoitusaika hätäkeskukseen min + hälytysaika min + lähtöaika
 min. + ajoaika min + ensitoimenpiteisiin kuluva aika min = yht. min.

5. OLOSUHTEIDEN MUUTTUMINEN HENGENVAARALLISEKSI ESTETÄÄN ASENTAMALLA KOHTEESEEN AUTOMAATTINEN SAMMUTUSLAITTEISTO!

Suoritetaan oppaan kohdan 3.5 mukaan

siirry kohtaan 6

6) SELVITYKSEN PERUSTEELLA KOHTEEN POISTUMISTURVALLISUUSTASO ON RIITTÄVÄ!

Edellytyksenä on, että seuraavia tulipalojen ennalta-ehkäisyä ja paloturvallisuuden ylläpitoa koskevia vaatimuksia noudatetaan (tarvittaessa käytännöistä on sovittava alueen pelastusviranomaisen kanssa).

- Pelastussuunnitelma on tehty ja tiedotettu henkilökunnalle.
- Henkilökunta on saanut toimipaikkakohtaisen turvallisuuskoulutuksen ennen toiminnan aloittamista. Koulutus järjestetään myöhemmin koko henkilökunnalle pelastussuunnitelman koulutusohjelman mukaisesti.
- Henkilökunta hallitsee pelastamisen.
- Henkilökunta hallitsee alkusammutuksen.
- Ennen toiminnan aloittamista järjestetään täysimittainen paloharjoitus turvallisuusjärjestelyjen toimimisen tarkistamiseksi. Harjoitus järjestetään poistumisturvallisuusselvityksen lähtötietojen mukaisesti.
- Tulipalon syttymissytyt on poistettu mahdollisuuksien mukaan.
- Kaikille paloteknisille laitteille (automaattinen sammutuslaitteisto, automaattinen paloilmoin, palovaroittimet ja palovaroitinjärjestelmät, turvavalaistus, savunpoisto, automaattisesti sulkeutuvat palo-ovet, alkusammuttimet yms.) on tehty kunnossapito-ohjelma, sitä noudatetaan toimenpiteet dokumentoidaan. Kunnossapito-ohjelmat liitetään rakennuksen käyttö- ja huolto-ohjeeseen.
- Sisäinen paloturvallisuusvalvonta on järjestetty.
- Osastovien rakenteiden läpivientien palokestävyys on tarkastettu ja mahdolliset puutteet on korjattu.

SELVITYS TULEE PÄIVITTÄÄ VÄHINTÄÄN 3 VUODEN VÄLEIN. TOIMINNAN MUUTTUESSA OLEELLISESTI TULEE LAATIA UUSI POISTUMISTURVALLISUUSSELVITYS.

Paikka ja aika

Toiminnanharjoittajan edustajan allekirjoitus ja nimenselvennys

Pääsuunnittelijan edustajan allekirjoitus (koskee uudis- ja korjausrakennushankkeita)

Paikka ja aika

Pääsuunnittelijan edustajan allekirjoitus ja nimenselvennys

--

--

Liitteet:

--