

POISTUMISTURVALLISUUSSELVITYS

A-OSA

Toiminnanharjoittajan nimi ja yhteystiedot	
Kohteen toiminimi	
Kohteen osoite	
Kohteen muut yhteystiedot	
Rakennuksen perustiedot (kerrosluke 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:
Viranomainen, jolta toiminnanharjoittaja on hakenut toimintalupaa tai jolle on ollut ilmoitusvelvollisuus	Aluehallintovirasto (AVI) Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto (VALVIRA) Kunta Toiminta ei edellytä lupaa tai ei ole ilmoitusvelvollinen Muu, mikä?
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 Kyllä Ei Ulosjohtavat ovet, käytävien tai porrashuoneiden tai muiden poistumiseen vaikuttavien tilojen ovet pidetään lukittuina Kyllä Ei Poistumistilanteessa lukitusten avaamiseen kuluva aika minuuteina: Lukitusten toiminta- ja avausperiaatteet:
Tulipalon havaitseminen	Tilat on valvottu: automaattisella paloilmoitimella palovaroitinjärjestelmällä palovaroitinryhmällä erillisillä palovaroittimilla
Alkusammutusvälineet	Tilat on varustettu: käsiammuttimilla pikapaloposteilla sammutuspeitteellä
Automaattinen sammutuslaitteisto	Kaikki toimintaan liittyvät tilat on suojattu Tilat on osittain suojattu Tilaa ei ole varustettu automaattisella sammutuslaitteistolla Suojaamattomat tilat:

POISTUMISTURVALLISUUSSELVITYS

A-OSA

Avun hälyttäminen (oma henkilöstö, palokunta ja muut ulkopuoliset auttajat)	
Henkilökunnan määrän ja valmiustason selvitys toiminnan sisällön, toimitilojen, viikonpäivien ja vuorokaudenaikojen mukaan jaoteltuna	
Asukkaiden tai hoidettavien määrä ja heidän toimintakykynsä yleiskuvaus rakennuksen toimitilojen ja toiminnan sisällön mukaan jaoteltuna	

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 SUORITTAMASTA 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 = yhteensä		min.		

2b) EHTIIKÖ 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 SUORITTAMASTA 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 = yhteensä		min.		

3b) EHTIIKÖ HENKILÖKUNTA PELASTAMAAN KAIKKI APUA TARVITSEVAT PALO-OSASTOLTA
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-osastoista		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 = yhteensä		min.	
4b) EHTIIKÖ 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		<input type="text"/>	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 AIAN)							
Havaintoaika		min + ilmoitusaika häätäkeskukseen		min + hälytysaika		min + lähtöaika	
min + ajoaika		min + ensitoimenpiteisiin kuluva aika		min = yhteensä		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 käytännöstä on sovittava alueen pelastusviranomaisen kanssa).							
<ul style="list-style-type: none"> - 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 syttymissyyt on poistettu mahdollisuuksien mukaan. - Kaikille paloteknisille laitteille (automaattinen sammutuslaitteisto, automaattinen paloilmoitin, palovaroittimet ja palovaroitinjärjestelmät, turvavalistus, 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. - Osastoivien rakenteiden läpivientien palokestävyys on tarkastettu ja mahdolliset puutteet on korjattu. 							
SELVITYS TULEE PÄIVITTÄÄ VÄHINTÄÄN 3 VUODEN VÄLEIN. TOIMINNAN MUUTTUESSA OLEELLISESTI TULEE LAATIA UUSI POISTUMISSELVITYS.							
Paikka ja aika				Toiminnanharjoittajan edustajan allekirjoitus ja nimenselvennys			
Pääsuunnittelijan edustajan allekirjoitus (koskee uudis- ja korjausrakennushankkeita)							
Paikka ja aika				Pääsuunnittelijan edustajan allekirjoitus ja nimenselvennys			
Liitteet							