



Selvitys rakennuksen paloturvallisuudesta PT



Pohjois-Pohjanmaan
pelastuslaitos

1 Luvan hakija			
2 Rakennuspaikka	Kaupungin osa/ Kylä	Tontti / RN: o	Osoite
3 Rakennuksen perustiedot	<p>Rakennuksen pääkäyttötarkoitus *</p> <p><input type="checkbox"/> asuinrakennus <input type="checkbox"/> majoitusrakennus <input type="checkbox"/> hoitolaitos <input type="checkbox"/> kokoontumis- tai liikerakennus <input type="checkbox"/> työpaikkarakennus <input type="checkbox"/> tuotanto-/varastorakennus, palovaarallisuusluokka 1 <input type="checkbox"/> tuotanto-/varastorakennus, palovaarallisuusluokka 2 <input type="checkbox"/> autosuoja</p> <p>Tarkempi selvitys rakennuksen eri tilojen käyttötarkoituksesta:</p> <p><input type="checkbox"/> eri tilojen käyttötarkoitukset esitetty pohjapiirustuksessa</p> <p>Rakennushanke **</p> <p><input type="checkbox"/> uusi rakennus <input type="checkbox"/> rakennuksen tai sen osan käyttötarkoituksen muutos *** <input type="checkbox"/> laajennus *** <input type="checkbox"/> uudisrakentamiseen verrattava peruskorjaus *** <input type="checkbox"/> urakkarajat merkitty suunnitelmiin</p> <p>Koko rakennuksen kerrosala neliometriä (m²) Laajennuksen kerrosala neliometriä (m²) Muutosala neliometriä (m²)</p> <p>Maanpäällisiä kerroksia kerrosta Maanalaisia kerroksia kerrosta Rakennuksen korkeus metriä (MRA 58 §) Rakennuksen suurin henkilömäärä</p> <p><input type="checkbox"/> Kohteeseen rakennetaan väestösuoja Väestösuojan mitoitus periaate:</p> <p>*Ympäristöministeriön asetus 848/2017 5 § **Varmista tarvittava lupatyyppi rakennusvalvonnasta ***Urakkarajat merkittävä suunnitelmiin</p>		

<p>4 Asiakirjat</p>	<p><input type="checkbox"/> hakemus Lupapisteiden kautta <input type="checkbox"/> erillinen rakennuslupahakemus</p> <p>Pääpiirustukset:</p> <p><input type="checkbox"/> Asemapiirros <input type="checkbox"/> Pohjapiirustukset <input type="checkbox"/> Julkisivut <input type="checkbox"/> Leikkaus <input type="checkbox"/> Kattokuva <input type="checkbox"/> Muu, mikä?</p> <p>Muut asiakirjat:</p> <p><input type="checkbox"/> Palotekninen suunnitelma <input type="checkbox"/> Turvallisuusselvitys <input type="checkbox"/> Savunpoistosuunnitelma <input type="checkbox"/> Pelastussuunnitelma <input type="checkbox"/> Väestönsuojasuunnitelma <input type="checkbox"/> Väestönsuojalaskelma <input type="checkbox"/> Ilmoitus väestönsuojasta <input type="checkbox"/> Poistumistielaskelma <input type="checkbox"/> Perustelut poikkeuksista <input type="checkbox"/> Muu, mikä? <input type="checkbox"/> Muu, mikä? <input type="checkbox"/> Muu, mikä?</p>
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>5 Rakennuksen paloluokka ja palokuormaryhmä</p>	<p><input type="checkbox"/> P0 <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3*</p> <p><input type="checkbox"/> Koko rakennus on samaa paloluokkaa <input type="checkbox"/> Rakennuksen osat eri paloluokkaa, rakennus varustetaan palomuurilla.</p> <p>Pääkäyttötavan mukainen palokuormaryhmä <input type="checkbox"/> alle 600 MJ/m² <input type="checkbox"/> 600 – 1200 MJ/m² <input type="checkbox"/> yli 1200 MJ/m²</p> <p>*Alle 400 m² P3-paloluokan 1-2 kerroksisen rakennuksen osalta täytävä lomake Selvitys rakennuksen paloturvallisuudesta P3</p>
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>6 Palo-osastoinnit ja kantavat rakenteet</p>	<p>Palo-osastoinnit: Osastovien rakennusosien luokat*</p> <p>Kerrokset Yläpohja Yleensä Kellari Osiin jakavat osat Ullakon osastointi Ullakon jako osiin Selvitys osastoinneista</p> <p>Kantavat rakenteet**</p> <p>Yleensä Kellari Yläpohjan olennaiset rakenteet Muu, mikä?</p>
-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Ulkopinnat** Ulkoseinän ulkopinta Tuuletusvälin ulkopinta Tuuletusvälin sisäpinta</p> <p>Kate: <input type="checkbox"/> Kattopinta jaettu enintään 2400 metrin osiin</p> <p><input type="checkbox"/> Pintakerrosluokat esitetty pääpiirustuksissa</p> <p>Etäisyydet: Rakennuksen minimietäisyys rajasta metriä Rakennuksen minimietäisyys naapurirakennuksesta metriä Rakennuksen minimietäisyys oman tontin muista rakennuksista metriä</p> <p><input type="checkbox"/> Etäisyydet merkitty asemapiirrokseen <input type="checkbox"/> Ulkoseinien palo-osastoinnit merkitty asemapiirrokseen</p> <p>*Ympäristöministeriön asetus 848/2017 taulukko 7 ** Ympäristöministeriön asetus 848/2017 taulukko 8</p>
<p>8 Poistuminen palon sattuessa</p>	<p><input type="checkbox"/> Poistumisalueet henkilömäärineen, uloskäytävät leveyksineen ja kulkureittien pituudet sekä varatiet on merkitty taulukkoon kohdassa 6 ja esitetty suunnitelmissa</p> <p><input type="checkbox"/> Kohde varustetaan poistumisopasteilla* <input type="checkbox"/> Kohde varustetaan poistumisreitivalaistuksella*</p> <p>*Sisäasiainministeriön asetus 805/2005, RIL 195-1-2018</p>
<p>9 Palotekniset laitteet</p>	<p><input type="checkbox"/> Palovaroittimet <input type="checkbox"/> Paloilmoitin ilman hätäkeskusyhteyttä <input type="checkbox"/> Paloilmoitin hätäkeskusyhteydellä <input type="checkbox"/> Automaattinen sammutusjärjestelmä</p>
<p>10 Sammutus- ja pelastustehtävien järjestelyt</p>	<p><input type="checkbox"/> Pelastustiet esitetty asemapiirroksessa <input type="checkbox"/> Kohde varustetaan palomieshissillä <input type="checkbox"/> Kohde varustetaan kiinteällä sammutusvesiputkistolla</p> <p>(kuiva-/märkäputkisto) <input type="checkbox"/> Sammutusreitti kellariin esitetty suunnitelmissa</p> <p>Selvitys savunpoiston järjestelmästä:</p> <p><input type="checkbox"/> Automaattinen savunpoistojärjestelmä* <input type="checkbox"/> Väestönsuojan savunpoisto* <input type="checkbox"/> Erillinen savunpoistosuunnitelma liitteenä <input type="checkbox"/> Porraskäytävän savunpoiston laukaisu katutasolta</p> <p>Selvitys ullakolle pääsyn järjestämisestä:</p> <p><input type="checkbox"/> Ullakolle pääsyn järjestäminen esitetty kattokuvassa</p> <p>*Savunpoistosuunnitelma laadittava</p>
<p>11 Alkusammutuskalusto</p>	<p>Selvitys alkusammutuskalustosta:</p> <p><input type="checkbox"/> Alkusammutuskalusto merkitty suunnitelmiin</p>

<p>12 Pelastussuunnitelma, kohdekortti, turvallisuus selvitys/ poistumissuunnitelma</p>	<p><input type="checkbox"/> Kohteelle laaditaan pelastussuunnitelma*</p> <p><input type="checkbox"/> Kohteesta laaditaan kohdekortti</p> <p><input type="checkbox"/> Kohteesta laaditaan turvallisuus selvitys**</p> <p><input type="checkbox"/> Poistumisaikalaskelma liitteenä</p> <p>*Pelastuslaki 15 § **Maankäyttö- ja rakentamislaki 117b §, Ympäristöministeriön asetus 848/2017 36–37 §, Pelastuslaki 18 §</p>	
<p>13 Kemikaalit</p>	<p>Hanke tarkastettu TUKES:n suhdelukulaskurilla*</p> <p><input type="checkbox"/> ei tarvetta ilmoitukselle kemikaalien varastoinnista</p> <p><input type="checkbox"/> tehdään ilmoitus kemikaalien varastoinnista pelastusviranomaiselle tai TUKES:lle</p> <p>* <u>Kemidigin suhdelukulaskuri</u></p>	
<p>14 Lisätiedot / poikkeamiset paloasetuksen vaatimuksista</p>		
<p>15 Allekirjoitus</p>	<p>Paikka ja päivämäärä</p>	<p>Suunnittelijan allekirjoitus ja nimenselvennös</p>