

Ilmoittaja

Ilmoittajan sähköposti/puhelin

Päivämäärä

**liite: ohje automaattisen paloilmittimen ja sammutuslaitteiston hyväksymisestä käyttöön Päijät-Hämeen pelastuslaitoksen alueella**

1	Osoite (paloilmoittimen sijainti >katu ja talon numero)		Kerros/-set:	Kiinteistötunnus	
2	Nimi (haltija/toiminnanharjoittaja)		Osoite (jos muu kuin laitteen)		Keskuskojeen sijainti
3	Keskuskojeen merkki	Keskuskojeen malli	COM-numero	Operaattori	
4	Sprinkler-keskus, syöttöjen sijainnit ja syöttöpaine				
5	Sammutussuunnitelman sijainti		Putkilukon (avainsäiliön) sijainti		
6	Rakennuspalopostit ja/tai palopostiasemat (pelastustoimen käyttöön tarkoitetut sammutusveden ottopaikat, ei pikapalopostit)				
7	PÄÄSULUT	Sähkö	Vesi ja kaukolämpö	Ilmanvaihto	Kaasu
8	Savunpoisto				
9	Puhelin	Paloilmoittimen hoitaja		Puhelin työhön	Puhelin kotiin
10	Sammutuslaitteiston hoitaja / Paloilmoittimen varahoitaja			Puhelin työhön	Puhelin kotiin
11	Yhdyshenkilö I			Puhelin työhön	Puhelin kotiin
12	Yhdyshenkilö II			Puhelin työhön	Puhelin kotiin
13	Vartiointiliike			Klo	Puhelin
14	Kiinteistön käyttötarkoitus			Kerroksia:	Maan päällä: Maan alla:
15	Lämmitys				
	<input type="checkbox"/> Kaukolämpö	<input type="checkbox"/> Öljykeskus	<input type="checkbox"/> Lämminilmakehitin	<input type="checkbox"/> Sähkö	<input type="checkbox"/> Muu, Mikä
16	Ilmanvaihtokonehuone			Katkaisimen sijainti	
	<input type="checkbox"/> Kellarissa	<input type="checkbox"/> Ullakolla	<input type="checkbox"/> Katolla		
17	Hälytysjärjestelmä			Sammutusjärjestelmä	
	<input type="checkbox"/> Lämpö (M, DM, tms.)	<input type="checkbox"/> Savu (ioni, optinen)	<input type="checkbox"/> Painike	<input type="checkbox"/> Muu	<input type="checkbox"/> Sprinkleri
				<input type="checkbox"/> CO <sup>2</sup> /Haloni	<input type="checkbox"/> Vaahdo
				<input type="checkbox"/> Muu	
18	Kiinteistön vakuutusyhtiö ja puhelinpäivystyksen (24h/vrk) nro		Irtaimiston vakuutusyhtiö ja puhelinpäivystyksen (24h/vrk) nro.		
19	Kiinteistön omistaja		Osoite	Puhelin	
20	Postiosoite				
21	Kerros	Vaaralliset aineet tai muut riskitekijät			
22	Suojeltavat tilat ja laitteet				
23	Laskutustiedot (laskuttettava yritys, y-tunnus, laskutusosoite ja/ tai verkkolaskuosoite ja verkkolaskuoperaattori)				



## KOHDETIETOLOMAKKEEN TÄYTTÖOHJEET

**Kohdetietojen tarkoitus** Kohdetiedot helpottavat ja nopeuttavat pelastustoimintaa. Kiinteistössä, jossa on automaattinen paloilmoin ja/tai sammutuslaitos, on laadittava kohdekortti ja kohdepiirros pelastustoiminnan helpottamiseksi.

**Säädösperusta** Pelastuslaki (379/2011) 12 § ja 82 §, laki pelastustoimen laitteista (10/2007)

**Kohdetietojen toimitus** Kiinteistön omistaja tai haltija täyttää tiedot ja toimittaa kohdetietolomakkeen ja kohdepiirroksen pelastuslaitokselle osoitteeseen [phpela@pajjatha.fi](mailto:phpela@pajjatha.fi). Kohdetiedot toimitetaan sähköisessä muo-dossa, joiden tekstitiedostojen muoto on \*.doc ja kuvatiedostojen \*.jpeg, \*.jpg, \*.tiff, \*.tif, \*.gif, \*.png. Kuvatiedoston enimmäiskoko on 512kt.

### Tietojen täyttäminen ja niiden merkitys

#### Osoite (1)

Kohteen käyntiosoite, joka sisältää osoitenumeron.

#### Kiinteistötunnus (1)

Rakennusluvasta tai rakennusvalvontaviranomaiselta.

#### Keskuskojeen sijainti (2)

Paloilmoittimen keskuskojeen tarkka sijainti. esim. pääoven tuulikaapissa tai A-rappu

#### COM-numero (3)

Automaattisen paloilmoittimen tai –sammutuslaitoksen (sprinkleri) tunnistenumero, jonka antaa paikallinen teleoperaattori liittymäsopimuksen yhteydessä.

#### Sprinklerikeskus ja syötöt (4)

Sprinklerikeskuksen tarkka sijainti ja mahdollisten palokunnan syöttöliittimien tarkka sijainti.

#### Sammutussuunnitelman sijainti (5)

Kulttuurihistorialliseen rakennukseen tms. laadittu sammutussuunnitelma ja sen sijaintitiedot tehokkaan pelastustoiminnan edistämiseksi.

#### Avaimet (5)

Kiinteistöön/Paloilmoittimelle pääsyä helpottavat avaimet, jotka sijaitsevat putkilukossa. Putkilukon sijainti. Esim. Pääoven vas. puolella noin 2,0 metrin korkeudessa.

#### Rakennuspaloposti, palopostiasema (6)

Pelastustoimen käyttöön tarkoitettu sammutusveden otto-paikka, joka on sijoitettu kiinteistön ulkoseinään tai maanpäälle kiinteistön alueelle.

#### Pääsulut - ilmanvaihto, sähkö, vesi, kaukolämpö, kaasu (7)

Pääsulujen tarkat sijaintitiedot rakennuksessa.

#### Savunpoisto (8)

Savunpoistolaukaisukeskuksen ja/tai savunpoistoluukkujen tarkka sijainti. Savunpoistoluukkujen toimintaperiaate lyhyesti kerrottuna.

#### Puhelin (keskus) (9)

Mikäli rakennuksessa on sattunut jokin onnettomuus, puhelinnumero josta voi kysyä mahdollisia lisätietoja. Rakennuksen puhelinnumero, (mahdollisesti rakennuksen puhelinkeksuksen puhelinnumero).

#### Paloilmoittimen hoitaja (9)

Automaattisen paloilmoittimen hoitaja yhteystietoineen. Paloilmoittimen hoitajaan on saatava yhteys ympäri vuorokauden. Jos kiinteistössä on jokin muu järjestelmä esim. yöaikaan, on se mainittava erikseen.

#### Yhdyshenkilö (11, 12)

Huollosta vastaava henkilö / puhelinnumero. Isännöitsijä tai vastaava henkilö, puhelinnumerot sekä töihin että kotiin.

#### Vartiointiliike (13)

Pelastuslain mukaan kohteeseen on järjestettävä jälkivartiointi suoritettujen pelastustehtävien jälkeen. Tarvittaessa hyödynnetään vartiointiliikettä, ellei kiinteistön omistaja muuten asiaa järjestä. Pelastuslaitoksen suorittama jälkivartiointi on maksullista.

#### Kiinteistön käyttötarkoitus (14)

Rakennusten pääasiallinen käyttötarkoitus. Erityisesti kannattaa kiinnittää huomiota mitä teollisuustiloissa tuotetaan ja mitä varastotiloissa varastoidaan. Esim. maalitehdas tai paperivarasto.

#### Kiinteistön omistaja (19)

Omistajan tai haltijan yhteystiedot esim. kauppakeskuksen kauppias. Tietoja tarvitaan esim. jälkivahinkojen torjunnassa samoin kuin vakuutusyhtiön tietoja.

#### Vaaralliset aineet tai muut riskitekijät (21) Rakennuksessa

olevat vaaralliset aineet, kaasut yms. erityiset ja huomioitavat piirteet.

#### Suojeltavat tilat ja laitteet (22)

Erityisen arvokas tila tai laite, jotka halutaan suojella.

#### Laskutustiedot (23)

Paloilmoittimen toistuvat erheelliset hälytykset laskutetaan pelastuslaitoksen hinnaston mukaisesti.