


Täyttöohje

Kohdekortti tehdään pelastuslaitoksen toiminnan avuksi. Kohdekortista tulee selvittää ne olennaiset asiat, jotka pelastuslaitos tarvitsee onnettomuustilanteen hoitamiseksi. Tässä osiossa on tarkentavia ohjeita ja esimerkkejä kohdekortin täyttöön (esimerkiksi lähin palovesiasema-kohdan täyttää viranomainen).

Paloteknisten laitteistojen, kemikaalien yms. sijaintitietoihin (lomakkeen kohdat "Sijainti") kirjataan ohjeet paikan löytämiseksi. Apuna voi käyttää ilmansuuntia ja maamerkkejä. Kenttään kirjataan myös hankalasti löydettävän paikan (sokkeloinen kulkureitti tms.) osalta myös reitti > esimerkiksi pohjoinen sivu, keskellä rakennusta, A-portaan tuulikaappi, rappuset alas, ovi oikealla, jne.

Jos teksti ei mahdu yhdelle riville, lisää lomake automaattisesti lisää rivejä. Mikäli saman kategorian asioita on useampi eri, merkataan sarakkeen sisälle numeroluettelo. Esimerkiksi vaarallisia aineita on useita:

Pelastustoiminnan kannalta merkittävimmät kemikaalit				
	Nimi	1.Aine 2.Aine	1.Määrä 2.määrä	1.Luokitus 2.Luokitus




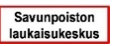



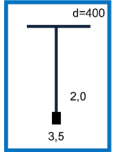


Rivi-/sarakekohtaiset ohjeet:



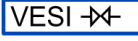

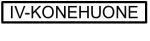
KOHTEEN TIEDOT

Ohjaussääntö









Kohteen nimi	Rakennus, yritys, asunto-oy	Paloluokka	Valitse
Liittymänumero	Paloilmoittimen numero ns. COM-numero	Henkilömäärä	Kokonaishenkilömäärä (normaali käyttö)
(Pää)käyttötarkoitus	Hotelli, kirjasto, toimisto, jne.	Kohdesuunnitelma	Pelastusviranomainen täyttää: "X"
Kerrokset maan päällä	Kirjaa lukumäärä. Suurissa kohteissa voi olla myös A-osa 3 ja B-osa 5 krs.	Kerrokset maan alla	Kirjaa lukumäärä
Huomiot viranomaiselle	Jos hoitolaitos, kirjoitetaan autettavien ja henkilökunnan määrä (poistumisturvallisuus). Maininta myös siirreltävistä kaasupulloista (esim. henk. kohtaiset kaasupullot yms.). Merkintä myös ("HUOM! kts. vaaralliset aineet"), jos kohteessa on paljon vaarallisia aineita tai merkittäviä muita haasteita pelastustoiminnan kannalta. Viranomainen auttaa tarvittaessa täyttämään.		

PELASTUSLAITOKSEN TOIMINTA

	Kiinteistön osoite	Kiinteistön virallinen osoite
	Paloilmoittimen osoite	Käyntiosoite paloilmoittimelle.
	<i>Sijainti</i>	"Sijainti" selostuksen lisäksi maininta, jos paloilmoitin on varustettu vilkkuvalolla ulos.
	Putkilukko	Putkilukot yksilöidään numerolla. Sijainnista selostus. Esimerkki: 1. Avaa ajoportin ja ulko-oven paloilmoittimelle. 2. Reittiävain sisällä paloilmoittimen vieressä, kattaa koko kiinteistön pl. 20kV muuntajahuone (Pääsy Fortumilla).
	Kiinteistöön pääsy	Jos tontille portti, selostus miten aukeaa tai jokin muu kiinteistöön pääsyyn vaikuttava asia.
	Sammutusjärjestelmä	Tyyppi: vesi, vaahto, kaasu, yhdistelmät. Jos sprinkleri, mistä vesi? Eli onko allasta vai kunnan verkosto? Kaasuissa mainintaa säiliöistä ja lisätiedot "kaasupullot" riville.
	<i>Keskus</i>	Sprinklerikeskuksen (-keskusten) sijainti. 1. P-hallin itäpää. 2. A-osan pohjoinen siipi, 1.krs:ssa
	<i>Syöttö</i>	Pelastuslaitoksen lisäsyötön sijainti. Yleensä lähellä SPR-keskusta.
	Savunpoisto	Painovoimainen, koneellinen vai automaattinen. Jos useampia, lyhyt selitys millä alueella esim. 1. P-hallissa koneellinen poisto. 2. PRH:t painovoimainen. Luukkujen avaus katutasolta 3. Maalaamossa koneellinen poisto. Muu tuotantotila painovoimainen, SP-luukut.
	<i>SPOK sijainti</i>	Savunpoiston ohjauskeskuksen sijainti.
	Hyökkäysreitit	Sijainti, esim. kellariin sisäpihan puolella, B-portaan vierestä
	<i>Palomieshissi</i>	Sijainti ja käyttöönotto jos erikoistoimenpiteitä.
	Poistumisjärjestely	Omatoiminen varatie, palokunnan toimesta tai joku muu järjestely.
	Pelastustie	Sijainti
	<i>Nostopaikat</i>	Puomitikas auton nostopaikkojen sijainti. Esim. kadun puolella ja sisäpihalla.
	Sammutusvesiputkisto	Kiinteäputkisto, jota pelastuslaitos voi hyödyntää letkuselvitysten tekemisessä. Kuivanousu, märkänousu, onko paineenkorotuspumppua.
	<i>Sijainti</i>	Esim. A-porras. B-portaassa ei ole.
	<i>Lähin palovesiasema</i>	Pelastusviranomaisen / pelastuslaitoksen tilannekeskus täyttää.
	<i>Sammutusjätevesi</i>	Esim. "piha allastettu, sulkemalla kaivo ajoliittymästä, jolloin jätevedet ei etene kunnan viemäriin"
	Katolle kulku	Tikkaat ulkona, porrashuoneessa luukku.
	Aurinkosähkö	Kentän sijainti ja pääsy katolle. Myös kohdepiiroksessa.
	<i>Hätäkatkaisu</i>	AC/DC-puolen erotuskytkimen sijainti.

	Sähköautojen lataus	Latauspisteiden sijainti
	<i>Hätäkatkaisu</i>	Hätäseis-/ erotuskytkimen sijainti.
	Energiavarasto	Varaston sijainti. Maininta jos on EX-tila.
	<i>Hätäkatkaisu</i>	Hätäseis-/ erotuskytkimen sijainti
   	Sähköpääkytkin	Sijainti kiinteistössä ja kerros.
	Vedenpääsulku	Sijainti kiinteistössä ja kerros.
	Ilmanvaihdon pysäytys	Sijainti kiinteistössä ja kerros.
	IV-konehuone sijainti	Sijainti kiinteistössä ja kerros.
	Muita sulkuja	Esim. kaasu, erikoisjärjestelmät.
	Lisätiedot	Pelastustoimintaan vaikuttavat asiat ja erityisen suojelun piirissä olevat asiat.

VAARALLISET AINEET

	Toiminnan laajuus	Säilytys/ Vähäinen varastointi/ Lupalaitos/ Toimintaperiaateasiakirjalaitos/ Turvallisuusselvityslaitos		
	Kemikaalien valvoja	Kemikaalivastaava (vähäiset kohteet) / Käytönvalvoja (Tukesin valvomat kohteet) ja yhteystiedot		
	Puhelin	Kemikaalivastaavan tai kemikaalipäivystäjän puh-nro		
	Pelastustoiminnan kannalta merkittävimmät kemikaalit			
	Virallinen nimi	<i>Sijainti</i>	Tonneina	"Aineen luokitus: Käyttöturvallisuustiedotteen luokitus/ aineen vaikutus: Hapettava, syövyttävä jne. Tarvittaessa viranomaisen täyttää sulkuihin ("Vaaran tunnus-nro").
	aine1 aine2	Rivivaihto mahdollinen laatikon sisällä.	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	Palavat nesteet ja lämmitysöljyt			
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	Kaasupullot ja säiliöt			
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	<i>Nimi</i>	<i>Sijainti</i>	<i>Määrä</i>	<i>Aineen luokitus</i>
	Räjähdyksvaara			
	Pölystä, aineista, laitteista.	Räjähdyksvaarallisen tilan sijainti.	EX-tilan tyyppi ja sijainti.	
	<i>Aiheuttaja</i>	<i>Sijainti</i>	<i>EX-tila</i>	
	<i>Aiheuttaja</i>	<i>Sijainti</i>	<i>EX-tila</i>	
	<i>Aiheuttaja</i>	<i>Sijainti</i>	<i>EX-tila</i>	
	<i>Aiheuttaja</i>	<i>Sijainti</i>	<i>EX-tila</i>	
	Lisätiedot			
	Muut vaarat, kuten radioaktiiviset aineet, säteily, tartuntavaara, virukset jne.			

YHTEYSTIEDOT

Pelastuslaitoksen tulee saada yhteys kiinteistöstä vastaavaan henkilöön ympärivuorokautisesti (24/7). Ensimmäiseksi yhteyshenkilöksi nimettyyn ollaan ensisijaisesti yhteydessä (esim. jos kohteessa hälyttää palolaitteavika, automaattinen palohälytys, tai sattuu vesivahinko/tulipalo). Joku yhdyshenkilöistä tulee tavoittaa myös yöaikaan ja viikonloppuisin. Mikäli puhelinnumero on käytössä vain tietyinä aikana (esim. 8-16), merkitään tieto asiasta. Jos samalla henkilöllä on käytössään useampi puhelinnumero, lisätään hänen kohdalleen uusi rivi ja merkitään numero sekä tavoitettavuusaika. Yhteyshenkilöitä tulee nimetä vähintään kaksi. Paloilmoittimen hoitajan tulee olla nimetty ja koulutettu henkilö, hoitaja ei voi olla yritys.

Yhteyshenkilöt	Puhelin	Klo
-	-	-
Paloilmoittimen hoitaja	Puhelin	Klo
-	-	-
Sammutuslaitteiston hoitaja	Puhelin	Klo
-	-	-
Kiinteistön huolto	Puhelin	Klo
-	-	-
Vartiointi	Puhelin	Klo
-	-	-

ERHELLISTEN PALOILMOITUSTEN LASKUTUSTIEDOT

Laskutettava yritys/asiakas	-
Y-tunnus/henkilötunnus	-
Laskutusosoite	-
Asiakkaan viite	-
Verkkolaskutusosoite	-
Välittäjä-tunnus	-
Operaattori	-
Yhteyshenkilö	-
Titteli	-
Puhelin	-
Sähköposti	-

TÄYTTÄJÄ

Nimi	Puhelin
-	-
Sähköposti	Päivämäärä
-	-

Kohdekortti lähetetään **word**-muodossa pelastuslaitokselle, osoitteeseen palotarkastaja@porvoo.fi