**Täyttöohje**

Kohdekortti tehdään pelastuslaitoksen toiminnan avuksi. Kohdekortista tulee selvitä 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:

**Rivi-/sarakekohtaiset ohjeet:**

**KOHTEEN TIEDOT** *Ohjaussääntö*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kohteen nimi** | Rakennus, yritys, asunto-oy | **Paloluokka** | Valitse |
| **Liittymänumero** | Paloilmoittimen numero ns. COM-numero | **Henkilömäärä** | Kokonais-henkilömäärä (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. |
|  | *Sijainti* | ”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. Reittiavain 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. |
|  | *Keskus* | Sprinklerikeskuksen (-keskusten) sijainti. 1. P-hallin itäpää. 2. A-osan pohjoinen siipi, 1.krs:ssa |
|  | *Syöttö* | 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 painovoimaninen, SP-luukut. |
|  | *SPOK sijainti* | Savunpoiston ohjauskeskuksen sijainti. |
|  | **Hyökkäysreitit** | Sijainti, esim. kellariin sisäpihan puolella, B-portaan vierestä |
|  | *Palomieshissi* | Sijainti ja käyttöönotto jos erikoistoimenpiteitä. |
|  | **Poistumisjärjestely** | Omatoiminen varatie, palokunnan toimesta tai joku muu järjestely. |
|  | **Pelastustie** | Sijainti |
|  | *Nostopaikat* | Puomitikas auton nostopaikkojen sijainti. Esim. kadun puolella ja sisäpihalla. |
|  | **Sammutusvesiputkisto** | Kiinteäputkisto, jota pelastuslaitos voi hyödyntää letkuselvitysten tekemisessä. Kuivanousu, märkänousu, onko paineenkorotuspumppua. |
| *Sijainti* | Esim. A-porras. B-portaassa ei ole. |
| *Lähin palovesiasema* | Pelastusviranomainen / pelastuslaitoksen tilannekeskus täyttää. |
| *Sammutusjätevesi* | 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. |
|  | *Hätäkatkaisu* | AC/DC-puolen erotuskytkimen sijainti. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Sähköautojen lataus** | Latauspisteiden sijainti |
|  | *Hätäkatkaisu* | Hätäseis-/ erotuskytkimen sijainti. |
|  | **Energiavarasto** | Varaston sijainti. Maininta jos on EX-tila. |
| *Hätäkatkaisu* | 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 | *Sijainti* | Tonneina | ”Aineen luokitus: Käyttöturvallisuustiedotteen luokitus/ aineen vaikutus: Hapettava, syövyttävä jne. Tarvittaessa viranomainen täyttää sulkuihin (”Vaaran tunnus-nro”). |
|  | aine1 aine2 | Rivivaihto mahdollinen laatikon sisällä. | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | **Palavat nesteet ja lämmitysöljyt** | | | |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | **Kaasupullot ja säiliöt** | | | |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | *Nimi* | *Sijainti* | *Määrä* | *Aineen luokitus* |
|  | **Räjähdysvaara** | | | |
|  | Pölystä, aineista, laitteista. | Räjähdysvaarallisen tilan sijainti. | EX-tilan tyyppi ja sijainti. | |
|  | *Aiheuttaja* | *Sijainti* | *EX-tila* | |
|  | *Aiheuttaja* | *Sijainti* | *EX-tila* | |
|  | *Aiheuttaja* | *Sijainti* | *EX-tila* | |
|  | *Aiheuttaja* | *Sijainti* | *EX-tila* | |
|  | **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 palolaitevika, automaattinen palohälytys, tai sattuu vesivahinko/tulipalo). Joku yhdyshenkilöistä tulee tavoittaa myös yöaikaan ja viikonloppuisin. Mikäli puhelinnumero on käytössä vain tiettynä 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* |
| - | - | - |

**ERHEELLISTEN PALOILMOITUSTEN LASKUTUSTIEDOT**

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

**TÄYTTÄJÄ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nimi** | **Puhelin** |
| - | - |
| **Sähköposti** | **Päivämäärä** |
| - | - |

Kohdekortti lähetetään **word**-muodossa pelastuslaitokselle, osoitteeseen [pelastuslaitos@espoo.fi](mailto:pelastuslaitos@espoo.fi)