



10.6.2015

VÄESTÖSUOJAN SUUNNITELMISSA ESITETTÄVÄT JA TARVITTAVAT ASIAKIRJAT

Lausuntoa varten on pelastuslaitokselle toimitettava piirustukset suojasta PDF tiedostona ja ilmoituslomake väestönsuojasta yhtenä kappaleena.

Sähköisessä lupamenettelyssä on väestönsuojapiirustus ja ilmoitusväestönsuojasta oltava liitteissä.

Lausuntoja antavat Timo Salonen Haukiputaan paloasema ja Suvi Vimpari lin paloasema.

Päivitetyt piirustukset toimitetaan enne käyttöönottotarkastusta väestönsuojaan laminoituna.

Esitettävät asiat suunnitelmissa:

Suojan luokka on esitettävä suunnitelmassa, myös asemapiirroksessa (S1-11 ja jne.).

Seinän ja katon rakennepaksuus on esitettävä, **300 mm** ja lattia **150 mm**.

IVL-1/45 merkintä tulee esittää, 1 kone 45 m^2 :ä varsinaista suojatilaa kohden.

2 kpl **YV-1** tai **YV-1s** konetta kohden, sulkuteltassa saa olla enintään 2 kpl ylipaineventtiilejä.

Sulkuteltan paikka ja merkintä **ST-1** ja lattiaan kiinnitysproppu sulkuteltan valmistajan ohjeen mukaan sekä suojan ovi **SO-1** tai **SO-1s**.

Jakokanaviston ohjeellinen paikka ja venttiilit siinä (5 kpl).

Kuivakäymäläkaluste **KK-1**, 1 kpl alkavaa 20 m^2 kohden (varsinainen suojatila) + kuivakäymäläkomero **KH-1**. **YV-1** venttiilit tälle kuivakäymälä alueelle

Ylipainemittari **YM-1**, sijoitus suojapuhaltimien kanssa samaan tilaan.

Suojahuoneen maksimi koko saa olla 90 m^2 .

Normaaliolojen ilmanvaihdon läpiviennit esitettävä, **IS-1+LP-1** ja tarvittaessa sirpalesuojaus.

Vesipiste + vesiletku sulkuteltan vieressä ja viemärin sulkuventtiili **VSV-1** on esitettävä jos suojaan tulee vesipiste.

Poistumisluukut **HS-1** tai **HS-1s**. Poistumiskuilu ja sen mahdollinen käyttö savunpoistoon on esitettävä.

Vettä varattava 15 ltr/m^2 , jos vesipiste suojan ulkopuolella niin 40 ltr/m^2 (varsinainen suojatila).

Suojan minimi koko on 20 m^2 ja maksimi koko 135 m^2 (varsinainen suojatila) 1 - 3 konetta.

Katusulunpaikka on esitettävä piirustuksissa.

Ryhmäsähkökeskuksen (=sulakekaappi) ja antennin paikka on esitettävä sekä viestiyhteyden mahdollistaminen.

Suojan normaaliajan oven tulee avautua suojaan päin ja koneet varusteet tulee sijoittaa lukittuun suojahäkkiin, riittävän tilava.

Haukiputaan paloasema, Timo Salonen
Heitontie 1, 90830 Haukipudas
timo.salonen@ouka.fi, puh 044-703 8822

lin paloasema, Suvi Vimpari
Paloasemantie 13, 91100 li
suvi.vimpari@ouka.fi, puh 044-703 8841

Tuomo Kukkonen
palotarkastusinsinööri

