



Lausunto

Vastaanottaja	Kohde	23.09.2024	Pöytäkirjanro	150 631
Arkkitehtitoimisto Konkret Oy	LIISANPUISTO			
00500 HELSINKI	Liisankatu 20 28100 PORI			

Lausunto

Kohteeseen Liisankatu 20, Pori, ollaan laatimassa Porin kansalaisopiston tilojen hankesuunnitelmaa. Rakennuksen oppilasmäärä ei käy ilmi suunnitelmista. Rakennuksen paloluokka ei selviä suunnitelmista. Arkkitehtitoimisto Konkret Oy pyytää luonnosvaiheen lausuntoa.

Lausunto

- Rakennus varustettava sähköverkkoon kytketyllä palovaroittimella, kun enintään 250 oppilasta, paloilmoin jos 251-500 oppilasta. (848/2017 38 § Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta)
- Poistumistiet merkittävä ja valaistava asianmukaisesti. Poistumistiet tulee merkitä myös suunnitelmiin. (Pelastuslaki 379/2011 10 §)
- Uloskäytävän vähimmäisleveys on laskettava uloskäytävän kautta poistuvien henkilöiden lukumäärän perusteella (848/2017 34 § Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta)
- 3.krsn hätäpoistumistien järjestely ei selviä suunnitelmista
- Rakennuksen palo-osastoinnit tulisi merkitä kuviin. Huomioidaan palokatkojen suunnittelu.
- Kohteeseen lisättävä alkusammutuskalusto. Pikapalopostien lisäksi käsisammuttimet. (Pelastuslaki 379/2011 9 §, 14 §, 82 §).
Sijoittelusuositukset: Käsisammuttimia sijoitetaan 1 kpl / alkava 300 m2. Käsisammuttimien etäisyys toisistaan enintään 30 metriä
- Jäteastioiden paloturvallinen sijoittaminen. Mikäli sijoitetaan seinän viereen, räystäään/seinän palo-osastointi. (Pelastuslaki 379/2011 9§)
- Kohteen VSS tulee saattaa kuntoon, mikäli ei ole (Pelastuslaki 379/2011 72 §; Sisäasiainministeriön asetus väestönsuojien teknisistä vaatimuksista ja väestönsuojien laitteiden kunnossapidosta 506/2011 20 §)
- Rakennukselle tulee laatia lupavaiheessa paloturvallisuuden suunnittelun ja toteutuksen perusteet asiakirja (TOP TEN 117 04)
- Rakennukseen tulee laatia käyttöönottovaiheessa Pelastuslain 379/2011 15§ mukainen pelastussuunnitelma



23.09.2024

Pöytäkirjanro

150 631

Palotarkastaja
Kirsi Puhakka