



PÄÄSTEAMET

Nikita Savenkov
Narva Linna Arenduse ja Ökonoomika Amet
areng@narva.ee

Teie 09.07.2024

Meie 16.07.2024 nr 7.3-12/4326-3

Nõuded varjendile

Edastasite 28.06.2024 ja 09.07.2024 Ida päästkeskusele kirjad, milles soovisite infot Narva kahe uue munitsipaalramu projekteerimistingimuste kohta, täpsemalt selle kohta, milline peaks olema hoone keldrikorrusel asuv varjend, juhul kui hoones viibivad isikud sooviksid seda varjumiseks kasutada.

Hetkel Eestis kehtiv õigusruum, mis sätestaks tehnilisi nõudeid varjendite rajamiseks, puudub. Teemaga tegeleb aktiivselt Siseministeerium ning nõuded on plaanis välja töötada selle aasta jooksul. Kehtima hakkaks nõuded ilmselt 2025 aastal.

Praegu soovitame juhendada Soome praktikast. Lähtudes Teie poolt esitatud hoonete suletud netopindadest, siis keldris asuva varjendi seinte paksus, vahelagi peaks olema 30cm raudbetoonist. Varjendi miinimumsuuruseks on 2% ehitise suletud netopinnast, kuid vähemalt 20m². Koormustaluvus varjendil peab olema 100 kPa, 1 bar. Tagatud peab olema ventilatsioon (paigaldatud tuletõkkeklapp ventilatsiooniks kasutatavas kanalis). Rajatud peab olema vähemalt kaks sisse-väljapääsu. Tehnosüsteemide osas tuleks tagada lahendus, et varjendis oleks toimipidevus tagatud ka siis, kui ülejäänud hoone süsteemid mingis (ohu)olukorras ei tööta. Varjendi uks peaks olema tuletõkkeuks. Põlemiskoormus varjendis 600-1200mJ/m².

Juhin tähelepanu, et uutele ehitatavatele hoonetele, mille suletud netopind on suurem kui 1200m², tekib tulevikus varjendi rajamise nõue. Väiksemate hoonete puhul on varjendi rajamine hoonesse soovituslik.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kairi Kuldmets

Ohutusjärelvalve büroo varjumiskohtade nõunik

Ida päästkeskus

Kairi Kuldmet
+372 5237096
kairi.kuldmet@rescue.ee