



PÄÄSTEAMET

Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise
Amet
narvaplan@narva.ee

Teie 07.11.2024 nr 4.2-17/5590-28

Meie 05.12.2024 nr 7.2-3.3/3594-3

**Vastus päringule (Narva metskond 103 ja
selle lähiala detailplaneering)**

Austatud Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet.

Kooskõlastan Narva metskond 103 ja selle lähiala detailplaneeringu tuleohutuse osa.

Kindlasti kinni pidada vastavalt siseministri määrus nr 10 „Veevõtukohta rajamise, katsetamise, kasutamise, korrashoiu, tähistamise ja teabevahetuse nõuded, tingimused ning kord“ § 6 lg 3-st, milles lähtub, et veevõtukoht peab paiknema hoone kaugeimast sissepääsust või rajatise kaugeimast ligipääsetavast punktist kuni 200 meetri kaugusel. Kui hoones on tuleohutuspaigaldiste päästemeeskonna toitesisend, peab veevõtukoht paiknema ka sellest kuni 200 meetri kaugusel. Sellest lähtuvalt rajada tuletõrjehüdrandid, arvestades seda, et kõik hooned on varustatud 200m raadiuses ehitisevälise kustutusvee olemasoluga.

Lisaks hoonete rajamisel ja ehitamisel arvestada siseministri määrus nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded“ § 22 lg 2 sätestatuga, mille kohaselt hoonete vaheline kuja peab olema vähemalt kaheksa meetrit. Kui hoonete vaheline kuja on vähem kui kaheksa meetrit, piiratakse tule levikut ehituslike abinõudega. Kuja nõuet rakendatakse ka rajatisele, kui rajatis võimaldab tulelevikut. Samuti antud määrusest § 50 lähtuvalt tagada päästetehnikaga juurdepääs hoone sissepääsude, hädaväljapääsude ja päästemeeskonna sisenemistee vahetusse lähedusse. Ühe korteriga elamu puhul peab juurdepääsukaugus päästetehnikale olema vähem kui 50 meetrit peasissepääsust.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristjan Sõrg

Ohutusjärelevalve büroo peainspektor

Ida päästekeskus

+372 5307 3708

kristjan.sorg@paasteamet.ee