

Saatja: Lennard Grant <Lennard.Grant@prugi.ee>
Saadetud: 02.01.2025 11:54
Adressaat: PÄA Põhja <pohja@paasteamet.ee>
Teema: Hüdrandi kasutamise luba
Manused: image002.jpg; Hüdrandid 1560 ja 1559.PNG

TÄHELEPANU! Tegemist on väljastpoolt asutust saabunud kirjaga. Tundmatu saatja korral palume linke ja faile mitte avada!

Tere,

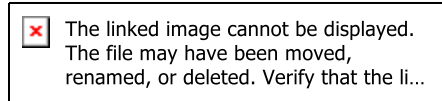
Paljassaare põik 5, Tallinn. oleme alustamas hoone renoveerimist puiduparandustöökojaks. Kellele kuuluvad linnas asuvad päästeameti hüdrandid? Kas Tallinna Veele, Päästeametile või Linnale? Hetkel ei tea kellelt me peaks hüdrantide kasutamise võimaluse luba küsima.

üteldud järgmiselt hüdrantide kohta: Et vajalik hüdrant asub naaberkinnistul ning Järgmises projekti etapis saada naaberkinnistu omanikult nõusolek hüdrandi kasutamisele või alternatiivina projekteeriga krundile mahuti. Kas kokkulepe naaberkinnistu omanikuga on olemas või tuleb arvestada mahutiga?

Manuses kaart kõnealuste hüdrantise asukohaga. Sinisega märgitud- renoveeritav hoone.

Lugupidamisega
Lennard Grant

haldusjuht
Paljassaare põik 5, 10313 Tallinn
5196 7814



From: Kädi Eelmaa <Kadi.Eelmaa@prugi.ee>
Sent: Tuesday, December 17, 2024 11:30 AM
To: Lennard Grant <Lennard.Grant@prugi.ee>
Subject: Paljassaare puiduparandustöökoja tulekustutusvesi

Tere

Seoses Paljassaare puiduparandustöökoja hanke juurde laekunud küsimusega tuleks edasi liikuda hüdrandi kasutamise nõusoleku küsimisega naaberkinnistult. Edastan küsimuse ja seletuskirjast p 6.9.

Kõik Paljassaare puiduparandustöökojaga seotud dokumendid asuvad siin [Paljassaare puiduparandustöökoda](#).

Küsimus hanke juures: *Projektis on üteldud järgmiselt hüdrantide kohta: Et vajalik hüdrant asub naaberkinnistul ning Järgmises projekti etapis saada naaberkinnistu omanikult nõusolek hüdrandi kasutamisele või alternatiivina projekteeriga krundile mahuti. Kas kokkulepe naaberkinnistu omanikuga on olemas või tuleb arvestada mahutiga?*

Vastus: *Nõusolekut küsitakse, praegu mahutit projekteerima ei pea.*

Seletuskirjast:

6.9. VÄLINE TULEKUSTUTUSVESI

Vastavalt päästeameti ohutusportaalil kättesaadava kalkulaatori abil tehtud arvutustele, peab käesoleva projekti puhul väline tulekustutusvesi olema vähemalt 30 l/s. See on võimalik, kui kasutada kahte lähimat olemasolevat hüdranti. Üks olemasolev hüdrant (hüdrant nr 1560) on projekteeritava hoone kinnistu sissepääsu tee otsas (105 m kaugusel hoonest), veevooluhulgaga 20 l/s. Teine olemasolev hüdrant (nr 1559), veevooluhulgaga 10 l/s, asub naaberkinnistul (150m kaugusel hoonest). Järgmises projekti etapis saada naaberkinnistu omanikult nõusolek hüdrandi kasutamisele või alternatiivina projekteeriga krundile mahuti.

Arvutuse lähteandmed:

Suurima tuletõkkeseksiooni eripõlemiskoormuse klass: 1200 MJ/m²

Suurima tuletõkkeseksiooni pindala m²: 227 m²

Korruste arv: 2

Kõrgus: 7.3 m

Tänan,

Kädi Eelmaa

osakonna juhataja
ringmajade osakond
5696 2240