



## MULGI VALLAVALITSUS

Olavi Israel  
Päästeamet  
[Olavi.israel@paasteamet.ee](mailto:Olavi.israel@paasteamet.ee)

Teie 13.01.2026

Meie 05.02.2026 nr 9-1/2026-1-1

### Vastus

Täname edastatud ülevaate ja põhjaliku märgukirja eest Mulgi valla veevõtukohtade ja hüdrantide seisukorra kohta. Anname omalt poolt selgituse Möisaküla veevärgi ja hüdrantide hetkeolukorra osas.

Kahjuks peame kinnitama, et ka päästesündmuse korral ei ole Möisaküla hüdrandid praeguses seisus kasutatavad ning Päästeamet peab arvestama olukorraga, kus tulekustutusvee tagamine linna ühisveevärki ühendatud hüdrantide kaudu ei ole võimalik.

Möisaküla veevõrk on rajatud erinevatel ajaperioodidel. Enne omavalitsuste liitumist ehitati osa trassidest ja hüdrantidest välja kaasaegsete nõuete kohaselt. Samas on kogu veevõrk tervikuna ühendatud ülejäänud linna trassidega, millest märkimisväärne osa on vana ja amortiseerunud. Need trassid ei talu hüdrantide katsetamisel ega kasutamisel tekkivaid hüdrolooge ega järske survekoikumisi, mistõttu on hüdrantide kasutamine tehniliselt riskantne ning võib põhjustada ulatuslikke torustiku rikkeid.

Teiseks ja oluliseks piiravaks teguriks on Möisaküla veejaama veereservi puudulikkus. Trasside ja hüdrantide rajamise ajal oli veejaamas kasutusel nõukogudeaegne survepaak, mis tagas teatud mahu veevaru ka tulekahjude kustutamiseks. Rajatise eluiga lõppes amortiseerumise tõttu ning Tehnilise Järelevalve Amet ei andnud sellele enam kasutusluba. Seejärel tehti veejaamas omavahenditega vajalikud ümberehitused, et tagada linnale katkematu joogiveevarustus.

Täna on veejaama veemahutite kogumaht ligikaudu 6 m<sup>3</sup>. Sellise mahu väljavõtmisel päästesündmuse korral rakenduvad jaama kaitsemehhanismid ning veejaam seiskub, mis tähendab, et joogiveevarustus katkeks kogu piirkonnas. Sellest tulenevalt ei ole võimalik hüdrante kasutada ka erandolukorras.

Lähtudes eeltoodust on meie seisukoht, et Möisaküla trassid ja hüdrandid ei ole päästesündmuse korral kasutatavad ning tulekustutusvee tagamisel tuleb arvestada alternatiivsete lahendustega. Alternatiivsete lahendustena toome välja kaks kuivhüdranti, millest üks asub Kiikre tn 15 a kinnistul (rajanud Mulgi Vallavalitsus seoses Kiikre tn 15 hoolekandekeskuse ehitusega) ning teine Pärnu tn 29 kinnistul (rajanud SW Energia OÜ seoses tsentraalse katlamaja rekonstrueerimisega). Juhime tähelepanu, et Kiikre tn 15a kinnistul asuvat veevõtukohta ei tuvastanud Teie poolt esitatud tabelis ning Pärnu tn 29 kinnistul asuvale veevõtukohale ei ole veel väljastatud kasutusluba.

Teie poolt esitatud tabelis olevate veevõtukohtade korrastamise võtab Mulgi Vallavalitsus ja Mulgi Vallahaldus OÜ ette esimesel võimalusel (sh kui paranevad ilmastiku tingimused) vastavalt sellele, kes on rajatiste omanik/valdaja. Juhime tähelepanu, et Mõisaküla Õnne põik kinnistul asuv veevõtukoht ei ole ametlikult kantud veevõtukohana Maa- ja ruumiameti kaardirakendusele ning see asub eraisiku omanduses oleval kinnistul.

Karksi pargi tiigile veevõtukoha rajamiseks selgitame esmalt riigiasutustelt (Muinsuskaitseamet ja Keskkonnaamet) välja, kas ning mis tingimustel on võimalik antud piirkonda veevõtukoht rajada ning seejärel kavandame vahendid valla eelarvesse esimesel võimalusel.

Mõistame probleemide tõsidust ning oleme valmis edasiseks koostööks ja aruteludeks, et leida pikaajalised ja realistlikud lahendused tulekustutusvee tagamiseks tiheasustusega aladel üle valla arvestades tehnilisi ja rahalisi võimalusi.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Sten-Maikel Udras

Abivallavanem