

Liina Valner

From: Aleksandra Mäesepp
Sent: teisipäev, 29. august 2023 11:08
To: Liina Valner
Subject: FW: Teavitus Päästeameti 07.08.2018 ettekirjutuse nr 7.2-6.2/1544 punkti 6 osalisest täitmisest ja tähtaja pikendamisest.

Tere

Saadan sulle edasi. See on kunagi olnud minu objekt, samas asub Mustamäe piirkonnas. Soovivad ettekirjutuse pikendust ning seda tuleb teha Delta-s. Kui sul on homme või ülehomm hommikul aega, võime seda koos vaadata.

Parimat

Aleksandra Mäesepp
Ohutusjärelvalve büroo
peainspektor
mob: +372 5194 4248
Aleksandra.Maesepp@rescue.ee

PÄÄSTEAMET
Erika 3 | 10416 Tallinn
www.rescue.ee
<http://www.facebook.com/paasteamet>



From: KÜ Tammsaare tee 139 <tammsaare139ku@gmail.com>
Sent: Wednesday, July 19, 2023 2:50 PM
To: Aleksandra Mäesepp <Aleksandra.Maesepp@rescue.ee>; Päästeamet <rescue@rescue.ee>
Subject: Teavitus Päästeameti 07.08.2018 ettekirjutuse nr 7.2-6.2/1544 punkti 6 osalisest täitmisest ja tähtaja pikendamisest.

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

Aleksandra Mäesepp
peainspektor
Põhja päästekeskus
Ohutusjärelvalve büroo
aleksandra.maesepp@rescue.ee

Teavitus Päästeameti 07.08.2018 ettekirjutuse nr 7.2-6.2/1544 punkti 6 osalisest täitmisest ja tähtaja pikendamisest.

Päästeameti 2018a. paikvaatluse käigus tuvastati, et tuletõrjevoolikusüsteem ei ole töökorras.

Teavitan Teid , et OÜ Verrendi poolt (reg.kood 10046109) poolt on tellitud olemasoleva tuletõrje voolikusüsteemi asendamise projekt ja kõik vajalikud tegevuseks.

Palume pikendada Päästeameti 07.08.2018 ettekirjutuse nr 7.2-6.2/1544 punkti 6 täitmise tähtaja kuni 31.07.2024.a

Lepingud Tallinn, A. H. Tammsaare tee 139 korteriühistu ja OÜ Verrendi on lisatud manusena.

Korteriühistu tuletõrje voolikusüsteemi asendamise projekt lahendatakse standardi EVS 812-8:2018/AC:2019 nõuete kohaselt.

Standard EVS 812-8:2018/AC:2019“ Ehitiste tuleohutus. Osa 8: Kõrghoonete tuleohutus“ käsitleb kõrghoonete tuleohutust. Peatükis 11 on toodud lahendused ja juhised olemasolevatele hoonetele ja on mõeldud saavutamaks piisavalt tuleohutustaset eelkõige nendes hoonetes , mis on ehitatud enne Eesti projekteerimismisnormide EPN kasutusele võtmist, enne 1995a.

Tuletõrje voolikusüsteemi asendamise korral, hoone varustatakse esmaste tulekustutusvahenditega, arvestusega üks 6 kg pulberkustuti korteri kohta (vesi- või vaht- kustuti), tehnilise ruumid ja panipaigad vastavalt määruse nr 39 „, Nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule “ nõuetele.

Hoone varustatakse märgtõusutoru stikuga , eritingimuse korral kuivtõusu torustikuga (kasutusele võetakse olemasolev tuletõrje voolikusüsteemi torustik), mis on arvestatud päästemeeskonnale kasutamiseks.

Märgtõusutorustik on ühendatud olemasolevaga majandus joogiveevõrkuga.

Korteriühistu märgtõusutorustik varustatakse tuletõrjeauto voolikuga ühendamiseks 2 ehitisevälist ühendusmuhvi läbimõõduga 80 mm (samasugused kui päästemeeskonna kasutuses olevad liitmikud) ning pääste tööde läbiviimiseks nähakse ette igale korrusele päästemeeskonnale liitumiskoht. Liitumiseks on DN 80 asjakohast tüüpi ühendusmuhvid.

Tuletõrje voolikusüsteemi komponendid tähistatakse ning läbi viiakse kasutajate vastav koolitus.

Natalja Grigoryeva

Tallinn, A. H. Tammsaare tee 139 korteriühistu

juhatuse liige

tammsaare139ku@gmail.com