



## ETTEKIRJUTUS

Narva

13.07.2018 nr 7.2-6.4/1437

Päästeameti Ida päästkeskuse ohutusjärelvalve büroo toimetas 4.07.2018 paikvaatluse VIRU KEEMIA GRUPP AS'ile kuuluval objektil, aadressiga P. Kerese 11, Narva linn, Ida-Viru maakond, kus tegutseb OÜ VKG ELEKTRIVÕRGUD. Paikvaatlusel tuvastati tuleohutusnõuete rikkumised, mis on kirjeldatud paikvaatluse protokollis nr 7.2-5.4/1903-1.

Andsime menetlusosalisele võimaluse esitada selgitused ja vastuväited kavandatava haldusakti kohta edastades e-postile ([info@vkg.ee](mailto:info@vkg.ee); [vkg.ev@ev.vkg.ee](mailto:vkg.ev@ev.vkg.ee); [aare.aas@ev.vkg.ee](mailto:aare.aas@ev.vkg.ee)) 6.07.2018 teatise kavandatavast haldusaktist nr 7.2-2.3/13226-1. OÜ VKG ELEKTRIVÕRGUD esitas 11.07.2018 vastuse nr NEV/42595-2, millega kinnitab, et on eemaldanud tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseadme eest esemed, mis võivad takistada ligipääsu seadmele. Seega ei ole antud nõude esitamine enam vajalik ning see jäetakse käesolevast haldusaktist välja. Lisaks selgitati, et seoses eelarveliste vahendite planeerimisega, oleks tuletõkkeseksioonide moodustamisega seotud nõuded võimalik täita hiljemalt 30.06.2019. Arvestades, et tegemist on eelarvelise asutusega ning tuletõkkeseksioonide moodustamine on kulukas, rahuldatakse Teie palve tähtaja pikendamise osas. Muid vastuväiteid ei esitatud.

Natalja Eppik, Päästeameti Ida päästkeskuse ohutusjärelvalve büroo juhtivinspektor, võtnud aluseks korrakaitseaduse § 28 lõike 1, ning hinnanud haldusmenetluses kogutud tõendeid ja välja selgitatud asjaolusid,

### **otsustas:**

anda käesoleva haldusakti adressaadile – **VIRU KEEMIA GRUPP AS** (registrikood: 10490531), asukohaga: Järveküla tee 14, Järve linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond – järgmised ettekirjutused, mis tuleb täita määratud tähtajaks:

- 1. Tähistada automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseadme asukohale lähim sissepääs ehitise märgiga „Päästemeeskonna sisenemistee“.**

**Põhjendus:** Tuleohutuse seaduse § 32 lõike 4 ja § 36 lõike 6 alusel kehtestatud 7. jaanuari 2013. aasta siseministri määruse nr 1 „Nõuded tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitised, kus tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse“ § 13 lõike 3 kohaselt paigaldatakse automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseade päästemeeskonna sisenemistee juurde. Kusjuures päästemeeskonna sisenemistee peab olema märgistatud.

Eesti standardi EVS 620-2:2012 „Tuleohutus“ osas 2 „Ohutusmärgid“ punktis 3.4 „Tuletõrjemärgid“ järjekorra numbri 26 kohaselt tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseadme asukohale lähim sissepääs hoonesse tähistada riskülikukujulise, punase taustaga ja valge tekstiga „Päästemeeskonna sisenemistee“ märgiga.

Paikvaatlusel (4.07.2018 paikvaatluse protokoll nr 7.2-5.4/1903-1) tuvastati, et ehitisse on võimalik jõuda mitme erineva sissekäigu kaudu, kuid ükski neist ei ole märgistatud kui päästemeeskonna sisenemistee. Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseade on paigaldatud idailmakaarde jääva trepikoja kõrvale. Märgistus on abiks päästemeeskonnale operatiivsete otsuste tegemisel, mistõttu tuleb pääsu märgistamisel hinnata päästemeeskonna kiiremat tegutsemisvõimalust.

**Alus:** Tuleohutuse seaduse § 32 lõike 4 ja § 36 lõike 6 alusel kehtestatud 7. jaanuari 2013. aasta siseministri määruse nr 1 „Nõuded tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitised, kus tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse“ § 13 lõige 3.

**Täitmise tähtaeg: 31.07.2018**

**Sunniraha hoiatus:** ettekirjutuse määratud tähtajaks täitmata jätmise korral rakendatakse asendustäitmise ja sunniraha seaduse § 10 lõike 1 ning tuleohutuse seaduse § 40 alusel adreassaadi suhtes sunnivahendit – **sunniraha 100,00 (ükssada) eurot.**

## **2. Paigaldada olmeosas olevad tulekustutid hajutatult.**

**Põhjendus** Tuleohutuse seaduse § 32 lõigete 4 ja 5 alusel 30. augustil 2010 a. kehtestatud siseministri määruse nr 39 „Nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“ § 6 lõige 1 sätestab, et tulekustuti paigaldatakse vertikaalselt spetsiaalse kinnitusega hoone seinale, põrandale või kergesti avatavasse kappi ja paigutatakse kohta, kus on objektile viibivatel isikutel võimalik puhkenud tulekahju korral tulekustuti kergesti kätte saada või kus selle kasutamise vajaduse tõenäosus on kõige suurem. Kusjuures lõike 3 kohaselt paigaldatakse kaks või enam tulekustutit objektile hajutatult.

Paikvaatlusel (4.07.2018 paikvaatluse protokoll nr 7.2-5.4/1903-1) tuvastati, et ehitise olmeosa on varustatud kahe tulekustutiga, mis on paigutatud ühte kohta. Juhul, kui tulekustutit ei ole käepärast võtta, kuna need asuvad teises hoone osas, ei ole võimaliku tulekahju korral tagatud esmaste kustutusmeetmete kasutamine. Tulekolde areng aga võib lisaks varakahjude suurenemisele ohustada ehitise osas viibivaid inimesi.

**Alus:** Tuleohutuse seaduse § 32 lõigete 4 ja 5 alusel 30. augustil 2010 a. kehtestatud siseministri määruse nr 39 „Nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“ § 6 lõige 3.

**Täitmise tähtaeg: 31.07.2018**

**Sunniraha hoiatus:** ettekirjutuse määratud tähtajaks täitmata jätmise korral rakendatakse asendustäitmise ja sunniraha seaduse § 10 lõike 1 ning tuleohutuse seaduse § 40 alusel adreassaadi suhtes sunnivahendit – **sunniraha 100,00 (ükssada) eurot.**

### 3. Teostada ehitises olemasoleva evakuatsioonivalgustuse aasta kontroll ja vajadusel hooldus ning tulemused fikseerida hoolduspäevikus.

**Põhjendus:** Tuleohutuse seaduse § 30 lg 1 punkti 5 kohaselt nimetatakse turvavalgustust (sh evakuatsioonivalgustust) tuleohutuspaigaldiseks. Paragrahv 31 punktid 1-3 sätestavad, et tuleohutuspaigaldise omanik peab tagama tuleohutuspaigaldise korrrashoiu ja katkematu toimepidevuse, selleks tuleb korraldama tuleohutuspaigaldise vaatlust, kontrolli ja hooldust, mille kohta peab omama dokumentatsiooni. Sama seaduse § 32 lõige 1 sätestab, et tuleohutuspaigaldis tuleb projekteerida ja paigaldada ning seda kontrollida ja hooldada vastavalt tehnilisele normile ja tootja juhisele ning ohutusnõuetes ettenähtule selliselt, et tuleohutuspaigaldis täidaks oma otstarvet.

Eesti standardi EVS-EN 50172:2005 punkti 7 kohaselt tuleb turvavalgustust kontrollida igakuiselt ja –aastaselt. Kusjuures punkti 7.2.4 kohaselt tuleb iga-aastase turvavalgustuse kontrolli teostamisel testida kõikide valgustite ja seestpoolt valgustatavate märkide funktsioneerimist normaalvalgustuse toitepinge katkestuse simuleerimisel pingestades neid sisemiselt akult nii kaua, et oleks võimalik veenduda kõikide valgustite korrasolekus. Simuleeritud pingekatkestus tuleb läbi viia kogu nominaalse funktsioneerimisaja jooksul, vastavalt tootja instruksioonidele.

Paikvaatlusel (4.07.2018 paikvaatluse protokoll nr 7.2-5.4/1903-1) ei olnud menetlusosalisel esitada dokumenti ehitises olemasoleva evakuatsioonivalgustuse aasta kontrolli teostamise kohta. Sellest tulenevalt loetakse, et vastavad tööd on läbi viimata. Juhul, kui evakuatsioonivalgustus ei ole töökorras, ei ole loodud eeldusi, et tuleohutuspaigaldis täidab oma eesmärgi, võimaldades üldvalgustuse kahjustuse korral põleda vähemalt ühe tunni ja kasutajatel lahkuda ohustatud kohast (sh pimedal ajal või suitsu täis ruumist) ning enne lahkumist lõpetada või peatada ohtlikud protsessid.

**Alus:** Tuleohutuse seaduse § 31 punktid 2 ja 3 ning § 32 lõige 1.

**Täitmise tähtaeg: 31.07.2018**

**Sunniraha hoiatus:** ettekirjutuse määratud tähtajaks täitmata jätmise korral rakendatakse asendustäitmise ja sunniraha seaduse § 10 lõike 1 ning tuleohutuse seaduse § 40 alusel adressaadi suhtes sunnivahendit – **sunniraha 200,00 (kakssada) eurot.**

### 4. Täiendavalt varustada I korruse idailmakaarde jäävasse evakuatsioonitrepikotta ning sealt õue viivad pääsud evakuatsioonivalgustitega.

**Põhjendus:** Tuleohutuse seaduse § 6 lõige 2 sätestab, et ehitises, kus on nõutud rohkem kui üks evakuatsiooni- või hädaväljapääs ning evakuatsioonitee, tuleb need tähistada vastava tuleohutusmärgiga. Ehitusseadustiku § 11 lõike 4 ja tuleohutuse seaduse § 23 lõike 3 alusel 30. märtsil 2017. a kehtestatud siseministri määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“ (edaspidi siseministri määruse nr 17) § 55 lõige 2 sätestab, et enne 7. aprilli 2017 a õiguslikul alusel ehitatud ehitis, mida kasutatakse vastavalt ehitisele ettenähtud kasutamise otstarbele, peab vastama sama määruse §-des 29, 30, 32 ja 33 ning 6. peatükis sätestatud nõuetele, arvestades § 3 lõikes 4 sätestatud.

Siseministri määruse nr 17 ptk 6 § 42 lõike 4 kohaselt peavad kõik ehitises olevad evakuatsioonipääsud olema tähistatud. Paragrahv 45 lg 2 punkti 1 kohaselt peab evakuatsioonitee olema tähistatud vastava märgistusega. Kusjuures sama määruse § 32 lg 2 punktide 1 ja 6 kohaselt peab II kasutusviisiga hoonetes, v.a vähem kui 11 majutuskohaga

hoones ning V kasutusviisiga hoones, mille pindala on rohkem kui 300 m<sup>2</sup> olema vähemalt ühe tunnise toimimisajaga evakuatsioonivalgustus (väljumistee valgustus). Kusjuures punkti 4 kohaselt paigaldatakse see ka evakuatsiooniteele.

Paikvaatlustel (4.07.2018 paikvaatluse protokoll nr 7.2-5.4/1903-1) tuvastati, et ehitise I korruselt idailmakaarde jäävasse evakuatsioonitrepikotta ja sealt õue viivate evakuatsioonipääsude kohal puuduvad evakuatsioonivalgustid.

Evakuatsioonivalgustus tagab üldvalgustuse katkemise korral evakuatsiooniteede ja -pääsude asukohtade nähtavuse, võimaldades seeläbi kasutajatel ohu korral iseseisvalt, turvaliselt ja kiirelt lahkuda ohustatud kohast. Evakuatsioonivalgustuse puudumine võib raskendada evakuatsiooniteede ja -pääsude kergesti identifitseerimise pimedas või suitsu täis ruumis. Juhul, kui inimesed ei leia kiirelt evakuatsioonipääsusi ning ei näe ustel olevaid suluseid võivad ohtu sattuda inimeste elu ja tervis.

**Alus:** Tuleohutuse seaduse § 6 lõige 2 ning ehitusseadustiku § 11 lõike 4 ja tuleohutuse seaduse § 23 lõike 3 alusel 30. märtsil 2017 a kehtestatud siseministri määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“ § 55 lõige 2 vastavalt § 32 lg 2 punktidele 1, 6 ja 4, § 42 lõikele 4 ning § 45 lg 2 punktile 1.

**Täitmise tähtaeg: 31.07.2018**

**Sunniraha hoiatus:** ettekirjutuse määratud tähtjaks täitmata jätmise korral rakendatakse asendustäitmise ja sunniraha seaduse § 10 lõike 1 ning tuleohutuse seaduse § 40 alusel adreassaadi suhtes sunnivahendit – **sunniraha 200,00 (kakssada) eurot.**

## **5. Teostada ventilatsioonisüsteemi torustiku puhastamine.**

**Põhjendus:** Tuleohutuse seaduse § 2 lg 1 punkti 5 kohaselt on isik kohustatud rakendama tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid. Sama seaduse § 27 lõige 1 sätestab, et seadme ja paigaldise paigaldamisel, kasutamisel, hooldamisel ja kontrollimisel tuleb vältida tuleohtu ning juhendada tootja kasutusjuhendist ja õigusaktidest.

Eesti standardi EVS 812-2:2014 „Ehitiste tuleohutus“ osas 2 „Ventilatsioonisüsteemid“ punktis 4.2.1 öeldakse, et ventilatsioonisüsteem võib tule levitajaks tuletõkkesektsiooni sees osutada siis, kui kanalite sees olev tolmu ja mustus süttib, seejärel kuumeneb kanal sellisel määral, et selle välispind süütab lähedalasuva põleva materjali. Eelnimetatud tagajärgede vältimiseks määratakse kanalitele puhastatavuse nõuded. Kusjuures sama standardi punkti 8.3 kohaselt tuleb ventilatsioonisüsteemi hooldada kasutus- ja hooldusjuhendite kohaselt. Punkti 8.1.1 kohaselt peab kogu ventilatsioonisüsteemi puhastama vähemalt üks kord aastas, kusjuures kahe puhastuskorra vahele ei tohi jääda üle 365 ööpäeva.

Paikvaatlusel (4.07.2018 paikvaatluse protokoll nr 7.2-5.4/1903-1) tuvastati, et ehitises on loomulik ventilatsioonisüsteem väljatõmbega otse õue, ent menetlusosalisel ei olnud esitada dokumenti ventilatsioonisüsteemi torustiku puhastamise kohta. Sellest tulenevalt loetakse, et vastavad tööd on läbi viimata. Ventilatsioonisüsteemi (sh loomuliku) torustiku regulaarse puhastamise teostamata jäämise korral võib sinna ladestuv tolmu, mustus ja muud põlevmaterjali jäägid tekitada tuleohtu ümbritsevale põlevmaterjalile või soodustada tulekahju kiiret levikut ehitise eri osade vahel. Sellega võidakse ohustada inimeste elu ja tervist ning tekitada varakahjusid.

**Alus:** Tuleohutuse seaduse § 27 lõige 1 ning päästeseadus § 15 lg 1 punkt 2.

**Täitmise tähtaeg: 15.08.2018**

**Sunniraha hoiatus:** ettekirjutuse määratud tähtajaks täitmata jätmise korral rakendatakse asendustäitmise ja sunniraha seaduse § 10 lõike 1 ning tuleohutuse seaduse § 40 alusel adreassaadi suhtes sunnivahendit – **sunniraha 300,00 (kolmsada) eurot.**

**6. Moodustada lääneilmakaarde jäävast evakuatsioonitrepikojast terviklik tuletoõkkesektsioon. Selleks eraldada I korruse trepikojas asuv kabinet trepikojast vähemalt EI30 nõuetele vastava tuletoõkkeuksega.**

Tuleohutuse seaduse § 3 lg 1 punkti 6 kohaselt on isik kohustatud tagama ohutu evakuatsiooni. Ehitusseadustiku § 11 lõike 4 ja tuleohutuse seaduse § 23 lõike 3 alusel 30. märtsil 2017. a kehtestatud siseministri määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletoõrje veevarustusele“ (edaspidi siseministri määruse nr 17) § 55 lõige 2 sätestab, et enne 7. aprilli 2017 a õiguslikul alusel ehitatud ehitise, mida kasutatakse vastavalt ehitisele ettenähtud kasutamise otstarbele, peab vastama sama määruse §-des 29, 30, 32 ja 33 ning 6. peatükis sätestatud nõuetele, arvestades § 3 lõikes 4 sätestatud.

Siseministri määruse nr 17 ptk 6 § 41 lõike 2 kohaselt peab evakuatsiooni tagamiseks hoones olema selle kasutamiseviisile, ruumide kasutamise otstarbele ning kasutajate arvule ja nende liikumisvõimekusele vastav arv sobiva paigutusega kergesti läbitavaid väljumisteid, evakuatsiooniteid ja -pääse ning nõutud tuletoõkkesektsioone. Evakuatsiooniaeg peab olema hoone kasutajate ohutuks evakuatsiooniks piisav. Evakuatsiooni- ja väljumistee ei või läbida tehnoseadmete või muid tehnilisi ruume. Siseministri määruse nr 17 § 12 lg 6 punkti 2 kohaselt eraldatakse omaette tuletoõkkesektsiooniks evakuatsioonitrepikoda.

*Määruse seletuskirja kohaselt jaotatakse hoone tuletoõkkesektsioonideks tulekahju mõjude ja leviku vähendamiseks ning evakuatsiooni ja päästetõõde edukamaks läbiviimiseks. Seetõõtu peab tuletoõkkesektsioonidega seonduvaid nõudeid, mis on seotud otseselt evakuatsiooniga, täitma ka olemasolevates hoonetes.*

Paikvaatlusel (4.07.2018 paikvaatluse protokollid nr 7.2-5.4/1903-1) tuvastati, et ehitise lääneilmakaarde jäävast evakuatsioonitrepikojast ei ole moodustatud terviklikku tuletoõkkesektsiooni, sest trepikojas I korrusel asuv kabinet on eraldamata tuletoõkkeuksega.

Tuletoõkkesektsioonide moodustamisega luuakse eeldused tule ja suitsu leviku takistamiseks eri osade vahel ettenähtud aja vältel, millega õhtlaselt õõlbustakse evakuatsiooni läbi viimist. Terviklike tuletoõkkesektsioonide puudumisega võib võimaliku tulekahju korral ehitises viibivate inimeste evakuatsioon olla ohtlik inimese tervisele ja elule, kui evakuatsioonitrepikoda on suitsu ja/või tuld täis.

**Alus:** Tuleohutuse seaduse § 3 lg 1 punkt 6 ning ehitusseadustiku § 11 lõike 4 alusel ja tuleohutuse seaduse § 23 lõike 3 alusel 30. märtsil 2017. aastal kehtestatud siseministri määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletoõrje veevarustusele“ § 55 lõige 2 vastavalt § 41 lõikele 2 ja § 12 lg 6 punktile 2.

**Täitmise tähtaeg: 30.06.2019**

**Sunniraha hoiatus:** ettekirjutuse määratud tähtajaks täitmata jätmise korral rakendatakse asendustäitmise ja sunniraha seaduse § 10 lõike 1 ning tuleohutuse seaduse § 40 alusel adreassaadi suhtes sunnivahendit – **sunniraha 800,00 (kaheksasada) eurot.**

## 7. Vastavalt 2014. a põhiprojektile nr 24-14 moodustada külalistemaja majutusruumidest ja abiruumist omaette tuletõkkeseksioonid.

Tuleohutuse seaduse § 3 lg 1 punkti 6 kohaselt on isik kohustatud tagama ohutu evakuatsiooni. Ehitusseadustiku § 11 lõike 4 ja tuleohutuse seaduse § 23 lõike 3 alusel 30. märtsil 2017. a kehtestatud siseministri määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“ (edaspidi siseministri määruse nr 17) § 55 lõige 2 sätestab, et enne 7. aprilli 2017 a õiguslikul alusel ehitatud ehitist, mida kasutatakse vastavalt ehitisele ettenähtud kasutamise otstarbele, peab vastama sama määruse §-des 29, 30, 32 ja 33 ning 6. peatükis sätestatud nõuetele, arvestades § 3 lõikes 4 sätestatut.

Siseministri määruse nr 17 ptk 6 § 41 lõike 2 kohaselt peab evakuatsiooni tagamiseks hoones olema selle kasutamiseviisile, ruumide kasutamise otstarbele ning kasutajate arvule ja nende liikumisvõimekusele vastav arv sobiva paigutusega kergesti läbitavaid väljumisteid, evakuatsiooniteid ja -pääse ning nõutud tuletõkkeseksioone. Evakuatsiooniaeg peab olema hoone kasutajate ohutuks evakuatsiooniks piisav. Evakuatsiooni- ja väljumistee ei või läbida tehnoseadmete või muid tehnilisi ruume. Siseministri määruse nr 17 § 12 lg 6 punktide 1 ja 16 kohaselt eraldatakse omaette tuletõkkeseksiooniks evakuatsioonitee ja II kasutusviisiga hoone majutusruumid.

*Määruse seletuskirja kohaselt jaotatakse hoone tuletõkkeseksioonideks tulekahju mõjude ja leviku vähendamiseks ning evakuatsiooni ja päästetööde edukamaks läbiviimiseks. Seetõttu peab tuletõkkeseksioonidega seonduvaid nõudeid, mis on seotud otseselt evakuatsiooniga, täitma ka olemasolevates hoonetes.*

Paikvaatlusel (4.07.2018 paikvaatluse protokollid nr 7.2-5.4/1903-1) tuvastati, et ehitise II korruse külalistemajas ei ole moodustatud nõuetekohaseid tuletõkkeseksioone. Nimelt on Ida päästkeskus 2015ndal aastal heaks kiitnud ehitise kohta 10.11.2014 a koostatud tuletõkkeuste ehitusprojekti nr 24-14. Tänapäevaks on ehitises, sh külalistemajas ehitusloata moodustatud tuletõkkeseksioone, kuid need ei ole ehitatud heaks kiidetud projekti järgi. Projekti kohaselt kuuluvad lisaks muule omaette tuletõkkeseksiooni külalistemaja majutusruumid (6 ruumi) ja evakuatsioonikoridori jääv abiruum, ent need on eraldamata omaette tuletõkkeseksioonideks.

Arvestades, et külalistemaja majutusruumid ja abiruum jäävad evakuatsiooniteele ning ehitises on tuletõkkeseksioonide moodustamisega kaasnenud ehitustegevus, on olemasolev olukord vaja viiva vastavusse olemasoleva projektiga.

Tuletõkkeseksioonide moodustamisega luuakse eeldused tule ja suitsu leviku takistamiseks eri osade vahel ettenähtud aja vältel, millega ühtlaselt hõlbustakse evakuatsiooni läbi viimist. Terviklike tuletõkkeseksioonide puudumisega võib võimaliku tulekahju korral ehitises viibivate inimeste evakuatsioon olla ohtlik inimese tervisele ja elule, kui evakuatsioonitrepikoda on suitsu ja/või tuld täis.

**Alus:** Tuleohutuse seaduse § 3 lg 1 punkt 6 ning ehitusseadustiku § 11 lõike 4 alusel ja tuleohutuse seaduse § 23 lõike 3 alusel 30. märtsil 2017. aastal kehtestatud siseministri määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“ § 55 lõige 2 vastavalt § 41 lõikele 2 ja § 12 lg 6 punktidele 1 ja 16.

**Täitmise tähtaeg: 30.06.2019**

**Sunniraha hoiatus:** ettekirjutuse määratud tähtjaks täitmata jätmise korral rakendatakse asendustäitmise ja sunniraha seaduse § 10 lõike 1 ning tuleohutuse seaduse § 40 alusel adreassaadi suhtes sunnivahendit – **sunniraha 2800,00 (kaks tuhat kaheksasada) eurot.**

Lisaks pöörame tähelepanu, et ehitises on teostamata elektripaigaldise tehnilise kontrolli audit. Päästeametil puudub õiguslik alus nõuda selle läbi viimist. Samas täheldame, et elektripaigaldised on üks peamisi tulekahju tekke põhjustajaid.

Juhul kui haldusakti adreassaad leiab, et haldusaktiga või haldusmenetluses on rikutud tema õigusi või piiratud tema vabadusi, on tal õigus esitada vaie Päästeametile (Raua 2, 10124 Tallinn, [rescue@rescue.ee](mailto:rescue@rescue.ee)) või kaebus Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajja (Kooli 2A, 41532 Jõhvi, [trthkjohvi.menetlus@kohus.ee](mailto:trthkjohvi.menetlus@kohus.ee)) 30 päeva jooksul arvates päevast, millal ta vaidlustatavast haldusaktist teada sai või oleks pidanud teada saama.

Ettekirjutuse täitmisest palume informeerida meid kirjalikult postiaadressil Päästeameti Ida päästekeskus, Vahtra 3, 21003 Narva linn, Ida-Viru maakond või digitaalselt allkirjastatud dokumendina e-posti aadressile [natalja.eppik@rescue.ee](mailto:natalja.eppik@rescue.ee).

(allkirjastatud digitaalselt)

Natalja Eppik

ohutusjärelevalve büroo juhtivinspektor

Ida päästekeskus

Käesolev haldusakt edastatakse elektroonselt:

1. VIRU KEEMIA GRUPP AS, [info@vkg.ee](mailto:info@vkg.ee);
2. OÜ VKG ELEKTRIVÕRGUD, [vkg.ev@ev.vkg.ee](mailto:vkg.ev@ev.vkg.ee);
3. OÜ VKG ELEKTRIVÕRGUD, Aare Aas, [aare.aas@ev.vkg.ee](mailto:aare.aas@ev.vkg.ee).

Natalja Eppik

+372 5886 2375

[natalja.eppik@rescue.ee](mailto:natalja.eppik@rescue.ee)