



ETTEKIRJUTUS

Narva

11.04.2018 nr 7.2-6.4/701

16. juunil 2017. aastal toimunud haldusmenetluse nr 7.2-5.4/1642 paikvaatlusel Enefit Energiatootmine AS Balti Elektriijaama (edaspidi BEJ) hoones (registrikood: 118004857), aadressil Elektriijaama tee 59, Narva, Ida-Virumaa, tuvastati tuleohutusnõuete rikkumised, mille olemused on kirjeldatud paikvaatluse protokollis nr 7.2-5.4/1642-7.

21. novembril 2017. aastal on haldusorgan saatnud adressaadile kavandatava haldusakti nr 7.2-2.3/11443-15 andmaks võimaluse esitada arvamusi, selgitusi ja vastuväiteid (sh seisukohti nõuete täitmisega kaasneva majandusliku mõju kohta) kavandatavate ettekirjutuste kohta.

6. detsembril 2017. aastal on haldusorganile laekunud vastus, mille kohaselt adressaadil on vastuväited punktide nr 2 ja nr 3 suhtes.

16. veebruaril 2018. aastal on haldusorgan andnud kirjaga nr 7.2-2.3/3092-1 täiendava võimaluse esitada arvamusi, selgitusi ja vastuväiteid kavandatava ettekirjutuse ja selle täitmise tähtaja kohta.

28. veebruaril 2018. aastal on laekunud haldusorganile taotlus soovitud tähtaja määramiseks. Haldusorgan rahuldab taotluse ja arvestab soovitud tähtaja osas esitatud selgitustega ettekirjutuse koostamisel.

Ohutusjärelvalve büroo peainspektor Irina Belik, võtnud aluseks korrakaitseaduse § 28 lõike 1 ja päästeseaduse § 15 lg 1 p 2 ja lg 2 ning hinnanud haldusmenetluse käigus kogutud tõendeid ja välja selgitatud asjaolusid,

otsustas:

anda adressaadile – **Enefit Energiatootmine Aktsiaseltsile (registrikood: 10579981; aadress: Eesti Elektriijaam, Auvere küla, Vaivara vald, Ida-Viru maakond, 40107)** järgmise ettekirjutuse, mis tuleb täita määratud tähtjaks:

- 1. Tagada evakuatsioon BEJ vagunite soojendushoone teisel väljapääsuteel paiknevate uste vastavusse viimiseks tuleohutusnõuete sellisel, et siseukse ja sissepääsutee ukse valgusava laius oleks vähemalt 850 millimeetrit ning evakuatsiooniukse valgusava minimaalkõrgus oleks vähemalt 2000 millimeetrit.**

Alus: Tuleohutuse seaduse § 6 lg 1; ehitusseadustiku § 11 lõike 4 ja tuleohutuse seaduse § 23 lõike 3 alusel kehtestatud siseministri 30. märtsi 2017. aasta määruse nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele” (edaspidi määrus nr 17) § 41 lg 2, § 44 lg 2 ja lg 3 p 3, § 48 lg 2 p 1 ja lg 3 ning § 55 lg 2.

Ettekirjutuse põhjendus: Tuleohutuse seaduse § 6 lõige 1 täpsustab, et ehitisest peab olema tagatud evakuatsioon.

Määruse nr 17 § 55 lõige 2 sätestab, et enne käesoleva määruse jõustumist õiguslikul alusel ehitatud ehitis, mida kasutatakse ehitisele ettenähtud kasutamisotstarbe kohaselt, peab evakuatsioonile kehtestatud nõuete osas vastama käesoleva määruse §-des 29, 30, 32 ja 33 ning 6. peatükis sätestatud nõuetele, arvestades § 3 lõikes 4 sätestatud.

Määruse nr 17 § 41 lõige 2 sätestab, et evakuatsiooni tagamiseks peab hoones olema selle kasutamiseviisile, ruumide kasutamise otstarbele ning kasutajate arvule ja nende liikumisvõimekusele vastav arv sobiva paigutusega kergesti läbitavaid väljumisteid, evakuatsiooniteid ja –pääse.

Sama määruse § 44 lõige 2 sätestab, et hoone igalt evakuatsioonialalt peab üldjuhul olema võimalik jõuda vähemalt kahe hajutatult paigutatud evakuatsioonipääsuni. Määruse nr 17 § 44 lg 3 punkt 3 sätestab, et üks evakuatsioonipääs või -tee võib olla V või VI kasutusviisiga hoones, mille suletud netopind on kuni 500 ruutmeetrit. Määruse nr 17 § 48 lg 2 punkt 1 sätestab, et evakuatsiooniukse ja evakuatsioonipaarisukse aktiivse ukselehe valgusava laius peab vastama ettenähtud maksimaalsele evakuatsioonitee kasutajate arvule ja hoone siseukse ning sissepääsu- ja ühendustee ukse valgusava laius peab üldjuhul olema vähemalt 850 millimeetrit. Sama paragrahvi lõige 3 sätestab, et evakuatsiooniukse valgusava minimaalkõrguseks on pealmaakorrusel vähemalt 2000 millimeetrit. § 46 lõige 1 sätestab, et väljumistee üldkasutatav ala peab olema tähistatud vastava märgistusega ning laiuse ja kõrguse määramisel lähtutakse evakuatsiooniteele esitatavatest nõuetest.

Paikvaatlusel (protokoll nr 7.2-5.4/1642-7) tuvastati, et VI kasutusviisiga 926,8 m² pindalaga vagunite soojendushoone teise väljapääsutee ja evakuatsioonipääsu kaudu ei ole tagatud ohutu evakuatsioon järgmistes kohtades:

- teisel väljapääsuteel oleva ukselehe (siseukse) valgusava laius on 561 mm ja selle valgusava kõrgus on 1905 mm (protokoll nr 7.2-5.4/1642-7 lisa 2) ;
- teise evakuatsioonipääsu (sissepääsutee ukse) valgusava laius on 561 mm ja selle valgusava kõrgus on 1905 mm (protokoll nr 7.2-5.4/1642-7 lisa 2).

Hoone teise väljapääsutee mittenouetekohaste mõõtmete puhul võib osutuda ohutu evakuatsiooni läbiviimine võimatuks.

Olukord, kus tulekahju korral puudub võimalus evakuatsioonialalt ohutult väljuda teise evakuatsioonipääsu kaudu, võivad tulekahju või päästesündmuse korral ohtu sattuda inimeste tervis ja elud.

Täitmise tähtaeg: 30.06.2019

Ettekirjutuse väljaandmisega kaasneb asendustäitmise ja sunnirahaseaduse paragrahvi 7 kohane HOIATUS: juhul, kui ettekirjutust ei täideta määratud tähtajaks, rakendatakse tuleohutuse seaduse paragrahvi 40 ning asendustäitmise ja sunniraha seaduse § 2 lõike 1 ja § 10 lõike 1 alusel sunniraha **3000,00 (kolm tuhat) eurot.**

Ettekirjutuse täitmisest palume meid informeerida kirjalikult postiaadressil Vahtra 3, 21003 Narva või digitaalselt allkirjastatud dokumendina e-posti aadressil ida@rescue.ee.

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

(allkirjastatud digitaalselt)

Irina Belik
peainspektor
Ohutusjärelvalve büroo
Ida päästekeskus

Ettekirjutus saadeti elektrooniliselt:
Enefit Energiatootmine AS, tootmine@energia.ee.

Teadmiseks: Eesti Energia AS, indrek.randoja@energia.ee.

+372 5860 2188
irina.belik@rescue.ee