



ETTEKIRJUTUS

Narva

23.12.2019 nr 7.2-6.4/3033

23. oktoobril 2019. aastal toimunud haldusmenetluse nr 7.2-5.4/3225 paikvaatlustel Enefit Energiatootmine AS Õlitööstuse Enefit140 utmis- ja kondensatsiooniosakondades (retordihoone ja kondensatsiooniala ehitise ehitisregistrikoodid: 102020143 ja 102020144), aadressil Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa, tuvastati tuleohutusnõuete rikkumised, mille olemus on kirjeldatud paikvaatluse protokollis nr 7.2-5.4/3225-1.

27. novembril 2019. aastal saadeti adressaadile kavandatav haldusakt nr 7.2-2.3/13095-3 andmaks võimaluse esitada arvamusi, selgitusi ja vastuväiteid (sh seisukohti nõuete täitmisega kaasneva majandusliku mõju kohta) kavandatava ettekirjutuse kohta. 9., 11. ja 20. detsembril 2019. aastal laekus haldusorganile punktides 2 ja 3 kirjeldatud puuduste kõrvaldamist kinnitav tõendusmaterjal ja taotlus, milles on põhjendatud punktide 1 ja 6 täitmise soovitud tähtajad (s.o 30.01.2020 31.12.2021). Samuti laekus haldusorganile punktis 5 kirjeldatud puuduste osalist kõrvaldamist kinnitav tõendusmaterjal, ning ütlused, mille kohaselt punktide 4 ja 7 osas vastuväited puuduvad. Haldusorgan rahuldab esitatud taotluse ning arvestab ettekirjutuse koostamisel põhjendatud tähtaegadega.

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: Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Auvere küla, Keskterritooriumi/1, 40107) järgmised ettekirjutused, mis tuleb täita määratud tähtaegadeks:

1. Tagada retordihoone automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi (edaspidi ATS) igapäevane vaatlus ja vaatluse käigus avastatud vigade registreerimine ATS päevikus

Alus: Tuleohutuse seaduse § 32 lõike 4 ja § 36 lõike 6 alusel siseministri 21. jaanuari 2013. aasta määruse nr 1 „Nõuded tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitised, kus tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse“ (edaspidi määrus nr 1) § 25 lg 2 p 11.

Ettekirjutuse põhjendus: Määruse nr 1 § 25 lg 2 punkt 11 sätestab, et automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi omaniku kohustuseks on igapäevane vaatlus, kus kontrollitakse, et keskseade näitab normaalolukorda. Kui keskseade ei näita normaalolukorda, siis tuleb viga registreerida päevikus ja teatada sellest viivitamatult hooldajale. Lisaks sellele kontrollitakse, et igale eelneval päeval registreeritud rikketeatele on reageeritud ja printerites on piisavad paberi, tindi ja tahma varud.

Paikvaatlusel (protokoll nr 7.2-5.4/3225-1) tuvastati, et retordihooone ATS-i korrasoleku eest vastutavaks isikuks on kantud sisse päevikusse isik, kes ei viibi iga päev hoones ning seega ei saa kontrollida igapäevaselt süsteemi normaalolukorda. Antud olukorras esineb oht, et ei ole tagatud süsteemi töökindlus ning ATS-i vigade õigeaegne kõrvaldamine. Seetõttu võivad tulekahju korral ohtu sattuda inimeste elud ja tervis.

Täitmise tähtaeg: 30.01.2020

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 **500,00 (viissada) eurot**.

2. Tagada retordihooones asuvate tulekustutite katkematu toimepidevus, asendades utiliseerimisele kuuluvad kustutid õigeaegselt kontrollitud ja hooldatud kustutitega

Alus: Tuleohutuse seaduse § 30 lg 2 ja § 31 p 1; tuleohutuse seaduse § 30 lg 2 ja § 31 p 1 4 ja 5 alusel kehtestatud siseministri 30. augusti 2010. aasta määruse nr 39 „Nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“ § 8.

Ettekirjutuse põhjendus: Tuleohutuse seaduse § 30 lõige 2 sätestab, et tulekustuti suhtes kohaldatakse tuleohutuspaigaldise kohta käivaid sätteid. Sama seaduse § 31 punkt 1 sätestab, et tuleohutuspaigaldise omanik peab tagama tuleohutuspaigaldise korrashoiu ja katkematu toimepidevuse.

Paikvaatlusel (protokoll nr 7.2-5.4/3225-1) tuvastati, et utiliseerimisele kuuluvad tulekututid on asendamata uutega ning paiknevad retordihooones. Näiteks, kustuti 3M-85 oli juhtimiskilbi ruumis, kuigi kuulub utiliseerimisele. Vastavalt kontrollaktile on selliseid kustuteid rohkem kui üks. Antud olukorras ei ole tagatud tulekahju leviku piiramine ja tulekahju kustutamine selle võimalikult varases staadiumis, mistõttu võivad ohtu sattuda hoonetes viibivate inimeste tervis ja elud.

Täitmise tähtaeg: 30.01.2020

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 **1000,00 (üks tuhat) eurot**.

3. Tagada retordihooone trepikojast moodustatud tuletõkkeseptsiooni terviklikkus selliselt, et +6,9 m kõrgusmärgil tuletõkkeseptsiooni läbiviik oleks tihendatud ning 9,6 m kõrgusmärgil kaubalifti vastas oleva tuletõkkeukse tihend oleks töökorras

Alus: Tuleohutuse seaduse § 5 lg 3; 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) § 14 lg 9 ning § 55 lg 2.

Ettekirjutuse põhjendus: Tuleohutuse seaduse § 5 lõige 3 sätestab, et ehitise kasutamisel tuleb tagada, et suitsu ja tule leviku takistamiseks ette nähtud ehitise osa täidaks oma otstarvet.

Määruse nr 17 § 55 lõige 2 sätestab, et enne määruse nr 17 jõustumist õiguslikul alusel ehitatud ehitise, mida kasutatakse ehitisele ettenähtud kasutamistotstarbe kohaselt, peab evakuatsioonile kehtestatud nõuete osas vastama käesoleva määruse §-des 5, 12–14, 29, 30, 32–34, 34¹ ning 6. peatükis sätestatud nõuetele, arvestades § 3 lõikes 4 sätestatut.

Määruse nr 17 § 14 lõige 9 sätestab, et tuletõkkekonstruktsiooni täielikult või osaliselt läbiva tehnosüsteemi tulepüsivusaeg peab olema vähemalt 50 protsenti tuletõkkekonstruktsioonile ettenähtud tulepüsivusajast.

Paikvaatlusel (protokoll nr 7.2-5.4/3225-1) tuvastati, et retordihoone trepikojast moodustatud tuletõkkeseksioon ei ole terviklik järgmistes kohtades:

1. +6,9 m kõrgusmärgil trepikoja tuletõkkeukse kohal tuletõkkeseksiooni läbiva tehnosüsteemi läbimiskoht on tihendamata (protokolli lisa nr 3);
2. +6,9 m kõrgusmärgil trepikoja tuletõkkeuks hoitakse avatud asendis. Uks on varustamata seadmega, mis sulgeb sellise ukse tulekahju või selle ohu korral automaatselt;
3. +9,6 m kõrgusmärgil trepikoja uksel, mis on kaubalifti vastas, on tihend kinnitamata.

11. detsembril 2019. aastal laekus tõendusmaterjal +6,9 m kõrgusmärgil trepikoja tuletõkkeukse suletuna hoidmisest.

Seega võimaliku tulekahju korral ei ole takistatud suitsu ja tule levikut ettenähtud aja jooksul. Suitsu ning tule levik hoones võib takistada ohutu evakuatsiooni läbiviimist, mistõttu võivad ohtu sattuda inimeste tervis ja elud.

Täitmise tähtaeg: 30.01.2020

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 **600,00 (kuussada) eurot.**

4. Moodustada retordihoone +6,9 kõrgusmärgil paiknevast ventilatsiooniruumist omaette tuletõkkeseksioon

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) § 12 lg 6 punkt 7, § 14 lg 1, § 41 lõige 2 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 ehitise, mida kasutatakse ehitisele ettenähtud kasutamistotstarbe kohaselt, peab evakuatsioonile kehtestatud nõuete poolest vastama käesoleva määruse §-des 5, 12–14, 29, 30, 32–34, 34¹ ning 6. peatükis sätestatud nõuetele, arvestades § 3 lõikes 4 sätestatut.

Määruse nr 17 § 12 lg 6 punkt 7 sätestab, et hoone või selle osa kasutamistarbist lähtuvalt eraldatakse omaette tuletõkkesektsiooniks ventilatsiooniruum.

Sama määruse § 14 lõige 1 sätestab, et tuletõkkekonstruksioonis oleva ukse ja akna tulepüsivusaeg peab olema vähemalt 50 protsenti tuletõkkekonstruksioonile ettenähtud tulepüsivusajast, kuid kõige vähem 30 minutit. Avatäidete paigalduseks või kinnituseks kasutatakse materjale, mille tuletundlikkus on vähemalt B.

Määruse nr 17 § 41 lõige 2 sätestab, et evakuatsiooni tagamiseks peab hoones olema nõutud tuletõkkesektsioone.

Paikvaatlusel (protokoll nr 7.2-5.4/3225-1) tuvastati, et retordihooone +6,9 m kõrgusmärgil olevast ventilatsioonikambrist, mille seadmed teenindavad mitu tuletõkkesektsiooni, on moodustamata tuletõkkesektsioon. Ventilatsioonikambri uks on puituks. Ventilatsioonikambri tuletõkkesektsiooni moodustamata jätmise korral ei ole võimaliku tulekahju korral tagatud ohutu evakuatsioon, tule ja suitsu leviku piiramine, päästetööde kergendamine ja varakahjude piiramine, mistõttu võivad evakuatsioonialal viibivate inimeste tervis ja elud ohustatud olla.

Täitmise tähtaeg: 30.08.2020

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 **1500,00 (üks tuhat viissada) eurot.**

5. Viia vastavusse retordihooone põhjapoolse osa eri kõrgusmärkidelt viivate evakuatsioonipääsude hooneväline trepp tuleohutusnõuetega selliselt, et hoonevälisel evakuatsioonitrepil oleks tagatud ohutu liikumine

Alus: Tuleohutuse seaduse § 3 lg 1 p 6; 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, § 45 lg 6 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 määruse nr 17 jõustumist õiguslikul alusel ehitatud ehitis, mida kasutatakse ehitisele ettenähtud kasutamistarbist kohaselt, peab evakuatsioonile kehtestatud nõuete osas vastama käesoleva määruse §-des 5, 12–14, 29, 30, 32–34, 34¹ ning 6. peatükis sätestatud nõuetele, arvestades § 3 lõikes 4 sätestatut.

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

Määruse nr 17 § 45 lg 6 sätestab, et evakuatsiooniteel oleval trepil, sealhulgas hoonevälisel trepil, mis asub evakuatsiooniteel, peab olema tagatud ohutu liikumine.

Paikvaatlusel (protokoll nr 7.2-5.4/3225-1) tuvastati, et retordihooone põhjapoolse osa eri

kõrgusmärkidelt viivate evakuatsioonipääsude hooneväline trepp ei vasta tuleohutusnõuetele, kuna trepil ei ole tagatud ohutut liikumist. Paikvaatlusel tehtud piltidelt (protokolli lisa nr 3) on näha, et trepp on paljudes kohtades roostes ja deformeerunud ning evakuatsiooni korral ohutu liikumine on tagamata järgmistes kohtades:

1. +28,0 m ja +25,0 m kõrgusmärgil deformeerunud astmed ja mademed;
2. +13,0 m ja +21,0 m kõrgusmärgil libisemisohtlikud kohad;
3. paljudes kohtades deformeerunud trepimademed;
4. +0,0 kuni +28,0 m kõrgusmärgil korrosioonitunnustega trepi tugipostid;
5. trepi astmed ja trepile viivad lävepakud on kõrged;
6. kütuse etteandmise osakonna evakuatsioonipääsu juures väljapool hoonet välistrepile viival teel olev lävepakk on kõrge.

Seepärast on kooskõlas evakuatsiooni lahendusega tähtis, et retordihooone põhjapoolse osa eri kõrgusmärkidelt viivate evakuatsioonipääsude hoonevälisel trepil oleks tagatud ohutu liikumine ning trepi kaudu kulgev tee tagaks ohutu evakuatsiooni. Vastasel juhul võivad võimaliku tulekahju korral ohtu sattuda inimeste elud ja tervis.

Täitmise tähtaeg: 31.12.2021

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**.

Kui ettekirjutust ei ole tähtaja möödumisel täidetud, tuleb sunniraha kanda hiljemalt ettekirjutuste täitmise määratud tähtaegadeks Rahandusministeeriumi arveldusarvele SEB pank a/a EE891010220034796011, Swedbank a/a EE932200221023778606, Luminor Bank a/a EE701700017001577198, maksekorraldusel märkida viitenumbriks **10268700005629** ja selgituseks: **ettekirjutuse number ja punkt, aadressaadi nimi**. Kui ettekirjutust ei täideta või sunniraha tähtaegselt ei tasuta, nõutakse sunniraha sisse täitemenetluse seadustikus sätestatud korras koos täitemenetluse kuludega.

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

Juhul kui haldusakti aadressaat 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, ulo.reimo@energia.ee.

