



ETTEKIRJUTUS

Narva

28.08.2019 nr 7.2-6.4/1915

27. juunil 2019. aastal toimunud haldusmenetluse nr 7.2-5.4/1993 paikvaatlusel Enefit Energiatootmine AS Balti Elektriijaama peahoones, aadressil Elektriijaama tee 59, Narva linn, Ida-Virumaa, tuvastati tuleohutusnõuete rikkumised, mille olemus on kirjeldatud paikvaatluse protokollis nr 7.2-5.4/1993-1.

16. augustil 2019. aastal saadeti adressaadile kavandatav haldusakt nr 7.2-2.3/8557-5 andmaks võimaluse esitada arvamusi, selgitusi ja vastuväiteid (sh seisukohti nõuete täitmisega kaasneva majandusliku mõju kohta) kavandatavate ettekirjutuste kohta. 27. augustil 2019. aastal teavitas adressaadi esindaja haldusorganile punktis 1 kirjeldatud puuduste kõrvaldamisest, kuid tõendusmaterjale ei ole esitatud. Haldusorgan rahuldab punktide 2, 4 ja 5 kohta esitatud taotluse ning arvestab ettekirjutuse koostamisel punktide täitmise soovitud tähtaegadega. Punkti 3 osas vastuväiteid, selgitusi ega tõendusmaterjale ei ole esitatud.

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 hoone automaatsete tulekahjusignalisatsioonisüsteemide (edaspidi ATS) hooldustööde käigus avastatud puuduste kõrvaldamine

Alus: Tuleohutuse seaduse § 31 ja § 32 lg 1; tuleohutuse seaduse § 32 lõike 4 ja § 36 lõike 6 alusel kehtestatud siseministri 21. jaanuari 2013. aasta määruse nr 1 „Nõuded tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitised, millelt tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse“ (edaspidi määrus nr 1) § 25 lg 2 punktid 4 ja 8.

Ettekirjutuse põhjendus: Tuleohutuse seaduse § 32 lõike 1 kohaselt tuleb tuleohutuspaigaldist projekteerida, paigaldada ning kontrollida ja hooldada vastavalt tehnilisele normile ja tootja juhisele ning ohutusnõuetes ettenähtule, et tuleohutuspaigaldis täidaks oma otstarvet.

Tuleohutuse seaduse § 31 sätestab, et tuleohutuspaigaldise omanik peab:

- 1) tagama tuleohutuspaigaldise korrashoiu ja katkematu toimepidevuse;
- 2) korraldama ettenähtud juhtudel tuleohutuspaigaldise vaatlust, kontrolli ja hooldust;
- 3) omama dokumentatsiooni tuleohutuspaigaldise ja selle kontrolli ning hoolduse kohta.

Määruse nr 1 § 25 lg 2 punktid 4 ja 8 sätestavad, et ATS omaniku ülesandeks on tagada automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi töökindluse säilimine ja hooldustööde käigus avastatud puuduste kõrvaldamine.

Paikvaatlusel (protokolli nr 7.2-5.4/1993-1 punkt 5) tuvastati, et ATS kvartali hooldustööde käigus tuvastatud puuduste kõrvaldamise kohta ei olnud esitada tõendusmaterjale. Puudused olid järgmised:

- 11. ploki ATS üks rike (indikaator „väljalülitatud“ põleb) – tekkis 25.06.2019;
- -2,7 m kõrgusmärgi ATS 4 suitsuandurit vajavad vahetamist (8.11.2018 ATS aasta hooldustööde akti kohaselt);
- Kütuse etteande juhtimiskilbi telgede 76-77 puudub paiknemisskeem (7.06.2019 ATS kvartali hooldustööde akti kohaselt).

ATS katkematu toimepidevuse tagamata jätmine võib tekitada olukorra, kus on takistatud võimaliku tulekahju korral ATS kasutamine ning inimeste õigeaegne tegutsemine, mistõttu võivad ohtu sattuda inimeste tervis ja elu.

Täitmise tähtaeg: 30.09.2019

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 **1300,00 (üks tuhat kolmsada) eurot.**

2. Tagada hoone 11. ploki turboagregaadi automaatse tulekustutussüsteemi hooldustööde käigus avastatud puuduste kõrvaldamine ning 11. ploki automaatika ruumi gaastulekustutussüsteemi päeva ja kuu hoolduste teostamine vastavalt tootja juhisele ja tuleohutusnõuetele

Alus: Tuleohutuse seaduse § 30 lg 1 p 4, § 31, § 32 lg 1, § 33 lg 1 punkt 4 ja § 34 lõiked 1, 2 ja 4.

Ettekirjutuse põhjendus: Tuleohutuse seaduse § 30 lg 1 punkti 4 kohaselt on kustusgaase kasutatav tulekustutussüsteem tuleohutuspaigaldis. Sama seaduse § 32 lõike 1 kohaselt tuleb tuleohutuspaigaldist projekteerida, paigaldada ning kontrollida ja hooldada vastavalt tehnilisele normile ja tootja juhisele ning ohutusnõuetes ettenähtule, et tuleohutuspaigaldis täidaks oma otstarvet.

Tuleohutuse seaduse § 31 sätestab, et tuleohutuspaigaldise omanik peab:

- 1) tagama tuleohutuspaigaldise korrashoiu ja katkematu toimepidevuse;
- 2) korraldama ettenähtud juhtudel tuleohutuspaigaldise vaatlust, kontrolli ja hooldust;
- 3) omama dokumentatsiooni tuleohutuspaigaldise ja selle kontrolli ning hoolduse kohta.

Paikvaatlusel (protokolli nr 7.2-5.4/1933-1 punktid 7 ja 9) tuvastati, et 11. ploki turboagregaadi vahtsüsteemi aasta hoolduse akti järgi on vaja vahetada 11. ploki turboagregaadi süsteemi vooluandureid FS. Objektile ei olnud esitada dokumenti, mis oleks kinnitanud, et puudused on kõrvaldatud.

11. ploki automaatika ruumi gaastulekustutusüsteemi päeva ja kuu hooldused on korraldamata, kuid süsteemi hooldusjuhendi järgi on ette nähtud need hooldused. Objektil puudus vastavasisuline dokumentatsioon.

Antud olukorras esineb oht, et tulekahju olukorras ei pruugi tuleohutuspaigaldis täita oma eesmärki tulekustutustööde läbiviimiseks, ohutu evakuatsiooni tagamiseks ega päästetööde kiiremaks teostamiseks. Seetõttu võivad ohtu sattuda inimeste tervis ja elu ning vara ja keskkond.

Täitmise tähtaeg: 30.10.2019

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 **1800,00 (üks tuhat kaheksasada) eurot.**

3. Tagada hoone 11. ploki suitsu- ja soojuse eemaldamise seadmetiku katkematu toimepidevus ning süsteemi paiknemisskeemi olemasolu selle indikatsiooni- ja juhtimistabloo juures

Alus: Tuleohutuse seaduse § 31 ja § 32 lg 1.

Ettekirjutuse põhjendus: Tuleohutuse seaduse § 32 lõike 1 kohaselt tuleb tuleohutuspaigaldist projekteerida, paigaldada ning kontrollida ja hooldada vastavalt tehnilisele normile ja tootja juhisele ning ohutusnõuetes ettenähtule, et tuleohutuspaigaldis täidaks oma otstarvet.

Tuleohutuse seaduse § 31 sätestab, et tuleohutuspaigaldise omanik peab:

- 1) tagama tuleohutuspaigaldise korrashoiu ja katkematu toimepidevuse;
- 2) korraldama ettenähtud juhtudel tuleohutuspaigaldise vaatlust, kontrolli ja hooldust;
- 3) omama dokumentatsiooni tuleohutuspaigaldise ja selle kontrolli ning hoolduse kohta.

Eesti standardi EVS 919:2013 punktide 8.1.17 ja 12.5.2 järgi paigutatakse suitsutõrjesüsteemi indikatsiooni- ja juhtimistabloo juurde hõlpsalt loetavad suitsueemalduse paiknemisskeemid, mille põhjal saab avada või käivitada õige suitsueemaldusseadme. Koostatud selgitus (suitsueemalduse paiknemisskeem) tuleb paigaldada päästekomando esmasele sisenemiskohale objektil. Punkti 12.5.1 järgi suitsueemalduse paiknemisskeemil peab olema päästekomando objektile sisenemiskoht, kavandatud evakuatsiooniteed, võimalikud piirangud päästekomando liiklusvahendite ja inventari kasutamisele, hoone tulepüsivusklass, suitsueemaldustsoonide paiknemine, suitsueemaldussüsteemi komponentide (SEV, ÜRV, SEL, SEK, ÜRK, suitsutõkked) andmed, kompensatsiooniõhuavade, suitsukanalite, käivitunuppude asukohad, tuletõkkeseksioonide piiride paiknemine, sprinkler-, suitsueemaldus- ja tulekahjusignalisatsiooni tööpõhimõtete kirjeldus, juhtimis- ja rakendumiskeskuste paiknemine, kandekonstruktsioonide tulepüsivusajad, tuletõkketarindite tulepüsivusajad ning muud kustutus- ja päästetööde sooritust kergendavad või piiravad andmed, nagu valve.

Paikvaatlusel (protokoll nr 7.2-5.4/1933-1 punkt 13) tuvastati, et 11. ploki suitsu- ja soojuse eemaldamise seadmetiku viimase kontrolli käigus Firetek OÜ avastas, et 6 amortisaatori ei olnud töökorras ja luugid olid rikkes. Süsteemi puldi juures puudub süsteemi skeem.

Suitsueemalduse katkematu toimepidevuse tagamata jätmine ja skeemi puudumine võivad tekitada olukorra, kus on takistatud võimaliku tulekahju korral ohutu evakuatsiooni läbiviimine ja päästetööde teostamine, mistõttu võivad ohtu sattuda inimeste tervis ja elu.

Täitmise tähtaeg: 30.10.2019

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 **1800,00 (üks tuhat kaheksasada) eurot.**

4. Tagada tuletõrjehüdrandi tehniline seisukorra kontrollimise käigus avastatud rikete kõrvaldamine ja teostatud tööde kirjalik fikseerimine

Alus: tuleohutuse seadus § 26 lõike 3 alusel kehtestatud siseministri 13. augusti 2010. aasta määruse nr 37 „Nõuded tuletõrjehüdrandi tüübi valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“ (edaspidi määrus 37) § 7 lg 2.

Ettekirjutuse põhjendus: Määruse nr 37 „Nõuded tuletõrjehüdrandi tüübi valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“ § 7 lõige 2 sätestab, et veetorustiku valdaja kõrvaldab tuletõrjehüdrantide tehnilise seisukorra kontrollimise ja kasutamise käigus avastatud rikked hiljemalt ühe kuu jooksul alates nende avastamisest või nendest teada saamisest arvates.

Paikvaatlusel (protokoll nr 7.2-5.4/1933-1 punkt 14) tuvastati, et objektile ei olnud esitada dokumenti, mis oleks kinnitanud, et tuletõrjehüdrantide kontrolli käigus (Tartu Tuli OÜ 26.04.2018 akt) tuvastatud puudused on kõrvaldatud. Seega esineb oht, et võimaliku tulekahju kustutamiseks piisava kustutusvee saamine on raskendatud või võimatu ning päästetööd kulgevad tavapärasest kauem, mistõttu seatakse ohtu inimeste tervis, elud ning tekkivad suuremad varakahjud.

Täitmise tähtaeg: 30.11.2019

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 **800,00 (kaheksasada) eurot.**

5. Tagada hoone ventilatsioonisüsteemide õhukanalite puhastamine ja tuletõkkeklappide kontrollimine ning teostatud hooldustööde kirjalik fikseerimine

Alus: Tuleohutuse seaduse § 27 lg 1.

Ettekirjutuse põhjendus: Tuleohutuse seaduse § 27 lõige 1 sätestab, et seadme ja paigaldise kasutamisel, hooldamisel ja kontrollimisel tuleb vältida tuleohtu ning juhendada tootja kasutusjuhendist ja õigusaktidest.

Eesti standardi EVS 812-2:2014 „Ehitiste tuleohutus. Osa 2: Ventilatsioonisüsteemid“ punktis 4.2.1 on sätestatud, et ventilatsioonisüsteem võib tule levitajaks tuletõkkeseksiooni sees osutada siis, kui kanalite sees olev tolm ja mustus süttib, seejärel kuumeneb kanal sellisel määral, et selle välispind süütab lähedalasuva põleva materjali. Just eelnimetatud tagajärgede vältimiseks määratakse kanalitele puhastatavuse nõuded. Punkti 8.1.1 kohaselt peab ventilatsioonisüsteemi koos agregaatidega puhastama vähemalt üks kord aastas, kusjuures kahe puhastuskorra vahele ei tohi jääda üle 365 ööpäeva. Sama standardi punkti 8.1.2 järgi peab puhastuse kohta pidama arvestust taasesitatavas vormis. Märkida tuleb puhastuse aeg, ulatus ja tegija ning kasutatud vahendid.

Paikvaatlusel (protokoll nr 7.2-5.4/1933-1 punkt 11) tuvastati, et objektile ei olnud esitada dokumentatsiooni, mis oleks kinnitanud, et regulaarselt kontrollitakse hoone ventilatsioonisüsteemi tuletõkkeklapid ja puhastatakse õhukanalid. Viimased korrashoiutoimingud on teinud Skat-Keskus OÜ 2018. aastal märtsis ja aprillis.

Ventilatsioonisüsteemide regulaarselt hooldamata jätmise puhul ei ole loodud eeldusi süsteemide korralikuks toimimiseks, mille tulemusel ei ole tulekahju korral takistatud ja piiratud tule ja põlemisgaaside (suitsu) levimine otse ühest tuletõkkeseksioonist (ruumist) teise. Puhastamata ventilatsioonisüsteemi ladestunud põlevmaterjali jäägid võivad süttida ning samuti soodustavad need tulekahju kiiret levikut hoones. Seega võivad olla raskendatud tulekustutustööde teostamine ning ohutu evakuatsiooni läbiviimine, mistõttu võivad ohtu sattuda inimeste elud ja tervis ning vara.

Täitmise tähtaeg: 30.09.2020

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 **2300,00 (kaks tuhat kolmsada) eurot**.

Kui ettekirjutusi ei ole tähtaegade 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, asutuse/ettevõtte nimi või aadressaadi nimi**. Kui ettekirjutusi 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.

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

