



**PÄÄSTEAMET**

ASUTUSESISESEKS  
KASUTAMISEKS  
Märge tehtud: 6.02.2018  
Kehtib kuni: 6.02.2093  
Alus: Avaliku teabe  
seadus § 35 lg 1 p 12  
Teabevaldaja: Päästeamet

## ETTEKIRJUTUS

Tallinnas

6.02.2018 nr 7.2-6.2/256

23.01.2018.a toimunud paikvaatlusel Paratsels Grupp OÜ hambaraviruumides aadressil Pae tn 25-49, Tallinn tuvastati õigusrikkumised, mille olemus on kirjeldatud paikvaatluse protokollis nr 7.2-5.2/346-1.

Päästeameti Põhja päästkeskuse ohutusjärelvalve büroo juhtivinspektor Jelena Sibul, võtnud aluseks korrakaitseseaduse § 28 lg 1 ja lg 2 ning hinnanud haldusmenetluse käigus kogutud tõendeid ja välja selgitatud asjaolusid,

otsustas:

Anda käesoleva haldusakti adressaadile – osaühingule ASTANA GRUPP aadressil Pae 25, Tallinnas, Harjumaal asuvate ruumide omanikule, järgmised ettekirjutused, mis tuleb täita määratud tähtajaks:

### **1. Turvalgustussüsteemi hooldusdokumentatsioon vormistada nõuetekohaselt-lisada hoolduse kirjeldus hooldusjuhendi koosseisu.**

***Põhjendus:** hooldusdokumentatsiooni kontrollimisel tuvastati, et ehitiste valdaja esindajal ei olnud esitada Eesti standardi EVS-EN 50172:2005 nõuetele vastava turvalgustussüsteemi hooldusreglementi.*

*Tuleohutuse seaduse paragrahvi 30 lg 1 p 5 kohaselt on turvalgustus tuleohutuspäigaldis. Vastavalt sama seaduse § 31 p 3 sätestatule objekti omaniku kohustuseks on tagada tuleohutuspäigaldise korrashoiu ja omama dokumentatsiooni tuleohutuspäigaldise ja selle kontrolli ning hoolduse kohta. Evakuatsioonivalgustuse süsteemi kontrollimisel ja hooldamisel juhendatakse Eesti standardi EVS-EN 50172:2005 „Evakuatsiooni hädavalgustussüsteemid“ punkti 7 nõuetest, mille põhjal kasutaja peab tagama süsteemi kirjelduse ja hooldusplaani koostamise ja viimase teostamise, dokumenteerima andmed süsteemi tööst ja pidama vastavat päevikut, mis peab asuma objektil (Eesti standardi EVS-EN 50172:2005 „Evakuatsiooni hädavalgustussüsteemid“ punkt 6.1). Turvalgustust tuleb kontrollida igakuiselt ning igaaastaselt. Eesti standardis EVS-EN 50172:2005 on loetletud minimaalsed kontrollimised ja testid, mida tuleb teha jaotistes 7.2.2 kuni 7.2.4 soovitatud ajavahemike järel*

*Turvalgustuse hoolduse eesmärk on tagada süsteemi korrasolek ja nõuetele vastavus, mis omakorda tagab hoone kasutajate ohutu evakuatsiooni tulekahju korral.*

**Alus:** tuleohutuse seadus § 30 lg 1 p 5 ja § 31 p 3

**Täitmise tähtaeg: 6. märts 2018**

**Sunniraha hoiatus:** juhul, kui käesolevat ettekirjutust ei täideta tähtajaks, rakendab haldusorgan tuleohutuse seaduse § 40 lg 2 alusel adressaadi suhtes sunnivahendit- **sunniraha 100,00 (üks sada) eurot.**

## 2. Automaatse tulekahjusignalisatsiooni hoolduskava viia vastavusse kehtivate SIMm 07.01.2013 määruse nr 1 nõuetega.

**Põhjendus:** hooldusdokumentatsiooni kontrollimisel tuvastati, et ehitiste valdaja esindajal ei olnud esitada siseministri 07.01.2013 määruse nr 1 "Nõuded tulekahjusignalisatsiooni-süsteemile ja ehitised, kus tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse" § 27 nõuetele vastava turvavalgustussüsteemi hooldusreglementi.

Tuleohutuse seaduse paragrahvi 30 lg 1 p 3 kohaselt on automaatne tulekahjusignalisatsioon tuleohutuspaigaldis. Vastavalt sama seaduse § 31 p 3 sätestatule objekti omaniku kohustuseks on tagada tuleohutuspaigaldise korrashoiu ja omama dokumentatsiooni tuleohutuspaigaldise ja selle kontrolli ning hoolduse kohta. Evakuatsioonivalgustuse süsteemi kontrollimisel ja hooldamisel juhendatakse siseministri 07.01.2013 määrus nr 1 "Nõuded tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitised, kus tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse" § 27 nõuetest, mille põhjal kasutaja peab tagama kehtiva määruse alusel süsteemi hooldusplaani koostamise ja viimase teostamise. Siseministri 30. augusti 2010. a määrus nr 42 „Nõuded automaatsele tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitised, millelt tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse" 2013.a tunnistatud kehtetuks. Tulekahjusignalisatsiooni hoolduse eesmärk on tagada süsteemi korrasolek ja nõuetele vastavus, mis omakorda tagab hoone kasutajate ohutu evakuatsiooni tulekahju korral.

**Alus:** tuleohutuse seadus § 30 lg 1 p 5 ja § 31 p 3

**Täitmise tähtaeg: 6.märts 2018**

**Sunniraha hoiatus:** juhul, kui käesolevat ettekirjutust ei täideta tähtajaks, rakendab haldusorgan tuleohutuse seaduse § 40 lg 2 alusel adressaadi suhtes sunnivahendit- **sunniraha 100,00 (üks sada) eurot.**

## 3. Tagada hambakliinikus tulekahjualarmi väljastamisel ruumide sundventilatsiooni automaatne väljalülitumine tulekahjusignalisatsiooni keskseadme poolt.

**Põhjendus:** paikvaatluse käigus tuvastati, et hoolduspäeviku andmete alusel ja osaihingu esindaja sõnul hambaraviruumides puudub tulekahjusignalisatsiooni rakendumisel ventilatsioonisüsteemi automaatse väljalülitumise võimalus. Kuigi see keskseadme abifunktsioon on 2002.a ehitusprojekti ette nähtud. Mis tähendab, et ühest ruumist tulekahju korral ventilatsioonisüsteemi kaudu tule ja suitsu levimine teistesse ruumidesse ja koridori ei ole takistatud, millega seoses ohutu inimeste evakuatsioon ei ole tagatud.

Vastavalt tuleohutuse seaduse § 3 lg 1 p 2 ja p 8 objekti omaniku kohustuseks on kontrollida tema valduses oleva seadme kasutamise ohutust ja nõuetekohasust ning rakendada tulekahju leviku takistamiseks esmaseid meetmeid.

Tulekahjusignalisatsioon tuleb projekteerida ja paigaldada vastavalt tehnilisele normile ja tootja juhisele ning ohutusnõuetes ettenähtule selliselt, et tuleohutuspaigaldis täidaks oma otstarvet (TuOS § 32 lg 1). SIM 7. jaanuari 2013. a määruse nr 1 " Nõuded automaatsele tulekahju-signalisatsiooni-süsteemile ja ehitised, kus tuleb automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse" § 6 lg-st 6 lähtuvalt kui kontrollitavas ruumis on sundventilatsioon, peab olema tagatud selle automaatne väljalülitumine keskseadme poolt tulekahjualarmi väljastamisel. Seetõttu tuleb objekti valdajal korraldada ruumide ventilatsiooni juhtimispuhtri blokeerimissüsteemi paigaldamist. Ventilatsiooni väljalülitumise korral peab olema tagatud, et ventilatsioonisüsteem ei tohi uuesti tööle rakenduda enne, kui tulekahjuoht on likvideeritud.

**Alus:** tuleohutuse seadus § 3 lg 1p 2 ja p 8 ning

siseministri 7. jaanuari 2013. a määrus nr 1" Nõuded automaatsele tulekahju-

signalisatsioonisüsteemile ja ehitised, kus tuleb automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse“ § 25 lg 2 p 1 ja § 6 lg 6

**Täitmise tähtaeg: 6.märts 2018**

**Sunniraha hoiatus:** juhul, kui käesolevat ettekirjutust ei täideta tähtajaks, rakendab haldusorgan tuleohutuse seaduse § 40 lg 2 alusel adressaadi suhtes sunnivahendit- **sunniraha 100,00 (üks sada) eurot.**

#### **4. Esitada hambaravikliiniku ventilatsioonisüsteemi kontroll- ja hooldusdokumentatsioon.**

***Põhjustus:** ohutusülevaatus käigus tuvastati, et ruumide valdaja esindajal ei olnud esitada ventilatsioonisüsteemi kontrolli ja hoolduse kohta dokumentatsiooni.*

*Puhastamata ventilatsioonisüsteemid suurendavad tulekahju tekke riski. Kogunenud tolm ja mustus on väga hästi süttivad ja ventilatsioonisüsteemi kaudu võib tuli väga kiiresti levida terves hoones. Vastavalt tuleohutuse seaduse § 27 lg 1 sätestatule seadme ja paigaldise paigaldamisel, kasutamisel, hooldamisel ja kontrollimisel tuleb vältida tuleohtu ning juhinduda tootja kasutusjuhendist ja õigusaktidest. Ventilatsiooni puhastus peab toimuma regulaarselt vastavalt tootja hooldus-dokumentatsioonile. Kui dokumentatsioon puudub või kui dokumentatsioonis ei ole muud sagedust, siis tuleb süsteemi puhastada vähemalt üks kord aastas. Puhastamise sagedus peab välistama tolmutõlengu ohu.*

**Alus:** tuleohutuse seaduse § 27 lg 1

**Täitmise tähtaeg: 1. mai 2018**

**Sunniraha hoiatus:** juhul, kui käesolevat ettekirjutust ei täideta tähtajaks, rakendab haldusorgan tuleohutuse seaduse § 40 lg 2 alusel adressaadi suhtes sunnivahendit- **sunniraha 100,00 (üks sada) eurot**

#### **5. Teostada ruumidesse paigaldatud turvalgustuse nõuetekohane (igakuine ja kord aastas) hooldus.**

***Põhjustus:** paikvaatluse käigus tuvastati, et puudub dokumentatsioon, mis tõendaks teostatud turvalgustuse aastahooldustöid.*

*Vastavalt tuleohutuse seaduse § 30 lg 1 p 5 on turvalgustus tuleohutuspaigaldis. Tuleohutuspaigaldise omanik on vastavalt tuleohutuse seaduse § 31 kohustatud tagama tuleohutuspaigaldise korrashoiu ja katkematu toimepidevuse, korraldama ettenähtud juhtudel tuleohutuspaigaldise vaatlust, kontrolli ja hooldust, omama dokumentatsiooni tuleohutuspaigaldise ja selle kontrolli ning hoolduse kohta. Vastavalt EVS-EN 50172:2005 „Evakuatsiooni hädavalgustussüsteemid“ tuleb teostada turvalgustussüsteemi hooldust kord kuus ja kord aastas. Kontrolli tulemused tuleb dokumenteerida. Turvalgustuse hoolduse eesmärk on tagada süsteemi korrasolek ja nõuetele vastavus, mis omakorda tagab hoone kasutajate ohutu evakuatsiooni tulekahju korral.*

**Alus:** tuleohutuse seadus § 30 lg 1 p 5; § 31

**Täitmise tähtaeg: 6.märts 2018**

**Sunniraha hoiatus:** juhul, kui käesolevat ettekirjutust ei täideta tähtajaks, rakendab haldusorgan tuleohutuse seaduse § 40 lg 2 alusel adressaadi suhtes sunnivahendit- **sunniraha 100,00 (üks sada) eurot.**

#### **6. Tähistada valgustatud evakuatsioonimärkidega keldrikorruse varuväljapääs ja I korruse hädaväljapääsud.**

***Põhjustus:** inimeste ohutu evakuatsiooni tagamiseks ehitises, kus on nõutud rohkem kui üks evakuatsiooni- või hädaväljapääs ning evakuatsioonitee, tuleb need tähistada vastava tuleohutusmärgiga.*

*Paikvaatlusel tuvastati, et Pae 25 hambakliinikus evakuatsioonimärgid puuduvad I korruse ja keldri varuevakuatsiooniteel. Puuduliku evakuatsioonimärgistuse tõttu võib olla raskendatud inimeste ohutuse tagamine ja nende kiire evakueerimine või päästmine ohtlikust alast võimaliku tulekahju korral.*

**Alus:** tuleohutuse seadus § 3 lg 1 p 6 ja § 6 lg 2

**Täitmise tähtaeg: 6.märts 2018**

**Sunniraha hoiatus:** juhul, kui käesolevat ettekirjutust ei täideta tähtajaks, rakendab haldusorgan tuleohutuse seaduse § 40 lg 2 alusel adressaadi suhtes sunnivahendit- **sunniraha 100,00(üks sada) eurot**

## **7. Kehtestada objekti tuleohutuskorraldusega tuleohutuse enesekontrolli kord ja määrata selle eest vastutav isik.**

***Põhjustus.** Tuleohutusülevaatusel ettevõtte tuleohutuskorraldust, milles kajastub tuleohutuse enesekontrolli kord ja selle eest vastutav, esitada ei olnud. See on üldine omaniku kohustus enesekontrolli teostamiseks ilma aruandluseta. Selleks, et kontrolli nõuetekohaselt ja vajalikul määral teostada, määratakse tuleohutuse eest vastutav isik ning tema ülesandeks on kontrollida, et ettevõtte töötajad ja muud isikud, kes viibivad tema vastutusalas, täidavad kehtivaid tuleohutuse nõudeid ja õigusaktidest tulenevaid kohustusi ning samuti määratakse tema ülesandeks tihti ka ohu korral evakuatsiooni korraldamine vastavalt tegevuskavale.*

*Enesekontroll tähendab isiku kohustust kontrollida tema valduses olevat kinnisasja, ehitist, ruumi, seadet ja nende kasutamise ohutust ning nõuetekohasust (TuOS § 3 lg 1 p 2 ja siseministri 10. veebruari 2011. a määruse nr 1 „Nõuded tuleohutuse enesekontrollile ja tuleohutuseruande koostamise kohustuslikkuse kriteeriumid“ § 2). Enesekontrolli eesmärk on rõhutada valdaja vastutust tulekahjude ennetamisel ning nende võimalike tagajärgede piiramisel. Enesekontrolli käigus hinnatakse nii tuleohutusnõuete täitmist kui ka ohutuse tagamist. Selleks peab valdaja tundma tuleohutusnõudeid, mis on eelkõige kehtestatud tuleohutuse seaduse ja selle alamaktidega, ning lisaks hindama täiendavate meetmete rakendamise vajadust. Enesekontrolli läbiviimise kord kehtestatakse kirjalikult asutuse tuleohutuskorraldusega. Asutuse või ettevõtte tuleohutuskorraldus peab sisaldama vähemalt tuleohutuse eest vastutavate isikute nimesid või ametikohti ning ülesandeid (siseministri 10. veebruari 2011. a määruse nr 1 „Nõuded tuleohutuse enesekontrollile ja tuleohutuseruande koostamise kohustuslikkuse kriteeriumid“ § 3 lg 3). Enesekontrolli tegemise kohustus on kõigil asutustel. Enesekontrolli tuleohutuseruande peavad esitama vaid siseministri määrmises toodud kriteeriumidele vastavad asutused.*

**Alus:** tuleohutuse seadus § 3 lg 1 p 2 ja

siseministri 10. veebruari 2011. a määrus nr 1 „Nõuded tuleohutuse enesekontrollile ja tuleohutuseruande koostamise kohustuslikkuse kriteeriumid“ § 2 ning § 3 lg 2 ja lg 3

**Täitmise tähtaeg: 6.märts 2018**

**Sunniraha hoiatus:** juhul, kui käesolevat ettekirjutust ei täideta tähtajaks, rakendab haldusorgan tuleohutuse seaduse § 40 lg 2 alusel adressaadi suhtes sunnivahendit- **sunniraha 100,00(üks sada) eurot**

## **8. Korraldada keldrikorruksel tuletõkkeukse väliskihi taastamistöö selliselt, et uks vastaks tehnilises normis kehtestatud tuletõkkeukse nõuetele.**

***Põhjustus:** ohutusülevaatusel tuvastati, et trepikoja ja keldri vahel asuva tuletõkkeukse, mis on paigaldatud palju aastaid tagasi, välispinnakiht on niiskusest paisunud ja mehaaniliselt rikutud.*

*Tuletõkkeuksed kuuluvad sageli kasutatavate toodete hulka ja neil on tähtis osa kogu hoone tuleohutuses, tuletõkkeuksed tagavad tule, kuumuse ja suitsu leviku takistamise ühest tuletõkkeseksioonist teise ettenähtud aja jooksul (TuOS § 5 lg 3). Seega on hoone omanik kohustatud hoolitsema selle eest, et kõik avatäited (sh tuletõkkeuksed) oleksid töökorras ja vastaksid tehnilises normis kehtestatud nõuetele. Tuletõkkeuste hooldusel juhindutakse Eesti*

*Standardi EVS 871:2010 „Tuletõkke- ja evakuatsiooni avatäited ja sulused. Kasutamine punktist 4.4, mille põhjal tuletõkkeuks peab taluma kahjustamatult tavapärasel kasutuses esinevaid mehaanilisi, füüsilisi ja keemilisi mõjutusi ning peab olema kergesti avatav ja tihedalt suletav. Ukse soojustamiseks, viimistlemiseks ja müra summutamiseks peab kasutama materjale, mis ei eralda tulekahju korral ülemääraselt suitsu ega mürgiseid gaase.*

*Kuna on rikitud tuletõkkesektsiooni terviklikkus ja puudub nõuetekohane väliskiht, tuletõkkeuksed ei täida oma otstarvet. Seega võimaliku tulekahju korral ei ole takistatud suitsu ja tule levikut ettenähtud aja jooksul. Suitsu ning tule levik hoones võib takistada ohutu evakuatsiooni läbiviimist.*

**Alus: tuleohutuse seadus § 5 lg 3**

**Täitmise tähtaeg: 1.oktoober 2018**

**Sunniraha hoiatus:** juhul, kui käesolevat ettekirjutust ei täideta tähtajaks, rakendab haldusorgan tuleohutuse seaduse § 40 lg 2 alusel adressaadi suhtes sunnivahendit- **sunniraha 500,00(viissada) eurot**

## **8. Tagada keldri ja trepikoja vahel oleva tuletõkkeukse vaba sulgumine.**

***Põhjustus:** paikvaatluse käigus tuvastati, et keldrikorrusele ehitatud suitsu leviku tõkestamiseks tuletõkkeuksel puudub sulgemisseade. Tuletõkkeukse tähtsaim omadus on, et see on ja püsib kinni tulekahju korral. Sulgemisseade peab tõmbama kinni ka vähesel määral avatud ukse. Tõmbamisseadme puudumisel suitsu ja tule levimine tehniliste ruumidega keldrist vastuvõtu saali ja vastupidi tulekahju korral ei ole tõkestatud. Päästekeskus leiab, et keldrikorrusest evakuatsiooniteel isesulguva ukse puudumise puhul ei ole tagatud ohutu evakuatsioon ning omaniku ja üürniku vara hävitamisest kaitsmine (TuOS § 3 lg 1 p 6), sest tulekahju puhul ei oleks tõkestatud kuuma suitsu ja tule kiire levimine läbi terve hoone. Siseministri 30.03.2017 määrus nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“ (edaspidi SIMm 30.03.2017 nr 17) § 55 lg 2 järgi peab enne nimetatud määruse jõustumist õiguslikul alusel ehitatud ehitise, mida kasutatakse ehitisele ettenähtud kasutamistotstarbe kohaselt, peab evakuatsioonile kehtestatud nõuete osas vastama käesoleva määruse §-des 29, 30, 32 ja 33 ning 6. peatükis (§-d 41-49) sätestatud nõuetele, arvestades § 3 lõikes 4 sätestatut. SIMm 30.03.2017 nr 17 § 3 lg 4 ja lg 4 p 3 kohaselt ehitise vastavus olulistele tuleohutusnõuetele loetakse tõendatuks, kui tulekahju puhkemise korral on arvestatud inimeste ohutusega ja vara- või keskkonnakahju minimeerimisega. Sama määruse § 41 lg 2 kohaselt 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 ning nõutud tuletõkkesektsioone.*

*Sama määruse § 11 lõike 2 kohaselt Tuletõkkesektsioon moodustatakse seintest, põrandatest, lagedest, sealhulgas vahelagedest, katuslagedest, ripplagedest, uuest, akendest, tuletõkkeklappidest, läbiviigu tihenditest ja teistest hoone osadest. Tuleohutuse seaduse § 5 lõige 3 sätestab, et ehitise kasutamisel tuleb tagada, et suitsu ja tule leviku takistamiseks ette nähtud ehitise osa täidaks oma otstarvet.*

*Eesti standardi EVS 871:2010 jaotise 6.2 kohaselt peab tuletõkkeuks olema varustatud sulgemisseadisega, mis vastab valmistajatehase andmetel oma sulgemisjõu ja muude omaduste poolest antud ukse kasutuskohale ja ukse parameetritele (laius, raskus) ning tagab ukse täieliku sulgumise. Siseministri 30.03.2017 määrus nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“ § 14 lg 6 ja lg 7 kohaselt tuletõkkeuks varustatakse sulgemisseadisega, mis peab tagama ukse täieliku sulgumise. Tuletõkkeukse tähtsaim omadus on, et see on ja püsib kinni tulekahju korral. Sulgemisseadmed peavad tõmbama kinni ka vähesel määral avatud ukse. Evakuatsiooniteel asuv, kuid tavakasutuses lahtiolev tuletõkkeuks peab olema varustatud seadmega, mis sulgeb sellise ukse tulekahju korral. Varustades evakuatsiooniteel tuletõkkeust sulgemisseadmega on hädaolukorras tule ja suitsu levimine*

*takistatud, tagades sellega kiire ja ohutu evakuatsiooni ja varakahjude minimeerimise võimaluse.*

**Alus:** tuleohutuse seadus § 5 lg 3 ning

siseministri 30.03.2017 määrus nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ja nõuded tuletõrje veevarustusele“ § 55 lg 2 vastavalt § 41 lg 2 ja § 11 lg 2 ning § 14 lg 6 ja lg 7

**Täitmise tähtaeg: 1.september 2018**

**Sunniraha hoiatus:** juhul, kui käesolevat ettekirjutust ei täideta tähtajaks, rakendab haldusorgan tuleohutuse seaduse § 40 lg 2 alusel adressaadi suhtes sunnivahendit- **sunniraha 100,00(üks sada) eurot**

Juhul kui haldusakti adressaat 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 kaebus Tallinna Halduskohtu Tallinna kohtumajja (Pärnu mnt 7, 15082 Tallinn, tlnhktallinn.menetlus@kohus.ee) 30 päeva jooksul arvates päevast, millal ta vaidlustatavast haldusaktist teada sai või oleks pidanud teada saama.

Ettekirjutuse täitmisest palume informeerida Päästeameti Põhja päästekeskust kirjalikult Erika tn 3, 10416 Tallinna linn, Harju maakond või digitaalselt allkirjastatud dokumendina elektronposti aadressil jelena.sibul@rescue.ee või pohja@rescue.ee 10 päeva jooksul arvates ettekirjutuses määratud täitmise tähtajast.

(allkirjastatud digitaalselt)

Jelena Sibul

Ohutusjärelvalve büroo juhtivinspektor

Päästeameti Põhja päästekeskus

Käesolev ettekirjutus on saadetud meiliaadressile elektrooniliselt:

OÜ Astana Grupp vadim.tln@gmail.com

+372 5196 7744

e-mail jelena.sibul@rescue.ee