

(siseministri 10.09.2013 määruse nr 27 sõnastuses)

Enesekontrolli tuleohutusaruanne

1. Tuleohutusaruande täitja andmed

1.1. Ees- ja perekonnanimi:	Valentina Petšorina
1.2. Telefoninumber:	356 9823
1.3. E-post:	valentina.petsorina@pahklimae.edu.ee
1.4. Vajaduse korral muud kontaktandmed, nt postiaadress vms:	mail@pahklimae.edu.ee

2. Ehitise andmed

2.1. Ehitise omanik (nimi):	Narva linn		
2.2. Äriregistrikood või isikukood:	75024357 ja ehitisregistri kood 120257359		
2.3. Ehitise kasutamiststarve:	põhikooli või gümnaasiumi õppehoonehoone		
2.4. Ehitise aadress:	Ida-Viru maakond, Narva linn, Pähklimäe tn 3		
2.5. Ehitusaasta: 1973	2.6. Ehitise pindala (suletud netopind m ²):	6 441,3	
2.7. Korruste arv: korpus I – 4 korpus II, III – 2	2.8. Keldrikorruste arv: 1	2.9. Pööningu olemasolu (jah/ei):	ei
2.10. Tehtud ümberehitused (viimase aasta jooksul tehtud ümberehitused ja sellega seotud ehitise osad): -			
2.11. Ehitises viibivate inimeste maksimaalne arv: 1 089		2.12. Ehitises töötavate inimeste arv: 118	

2.13. Ehitises toimuvad tegevused (loetelu ehitises paiknevatest asutustest, ettevõtetest, rentnikest vms tegevuste või kasutamiststarvete kaupa)	2.14. Asutuse või ettevõtte juriidiline nimetus	2.15. Paiknemine ehitises (korrus või ehitise osa)	2.16. Kasutatava pindala suurus (m ²)
Tegevus on suunatud õppekava realiseerimisele tunni ja tunnivälisel ajal, õpilaste arendamiseks ja toetamiseks	Narva Pähklimäe Gümnaasium (reg 75024357)	Kasutatakse kogu Narva Pähklimäe Gümnaasiumi hoonet	6 441,3
Toitlustamine: tööpäevati 7.00-16.00	OÜ Mann Grupp (registreeringu nr KTO001489)	1 korrus: söögiruum	343,5
Treeningud Teisepäev 18.00-20.00 Neljapäev 18.00-18.45	Narva Spordikool "Energia" (reg 75009177)	1 korrus: võimla	299,3

2.17. Ehitise võimalikud tulekahjuriskid	Jah	Ei
--	------------	-----------

Ehitises tehakse tule- või plahvatusohtlikke toiminguid		✓
Ehitises ladustatakse suures koguses põlevmaterjale (enam kui 1000 m ³) või ohtlikke aineid		✓
Tavapäraselt võib ehitises viibida üle 150 inimese	✓	
Ehitisest on inimeste evakuatsioon raskendatud või keerukas		✓
Ehitises viibivad ööpäev ringi külastajad		✓
Ehitises viibivad hoolealused (sh nii päevasel ajal kui ka ööpäev ringi)		✓
Tulekahju tagajärjel võivad tekkida suured varakahjud	✓	
Päästetöö tegemine on ehitises keerukas (nt ligipääs ehitisele, ohtlike ainete olemasolu, pikad sisenemisteed, kustutamistööde keerukus jne)		✓
Vajaduse korral märkida muu tulekahjurisk:		✓

2.18. Kas ehitise omanik ning valdaja on üks ja sama isik?		✓
Kui ehitise omanik ja valdaja on erinevad isikud, kas nende vahel on kirjalikult kokku lepitud vastutuse jaotus tuleohutusnõuete täitmisel (jah/ei), sh millises dokumendis on see kajastatud? Omaniku ja valdaja vahel ei ole kirjalikku kokkulepet		
2.19. Kas on olemas ehitise evakuatsiooni skemaatiline lahendus?	✓	
Kui evakuatsiooni skemaatiline lahendus on olemas, siis millises dokumendis on see kajastatud? http://pahklimae.edu.ee/index.php?id=1700 Narva Pähklimäe Gümnaasiumi evakuatsiooniplaanid		
2.20. Kas on olemas ehitise tuletõkkeseksioonide skeem/joonis?	✓	
Kui tuletõkkeseksioonide skeem/joonis on olemas, siis millises dokumendis on see kajastatud? Koolis on olemas "Narva Pähklimäe Gümnaasiumi (Pähklimäe 3, Narva) tuletõkkeuste ehitusprojekti korrigeerimine" töö nr 428-2015. Tööd on tehtud Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ameti poolt.		
2.21. Kas ehitise juurde kuuluval territooriumil ladustatakse enam kui 1000 m ³ põlevmaterjale (st suures koguses põlevmaterjali ladustamine)?		✓
Kas sellisel juhul on objekti territooriumil põlevmaterjali ladustamise kohta koostatud plaan (sisaldab näiteks põlevmaterjalide ladustamise asukohtasid ja koguseid, juurdepääsuteid, vahemaid jne)?		

3. Andmed tuleohutuspaigaldiste, küttesüsteemide ning muude seadmete, paigaldiste ja toimingute kohta

Kas ehitises on ette nähtud järgmised tuleohutuspaigaldised või muud tuleohutusega seotud olulised seadmed, paigaldised, tehnosüsteemid vms?	Kas see on olemas (ehitise paigaldatud/ehitatud vms)?	Kas on olemas kasutus- ja hooldusjuhend?	Kas korrashoiutoimingud on tehtud?			
--	---	--	------------------------------------	--	--	--

	Jah	Ei	Jah	Ei	Jah	Ei	Jah	Ei	Korras hoi du	Vii ma se	Lor	Mä rku sed (nt)
3.1. Automaatne tulekustutusüsteem		✓		✓		✓		✓				Projektiga ei ole ette nähtud
3.2. Tulekahjusignalisatsioonisüsteem	✓		✓		✓		✓		OÜ Ramrest (reg 10365286)	Kvartali hooldus 07.12.2015		Iga-aastane hooldus 07.12.2015
<i>Kas tulekahjuteated tuleb edastada automaatselt Häirekeskusesse?</i>	✓		✓		-	-	✓		USS Security reg 10622346	Akt väljastatud seadmete ja teostatud tööde kohta 16.03.2015		
3.3. Turvavalgustus	✓		✓		✓		✓		FIE Dmitri Bedjuhov reg 11088191	Igakuine kontroll 27.12.2015		Iga-aastane kontroll 28.05.2015
									Cleverwelt OÜ Reg.kood 12339318	Igakuine kontroll – SBS Smart Exit - 20.12.2015		Iga-aastane kontroll - SBS Smart Exit -
3.4. Piksekaitse		✓		✓		✓		✓				Projektiga ei ole ette nähtud
3.5. Suitsu- ja soojuse eemaldamise seadmestik		✓		✓		✓		✓				Projektiga ei ole ette nähtud
3.6. Tuletõrje voolikusüsteem		✓		✓		✓		✓				Projektiga ei ole ette nähtud
3.7. Tulekustutid	✓		✓		-	-	✓		Nova- Spectrum OÜ reg 12609730	Tulekustuti kontroll akt 11.09.2015		Tulekustuti kvartali vaatlusakt 01.12.2015 V.Petšorina majandusjuha taja
3.8. Küttesüsteem (nt tahk-, gaas- või vedelkütusel töötavad kütteseadmed)	-	-	✓		✓		✓		AS Ecomatic reg 10432999	Hoolduse teostas 13.11.2015		keskkütte
3.9. Ventilatsioonisüsteem	-	-	✓		✓		✓		OÜ Skat- Keskus reg 10611957	26.11.2015 aula, võimla; 26.11.2015 söökla, 26.11.2015 kabinet 112, kabinet 116		Ventilatsiooni süsteemi õhutorustikud e puhastus hooldusakt 02.05.2014
3.10. Ehitise tuletõrje veevõtukoha olemasolu ja korrashoid	-	-		✓	-	-						Projektiga ei ole ette nähtud

3.11. Vajadusel märgitakse muu oluline tuleohutuspaigaldis, seade vms:	✓							
3.12. Elektripaigaldise tehniline kontroll (elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistus)	✓		OÜ Joala Elekter/MTR-la. reg TTK000003	30.09.2013. Järgimise tehnilise kontrolli tähtaeg: september 2018.a.	05.05.2014.a Järgimise tehnilise kontrolli tähtaeg: mai 2019.a			
3.13. Tuletõkkeseksioonide terviklikkuse visuaalne kontroll (sh nõutud tuletõkkeuste olemasolu ja korrashoid)	✓		Nova-Spectrum OÜ reg 12609730	11.09.2015 tuletõkkeuste hoolduse eest	01.12.2015 V.Petšorina majandusjuhataja			
3.14. Tulekaitsevahendiga kaitstud kandekonstruktsioonide visuaalne kontroll		✓						Projektiga ei ole ette nähtud

4. Ehitises paikneva asutuse või ettevõtte valmisolek tulekahju korral tegutsemiseks

Arvestatakse ehitises paiknevaid asutusi või ettevõtteid tervikuna

	Jah	Ei	Läbiviimise/kontrollimise kuupäev	Märkused / selgitused
4.1. Kas ehitises paikneva asutuse või ettevõtte kohta on olemas tulekahju korral tegutsemise plaan?	✓		Plaan on kinnitatud NPG käskkirjaga 01.09.11 nr 1.1-6/20A	
4.2. Kas töötajad või teenistujad on saanud enda ametikohale vastava tuleohutuskoolituse või juhendamise tulekahju korral tegutsemiseks?	✓		15.05.2015	
4.3. Kas töötajad või teenistujad on saanud vajaliku väljaõppe või juhendamise ehitise tulekustutusvahendite, päästevahendite või tuleohutuspaigaldiste kasutamiseks?	✓		15.05.2015	
4.4. Kas evakuatsiooni eest vastutavad isikud on saanud vajaliku väljaõppe või juhendamise?	✓		15.05.2015	
4.5. Kas on korraldatud, kuidas tulekahjust teavitatakse kõiki ehitises viibivaid inimesi (sh töötajad, külastajad, õpilased jne)?	✓		15.05.2015	
4.6. Kas on korraldatud, kuidas tagatakse kõikide ehitises viibivate inimeste evakuatsioon (sh külastajad, hoolealused, õpilased jne)?	✓		25.05.2015	

4.7. Kas ehitises on viidud läbi õppus tulekahju korral reageerimise ja evakuatsiooni kohta?	✓		25.05.2015	25.05.2015 toimunud evakuatsiooniõppuse tulemused on fikseeritud koolidokumendis "Evakuatsiooniõppuse raport"
4.8. Kas ehitises on regulaarselt kontrollitud evakuatsiooniteede ja -pääsude nõuetekohasust (sh vabalt läbitavust ja kasutatavust)?	✓		01.12.2015	
4.9. Kas ehitise evakuatsiooniteed ja -pääsud ning tuleohutuspaigaldised on nõuetekohaselt tähistatud?	✓		01.12.2015	
4.10. Kas territooriumis esinevad teed ja sisenemisteed ehitisse on päästemeeskondadele läbitavad?	✓		01.12.2015	

5. Enesekontrolli käigus avastatud puudused ja nende kõrvaldamine

5.1. Enesekontrolli käigus avastatud puudus	5.2. Tegevus puuduse kõrvaldamiseks ja likvideerimise tähtaeg	5.3. Puuduse kõrvaldamise eest vastutav isik / osakond / ametikoht vms
Puudusi ei ole		

6. Tegevused ehitises

Täidetakse eraldi leht või vorm iga ehitises tegutseva asutuse või ettevõtte kohta, mille kohta peab käesoleva määruse lisa 2 kohaselt tuleohutusaruande koostama

6.1. Asutuse või ettevõtte nimi	6.2. Juriidiline aadress	6.3. Äriregistrikood
Narva Pähkliäe Gümnaasium	Pähkliäe 3, 20605 Narva, Ida-Viru maakond	75024357
6.4. Kontaktandmed	6.5. Tuleohutusala enesekontrolli tegemise eest vastutav(ad) isik(ud)	6.6. Tuleohutuse eest vastutava(te) isiku(te) vastutusala
356 9829 direktori k.t. direktor@pahkliäe.edu.ee 356 9823 majandusjuhataja valentina.petsorina@pahkliäe.edu.ee	Valentina Petšorina majandusjuhataja	Tuleohutuse tagamine
6.7. Põhitegevuse kirjeldus:	haridus	
6.8. Asutuse või ettevõtte kasutamise kellaeg:	E-R 07.30-19.30 ja L 07.30-15.30	
6.9. Maksimaalne kasutajate arv tegevuspinnal:	1 089	
6.10. Nendest töötajaid või teenistujaid:	118	

6.11. Kas asutuse või ettevõtte kohta on olemas tulekahju korral reageerimise plaan?	Jah	Ei	Märkused
	✓		

6.12. Kas asutuse või ettevõtte kohta on töötajad või teenistujad saanud tuleohutusalase koolituse või juhendamise tulekahju korral tegutsemiseks?	✓		
6.13. Kas asutuse või ettevõtte kohta on tagatud töötajatele või teenistujatele vajalikud oskused tulekustutusvahendite, päästevahendite või tuleohutuspaigaldiste kasutamiseks?	✓		
6.14. Kas asutuses või ettevõttes ladustatakse või töödeldakse plahvatusohtlike või isesüttimisele kalduvaid ained?		✓	
<i>Plahvatusohtlike või isesüttimisele kalduvate ainete ladustamisel või töötlemisel märgitakse ainete nimetused ja kogused.</i>			
aine nimetus:		kogus:	
aine nimetus:		kogus:	
aine nimetus:		kogus:	

7. Tuleohutusaruande kinnitamine

7.1. Tuleohutusaruande koostaja kinnitab esitatud andmete õigsust (nimi ja allkiri):

Valentina Petšorina

7.2. Aruande esitamise kuupäev: 29.02.2016