

(siseministri 10.09.2013 määruse nr 27 sõnastuses)

Enesekontrolli tuleohutusaruanne

1. Tuleohutusaruande täitja andmed	
1.1. Ees- ja perekonnanimi: Jelena Lutšezarnaja	
1.2. Telefoninumber: 35 69563	
1.3. E-post: jelena.lutšezarnaja@soldino.edu.ee	
1.4. Vajaduse korral muud kontaktandmed, nt postiaadress vms: E-post: direktor@soldino.edu.ee	

2. Ehitise andmed		
2.1. Ehitise omanik (nimi): Narva Linnavalitsus		
2.2. Äriregistrikood või isikukood: 75008485		
2.3. Ehitise kasutamisetstarve:Kool		
2.4. Ehitise aadress: Tallinna mnt. 40, 21006 Narva		
2.5. Ehitusaasta: 1985	2.6. Ehitise pindala (suletud netopind m ²): 7231,5	
2.7. Korruste arv: : Hoones on kolm korpust (A - neljakorruseline , B - kolmekorruseline, C- kahekorruseline)	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: 963	2.12. Ehitises töötavate inimeste arv: 99	

2.13. Ehitises toimuvad tegevused (loetelu ehitises paiknevatest asutustest, ettevõtetest, rentnikest vms tegevuste või kasutamisetstarvete kaupa)	2.14. Asutuse või ettevõtte juriidiline nimetus	2.15. Paiknemine ehitises (korrus või ehitise osa)	2.16. Kasutatava pindala suurus (m ²)
Hariduse saamine	Narva Soldino Gümnaasium Tallinna mnt. 40, 21006 Narva tel.(+372) 3563080 e-mail: direktor@soldino.edu.ee Ljubov Fomina	Terves hoones	7231.5 m ²
Õpilaste treeningud	Narva SK Energia Võidu 4, 21001 Narva tel.(+372) 35 77780	C-korpuse 1. korrus spordisaal	292,9 m ²

	e-mail: info@skenergia.ee spordikool.energia@neti.ee Andrei Mikhin		
Õpilaste treeningud	Narva Paemurru Spordikool 26. Juuli 4, 20104 Narva tel/fax (+372) 35 66181 e-mail: npsk@hot.ee Irina Ptitsina tel. (+372)55693018	C-korpuse 1. korrus spordisaal A-korpuse keldrikorrus	292,9 m ² 88,1 m ²
Õpilaste toitumine	Mann Grupp OÜ Võidu prospekt 17a, 21008 Narva tel.(+372) 3592794 manngrupp@gmail.com registrikood: 10797040	C-korpuse 1. korrus – söökla	414,9 m ²

2.17. Ehitise võimalikud tulekahjuriskid	Jah	Ei
<i>Ehitises tehakse tule- või plahvatusohtlikke toiminguid</i>		+
<i>Ehitises ladustatakse suures koguses põlevmaterjale (enam kui 1000 m³) või ohtlikke aineid</i>		+
<i>Tavapäraselt võib ehitises viibida üle 150 inimese</i>	+	
<i>Ehitisest on inimeste evakuatsioon raskendatud või keerukas</i>		+
<i>Ehitises viibivad ööpäev ringi külastajad</i>		+
<i>Ehitises viibivad hoolealused (sh nii päevasel ajal kui ka ööpäev ringi)</i>	+	
<i>Tulekahju tagajärjel võivad tekkida suured varakahjud</i>	+	
<i>Päätetöö tegemine on ehitises keerukas (nt ligipääs ehitisele, ohtlike ainete olemasolu, pikad sisenemisteed, kustutamistööde keerukus jne)</i>		+
<i>Vajaduse korral märkida muu tulekahjurisk:</i>		

2.18. Kas ehitise omanik ning valdaja on üks ja sama isik?		+
<i>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.</i>		
2.19. Kas on olemas ehitise evakuatsiooni skemaatiline lahendus?	+	
<i>Kui evakuatsiooni skemaatiline lahendus on olemas, siis millises dokumendis on see kajastatud? Narva Soldino Gümnaasiumi tuleohutusjuhend http://www.soldino.edu.ee/pildid/8/801/hoonplaa.pdf</i>		
2.20. Kas on olemas ehitise tuletõkkeseksioonide skeem/joonis?	+	
<i>Kui tuletõkkeseksioonide skeem/joonis on olemas, siis millises dokumendis on see kajastatud? Teostusdokumentatsioon (2013.a) Narva Soldino Gümnaasiumi tuletõkkeuste ehitusprojekt (2010)</i>		

2.21. Kas ehitise juurde kuuluval territooriumil ladustatakse enam kui 1000 m ³ põlevmaterjale (st suures koguses põlevmaterjali ladustamine)?		+
<i>Kas sellisel juhul on objekti territooriumil põlevmaterjali ladustamise kohta koostatud plaan (sisaldab näiteks põlevmaterjalide ladustamise asukohtasid ja koguseid, juurdepääsuteid, vahemaid jne)?</i>		

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 korrashoutoimingud on tehtud?		Korrashoidu või kontrolli tegev isik (nt teenust pakkuv hooldaja, asutuse või ettevõtte määratud isik vms)	Viimase korrashoitu toimingu või kontrolli tegemise kuupäev (nt kuu, kvartal, aasta)	Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoituuga seotud täpsustused)
	Jah	Ei	Jah	Ei	Jah	Ei	Jah	Ei			
3.1. Automaatne tulekustutusüsteem		+		+							
3.2. Tulekahjusignalisatsioonisüsteem	+		+		+		+		OÜ Ramrest	kvartali hooldus 10.12.15	iga-aastane hooldus 10.12.15
<i>Kas tulekahjuteated tuleb edastada automaatselt Häirekeskusesse?</i>	+		+				+		USS Security Eesti AS Distsantsioon		
3.3. Turvavalgustus	+		+		+		+		Riivas	Igapäev saadetakse teavet e-postile	
3.4. Piksekaitse		+		+							
3.5. Suitsu- ja soojuste eemaldamise seadmed		+		+							
3.6. Tuletõrje voolikusüsteem		+		+							

3.12. Elektripaigaldise tehniline kontroll (elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistus)	+		FIE Vladimir Fomin Elekter	akt №1619, 16.03.2016 (kord kvartalis)	
3.13. Tuletõkkeseksioonide terviklikkuse visuaalne kontroll (sh nõutud tuletõkkeuste olemasolu ja korrashoid)	+		Narva Soldino Gümnaasiumi tööline	akt 01-16.02.2016	
3.14. Tulekaitsevahendiga kaitstud kandekonstruktsioonide visuaalne kontroll		+			Selliseid konstruktsioone ei ole

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?	+		Igapäevane	Kaskkiri 05.05.2014.a nr 1-7/74
4.2. Kas töötajad või teenistujad on saanud enda ametikohale vastava tuleohutuskoolituse või juhendamise tulekahju korral tegutsemiseks?	+		kogu instrueerimine 31.08.2015.a ja viimane instrueerimine tööle vastuvõtmisel 18.01.2016.a.	
4.3. Kas töötajad või teenistujad on saanud vajaliku väljaõppe või juhendamise ehitise tulekustutusvahendite, päästevahendite või tuleohutuspaigaldiste kasutamiseks?	+		2009.a mai	
4.4. Kas evakuatsiooni eest vastutavad isikud on saanud vajaliku väljaõppe või juhendamise?	+		23.03.2016	
4.5. Kas on korraldatud, kuidas tulekahjust teavitatakse kõiki ehitises viibivaid inimesi (sh töötajad, külastajad, õpilased jne)?	+		kogu instrueerimine 31.08.2015.a	
4.6. Kas on korraldatud, kuidas tagatakse kõikide ehitises viibivate inimeste evakuatsioon (sh külastajad, hoolealused, õpilased jne)?	+		kogu instrueerimine 31.08.2015.a tööle vastuvõtmisel 18.01.2016.a.	
4.7. Kas ehitises on viidud läbi õppus tulekahju korral tegutsemise ja evakuatsiooni kohta?	+		11.05.2015.a kl 12.10	

4.8. Kas ehitises on regulaarselt kontrollitud evakuatsiooniteede ja -pääsude nõuetekohasust (sh vabalt läbitavust ja kasutatavust)?	+		igapäevane visuaalne kontroll	
4.9. Kas ehitise evakuatsiooniteed ja -pääsud ning tuleohutuspaigaldised on nõuetekohaselt tähistatud?	+		igapäevane visuaalne kontroll	
4.10. Kas territooriumisisesed teed ja sisenemisteed ehitisse on päästemeeskondadele läbitavad?	+		igapäevane visuaalne kontroll	

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 tuvastatud		

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 Soldino Gümnaasium	Tallinna maantee 40,21006 Narva	75026690
6.4. Kontaktandmed	6.5. Tuleohutusosalase enesekontrolli tegemise eest vastutav(ad) isik(ud)	6.6. Tuleohutuse eest vastutava(te) isiku(te) vastutusala
35 69563; jelena.lutsezarnaja@soldino.edu.ee	Jelena Lutšezarnaja	evakuatsiooni korraldamise eest vastutav isik:Ljubov Fomina
6.7. Põhitegevuse kirjeldus:	Õppeprotsessi korraldamine	
6.8. Asutuse või ettevõtte kasutamise kellaeg:	7.00 – 19.00	
6.9. Maksimaalne kasutajate arv tegevuspinnal:	963	
6.10. Nendest töötajaid või teenistujaid:	99	

	Jah	Ei	Märkused
6.11. Kas asutuse või ettevõtte kohta on olemas tulekahju korral tegutsemise plaan?	+		Kättesaadav koolikodulehel
6.12. Kas asutuse või ettevõtte kohta on töötajad või teenistujad saanud tuleohutusosalase 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?	+		Teoreetiline ettevalmistus Tulekustutite kasutamisejuhend on kodulehel siin
6.14. Kas asutuses või ettevõttes ladustatakse või töödeldakse plahvatusohtlike või isesüttimisele kalduvaid ained?		+	
<p><i>Plahvatusohtlike või isesüttimisele kalduvate ainete ladustamisel või töötlemisel märgitakse ainete nimetused ja kogused.</i></p>			
aine nimetus:		kogus:	
aine nimetus:		kogus:	
aine nimetus:		kogus:	

7. Tuleohutusaruande kinnitamine

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

Jelena Lutšezarnaja

7.2. Aruande esitamise kuupäev: 22.04.2016