

### Enesekontrolli tuleohutusaruanne

1. Tuleohutusaruande täitja andmed	
1.1. Ees- ja perekonnanimi:	
1.2. Telefoninumber:	
1.3. E-post:	
1.4. Vajaduse korral muud kontaktandmed, nt postiaadress vms:	

2. Ehitise andmed		
2.1. Ehitise omanik (nimi):		
2.2. Äriregistrikood või isikukood:		
2.3. Ehitise kasutamiststarve:		
2.4. Ehitise aadress:		
2.5. Ehitusaasta:	2.6. Ehitise pindala (suletud netopind m <sup>2</sup> ):	
2.7. Korruste arv:	2.8. Keldrikorruste arv:	2.9. Pööningu olemasolu (jah/ei):
2.10. Tehtud ümberehitused (viimase aasta jooksul tehtud ümberehitused ja sellega seotud ehitise osad):		
2.11. Ehitises viibivate inimeste maksimaalne arv:		2.12. Ehitises töötavate inimeste arv:

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 <sup>2</sup> )

2.17. Ehitise võimalikud tulekahjuriskid	Jah	Ei
<i>Ehitises tehakse tule- või plahvatusohtlikke toiminguid</i>		
<i>Ehitises ladustatakse suures koguses põlevmaterjale (enam kui 1000 m<sup>3</sup>) või ohtlikke aineid</i>		
<i>Tavapäraselt võib ehitises viibida üle 150 inimese</i>		

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		
Päätetöö 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?		
<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?</i>		
2.19. Kas on olemas ehitise evakuatsiooni skemaatiline lahendus?		
<i>Kui evakuatsiooni skemaatiline lahendus on olemas, siis millises dokumendis on see kajastatud?</i>		
2.20. Kas on olemas ehitise tuletõkkesektsioonide skeem/joonis?		
<i>Kui tuletõkkesektsioonide skeem/joonis on olemas, siis millises dokumendis on see kajastatud?</i>		
2.21. Kas ehitise juurde kuuluval territooriumil ladustatakse enam kui 1000 m <sup>3</sup> põlevmaterjali (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>		

<b>3. Andmed tuleohutuspaigaldiste, küttesüsteemide ning muude seadmete, paigaldiste ja toimingute kohta</b>													
Kas ehitises on ette nähtud järgmised tuleohutuspaigaldised või muud tuleohutusega seotud olulised seadmed, paigaldised, tehnosüsteemid vms?	Jah		Ei		Kas see on olemas (ehitise paigaldatud/ehitatud vms)?		Kas on olemas kasutus- ja hooldusjuhend?		Kas korrashoiutoimingud on tehtud?		Korrashoidu või kontrolli tegev isik (nt teenust pakkuv hooldaja, asutuse või ettevõtte määratud isik vms)	Viimase korrashoiu toimingu või kontrolli tegemise kuupäev (nt kuu, kvartal, aasta)	Märkused (nt selgitused, viited muudele olulistele dokumentidele, korrashoiuga seotud täpsustused)
	Jah	Ei	Jah	Ei	Jah	Ei	Jah	Ei					
3.1. Automaatne tulekustutusüsteem													
3.2. Tulekahjusignalsatsioonisüsteem													
<i>Kas tulekahjuteated tuleb edastada automaatselt Häirekeskusesse?</i>					-	-							

3.3. Turvavalgustus													
3.4. Piksekaitse													
3.5. Suitsu- ja soojuse eemaldamise seadmed													
3.6. Tuletõrje voolikusüsteem													
3.7. Tulekustutid					-	-							
3.8. Küttesüsteem (nt tahk-, gaas- või vedelkütusel töötavad kütteseadmed)	-	-											
3.9. Ventilatsioonisüsteem	-	-											
3.10. Ehitise tuletõrje veevõtukohta olemasolu ja korrashoid	-	-			-	-							
3.11. <i>Vajadusel märgitakse muu oluline tuleohutuspaigaldis, seade vms:</i>													
3.12. Elektripaigaldise tehniline kontroll (elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistus)													
3.13. Tuletõkkeseksioonide terviklikkuse visuaalne kontroll (sh nõutud tuletõkkeuste olemasolu ja korrashoid)													
3.14. Tulekaitsevahendiga kaitstud kandekonstruktsioonide visuaalne kontroll													

#### 4. Ehitises paikneva asutuse või ettevõtte valmisolek tulekahju korral tegutsemiseks

*Arvestatakse ehitises paiknevaid asutusi või ettevõtteid tervikuna*

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

4.7. Kas ehitises on viidud läbi õppus tulekahju korral tegutsemise ja evakuaatsiooni kohta?				
4.8. Kas ehitises on regulaarselt kontrollitud evakuaatsiooniteede ja -pääsude nõuetekohasust (sh vabalt läbitavust ja kasutatavust)?				
4.9. Kas ehitise evakuaatsiooniteed ja -pääsud ning tuleohutuspaigaldised on nõuetekohaselt tähistatud?				
4.10. Kas territooriumisisesed teed ja sisenemisteed ehitisse on päästemeeskondadele läbitavad?				

### 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

### 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
6.4. Kontaktandmed	6.5. Tuleohutusosalase enesekontrolli tegemise eest vastutav(ad) isik(ud)	6.6. Tuleohutuse eest vastutava(te) isiku(te) vastutusala
6.7. Põhitegevuse kirjeldus:		
6.8. Asutuse või ettevõtte kasutamise kellaeg:		
6.9. Maksimaalne kasutajate arv tegevuspinnal:		
6.10. Nendest töötajaid või teenistujaid:		

	Jah	Ei	Märkused
6.11. Kas asutuse või ettevõtte kohta on olemas tulekahju korral tegutsemise plaan?			
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?			
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> <p>aine nimetus: kogus:  aine nimetus: kogus:  aine nimetus: kogus:</p>			

## 7. Tuleohutusaruande kinnitamine

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

7.2. Aruande esitamise kuupäev: