

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Väljaandja:                  | Kaitseminister       |
| Akti liik:                   | määrus               |
| Teksti liik:                 | algtekst-terviktekst |
| Redaktsiooni jõustumise kp:  | 01.06.2002           |
| Redaktsiooni kehtivuse lõpp: | 31.08.2010           |
| Avaldamismärge:              | RTL 2000, 14, 148    |

# Kaitsejõudude tuleohutusnõuded

Vastu võetud 10.01.2000 nr 1

Määrus kehtestatakse [Päästeseaduse](#)(RT I 1994, 28, 424; 1998, 39, 598) paragrahvi 21 lõike 5 alusel.

## 1. peatükk ÜLDOSA

### §1. Üldsätted

(1) Käesolevad tuleohutusnõuded on kohustuslikud täitmiseks kõigile kaitsejõudude väeosadele, asutustele ja Kaitseleiidule.

(2) Käesoleva määrusega reguleerimata osas kohaldatakse kaitsejõududes järgmisi päästeseaduse alusel kehtestatud õigusakte:

- 1) siseministri 4. mai 1998. a määrus nr 7 «Kütteseadmete puhastamise tuleohutusnõuded» (RTL 1998, 195/196, 771);
- 2) siseministri 11. mai 1998. a määrus nr 8 «Nõuded tuletõrjeevarustuse seadmetele» (RTL 1998, 195/196, 772);
- 3) siseministri 18. juuni 1998. a määrus nr 12 «Nõuded tuleohutusmärkidele ja nende vajadus» (RTL 1998, 214/215, 841);
- 4) siseministri 18. juuni 1998. a määruse nr 13 «Nõuded automaatsetele tulekustutus-, piksekaitse- ja suitsutõrjesüsteemidele» (RTL 1998, 214/215, 842);
- 5) siseministri 18. juuni 1998. a määrus nr 14 «Nõuded turvavalgustussüsteemile» (RTL 1998, 214/215, 843);
- 6) siseministri 18. juuni 1998. a määrus nr 15 «Tuletööde tuleohutusnõuded» (RTL 1998, 214/215, 844);
- 7) siseministri 30. juuni 1998. a määrus nr 19 «Nõuded esmastele tulekustutusvahenditele ja nende vajadus» (RTL 1998, 220/221, 875);
- 8) siseministri 1. juuli 1998. a määrus nr 24 «Nõuded tulekahju-signalisatsioonisüsteemidele» (RTL 1998, 220/221, 880);
- 9) siseministri 3. juuli 1998. a määrus nr 25 «Tuleohutuse üldnõuded» (RTL 1998, 226/227, 915);
- 10) keskkonnaministri 15. juuni 1998. a määrus nr 46 «Metsa ja muu taimestikuga kaetud alade tuleohutusnõuete kinnitamine» (RTL 1998, 216/217, 854).

## 2. peatükk TULEOHUTUSALANE JUHENDAMINE

### §2. Sissejuhatav ja esmane tuleohutuslane juhendamine

(1) Sissejuhatava ja esmase tuleohutuslase juhendamise teenistus- või töökohal (edaspidi töökoht) peavad läbi tegema kõik kaitsejõudude kaitsevälased, kaitsevæametnikud, teenistujad ja töötajad (edaspidi töötajad).

(2) Sissejuhatava tuleohutuslase juhendamise ja esmase tuleohutuslase juhendamise töökohal objekti tuleohtlikkusest, tuleohutusrežiimi nõuetest, olemasolevatest tuletõrje- ja päästevahenditest jms viib läbi objekti ülem või tema määratud ametiisik.

### §3. Sissekanne tuleohutuslase juhendamise kohta

Tuleohutuslase juhendamise korral tehakse iga isiku kohta töökaitsealase koolituse raamatusse sissekanne.

### §4. Tuleohutuslase juhendamise perioodilisus

Tuleohutuslase juhendamise perioodilisuse määrab objekti ülem sõltuvalt objekti tuleohtlikkusest. Vähem tuleohtlikel objektidel võib piirduda ka esmase juhendamisega.

### §5. Täiendav tuleohutuslane juhendamine

Täiendava tuleohutusosalase juhendamise viib läbi struktuuriüksuse ülem:

- 1) tuleohutusnõuete ja -juhendite sisu muutmise korral;
- 2) objekti tuleohutusrežiimi muutmise korral;
- 3) tehtava töö või tegevuse iseloomu ja kasutatavate materjalide tuleohtlikkuse suurenemise korral;
- 4) enne isikute suunamist tuleohtlikule tööle (tuletöö ajutises kohas), millega kaasneb tuletöö kirjaliku loa vormistamine;
- 5) pärast tulekahju või muu õnnetuse toimumist.

### 3. peatükk TERRITOORIUM, HOONED, RAJATISED JA RUUMID

#### §6. Juurdepääs

- (1) Juurdesõiduteed, läbisõidukohad ja juurdepääsud hoonetele, rajatistele, tuletõrje- ja päästevahenditele ja veevõtukohtadele peavad olema vabad ning aastaringsest kasutamiskõlblikus seisukorras.
- (2) Tee või läbisõidukoha sulgemisel remondiks või muudel põhjustel, kui see takistab tuletõrje- ja päästeautode sõitu, tuleb viivitamatult rajada läbipääs suletavasse lõiku või üles seada ümbersõiduvõimalust näitavad viidad.

#### §7. Nõuded territooriumile

- (1) Objekti territoorium peab olema korrastatud, tootmis- või olmejäätmeid tuleb hoida selleks määratud ja kohandatud kohtades.
- (2) Pimedal ajal peavad majade numbrid ja tuletõrjevee-võtukohtade (hüdrantide jms) tähised olema üldjuhul valgustatud.
- (3) Suitsetamine üldkasutatavates ruumides, plahvatus- või tuleohtlike ruumidega objektidel on keelatud. Suitsetamine on lubatud ainult selleks eraldatud, sisustatud ja tähistatud ruumides ja suitsetamiskohtades.
- (4) Jäätmete ja prahi põletamine on lubatud ainult tuletöö loa vormistamisel (lisatud vorm). Tuletöö loa annab välja kaitsejõudude väeosa ülem, asutuse ülem või Kaitseliidu maleva pealik.
- (5) Tahkekütust, põlevmaterjale ja taarat ei ole lubatud hoida hoonetele ja rajatistele lähemal kui 4 meetrit. Sõidukid tuleb parkida selleks määratud kohas vähemalt 4 meetri kaugusel hoonetest ja rajatistest.
- (6) Territooriumil ei tohi:
  - 1) ladustada hoonete ja rajatiste vahelistesse tuleohutuskujadesse põlevmaterjale, põlevpakendis seadmeid ja taarat ning parkida transpordivahendeid ja muud tehnikat;
  - 2) teha tule- ja plahvatusohtlikku tööd väljaspool spetsiaalselt selleks otstarbeks seadistatud kohta;
  - 3) ladustada põlevainet ja -materjali elektriõhuliini alla ja lähemale kui masti poolteistkordse kõrguse kaugusele sellest;
  - 4) valada põlevvedelikku ja oksüdeerijat maha või kanalisatsiooni;
  - 5) tankida mootorsõidukeid hoiu-, hooldus- ja remondikohas ning ladude territooriumil;
  - 6) põletada kulu ilma tuletöö loata.

#### §8. Nõuded hoonetele, rajatistele ja ruumidele

- (1) Hoonetes peavad nähtavale kohale olema üles pandud lähima tuletõrje- ja päästekomando ning häirekeskuse telefoninumbrid, juhend «Tegutsemine tulekahju korral» ning hoonetes ja territooriumil peavad olema üles pandud inimeste ja vara evakueerimisplaanid ja määratud tuleohutuse eest vastutavad isikud.
- (2) Evakuatsiooniteed tuleb tähistada tuleohutusmärkidega.
- (3) Põrandale ja/või tarindile sattunud põlevaine (-materjal) tuleb viivitamatult koristada.
- (4) Kelder, pööning ja tehniline korrus tuleb hoida puhas ja korras, nende ukсед peavad olema lukustatud ning aknad klaasitud ja suletud.
- (5) Laohoones peavad läbikäikude piirid ja materjalide ladustamise kohad olema põrandale märgitud hästinähtavate piirjoontega. Läbikäigu laius peab olema vähemalt 0,9 m, väljapääsuni viiva läbikäigu laius vähemalt ukse laiune.
- (6) Ventilatsioonikambreid, -filtreid ja õhujuhthmeid tuleb perioodiliselt puhastada tolmust ja neisse ladestunud jääkidest.
- (7) Põlevaineid ja -materjale tohib tööruumides hoida koguses, mis ei ületa ööpäeva vajadust. Kõik põlevad jäätmed (paber, õlised pühkmekaltsud jms) tuleb tööruumides koguda kinnisesse nõusse ja pärast töö lõppu viia välja selleks määratud kohtadesse.

#### §9. Nõuded viibimisel hoonetes, rajatistes ja ruumides

(1) Tuleohtlikke töid (keevitus-, joote-, metallilõike-, kuumutustööd jms) tohib teha väljaspool selleks ettenähtud alalist tuletööde (keevitus) kohta vaid tuletöö loa alusel.

(2) Hoonetes ja rajatistes ei tohi:

- 1) tõkestada evakuatsiooniteid, ülekäike hoone naaberseksioonidesse, väljapääse välisevakuatsioonitreppidele või redelitele;
- 2) jäigalt sulgeda evakuatsioonipääse ja kasutada raskesti avatavaid sulgureid;
- 3) paigaldada evakuatsiooniteedele põrandakattematerjale, mis võivad süttida väikese kalorsusega süüteallika (põlev tikk, kustutamata sigaret jms) toimest;
- 4) trellitada hädaväljapääsuna kasutatavat akent;
- 5) paigutada kütust, põlevmaterjale ja -esemeid lähemale kui 0,5 meetrit kasutatavatest küttekehadest;
- 6) süüdata tuld põlevvedeliku abil;
- 7) ajutist elektrijuhtmistikku (välja arvatud ehitusel või ajutisel remondi- ja montaažitöökojal ning eriolukorras);
- 8) kasutada nõuetele mittevastavat elektripaigaldist;
- 9) kasutada keskkonnatingimustele mittevastavat elektriseadet;
- 10) kasutada mittestandardset elektrisoojendus- ja valgustusseadet;
- 11) hoida ja kasutada hoone keldris, põõningul või soklikorrusel põlevvedelikke, põlevgaase ja teisi plahvatusohtlikke põlevaineid;
- 12) hoida ventilatsioonikambris mis tahes seadmeid ja materjale;
- 13) kasutada põlevvedelikke ruumi koristamiseks ning riietus- ja muude esemete pesemiseks;
- 14) kasutada lahtist tuld kinnikülmunud veetorustike ja -süsteemide lahtisulatamiseks.

#### 4. peatükk

### ESMASED TULEKUSTUTUSVAHENDID

#### §10. Esmaste tulekustutusvahendite paigutus

(1) Esmased tulekustutusvahendid tuleb ruumis paigutada nähtavatesse ja kergesti juurdepääsetavatesse kohtadesse võimalikult väljapääsu lähedale. Juurdepääs tulekustutusvahenditele ja elektrikilpidele peab olema vaba.

(2) Esmaste tulekustutusvahendite asukohta ja sidevahendi (telefon) tähistamiseks tuleb kasutada tuleohutusmärke.

(3) Käsikustuti tuleb paigutada:

- 1) seinale nii, et kustuti põhi ei oleks põrandast kõrgemal kui 1,5 meetrit ja uksest nii kaugel, et oleks tagatud ukse täielik avanemine;
- 2) tuletõrjekraani kappi, kasti, tuletõrjestendile, spetsiaalsele alusele või riputuskonksule nii, et selle kestel olev kasutamishend oleks nähtav.

(4) Iga töötaja peab teadma tulekustutusvahendite asukohta oma töökohta läheduses ja oskama neid käsitseda.

#### 5. peatükk

### TULETÕRJEVEE VARUSTUS

#### §11. Tuletõrje-veevõtukohtade järelevalve ja juurdepääs

(1) Tuletõrje-veevõtukohtade, -hüdrantide ja -veevõrgu korrasoleku üle tuleb objektile sisse seada alaline järelevalve. Järelevalve teostaja määratakse objekti ülema poolt käskkirjaga.

(2) Tuletõrje-veevõtukoht ja -hüdrant ning nende juurdesõiduteed tuleb tähistada.

(3) Tuletõrje-veehoidlatel ja -veevõtukohtadel peavad olema juurdesõiduteed ja platsid tuletõrje- ja päästeautode paigutamiseks. Tuletõrje-veehoidlate, -veevõtukohtade ja -hüdrantide juurde viivad teed ning läbipääsukohad peavad olema igal aastaajal juurdepääsetavad.

#### §12. Nõuded tuletõrje-veehoidla kasutamisele

Tuletõrje-veehoidla kasutamisel tuleb:

- 1) jälgida vee tasapinda ja lekke korral see parandada ja täita hoidla veega;
- 2) mitte lubada tuletõrje-veehoidla vett kasutada muudeks vajadusteks peale tulekahju kustutamise ja vastavate õppuste läbiviimise;
- 3) pärast tulekahju kustutamist või õppust taastada veevaru veehoidlas;
- 4) veehoidla luuk külmaks aastaajaks soojustada.

#### §13. Nõuded tuletõrje-veevõrgule

- (1) Vähemalt kord aastas tuleb kontrollida tulekahju kustutamiseks ettenähtud veevõrgu korrasolekut (veeandmisvõimet).
- (2) Mittekõetavas hoones või rajatises tuleb külmaks aastaajaks tuletõrje-veevõrk veest tühjendada või soojustada. Seejuures peab tuletõrje veekraani juures olema kraani asukohta ja avamiskorda käsitlev selgitus.
- (3) Tuletõrjepumbani tuleb üles panna tuletõrje veevarustuse üldskeem ja kasutamisyhend. Iga kraani ja tuletõrjepumba juures peab olema nende otstarbe selgitus.
- (4) Tuletõrje sisekraan peab olema varustatud nõutava pikkusega vooliku ja joatoruga, kusjuures voolik peab olema kraani ja joatoruga ühendatud.
- (5) Tuletõrjekraan tuleb tuleohutusmärgiga tähistada.
- (6) Looduslikest veevõtukohtadest talvel vee saamiseks tuleb raiuda jäässe vähemalt  $0,6 \times 0,6$  m suurused augud, mis tuleb hoida kasutamiskõlblikena ning tähistada viidaga.

6. peatükk  
NÕUDED TEGUTSEMISEKS TULEKAHJU KORRAL

**§14. Nõuded tegutsemiseks tulekahju korral**

Tulekahju tekkimisel või selle tunnuste avastamisel on töötaja kohustatud:

1) teatama viivitamatult häirekeskusele:

- a) tulekahju täpne aadress (asula, tänav, maja nr, hoone korrus);
- b) mis põleb (elektriseadmed, kergestisüttivad vedelikud, hoone sein, lagi, põõning jne);
- c) kes tulekahjust teatab (perekonnanimi, ametikoht) ja öelda telefoninumber, mille kaudu kutsuti välja tulekustutus- ja päästemeeskond;

2) lülitada välja töötav ventilatsioon ja elektrivool tulekahjukohas, v.a vajalike seadmete osas;

3) evakueerima ohtu sattunud inimesed ja vara;

4) asuma viivitamatult esmaste tulekustutusvahenditega tuld kustutama;

5) teatama juhtkonnale tulekahju tekkimisest ning tarvitusele võetud abinõudest;

6) tulekustutus- ja päästemeeskonna kohalesaabumisel juhatama selle tulekahjukohale ja teatama, kas inimesed on ohus, ja andma võimalikult täpset informatsiooni tulekahju asukoha ja võimalike ohtude kohta;

7) vajadusel näitama tulekustutus- ja päästetööde juhile kätte elektrikilbid ja üldlülitid, mille kaudu oleks võimalik välja lülitada elektrivool;

8) tõkestama kõrvalistele isikutele tulekahjukohale juurdepääsu ja võimalusel piirama tulekahjukoht tõkkelindiga või muul viisil;

9) informeerima kaitseväge tuleohutuse peainspektorit või teda asendavat isikut toimunust ja osutama kaasabi tulekahju põhjuste väljaselgitamiseks korraldatud teenistusliku juurdluse läbiviimisel.

**Minister Jüri LUIK**

**Kantsler Tarmo MÄND**

Lisa  
«Kaitsejõudude tuleohutusnõuete» juurde

..... (väeosa, asutus)

..... (aadress)

reg nr .....

tel/faks .....

### TULETÖÖ LUBA NR .....

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| Tuletöö tegija(d)  | Ees- ja perekonnanimi (-nimed)  |                 |
|  | Tööjuhi ees- ja perekonnanimi   |                 |
| Tuletöö tellija, koht ja liik  | Töö tellija nimi  | Ehituse nimetus |
|  | Tuletöö koht  | Tuletöö liik    |
| Tuletöö loa kehtivus<br>(kuupäev ja kellaaeg)  | Algus   | Lõpp            |
|  | Igal päeval kell  | Pikendatud kuni |
| Töökohas rakendatavad<br>tuleohutusmeetmed   | <input type="checkbox"/> töökoha ümbruse puhastamine, põlevmaterjali jms eemaldamine                  |                 |
|  | <input type="checkbox"/> põlevmaterjalist tarindi ekraanidega vms kaitsmine                           |                 |
|  | <input type="checkbox"/> töökoha ümbruse ja põlevmaterjalist tarindi veega kastmine (niisutamine)     |                 |
|  | <input type="checkbox"/> kaitseekraanide ja lauspiirete paigaldamine                                  |                 |
|  | <input type="checkbox"/> katus- või vahelaes, vaheseinas või põrandas oleva kaitsmata avakatmine      |                 |
|  | <input type="checkbox"/> kaablite või muu kommunikatsiooni katmine                                    |                 |
|  | <input type="checkbox"/> põlevaine tolmu, auru või gaasi plahvatusohtliku kontsentratsiooni olemasolu |                 |
|  | <input type="checkbox"/> töökoha ventileerimine, tuulutamine  |                 |
|  | <input type="checkbox"/> töökohaga piirneva ruumi või ala tuleohutuse kontrollimine                   |                 |
|  | <input type="checkbox"/> automaatse tuletõrjevahendi ajutine välja- ja sisselülitamine                |                 |
|  | Tuletõrjevahendi välja- ja sisselülitamist teostava isiku nimi .....                                  |                 |
|  | <input type="checkbox"/> muud tuleohutusmeetmed:<br>.....   |                 |
| <input type="checkbox"/> töökoha tuleohutuse kontrollimine ning sealt töövahendi ja -materjali koristamine |   |                 |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Tulekustutusvahendid   | Ajutises tuletöö kohas peab töötamise ajal olema:<br><input type="checkbox"/> A, AB või ABC klassi kuuluvad 6 kg laenguga kantavad tulekustutid . . . . . 2 tk<br><input type="checkbox"/> 12 kg laenguga tulekustutid . . . . . tk<br><input type="checkbox"/> süsihappegaasikustutid . . . . . tk<br>muud liiki tulekustutid või -vahendid . . . . . tk<br><input type="checkbox"/> lahtirullitud tuletõrjevoolikud . . . . .<br><input type="checkbox"/> tulekustutusvaibad . . . . . tk<br><input type="checkbox"/> kastid liiva ja labidaga . . . . . tk<br><input type="checkbox"/> tuletõrje-mootorpumbad koos varustusega . . tk |   |
| Tuletöö järelevalve  | <input type="checkbox"/> töötamise ajal järelevalvet teostava isiku nimi, allkiri  | <input type="checkbox"/> tööjärgselt . . . . tunni vältel järelevalvet teostava isiku nimi, allkiri |
| Tuletöö loa väljastas  | « . . . » . . . . . 200 . . . a  | Nimi ja allkiri   |
| Tuletöö loa saanud   | « . . . » . . . . . 200 . . . a  | Nimi ja allkiri   |
| Tuletöö tegemise kohale lähim hädaabitelefon asub . . . . .<br>Päästeteenistuse häirekeskuse telefoninumber on . . . . . mobiiltelefon . . . . . |  |   |

SID

SID