

Väljavõtteid elektriohutusseadusest ja majandus- ja kommunikatsiooniministri määrustest, mis puudutavad elektripaigaldise käitu ja korraldust tehnilist kontrolli.

§ 13. Elektripaigaldise omaniku kohustused

Elektripaigaldise omanik peab tagama, et elektripaigaldist kasutatakse õigusaktides kehtestatud nõuete kohaselt, sealhulgas:

- 1) tagama elektripaigaldise käidu vajaliku korralduse;
- 2) määrama esimese liigi elektripaigaldisele käidukorraldaja;
- 3) määrama käidukorraldaja madalpingepaigaldisele, mille peakaitsme nimivool on üle 100 ampri, ja kõrgepingepaigaldisele peakaitsme nimivoolust olenemata;
- 4) tagama käidukorraldajale tema kohustuste täitmise võimaluse;
- 5) korraldama ettenähtud juhtudel elektripaigaldise tehnilist kontrolli;
- 6) olema käidukorraldajaga lepingulises suhtes käesoleva seaduse §-s 15 sätestatud kohustuste täitmiseks, välja arvatud, kui käidukorraldajaks on elektripaigaldise füüsilisest isikust omanik ise;
- 7) omama dokumentatsiooni elektripaigaldise ja selle tehnilise kontrolli teostamise kohta;
- 8) andma Tehnilise Järelevalve Ameti ametiisikule ja teistele volitatud ametiisikutele igakülgset abi õnnetuse põhjuste väljaselgitamisel, säilitades põhjuste väljaselgitamiseni õnnetuse tagajärjel tekkinud olukorra, kui see ei põhjusta edasisi kahjustusi;

[RT I 2007, 66, 408- jõust. 01.01.2008]

9) teatama Tehnilise Järelevalve Ametile esimesel võimalusel elektripaigaldise kasutamisel toimunud õnnetusest, millega kaasnes tervisekahjustus või muu raske tagajärg.

[RT I 2007, 66, 408- jõust. 01.01.2008]

§ 15. Käidukorraldaja kohustused

(1) Käidukorraldaja on kohustatud:

- 1) koostama käidukava elektripaigaldise kohta, mille käidukorraldajana ta tegutseb, ja kontrollima selle järgimist;
- 2) nõudma elektripaigaldise kasutamise või elektripaigaldises tehtava töö peatamist, kui on ilmnenud oht inimesele, varale või keskkonnale, kuni ohtu möödumiseni või kõrvaldamiseni;
- 3) olema kättesaadav ohutu käidu tagamiseks ja tehnilise kontrolli ning riiklike järelevetoimingute teostamisel;
- 4) teatama Tehnilise Järelevalve Ametile elektripaigaldise kasutamise nõuete rikkumistest, kui elektripaigaldise omanik ei kõrvalda ise rikkumist mõistliku aja jooksul.

§ 4. Elektripaigaldiste liigitus

(1) Elektripaigaldised jaotatakse elektrist tuleneva ohu järgi esimese, teise ja kolmanda liigi elektripaigaldisteks.

(2) Esimesse liiki kuulub kogu elektripaigaldis alates võrguga liitumise punktist või toitepunktist, kui elektripaigaldis asub:

- 1) plahvatusohu tsoonis või seda sisaldavas ehitises;
- 2) suurõnnetusohuga ettevõtte ohtlikul objektil;
- 3) haiglas või muus ravihoones, kus raviruumides võidakse kasutada võrgutoitelisi elektrilisi meditsiiniseadmeid, mille osad on kasutamisel patsiendiga füüsilises kontaktis;
- 4) raviruumis, mis ei asu ravihoones ja kus võidakse kasutada võrgutoitelisi elektrilisi meditsiiniseadmeid, mille osad on kasutamisel patsiendiga füüsilises kontaktis.

(3) Teise liiki kuuluv elektripaigaldis on:

- 1) kahe või enama korteriga hoone korterivaldajate ühiskasutuses olev elektripaigaldis;
 - 2) ravihoones asuv elektripaigaldis, mis ei ole esimese liigi elektripaigaldis;
 - 3) kuni 1000-voldise nimipingega vahelduvvoolu või kuni 1500-voldise nimipingega alalisvoolu elektripaigaldis (edaspidi *madalpingepaigaldis*), mille peakaitsme nimivool ületab 35 amprit ja mis ei ole esimese liigi elektripaigaldis;
 - 4) üle 1000-voldise nimipingega vahelduvvoolu või üle 1500-voldise nimipingega alalisvoolu elektripaigaldis (edaspidi *kõrgepingepaigaldis*), mis ei ole esimese liigi elektripaigaldis;
 - 5) elektripaigaldis, mis asub hotellis, motellis, võõrastemajas, puhkekodus, külalistemajas või muus majutushoones.
- (4) Kolmandasse liiki kuulub elektripaigaldis, mille peakaitsme nimivool on 35 amprit või vähem ja mis ei ole esimese ega teise liigi elektripaigaldis.

§ 26. Tehnilise kontrolli teostamine

(1) Tehniline kontroll tuleb teostada igas elektripaigaldises enne selle kasutuselevõttu ning ettenähtud juhtudel ja sagedusel pärast kasutuselevõttu. Tehniline kontroll jaguneb kasutuselevõtule eelnevaks, korraliseks ja erakorraliseks tehniliseks kontrolliks.

Elektriohutusseadus Leht 9 / 15

(2) Erakorraline tehniline kontroll teostatakse, kui elektripaigaldise omanik, kasutaja või käidukorraldaja peab seda ohutuse tagamiseks vajalikuks või kui riikliku järelevalve teostaja seda nõuab.

(3) Erakorralise tehnilise kontrolli kulud kannab selle tellinud isik. Kui erakorralise tehnilise kontrolli tellijaks on käidukorraldaja, kannab kulud elektripaigaldise omanik. Kui elektripaigaldises tuvastatakse olulised puudused, katab tehnilise kontrolli kulud elektripaigaldise nõuetele vastavuse eest vastutav isik.

(4) Tehnilise kontrolli korra ja mahud ning korralise kontrolli juhud ja sageduse kehtestab majandus- ja kommunikatsiooniminister.

(Väljavõtte majandus- ja kommunikatsiooniministri määrusest).

3. peatükk KORRALINE TEHNILINE KONTROLL

§ 7. Üldnõuded

(1) Korralise tehnilise kontrolliga hinnatakse elektripaigaldise ja selle käidu vastavust «Elektriohutusseadusega» kehtestatud nõuetele ning vastavuse korral tõendatakse seda elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistusega.

(2) Elektripaigaldise korralise tehnilise kontrolli teostamise tähtaega arvestatakse:

1) esmakordsel korralisel tehnilisel kontrollil üldjuhul elektripaigaldise kasutuselevõtule eelneva tehnilise kontrolli kuupäevast;

2) edaspidi eelmise korralise kontrolli või korralise kontrolli mahus teostatud erakorralise tehnilise kontrolli tegemise kuupäevast.

(3) Edaspidised korralised tehnilised kontrollid tuleb teha järgmise perioodisega:

1) 1. liigi elektripaigaldises kord kolme aasta jooksul;

2) 2. liigi elektripaigaldises kord viie aasta jooksul;

3) 3. liigi elektripaigaldistes kord kümne aasta jooksul.

§ 3. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 20. juulil 2007. a.

§ 27. Elektripaigaldise ja selle tehnilise kontrolli kohta andmete esitamine

(1) Tehnilise kontrolli teostaja esitab ühe nädala jooksul pärast elektripaigaldise kasutuselevõtule eelnevat tehnilist kontrolli andmed nõuetekohaseks tunnistatud elektripaigaldise ja selle tehnilise kontrolli kohta Tehnilise Järelevalve Ametile.

[[RT I 2007, 66, 408](#)- jõust. 01.01.2008]

(2) Tehnilise kontrolli teostaja esitab ühe kuu jooksul pärast esimese ja teise liigi elektripaigaldise korralist tehnilist kontrolli andmed kontrollitud elektripaigaldise ja selle tehnilise kontrolli kohta Tehnilise Järelevalve Ametile.

[[RT I 2007, 66, 408](#)- jõust. 01.01.2008]

(3) Elektripaigaldise ja selle tehnilise kontrolli kohta esitatavate andmete loetelu ja esitamise korra [kehtestab majandus- ja kommunikatsiooniminister](#).

(Väljavõtte majandus- ja kommunikatsiooniministri määrusest).

§ 1. Elektripaigaldise ja selle tehnilise kontrolli kohta esitatavad andmed.

Elektripaigaldise ja selle tehnilise kontrolli teostamise kohta esitab tehnilise kontrolli teostaja Tehnilise Järelevalve Ametile järgmised andmed:

[[RTL 2008, 38, 542](#) - jõust. 19.05.2008]

- 1) elektripaigaldise omaniku nimi, aadress ja muud kontaktandmed, registrikood või isikukood või viimase puudumisel sünniaeg;
- 2) elektripaigaldise aadress ning elektripaigaldise kontrollitud osad;
- 3) elektripaigaldise määratlus (asub elumajas, äri- või tootmishoones vmt) ja liik;
- 4) elektripaigaldise, projekteerija, ehitaja, tehnilise kontrolli aluseks olnud mõõtmisi teinud mõõte- ja teimilabori nimi, registrikood või isikukood või viimase puudumisel sünniaeg, aadress ja muud kontaktandmed;
- 5) elektripaigaldise peakaitsme(te) nimivool ja nimiping(e);
- 6) kui käidukorraldaja olemasolu on nõutav, siis käidukorraldaja nimi, kontaktandmed, isikukood või viimase puudumisel sünniaeg ning tema nõuetele vastavust tõendava dokumendi number, väljaandmise kuupäev;
- 7) elektripaigaldise tehnilise kontrolli teostaja nimi ja registrikood, majandustegevuse registris registreeritud tehnilist kontrolli vahetult teinud töötaja nimi ja kontaktandmed;
- 8) tehnilise kontrolli teostamise kuupäevad, kontrolliprotokollide ja nõuetekohasuse tunnistuste numbrid, kontrolli tulemused ning järgmise tehnilise kontrolli aeg.

§ 2. Andmete esitamise kord

(1) Tehnilise kontrolli teostaja sisestab andmed Tehnilise Järelevalve Ameti vastavasse elektroonsesse andmekogusse.

[[RTL 2008, 38, 542](#) - jõust. 19.05.2008]

(2) Kui Tehnilise Järelevalve Ametile teatatakse muutustest andmekogusse kantud andmetes, teeb Tehnilise Järelevalve Amet andmekogus vastavad muudatused.

[[RTL 2008, 38, 542](#) - jõust. 19.05.2008]

(3) Tehnilise Järelevalve Amet tagab tehnilise kontrolli teostajale ja võrguettevõtjale vajalikus ulatuses ligipääsu interneti kaudu lõikes 2 nimetatud andmekogule.

[[RTL 2008, 38, 542](#) - jõust. 19.05.2008]

§ 3. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 20. juulil 2007. a.

§ 45. Elektriseadme ja -paigaldise kasutusele võtmise ja kasutamise nõuete rikkumine

- (1) Elektriseadme või -paigaldise kasutusele võtmise nõuete või kasutamise nõuete rikkumise eest – karistatakse rahatrahviga kuni 300 trahviühikut.
- (2) Sama teo eest, kui selle on toime pannud juriidiline isik, – karistatakse rahatrahviga kuni 3200 eurot.

[[RT I 2010, 22, 108](#)- jõust. 01.01.2011]

§ 48. Tehnilise kontrolli ja personali sertifitseerimise nõuete rikkumine

- (1) Tehnilise kontrolli või personali sertifitseerimise nõuete rikkumise eest – karistatakse rahatrahviga kuni 300 trahviühikut.
- (2) Sama teo eest, kui selle on toime pannud juriidiline isik, – karistatakse rahatrahviga kuni 3200 eurot.

[[RT I 2010, 22, 108](#)- jõust. 01.01.2011]