

TEATIS ELEKTRIPAIGALDISE NÕUETEKOHASUSE KOHTA

OMANIKU ANDMED:

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|------------|-------|---------------------|---------|
| Nimi/ärinimi | | | | Reg.nr. / isikukood | |
| Aadress | Tänav/maja/korter | Sihtnumber | Asula | Linn/vald | Maakond |
| | Telefon | Faks | | E-post | |
| Esindaja nimi | | | | Telefon | |
| Elektri- paigaldise aadress | Tänav/maja/korter | Sihtnumber | Asula | Linn/vald | Maakond |

ANDMED ELEKTRIPAIGALDISE KOHTA:

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| Uus elektri- paigaldis <input type="checkbox"/> | Varem ühendatud elektripaigaldis <input type="checkbox"/> | Elektripaigal- dise liik <input type="checkbox"/> 1, <input type="checkbox"/> 2, <input type="checkbox"/> 3 | Kasutuselevõtu kuupäev |
| Võrguühenduse tehnilised andmed | Faaside arv ja pinge <input type="checkbox"/> 1 (220 V) <input type="checkbox"/> 3 (220/380V) | Liitumispunkti kaitsme nimivool A | Maksimaalne tarbimisvõimsus kW |
| Andmed käidukorralduse kohta (käidukorraldaja, käidulepingud) | | | |
| Andmed elektripaigaldise osa kohta, kus tehti laiendus- või ümberehitustöid | | | |
| Ümberehitatud elektri- paigaldise eelmise korralise tehnilise kontrolli kuupäev | | | |

ELEKTRIPAIGALDISE PROJEKTEERIJAJA:

| | | | | | |
|---------|---|------------|-------|--------------------|-----------------------|
| Nimi | | | | MTR/RETTER reg.nr. | |
| Aadress | Tänav/maja/korter | Sihtnumber | Asula | Linn/vald | Maakond |
| | Elektritöid juhtiva isiku ees- ja perekonnanimi | | | | Pädevustunnistuse nr. |

ELEKTRIPAIGALDISE EHITAJAJA:

| | | | | | |
|---|------------------------------------|------------|-------|-----------------------|--------------|
| Nimi | | | | MTR/RETTER reg.nr. | |
| Aadress | Tänav/maja/korter | Sihtnumber | Asula | Linn/vald | Maakond |
| | Kontaktisiku ees- ja perekonnanimi | | | | Telefon |
| Elektritöid juhtiva isiku ees- ja perekonnanimi | | | | Pädevustunnistuse nr. | Pädevusklass |

ELEKTRILISTE KONTROLLMÕÖTMISTE TEOSTAJAJA:

| | | | | | |
|---|-------------------|------------|-------|-----------------------|--------------|
| Nimi | | | | MTR/RETTER reg.nr. | |
| Aadress | Tänav/maja/korter | Sihtnumber | Asula | Linn/vald | Maakond |
| | Telefon | Faks | | E-post | |
| Elektritöid juhtiva isiku ees- ja perekonnanimi | | | | Pädevustunnistuse nr. | Pädevusklass |
| Mõõtmiste kuupäev | | | | | |

TEHNILISE KONTROLLI TEOSTAJA (NÕUETEKOHASUSE HINDAJA JA TÕENDAJA):

| | | | | | |
|--|-------------------|------------|-------|-----------------------|--------------|
| Nimi | | | | MTR/RETTER reg.nr. | |
| Aadress | Tänav/maja/korter | Sihtnumber | Asula | Linn/vald | Maakond |
| | Telefon | Faks | | E-post | |
| Inspektori nimi | | | | Pädevustunnistuse nr. | Pädevusklass |
| Elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistuse number ja väljastamise kuupäev | | | | | |

Alus: Elektriõhutusseadus (RTI 2002, 49, 310, §14), Võrgueeskiri (VV määrus nr.184, RTI 27.06.2003, 49, 347, §35(3))

Teatise esitajana deklareerin, et mulle kuuluv/minu vastutusel olev elektripaigaldis on ehitatud või ümberehitatud kehtivate nõuete kohaselt, et selles läbi viidud tehniline kontroll tuvastas elektripaigaldise nõuetele vastavuse ja paigaldise võib pingestada. Teatistes esitatud andmed põhinevad minu käsutuses olevatel dokumentidel.

| | | |
|-------------------------------|---------|---------|
| Omaniku ees- ja perekonnanimi | Allkiri | Kuupäev |
|-------------------------------|---------|---------|

MÕISTED JA LÜHENDATUD VÄLJAVÕTTED SEADUSANDLUSEST

Elektripaigaldis on elektriseadmete ja -juhtide statsionaarselt paigaldatud talitluslik kogum.

Elektripaigaldise käit - on tegevus elektripaigaldise talitluses hoidmiseks, mis hõlmab näiteks lülitamist, juhtimist, kontrollimist, hooldamist, organiseerimist jt toiminguid.

Elektripaigaldise käidukorraldaja - isik, kellele on pandud vahetu vastutus elektripaigaldise käidu eest ning kellel on nõutava klassi pädevustunnistus.

Elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistus on kasutuselevõtule eelneva tehnilise kontrolli teostaja poolt väljastatud dokument, mis tõendab elektripaigaldise vastavust «Elektriohutusseaduse» nõuetele ning elektripaigaldise valmisolekut pingestamiseks ja ettenähtud otstarbel kasutusele võtmiseks ning kasutamiseks;

Võrgueeskiri (RT I 2003.06.27. 49, 347) §35 **Võrguühenduse tagamine** (3). Kui liituja võtab elektripaigaldise esmakordselt kasutusele või kui elektripaigaldise tarbimistingimusi muudetakse, esitab liituja «Elektriohutusseaduses» (RT I 2002, 49, 310, 110, 659) ettenähtud elektripaigaldise kasutuselevõtu teatise võrguettevõtjale, kelle võrguga elektripaigaldis ühendatakse.

Elektriohutusseadus (RT I 2002, 49, 310; 110,659)

§ 14. Nõuded elektripaigaldise kasutusele võtmisele ja kasutamisele

(1) Elektripaigaldise võib kasutusele võtta ja seda kasutada, kui elektripaigaldis vastab käesolevas seaduses ja selle alusel kehtestatud õigusaktides sätestatud nõuetele, sealhulgas kui:

- 1) ettenähtud juhtudel on tehtud elektripaigaldise tehniline kontroll;
- 2) ettenähtud juhtudel on määratud elektripaigaldise käidu korraldaja;
- 3) ettevõtjale, kellega on sõlmitud võrguühenduse kasutamise leping, on esitatud vastav teatis.

(2) Nimetatud teatis peab kinnitama elektripaigaldise pingestamiseks valmisolekut ja nõuetele vastavust...

(3) Elektripaigaldis loetakse kasutusele võetuks hetkest, kui elektripaigaldis pingestatakse ettenähtud otstarbel kasutamiseks. Elektripaigaldise võib kasutusele võtta osade kaupa, kusjuures enne iga osa kasutusele võtmist tuleb teostada tehniline kontroll.

(4) Elektripaigaldise kasutuselevõtuks ei loeta pingestamist, mis on vajalik elektripaigaldise kontrollimise toiminguteks.

§ 16. 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 kuni 1000-voldise nimipingega elektripaigaldisele, mille peakaitsme nimivool ületab 100 amprit, ja üle 1000-voldise nimipingega elektripaigaldisele peakaitsme nimivoolust olenemata;
- 4) tagama käidukorraldajale tema kohustuste täitmise võimaluse;
- 5) korraldama ettenähtud juhtudel elektripaigaldise tehnilist kontrolli;
- 6) olema käidukorraldajaga vastavasisulisel õigussuhtel käesoleva seaduse §-s 18 sätestatud kohustuste täitmiseks, välja arvatud, kui käidukorraldajaks on füüsilisest isikust elektripaigaldise omanik ise;
- 7) omama dokumentatsiooni elektripaigaldise ja selle tehnilise kontrolli teostamise kohta;

§ 4. Elektripaigaldiste liigitus

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

(2) **Esimesse liiki** kuuluvad elektripaigaldised, mis asuvad: 1) tervishoiuteenuse osutaja või haigla patsientide ravimiseks kasutatavas ruumis, kus tehakse anesteesia ja üldnarkoosiga seotud protseduure; 2) plahvatusohutsoonis;

3) suurõnnetusohuga objektidel.

(3) **Teise liigi** elektripaigaldised on: 1) kahe või enama korteriga hoone korterivaldajate ühiskasutuses olev elektripaigaldis; 2) elektripaigaldis elektrotehnikaalase õppetööga seotud töö- ja laboratooriumiruumis; 3) elektripaigaldis tervishoiuteenuse osutaja või haigla patsientide ravimiseks kasutatavas ruumis, kus ei tehta anesteesia ega üldnarkoosiga seotud protseduure; 4) kuni 1000-voldise nimipingega elektripaigaldis, mille peakaitsme nimivool ületab 35 amprit;

5) üle 1000-voldise nimipingega elektripaigaldis.

(4) **Kolmandasse liiki** kuulub elektripaigaldis, mis ei ole esimese ega teise liigi elektripaigaldis.

Majandus-ja kommunikatsiooni ministri määrus nr 35 (RTL 2002, 76, 1173).

Tehnilise kontrolli kord, sagedus ja mahud sõltuvalt elektripaigaldise tehnilistest andmetest.

§ 1. Kohaldamisala

(2) Määruse nõudeid kohaldatakse sõltuvalt elektripaigaldise tehnilistest andmetest kõigi ehitatud või renoveeritud ja kasutuselolevate elektripaigaldiste või nende osade (edaspidi *elektripaigaldised*) kohta, mida soovitakse kasutusele võtta või kasutada.

§ 3. Nõuded tehnilise kontrolli teostamiseks.

Tehnilist kontrolli teeb 1. ja 2. ning 3. liigi elektripaigaldistes akrediteeritud tehnilise *kontrolli teostaja* või 3. liigi paigaldistes *elektritöö ettevõtja*. Määruses tehnilise kontrolli teostamiseks kehtestatud nõuded laienevad peale *tehnilise kontrolli teostaja* ka kontrolli teostavale *elektritöö ettevõtjale*.

§ 13. Nõuetekohasuse tõendamine

(2) Nõuetele vastavuse korral väljastab tehnilise kontrolli teostaja «Elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistuse».

(3) Otsest ohtu põhjustavate või oluliste puuduste korral «Elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistust» ei väljastata.