

## ELEKTRIPAIGALDISE AUDITI TAOTLUS

KASUTUSELEVÕTULE EELNEVA AUDITI TAOTLUS  
 KORRALISE AUDITI TAOTLUS  
 ERAKORRALISE AUDITI TAOTLUS

<b>Omanik</b>	Nimi:	
	Registrikood/Isikukood:	
	Aadress:	
	Telefon:	
	E-post:	
<b>Valdaja</b> <i>Ei täideta kui valdaja on omanik</i>	Nimi	
	Registrikood/Isikukood:	
	Aadress:	
	Telefon:	
	E-post:	

<b>Elektripaigaldise või selle osa andmed (alus vt Lisa 1)</b>		
Paigaldise aadress/asukoht:		
Paigaldise nimetus: <i>(korterelamu, büroohoone vms)</i>		
Ehitamise/renoveerimise aasta: <i>(Elektripaigaldise ehitamise/renoveerimise aasta)</i>		
Võrgulepingu nr:		
Liitumispunkt: <i>(Peakaitse või arvesti asukoht)</i>		
Nimivool (A):		
Nimipinge (V):		
<b>Ehitaja</b>	Nimi:	
	Registrikood:	
	Aadress:	
	Kontaktisik:	
	Telefon:	
	E-post:	

<b>Projekteerija</b>	Nimi:	
	Registrikood:	
	Aadress:	
	Kontaktisik:	
	Telefon:	
	E-post:	

<b>Elektripaigaldise kasutamise nõuete täitmist korraldav isik (käidukorraldaja).</b> <i>Täidetakse kui peakaitse on üle 100A või kõrgepinge paigaldistes</i>	
Nimi:	
Isikukood:	
Pädevustunnistus:	

Telefon:	
E-post:	

Soovin tellida auditiks vajalikud elektrotehnilised katsed ja mõõtmised	<b>JAH</b>	<b>EI</b>
Mõõtemetodid EJK12; EVS-HD 60364-6	<b>JAH</b>	<b>EI</b>
Soovin laboripoolseid vastavusavaldusi, arvamusi, tõlgendusi	<b>EI</b>	<b>JAH</b>
Täiendav kokkulepitud info esitatavate mõõteprotokollide, -meetodite kohta, vastavusavalduste otsustusreegel, arvamuste või tõlgenduste alus.		

<b>Auditi tellija</b>  <i>Ei täideta kui tellija on omanik või valdaja</i>	Nimi:	
	Registrikood:	
	Aadress:	
	Kontaktisik:	
	Telefon:	
	E-post:	

Kinnitan avalduses esitatud andmete õigsust. Kinnitan, et elektripaigaldist ei ole esitatud auditeerimiseks teisele inspekteerimisasutusele.

Olen teadlik, et auditi tulemused salvestatakse Tehnilise Järelevalve Ameti andmekogus.

Nimi	Allkiri	Kuupäev

AS KH Energia-Konsult hoiab auditi käigus saadud informatsiooni konfidentsiaalsena ega avalikusta seda kolmandatele osapooltele va Eesti Akrediteerimiskeskusele ja seaduses ettenähtud juhtudel.

Lisa 1.

Enefit Connect (Elektrilevi) kliendid: Elektripaigaldise liitumisleping ning sellega seotud info on kätte saadav Elektrilevi e-teenindusest:

<https://www.elektrilevi.ee/>

Väljavõte Majandus- ja taristuministri 03.07.2015 määrusest nr 86 „Auditi kohustusega elektripaigaldised ning nõuded elektripaigaldise auditile ja auditi tulemuste esitamisele“

## **§ 7. Auditiks esitavad andmed ja dokumendid**

(1) Auditiks esitatakse:

- 1) kasutusele võtmisele eelneva auditi puhul andmed elektripaigaldist ehitanud isiku kohta ning korralise ja erakorralise auditi puhul lisaks ka andmed elektripaigaldise ümberehitustöid teinud isiku kohta, kui see on asjakohane;
- 2) elektripaigaldise võrguühenduse ühenduspunkti määratleva dokumendi koopia kasutusele võtmisele eelneva auditi puhul;
- 3) andmed elektripaigaldise peakaitsme nimivoolu kohta;
- 4) elektripaigaldise käidukava ja andmed elektripaigaldise eest vastutava kompetentse isiku (kasutamise järelevaataja ehk käidukorraldaja) kohta, kui need on õigusakti kohaselt nõutavad.

(2) Auditi lähteandmeteks on järgmised dokumendid:

- 1) kasutusele võtmisele eelneva auditi puhul elektripaigaldise projekt koos teostusjooniste ja võimalike parandustega ning kui projekti on kontrollinud projekti koostajast sõltumatu pädev ehk kompetentne isik, siis ka tema hinnang projekti nõuetele vastavuse kohta;
- 2) korralise auditi puhul elektripaigaldise kohta käivad tegelikkusele vastavad skeemid ja joonised;
- 3) elektripaigaldise osaks olevate elektriseadmete tehnilisi andmeid sisaldavad dokumendid;
- 4) kaetud tööde aktid koos vastavate joonistega (vähemalt maandusseadme, maakaablite, kaetud installatsiooni ja küttegaablite kohta);
- 5) auditiks vajalikud mahus teostatud ajakohased elektripaigaldise kontrollmõõtmiste, teimide ja katsetuste protokollid koos kokkuvõtva aruandega;
- 6) elektripaigaldise osaks olevate elektriseadmete seadistustööde aktid;
- 7) võimalike eriotstarbeliste seadmete mõõtmiste- ja katsetuste protokollid vastavalt tootja nõuetele;
- 8) kui elektripaigaldisele on varem tehtud audit või tehniline kontroll, siis ka selle protokoll ühes mõõtmis- ja katsetulemuste aruandega;
- 9) elektripaigaldise laiendus- ja ümberehitustööde või elektripaigaldise osistes teostatud elektritööde kohta asjakohased joonised ja kontrollidokumendid.