

**VARTOTOJŲ (JURIDINIŲ IR FIZINIŲ ASMENŲ) LĖŠOMIS IKI LIETUVOS
RESPUBLIKOS ENERGETIKOS ĮSTATYMO ĮSIGALIOJIMO ĮRENGTŲ BENDRAI
NAUDOJAMŲ ELEKTROS ENERGETIKOS OBJEKTŲ, SKIRTŲ ELEKTROS
ENERGIJAI PERDUOTI IR (AR) SKIRSTYTI, TECHNINĖS BŪKLĖS NUSTATYMO
TVARKA**

1. Ši tvarka nustato vartotojų (juridinių ir fizinių asmenų) lėšomis iki Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo įsigaliojimo įrengtų bendrai naudojamų elektros energetikos objektų (toliau energetikos objektai), skirtų elektros energijai perduoti ir (ar) skirstyti, techninės būklės įvertinimo dėl tinkamumo tolimesnei eksploatacijai reikalavimus.

2. Šioje Tvarroje vartojami pagrindiniai terminai apibrėžti Energetikos įstatymo 2 str., Statybos įstatymo (Žin., 1996, Nr. [32-788](#); aktuali 2009-12-05) 2 str. ir Elektros energetikos įstatymo (Žin., 2000, Nr. [66-1984](#); Žin., 2009-12-28, Nr. 154-6962) 2 str.

3. Elektros energetikos objekto savininkas (toliau Savininkas) VEI teritoriniam skyriui pateikia:

3.1. prašymą dėl savo elektros tinklo techninės būklės tolimesnei eksploatacijai tinkamumo nustatymo,

3.2. elektros tinklo projektą pagal esamą būklę (su įvertintais pakeitimais);

3.3. atramų įžeminimo kontūro varžų matavimo ir grandinės “fazė – nulis” trumpojo jungimo srovės matavimo protokolus (pagal Elektros įrenginių bandymo normų apimčių reikalavimus; Žin. 2001 Nr. 54-1930);

3.4. transformatorinių techninę dokumentaciją: statinių ir įrenginių techninius pasus, faktines elektros grandinių schemas (pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių reikalavimus; Žin., 2002, Nr. 6-252, 2004, Nr. 8-207).

4. VEI teritorinio skyriaus vedėjas, gavęs 3 p. nurodytus dokumentus, skiria Inspekcijos pareigūną (toliau – Pareigūnas) nustatyti bendrai naudojamo elektros energetikos objekto techninę būklę dėl tinkamumo tolimesnei eksploatacijai išvados (toliau Išvada) parengimo.

5. Pareigūnas per 30 darbo dienų privalo :

5.1. suderinti objekto patikrinimo datą ir laiką su Savininku arba jo įgaliotu atstovu;

5.2. atlikti objekto patikrinimą ir įvertinimą, dalyvaujant Savininkui arba jo įgaliotam atstovui;

5.3. parengti Išvadą;

5.4. pateikti Išvadą tvirtinti VEI teritorinio skyriaus vedėjui.

6. Patvirtintą Išvadą (2 priedas) VEI teritorinio skyriaus vedėjas išduoda Savininkui arba jo įgaliotam atstovui. Išvada skirta pateikti elektros energetikos įmonei dėl elektros energetikos objekto išpirkimo.

7. VEI pareigūnui elektros energetikos objekte nustačius trūkumus, dėl kurių tolimesnė eksploatacija negalima, savininkui išduodama neigiama išvada su elektros energetikos objekto patikrinimo dėl tinkamumo tolimesnei eksploatacijai aktu (1 priedas).

8. Savininkas, savo lėšomis pašalinęs Tvarkos 1 priede nurodytus trūkumus, gali pakartotinai pateikti prašymą VEI dėl savo elektros tinklo techninės būklės tolimesnei eksploatacijai tinkamumo nustatymo.

(Elektros energetikos objekto pavadinimas)

PATIKRINIMO DĖL TINKAMUMO TOLIMESMEI EKSPLOATACIJAI AKTAS

Eil. Nr.	Elektros tinklo trūkumai	Elemento Nr, įrengimo vieta	Pastaba
	Oro ir kabelių linijos:		
1	Daugiau kaip 30 procentų elektros linijų atramų yra pažeistos (ištrupėjęs betonas, matosi armatūra, neleistinai pakrypusi ir pan.)		
2	Daugiau kaip 30 procentų elektros linijų laidų yra mažesnio skerspjūvio, negu numatyta projekte		
3	Daugiau kaip 30 procentų atramų neįrengti įžemintuvai (pagal projektą)		
4	Kabelių linijos, kertančios važiuojamąjį kelio dalį, nėra apsaugotos nuo mechaninio pažeidimo.		
5	Pažeisti elektros tinklų apsaugos zonų reikalavimai (statiniai po linijomis, per arti medžiai)		
6	Neišlaikyti nustatyti atstumai nuo oro ir oro kabelių linijų ir jų atvadų iki žemės, pėsčiųjų ėjimo vietos, balkonų, terasų ir pan.		
7	Gandralizdis atramoje		
8	Pažeistas izoliatorius		
	Kabelių spintos, skydeliai:		
9	Daugiau kaip 30 procentų kabelių spintų pažeistos korozijos (spintos viduje sumontuota aparatūra neapsaugota nuo atmosferinio poveikio, pažeistas įžeminimo kontūras)		
10	Neiškelta įvadinė elektros energijos apskaitos spinta (skydelis)		
11	Neparinkti apsaugos įrenginiai (automatiniai jungikliai ir/ar saugikliai) pagal projekto reikalavimus		

	Transformatorinės:		
12	Transformatorinių metalinės konstrukcijos ženkliai paveiktos korozijos (atsiradusios skylės) ir neužtikrina elektros įrenginių apsaugos nuo atmosferinio poveikio.		
13	Neįrengti viršįtampių ribotuvai arba iškrovikliai (pagal projektą)		
	Dokumentai:		
14	Nėra atramų įžemintuvų varžų matavimo protokolų		
15	Nėra grandinės „fazė- nulis“ trumpo jungimo srovės matavimo protokolo		
16	Elektros tinklo projektas neatitinka esamos būklės (su įvertintais pakeitimais)		
17	Nesukomplektuota transformatorinių techninė dokumentacija: statinių ir įrenginių techniniai pasai, faktinės elektros grandinių schemas (pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių reikalavimus)		

(VEI pareigūno pareigų pavadinimas)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

(Elektros energetikos objekto savininko atstovas, pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

A.V. TVIRTINU
VEI _____ teritorinio sk. vedėjas

(parašas)

(vardas, pavardė)

(data)

IŠVADA

DĖL _____ BENDRAI NAUDOJAMO ELEKTROS ENERGETIKOS (Elektros energetikos objekto pavadinimas) OBJEKTO TINKAMUMO TOLIMESNEI EKSPLOATACIJAI

2009m. _____ d. Nr. _____

(sudarymo vieta)

Nagrinėtas prašymas su šiais pridedamais dokumentais: elektros tinklo projektu pagal esamą būklę (su įvertintais pakeitimais); atramų įžemintuvų varžų matavimo ir grandinės “fazė – nulis” trumpojo jungimo srovės matavimo protokolais (pagal Elektros įrenginių matavimo ir bandymo normų apimčių reikalavimus); transformatorinių technine dokumentacija: statinių ir įrenginių techniniai pasais, faktines elektros grandinių schemomis (pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių reikalavimus).

Atlikta elektros tinklo apžiūra vietoje - elektros įrenginiuose _____ trūkumų,
(rasta, nerasta – reikiamą įrašyti)

dėl kurių tolimesnė eksploatacija negalima.

Nustatyta, kad _____ elektros tinklų techninė būklė
(Elektros energetikos objekto savininko pavadinimas)

_____ perduoti energetikos įmonei tolimesnei eksploatacijai.
(tinkama, netinkama – reikiamą įrašyti)

(Inspekcijos pareigūno pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Su inspekcijos pareigūno išvadomis sutinku*:

(Savininkas, pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)