

VALSTYBINĖS ENERGETIKOS INSPEKCIJOS
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS VIRŠININKO
Į S A K Y M A S

**DĖL 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 TVARKOS PATVIRTINIMO**

2009 m. gruodžio 30 d. Nr. 1V-139
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. [56-2224](#)) 18 str. 4 d. 2 p., Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos nuostatų (Žin., 2009, Nr. [45-1765](#)) 6.4, 12.5 p. ir Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. gruodžio 9 d. įsakymo Nr. 1-243 „Dėl 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, išpirkimo ar eksploatavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 2 punktu:

1. T v i r t i n u 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 tvarką (pridedama).

2. Šio įsakymo vykdymo kontrolę p a v e d u Valstybinės energetikos inspekcijos Priežiūros skyriaus vedėjui.

L. E. VIRŠININKO PAREIGAS

VYTAUTAS MIŠKINIS

**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 tolesnei 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](#); 2009, 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 tolesnei 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. transformatorių 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 tolesnei 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 tolesnė eksploatacija negalima, savininkui išduodama neigiama išvada su elektros energetikos objekto patikrinimo dėl tinkamumo tolesnei 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 tolesnei eksploatacijai tinkamumo nustatymo.

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 tvarkos (patvirtinta VEI viršininko 2009-12-30 įsakymu Nr. 1V-139)
1 priedas

(Elektros energetikos objekto pavadinimas)

PATIKRINIMO DĖL TINKAMUMO TOLESNEI 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 važiuojamąją 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	Neišskelta įvadinė elektros energijos apskaitos spinta (skydelis)		

Eil. Nr.	Elektros tinklo trūkumai	Elemento Nr., įrengimo vieta	Pastaba
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)

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 tvarkos (patvirtinta VEI viršininko 2009-12-30 įsakymu Nr. 1V-139)
2 priedas



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA
PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

A.V. TVIRTINU
VEI _____ teritorinio sk. vedėjas

(parašas)

(vardas, pavardė)

(data)

IŠVADA

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

2009 m. _____ 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 techniniais pasais, faktinėmis elektros grandinių schemomis (pagal Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių reikalavimus).

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

trūkumų, dėl kurių tolesnė eksploatacija negalima.

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

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

(Inspekcijas pareigūno pareiģu
pavadinimas)

(parašas)

(vardas, pavardē)

Su inspekcijas pareigūno iřvadamis sutinku *:

(Savininkas, pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardē)
