

**ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ (ELEKTRINIŲ) IKI 100 kW  
ĮRENGTOSIOS GALIOS, IŠSKYRUS ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIŲ BUITINIŲ  
ELEKTROS ENERGIJOS VARTOTOJŲ ĮRENGINIUS, EKSPLOATAVIMO IR  
TECHNINĖS BŪKLĖS ANKETA**

\_\_\_\_\_ (data)

\_\_\_\_\_ (Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas)

\_\_\_\_\_ (buveinės adresas, telefono nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimo gaminti elektros energiją Nr. \_\_\_\_\_  
Įrengtoji elektrinės galia \_\_\_\_\_ kW  
Fotovoltinių saulės elektrinių: fotomodulių tipas \_\_\_\_\_, galia \_\_\_\_\_ kW, kiekis \_\_\_\_\_ vnt.,  
keitiklių tipas \_\_\_\_\_, galia \_\_\_\_\_ kW, kiekis \_\_\_\_\_ vnt.

Atsakingas už elektros įrenginių eksploatavimą asmuo (TET 58)

\_\_\_\_\_ (vardas, pavardė, pareigos, sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1	2	3	4	5	6
1.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos pirkimo - pardavimo sutartį? (EETNT 6 p.)				
2.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? (EETNT 9 p.)				
3.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (SEEIT 15.6 p.)				
4.	Ar sudarytos energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai (TET 42.16 p.);				
5.	Ar sudaryti ir vykdomi daugiamečiai, metiniai elektros tinklų ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67 p.)				
6.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus sąrašai? (SEEIT 46 p.)				
7.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? (SEEIT 48 p.)				
8.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? (SEEIT 64; 66 p.)				
9.	Ar įforminami darbai vykdomi techninės priežiūros tvarka? (SEEIT 70 p.)				
10.	Ar techninėje dokumentacijoje pažymėti visi veikiantys elektros įrenginiai? (SEEIT 4 p.)				

1	2	3	4	5	6
11.	Ar ūkio subjekto elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai yra pilnai aprūpinti apsaugos nuo elektros poveikio priemonėmis, jos yra išbandytos ir patikrintos? ( <i>SEEIT 232, 241 p.</i> )				
12.	Ar atlikti žemėnimo kontūro varžos matavimai? ( <i>EJBNA 28.4, EJBNA 527,663 p.</i> )				
13.	Ar atlikti jungčių tarp žemintuvų ir žeminamų elementų bei natūraliųjų žemintuvų ir žemėnimo įrenginių matavimai? ( <i>EJBNA 28.2, EJBNA 521, 663 p.</i> )				
14.	Ar atlikti grandinės fazė- nulis srovės (varžos) matavimai? ( <i>EJBNA 28.8, EJBNA 538, 541 p.</i> )				
15.	Ar atlikti iki elektros aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai bandymai? ( <i>EJBNA 26.1, EJBNA 493, 662 p.</i> )				
16.	Ar skirstomieji įrenginiai turi aiškius užrašus, nurodančius atskirų grandinių ir skydų paskirtį? ( <i>SPEIIT 11 p.</i> )				
17.	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? ( <i>SPEIIT 11.5, 143 p., TET 102 p.</i> )				
18.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėties „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „Ij“, „Išj“ arba „I“, „O“? ( <i>SPEIIT 14.4 p., 37 p.</i> )				
19.	Ar priėjimai prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų yra tvarkingi ir neužkrauti? ( <i>BGST 137p.</i> )				
20.	Ar nenaudojami naudoti nekalibruoti ir savos gamybos apsaugos aparatai? ( <i>EJBNA 26.5 p., EJBNA 502 p., BGST 144.8 p.</i> )				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *EJBNA* – Elektros įrenginių bandymo normos ir apimtys, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. 141,
2. *EJBNA* – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
3. *EJRAAIT* – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
4. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
5. *SPEIIT* – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
6. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
7. *EETNT*– Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos respublikos energetikos ministro 2013 m. gruodžio 4 d. įsakymu Nr. 1-231;
8. *BGST* – Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija).

