

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS**

**330 KV ĮTAMPOS ORO LINIJŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS  
PATIKRINIMO AKTAS**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(data)

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: \_\_\_\_\_

Patikrinimo pobūdis: \_\_\_\_\_

Patikrinimo data ir laikas: nuo \_\_\_\_\_ iki \_\_\_\_\_

Patikrinimo vieta (objektas): \_\_\_\_\_

Tikrinamas subjektas: \_\_\_\_\_  
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas,

telefono ir fakso nr., elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): \_\_\_\_\_

| Nr.  | Klausimas  | Įvertinimas |    |                        | Pastabos |
|------|--|-------------|----|------------------------|----------|
|      |  | taip        | ne | neaktualu / netikrinta |          |
|      |  | x           | x  | x                      |          |
| 1.   | <b>Oro linijų (toliau – OL) eksploatavimo priemonės ir jų vykdymas:</b>  |             |    |                        |          |
| 1.1. | Ar sudaryti ir vykdomi daugiamečiai OL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67 p. ir 67.1 p.)  |             |    |                        |          |
| 1.2. | Ar atliekamos periodinės ir neeilinės eksploatuojamų OL apžiūros? (TET 1133 p.)  |             |    |                        |          |
| 1.3. | Ar atliekamos OL neeilinės apžiūros? (TET 1135 p.)   |             |    |                        |          |
| 1.3. | Ar defektai ir pakitimai, pastebėti OL apžiūrų metu ir išaiškinti matuojant, įrašomi eksploatavimo techniniuose dokumentuose? (TET 1138 p.)  |             |    |                        |          |
| 1.4. | Ar laiku šalinami OL defektai? (TET 1138 p.)   |             |    |                        |          |
| 1.5. | Ar paskirti darbuotojai, atsakingi už OL būklę ir saugų eksploatavimą? (TET 58 p.)   |             |    |                        |          |
| 1.6. | Ar energetikos įrenginių savininkas turi įrenginių, atsarginių dalių ir įrenginių rezervą arba yra sudaręs sutartis su įrenginius eksploatuojančia įmone, tiekėjais dėl jų skubaus pristatymo? (TET 76 p.) |             |    |                        |          |
| 1.7. | Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? (SEEIT 11 p.)   |             |    |                        |          |

| Nr.   | Klausimas  | Įvertinimas |    |                        | Pastabos |
|-------|--|-------------|----|------------------------|----------|
|       |  | taip        | ne | neaktualu / netikrinta |          |
|       |  | x           | x  | x                      |          |
| 1.8   | Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 2 p.)  |             |    |                        |          |
| 1.9   | Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOISEDATA 35 p.)                            |             |    |                        |          |
| 2.    | <b>OL tikrinimai ir matavimai:</b>   |             |    |                        |          |
| 2.1.  | Ar periodinių OL apžiūrų metu nustatinėjama jų trasos būklė ir atstumai nuo laidų iki želdinių? (ELIIT 388 p., TET 1136.1 p.)  |             |    |                        |          |
| 2.2.  | Ar periodinių OL apžiūrų metu nustatinėjama atramų, pamatų, laidų, trosų, izoliatorių ir armatūros būklė? (TET 1136 p., 1136.2 p.)   |             |    |                        |          |
| 2.3.  | Ar esant reikalui tikrinama OL metalinių ir gelžbetoninių atramų bei traversų antikorozinė danga? (TET 1137 p., 1137.1 p.)   |             |    |                        |          |
| 2.4.  | Ar esant reikalui tikrinama OL metalinių pakojų ir atotampų inkarų bei jų tvirtinimų, pamatų ir priedėlių būklė? (TET 1137 p., 1137.2 p.)  |             |    |                        |          |
| 2.5.  | Ar esant reikalui tikrinami OL atstumai suartėjimo ir sankirtos vietose nuo laidų ir oro kabelių iki žemės, kitų oro ir oro kabelių linijų, ryšių linijų bei įvairių statinių? (ELIIT 2 priedas., TET 1136.1 p.) |             |    |                        |          |
| 2.6.  | Ar esant reikalui tikrinama OL atramų pakrypimai ir atotampų įtempimai, taip pat atramų bandažai ir sujungimai varžtais? (TET 1137 p., 1137.6 p.)  |             |    |                        |          |
| 2.7.  | Ar esant reikalui tikrinama OL atramų, trosų ir atotampų įžeminimo, taip pat nulinio laido pakartotinio įžeminimo varža? (TET 1137 p., 1137.8 p.)  |             |    |                        |          |
| 2.8.  | Ar OL laidų, trosų gnybtų ir distancinių spyrių būklės viršutinė apžiūra pasirinktinai atliekama ne rečiau kaip kartą per 6 metus? (TET 1134 p.)   |             |    |                        |          |
| 2.9.  | Ar numatytais atvejais matuojama OL įžemintuvų varža? (TET 1217 p.)  |             |    |                        |          |
| 2.10. | Ar tvarkomi OL atramų nuolatiniai ženklai? (TET 1132 p., 1132.3 p.)  |             |    |                        |          |
| 2.11. | Ar termovizoriumi tikrinamos OL kontaktinės jungtys? (EIBNA 31.1 p.)   |             |    |                        |          |
| 3.    | <b>Remonto darbų OL atlikimas</b>  |             |    |                        |          |
| 3.1.  | Ar užtikrinamas savalaikis ir reikalingos apimties OL techninės priežiūros ir remonto darbų vykdymas ir jų kokybė? (TET 67 p.)   |             |    |                        |          |
| 3.2.  | Ar po remonto, atliktų bandymų, patikrinimų ir apžiūrų, įrenginio savininko nustatyta tvarka, įvertinama suremontuoto energetikos įrenginio kokybė? (TET 70 p.)  |             |    |                        |          |
| 4.    | <b>OL eksploatavimo techninių dokumentų tvarkymas</b>  |             |    |                        |          |
| 4.1.  | Ar turi OL pasus su OL trasų planais ir OL trijų laidų schemas? (TET 42.12, 42.14 p.)  |             |    |                        |          |

| Nr.  | Klausimas  | Įvertinimas |    |                        | Pastabos |
|------|--|-------------|----|------------------------|----------|
|      |  | taip        | ne | neaktualu / netikrinta |          |
|      |  | x           | x  | x                      |          |
| 4.2. | Ar turi OL atramų, izoliatorių, laidų, trosų, armatūros, įžeminimo įrenginių eksploatavimo dokumentus? ( <i>TET 4.132 p.</i> ) |             |    |                        |          |

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *TET* - Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211 (Žin., 2012, Nr. 128-6443);
2. *EJBNA* - Elektros įrenginių bandymų normos ir apimtys, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. 141 (Žin. 2001, Nr. 54-1930);
3. *AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 (Žin., 2010, Nr. 120-6154; 2013, Nr. 122-6195);
4. *EOISEDATA* – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 (Žin., 2012, Nr. 130-6581; 2013, Nr. 43-2131).

Patikrinimo išvada:

Veikla vykdoma nepažeidžiant \_\_\_\_\_  
(teisės aktų pavadinimai)

\_\_\_\_\_, reikalavimų.



Veikla vykdoma pažeidžiant \_\_\_\_\_  
(teisės aktų pavadinimai ir jų straipsniai, dalys, punktai)

\_\_\_\_\_, reikalavimus.

\_\_\_\_\_  
(Patikrinime dalyvavusio ūkio subjekto atstovo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(VEI pareigūno pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)