

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

110 KV ĮTAMPOS KABELIŲ 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. | Ar įvykdyti ankstesni Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – VEI) nurodymai? | | | | |
| 2. | Ar įvykdytos avarijų ir sutrikimų tyrimo metu VEI numatytos priemonės? | | | | |
| 3. | Kabelių linijų (toliau – KL) eksploatavimo darbus vykdančios elektrotechnikos darbuotojai: | | | | |
| 3.1. | Ar elektrotechnikos darbus atliekantys darbuotojai turi atestatus? (<i>SEEIT 11 p.</i>) | | | | |
| 3.2. | Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (<i>AT 2 p.</i>) | | | | |
| 3.3. | Ar elektros įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (<i>EOI SEDATA 35 p.</i>) | | | | |
| 3.4. | Ar parengti elektrotechnikos darbuotojų pareiginiai nuostatai? (<i>TET 58 p.</i>) | | | | |
| 3.5. | Ar elektrotechnikos darbuotojai aprūpinti būtinomis apsaugos nuo elektros priemonėmis ir reikalinga normine dokumentacija? (<i>SEEIT 8 p.</i>) | | | | |
| 4. | KL eksploatavimo priemonės ir jų vykdymas: | | | | |

| Nr. | Klausimas | Įvertinimas | | | Pastabos |
|------|---|-------------|----|------------------------|----------|
| | | taip | ne | neaktualu / netikrinta | |
| | | x | x | x | |
| 4.1. | Ar sudaryti ir vykdomi daugiamečiai KL techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67 p. ir 67.1 p.) | | | | |
| 4.2. | Ar KL periodiškai apžiūrimos? (TET 1168 p.) | | | | |
| 4.3. | Ar vykdomos papildomos KL apžiūros? (TET 1169 p.) | | | | |
| 4.4. | Ar per apžiūras pastebėti KL defektai įrašomi į žurnalus ir šalinami? (TET 1169 p.) | | | | |
| 4.5. | Ar kontroliuojama KL apsaugos zonose vykdoma veikla? (TET 1168.2 p.) | | | | |
| 5. | KL tikrinimai ir matavimai: | | | | |
| 5.1. | Ar atliekami KL bandymai ir matavimai? (EJBNA 29 p.) | | | | |
| 5.2. | Ar atliekama alyva aušinamų KL alyvos slėgio kontrolė? (TET 1154 p.) | | | | |
| 5.3. | Ar alyva aušinamų 110 kV įtampos KL alyvos pavyzdžiai imami prieš įjungiant naują liniją, praėjus 1 metams, paskui – po 3 metų ir vėliau – kas 8 metai? (TET 1155 p.) | | | | |
| 5.4. | Ar matuojamos KL srovės ir iškontroliuojamos jų apkrovos? (TET 1167 p.) | | | | |
| 5.5. | Ar rūdijančios KL dalys apsaugotos nedegia antikorozine danga? (TET 1159 p.) | | | | |
| 5.6. | Ar atliekama kabelių galūnių kontaktinių sujungimų termovizinė kontrolė? (EJBNA 3 priedas) | | | | |
| 5.7. | Ar yra įžeminimo varžų metalinių ryšių su įžemintuvais matavimo protokolai? (EJBNA 28.2 p.) | | | | |
| 6. | KL eksploatavimo techninė dokumentacija: | | | | |
| 6.1. | Ar turi KL techninius pasus? (TET 42.12 p.) | | | | |
| 6.2. | Ar turi KL kontrolines geodezines nuotraukas? (TET 42.13 p.) | | | | |
| 6.3. | Ar yra KL jungiamųjų ir galinių movų montavimo žurnalai? (TET 42.9 p.) | | | | |
| 6.4. | Ar yra KL eksploataciniai lapeliai? (TET 42.16 p.) | | | | |
| 6.6. | Ar KL turi operatyvinius numerius arba pavadinimus? (TET 1156 p.) | | | | |
| 6.7. | Ar KL turi žymenis? (TET 1157 p.) | | | | |
| 6.8. | Ar įrenginio savininkas yra nurodęs izoliacinės alyvos atsargų kiekį? (TET 1322 p.) | | | | |

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. *ETAT* – Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr.1-93 (Žin., 2010, Nr. 39-1877; 2011, Nr. 14-627);
4. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr.1-100 (Žin., 2010, Nr. 39-1878);
5. *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);
6. *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)