

**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS  
ŠIAULIŲ TERITORINIS SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui  
Tarybos pirmininko  
pavadootojas  
Renatas Pocius

2020-01-08

**PAŽYMA  
DĖL TYRIMO KOMISIJOS, SKIRTOS IŠTIRTI ĮVYKIO UAB „VĖJO GŪSIS“  
ELEKTROS TINKLE PRIEŽASTIS, AKTO TVIRTINIMO**

2020 m. sausio 8 d. Nr. O5E-11  
Vilnius

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 73 straipsnio 2 punktu ir Energetikos įrenginių avarių ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 5 d. įsakymu Nr. 1-80 „Dėl Energetikos įrenginių avarių ir sutrikimų tyrimo ir apskaitos nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Nuostatai), nustatyta tvarka vykdo Elektros įrenginių, gaminančių, perduodančių, skirstančių ir vartojančių elektros energiją, avarių ir sutrikimų tyrimą.

Taryba, vadovaudamasi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. lapkričio 7 d. nutarimu Nr. 1747 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nuostatų patvirtinimo“, 8.64 papunkčiu, Nuostatų 26 punktu bei Tarybos pirmininko 2019 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. O1E-182 „Dėl pakartotinio tyrimo komisijos, skirtos iširti įvykių UAB „Vėjo gūsis“ elektros tinkle priežastis, sudarymo“ sudarė tyrimo komisiją (toliau - Komisija) iširti sutrikimą, įvykusį 2019 m. gegužės 5 d. UAB „Vėjo gūsis“ Liepynės vėjo elektrinių parke, nustatyti priežastis ir pateikti tvirtinti sutrikimo tyrimo aktą.

Komisija, kurios sudėtį sudarė Tarybos darbuotojai, vadovaudamasi Nuostatų reikalavimais, atliko įvykio 2019 m. gegužės 5 d. UAB „Vėjo gūsis“ Liepynės vėjo elektrinių parke, tyrimą.

Tyrimo metu nagrinėtos elektros įrenginių, kuriuose įvyko sutrikimas, techninės charakteristikos, įrenginių montavimo metai, atliktų įrenginių remonto ir apžiūrų datos bei nustatyta įvykusio sutrikimo data ir laikas, įvykio požymis ir klasifikacija, analizuotos sutrikimo atsiradimo, plėtojimosi ir lokalizavimo priežastys, dėl kurių įvyko sutrikimas bei pasekmių tarpusavio ryšys, patikrinti elektros įrenginių pagrindiniai parametrai iki sutrikimo ir operatyvinių darbuotojų klaidos, kurios galėjo turėti įtakos šio įvykio atsiradimui. Įrenginiams remontuoti sugaištas laikas bei materialinių nuostolių, patirtų dėl sutrikimo, skaičiavimas Komisijos nebuvo vertinami. Numatytos prevencinės priemonės panašioms įvykiams išvengti.

Tyrimui buvo panaudota Tarybos pirmininko 2019 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. O1E-127 „Dėl tyrimo komisijos, skirtos iširti įvykio UAB „Vėjo gūsis“ elektros tinkle priežastis, sudarymo“ sudarytos tyrimo komisijos surinkta techninė dokumentacija su Kauno technologijos universiteto pateikta ekspertizės išvada.

Sutrikimo pasekmės: sugadinti 2 komplektai 20 kV skirstyklos narvelių ir 2 vnt. 20 kV kištukinių galinių movų. Asmenys, pažeidę norminių aktų reikalavimus, dėl kurių įvyko sutrikimas, nenustatyti. Nustatytos dvi galimos priežastys dėl kurių galėjo įvykti sutrikimas.

Komisija, vadovaudamasi Nuostatų 37 punkto reikalavimais, 2019 m. gegužės 5 d. UAB „Vėjo gūsis“ Liepynės vėjo elektrinių parke sutrikimo priežasčių tyrimo rezultatus pateikė tyrimo akte Nr. 12ĮP-8 bei tyrimo akto prieduose.

Atsižvelgdama į tai, kas išdėstyta, Komisija siūlo Tarybai patvirtinti UAB „Vėjo gūsis“ Liepynės vėjo elektrinių parke 2019 m. gegužės 5 d. įvykusio sutrikimo tyrimo aktą.

**PRIDEDAMA:**

1. Tarybos nutarimo „Dėl tyrimo komisijos, skirtos ištirti įvykio UAB „Vėjo gūsis“ elektros tinkle priežastis, akto tvirtinimo“ projektas, 1 lapas;

2. UAB „Vėjo gūsis“, Liepynės vėjo elektrinių parke 2019 m. gegužės 5 d. sutrikimo priežasčių tyrimo aktas Nr. 12ĮP-8 su akto priedais, 43 lapai;

3. Tarybos pirmininko 2019 m. spalio 24 d. įsakymas Nr. O1E-182 „Dėl pakartotinio tyrimo komisijos, skirtos ištirti įvykių UAB „Vėjo gūsis“ elektros tinkle priežastis, sudarymo“ su metaduomenimis, 2 lapai.

Šiaulių teritorinio skyriaus vedėjas

Jonas Matusevičius

Į posėdį kviečiami:

UAB „Vėjo gūsis“ atstovai ir Liepynės vėjo elektrinių parko sutrikimo tyrimo komisijos dalyviai.