

LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO NR. VIII-1881 16, 22 IR 48<sup>2</sup> STRAIPSNŲ  
PAKEITIMO IR ĮSTATYMO PAPILDYMO 73<sup>3</sup> STRAIPSNIU  
ĮSTATYMAS

2024 m. d. Nr.  
Vilnius

**1 straipsnis. 16 straipsnio pakeitimas**

1. Pakeisti 16 straipsnio 9 dalies nuostatą iki dvitaškio ir ją išdėstyti taip:

„9. Leidimai gaminti elektros energiją ir leidimai generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių išduodami šio įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis asmenims, atitinkantiems šio straipsnio 8 dalyje ~~nustatytą reikalavimą~~ ir **15 dalyse nustatytus reikalavimus ir (ar) planuojamos vykdyti veiklos sąlygas** ir:“.

2. Pakeisti 16 straipsnio 15 dalies 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1) elektros energijos įrenginiai ir su jais susijusi įranga yra saugūs ir patikimi, taip pat neturės neigiamos įtakos elektros tinklams, prie kurių šie įrenginiai prijungti, ar nesudarys priedaidų tokiai neigiamai įtakai atsirasti ir **šie įrenginiai atitiks šio įstatymo 73<sup>3</sup> straipsnyje nustatytus reikalavimus**;“.

**2 straipsnis. 22 straipsnio pakeitimas**

Pakeisti 22 straipsnio 3 dalį ir ją išdėstyti taip:

„3. Tinklų operatorius neturi teisės atsisakyti prijungti gamintojų elektros energijos gamybos įrenginius prie elektros tinklų dėl ateityje galimo elektros tinklų pajėgumo apribojimo. Tinklų operatorius privalo prijungti gamintojo elektros energijos gamybos įrenginius prie elektros tinklų, atsižvelgdamas į leistiną naudoti galią, leistiną generuoti galią, elektros energijos gamybos įrenginių įrengtąją galią ir didžiausią pajėgumą, **šio įstatymo 73<sup>3</sup> straipsnyje nustatytus reikalavimus**, atitinkamų techninių norminių dokumentų reikalavimus, keliamus tokių įrenginių prijungimui, taip pat elektros tinklų įrengimui ir (ar) atnaujinimui gamintojo ir tinklų operatoriaus tinklų dalyje.“

**3 straipsnis. 48<sup>2</sup> straipsnio pakeitimas**

Pakeisti 48<sup>2</sup> straipsnio 2 dalį ir ją išdėstyti taip:

„2. Tinklų operatorius neturi teisės atsisakyti prijungti naujo energijos kaupimo įrenginio prie elektros tinklų dėl ateityje galimo elektros tinklų pajėgumo apribojimo. Tinklų operatorius privalo prijungti naują energijos kaupimo įrenginį prie elektros tinklų, atsižvelgdamas į atitinkamų techninių norminių dokumentų reikalavimus, keliamus tokių įrenginių prijungimui, **šio įstatymo 73<sup>3</sup> straipsnyje nustatytus reikalavimus**, taip pat elektros tinklų įrengimui ir (ar) atnaujinimui tinklų naudotojo elektros tinklo ir tinklų operatoriaus tinklų dalyje.“

**4 straipsnis. Įstatymo papildymas 73<sup>3</sup> straipsniu**

Papildyti Įstatymo vienuoliktąjį skirsnį 73<sup>3</sup> straipsniu:

„**73<sup>3</sup> straipsnis. Elektros energijos įrenginių valdymo sistemų saugumo reikalavimai**

1. Didesnės kaip 100 kW įrengtosios galios elektros energijos gamybos ir energijos kaupimo įrenginių informacijos valdymo sistemos ir gamybos valdymo sistemos saugumas turi būti užtikrinamas taip, kad prie šių sistemų nebūtų galima valstybių, kurios pagal Lietuvos Respublikos Seimo tvirtinamą nacionalinio saugumo strategiją kelia grėsmę Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui ir nacionalinio saugumo interesų užtikrinimui, subjektų prieiga, leidžianti nuotoliniu būdu valdyti elektros energijos gamybos ir (ar) energijos kaupimo įrenginių galios keitimo parametrus ir įjungti ar išjungti šiuos įrenginius.

2. Tinklų operatoriai metodikoje dėl bendrųjų techninių reikalavimų ir (ar) tinklų operatoriaus Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše nustato šio straipsnio 1 dalyje nurodytų elektros energijos įrenginių valdymo sistemų saugumo reikalavimus ir šių reikalavimų įgyvendinimo deklaracijos formą.

3. Tinklų naudotojas, valdantis šio straipsnio 1 dalyje nurodytus įrenginius, ar tinklų naudotojo įgaliotas atstovas, prieš tinklų operatoriaus Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše nustatyta tvarka atliekamą šio straipsnio 1 dalyje nurodytų įrenginių atitikties nustatyties techniniams reikalavimams patikrinimą, tinklų operatoriui turi pateikti šio straipsnio 2 dalyje nurodytą deklaraciją, kurioje pateikta informacija patvirtina, kad yra įgyvendinti šio straipsnio 1 dalyje nustatyti elektros energijos įrenginių valdymo sistemų saugumo reikalavimai. Tinklų naudotojas atsako už šio straipsnio 2 dalyje nurodytoje deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą. Tinklų operatorius tinklų operatoriaus Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše nustatyta tvarka atlikdamas šio straipsnio 1 dalyje nurodytų įrenginių atitikties nustatyties techniniams reikalavimams patikrinimą, nustatęs, kad elektros energijos gamybos ir (ar) energijos kaupimo įrenginių valdymo sistemų saugumas neatitinka šio straipsnio 1 dalyje nurodytų reikalavimų, apie tai informuoja Tarybą ir tinklų naudotoją. Taryba, įvertinusi tinklų operatoriaus pateiktą informaciją, vadovaudamasi Energetikos įstatymo 21 straipsnio 5 dalies 1 punktu, priima sprendimą dėl išduoto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo sustabdymo.

4. Po leidimo gaminti elektros energiją ir (ar) leidimo generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių išdavimo Tarybos įgaliotam Tarybos administracijos valstybės tarnautojui nustačius, kad elektros energijos įrenginiai neatitinka šio straipsnio 1 dalyje nurodytų elektros energijos įrenginių valdymo sistemų saugumo reikalavimų, Tarybos įgaliotas Tarybos administracijos valstybės tarnautojas Energetikos įstatymo 24<sup>2</sup> straipsnyje nustatyta tvarka duoda privalomąjį nurodymą šiuos įrenginius eksploatuojančiam tinklų naudotojui. Tarybos įgaliotas Tarybos administracijos valstybės tarnautojas prieš priimdamas šioje dalyje nurodytą sprendimą turi teisę kreiptis į tinklų operatorių, kuris pateikia vertinimą dėl šio straipsnio 1 dalyje nurodytų elektros energijos įrenginių valdymo sistemų saugumo reikalavimų įgyvendinimo.“

#### **5 straipsnis. Įstatymo įsigaliojimas, įgyvendinimas ir taikymas**

1. Šis įstatymas, išskyrus šio straipsnio 2 dalį, įsigalioja 2025 m. gegužės 1 d.
2. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba ir elektros tinklų operatoriai iki 2025 m. vasario 1 d. priima šio įstatymo įgyvendinamuosius teisės aktus.
3. Iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos pateiktos asmenų paraiškos dėl išankstinių prijungimo sąlygų, paraiškos dėl prijungimo sąlygų išdavimo, prašymai pasirašyti ketinimų protokolus ir (ar) prašymai išduoti Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 16 straipsnio 1 dalies 1, 2, 8–10 punktuose nurodytus leidimus baigiami nagrinėti ir sprendimai priimami vadovaujantis

paraiškos ar prašymo pateikimo dieną galiojusiomis Elektros energetikos įstatymo ir kitų teisės aktų nuostatomis.

4. Asmenys, kurie iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos turi išduotus Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 1 dalies 1 ir 10 punktuose nurodytus leidimus, asmenys, kuriems šie leidimai nereikalingi ir kurių įrengtų elektrinių ir (ar) energijos kaupimo įrenginių įrengtoji galia yra didesnė kaip 100 kW, ir šio straipsnio 3 dalyje nurodyti asmenys atitiktį šio įstatymo 4 straipsnyje išdėstyto Elektros energetikos įstatymo 73<sup>3</sup> straipsnyje nustatytiems reikalavimams privalo užtikrinti iki 2026 m. gegužės 1 d. Šioje dalyje nurodyti asmenys iki 2026 m. gegužės 31 d. tinklų operatoriui pateikia šio įstatymo 4 straipsnyje išdėstyto Elektros energetikos įstatymo 73<sup>3</sup> straipsnio 2 dalyje nurodytą deklaraciją. Šio straipsnio 3 dalyje nurodyti asmenys, kurie pateikia prašymus dėl Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 1 dalies 1 ir 10 punktuose nurodytų leidimų išdavimo po 2026 m. gegužės 1 d., atitiktį šio įstatymo 4 straipsnyje išdėstyto Elektros energetikos įstatymo 73<sup>3</sup> straipsnyje nustatytiems reikalavimams privalo užtikrinti ir šio įstatymo 4 straipsnyje išdėstyto Elektros energetikos įstatymo 73<sup>3</sup> straipsnio 2 dalyje nurodytą deklaraciją pateikti iki prašymų išduoti Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 1 dalies 1 ir 10 punktuose nurodytų leidimų pateikimo.

*Skelbiu šį Lietuvos Respublikos Seimo priimtą įstatymą.*

Respublikos Prezidentas