



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 5) 203 4407,

faks. (8 5) 203 4692, el. p. info@enmin.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2021-01-

Nr.

ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ TEIKIMAS

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija parengė ir teikia svarstyti Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 56, 67 ir 69 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo septintuoju¹ skirsniu įstatymo, Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymo Nr. IX-1132 5 straipsnio, 2 ir 4 priedų pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymo Nr. XI-2052 5, 6, 8, 12, 13 ir 13¹ straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 6¹ straipsniu įstatymo projektus (toliau visi kartu – Įstatymų projektai).

Įstatymų projektų tikslas – įtvirtinti įstatyme pagrindą elektros energijos kaupimo įrenginių sistemos (toliau – EEKS), kaip vienos iš Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos desinchronizacijos nuo IPS / UPS sistemos būtinųjų sąlygų, įrengimui Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemoje ir jos veiklai.

Siekiant tinkamai ir efektyviai įrengti EEKS ir užtikrinti jos kuo skubesnį veikimą, kaip atsaką į Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos darbo sutrikdymo grėsmę, būtina sukurti ir įtvirtinti EEKS steigimo pagrindą įstatyme. Atsižvelgiant į tai, kad EEKS įrengimas ir veikimas yra neatsiejamas nuo elektros energetikos sinchronizacijos projekto, o būtent – nuo elektros energetikos sistemos mažėjančios priklausomybės ir siekiamos desinchronizacijos nuo IPS / UPS sistemos būtinųjų sąlygų, tokį pagrindą siūloma įtvirtinti Įstatymų projektuose teikiamais EESSĮ, EEĮ, NSUSOAĮ pakeitimais.

Įstatymų projektais siekiama:

1) aukščiausiu teisiniu lygmeniu – įstatymais – įtvirtinti EEKS įrengimo ir jos veiklos Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemoje esmines sąlygas ir specialiuosius reikalavimus, įskaitant izoliuoto darbo rezervo paslaugos teikimo išimties tvarka iki sistemos stabilaus darbo su kontinentinės Europos elektros tinklais pradžios sąlygas;

2) užtikrinti teisinio reguliavimo aiškumą ir nuoseklumą nustatant energijos kaupimo įrenginių veikimo elektros energetikos sistemoje ir energijos kaupimo veiklos bei kaupimo paslaugų teikimo elektros energijos rinkoje bendruosius reikalavimus;

3) įtvirtinti įstatymų lygmens privalomus reikalavimus dėl energijos kaupimo įrenginių prijungimo prie elektros tinklų;

4) įtvirtinti nacionalinio saugumo reikalavimus, susijusius su EEKS įrengimu ir veikla.

Priėmus Įstatymų projektus ir jų įgyvendinamuosius teisės aktus, bus užtikrintas teisinis pagrindas įrengti EEKS Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemoje ir užtikrinti jos veiklą pereinamuoju laikotarpiu, t. y. iki sistemos stabilaus darbo su kontinentinės Europos elektros tinklais pradžios, išimties tvarka teikiant izoliuoto darbo rezervo paslaugą, o vėliau – veikiant

kontinentinės Europos sinchroninėje zonoje – teikiant elektros energijos kaupimo paslaugas rinkos sąlygomis konkurencinėje aplinkoje tiek Lietuvos, tiek regioninėse elektros energijos rinkose.

Detaliau Įstatymų projektais siūlomos nuostatos aptariamose Įstatymų projektu aiškinamajame rašte.

Įstatymų projektai nėra notifikuotini Europos Komisijai pagal Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 20 d. nutarimu Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus.

Įstatymų projektai atitinka Vyriausybės programos, patvirtintos 2020 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybė nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“, nuostatas, pagal kurias kaip viena iš energetinio saugumo stiprinimo pagrindinių iniciatyvų yra numatyta 2021 metais įrengti 200 MW galios kaupiamuosius pajėgumus elektros energetikos momentiniam rezervui didinti.

Vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio metodikos patvirtinimo“, 4 punktu atliktas Projekto numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas.

Įstatymų projektai buvo derinti su Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija, Lietuvos Respublikos finansų ministerija, Valstybine energetikos reguliavimo taryba, Lietuvos Respublikos konkurencijos taryba, Nacionaline Lietuvos energetikos asociacija, LITGRID AB, AB „Energinės skirstymo operatorius“, UAB EPSO-G, UAB „Ignitis grupė“ ir paskelbti Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

Pastabas dėl Įstatymų projektų pateikė Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Lietuvos Respublikos konkurencijos taryba, LITGRID AB, AB „Energinės skirstymo operatorius“ UAB „Ignitis grupė“. Lietuvos Respublikos finansų ministerija Įstatymų projektus derino be pastabų. Pastabų vertinimas pateiktas derinimo pažymoje.

Papildomai su Įstatymų projektais yra teikiamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. lapkričio 11 d. nutarimo Nr. 1270 „Dėl Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos savarankiškumo ir patikimumo stiprinimo priemonių plano patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas (toliau – Nutarimo projektas). Įvertinus tai, kad teikiamais Įstatymų projektais yra įtvirtinama, kad už EEKS sistemos, teiksiančios izoliuoto darbo rezervo paslaugą, įrengimą, eksploatavimą, priežiūrą, valdymą ir plėtrą bus atsakingas Lietuvos Respublikos Vyriausybės paskirtas juridinis asmuo ir jo paskyrimo laikotarpiu bus laikomas paskirtuoju elektros energijos kaupimo įrenginių sistemos operatoriumi, Nutarimo projektu siūloma pakeisti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos savarankiškumo ir patikimumo stiprinimo priemonių plano 2.3 papunktį ir jame nustatyti, kad EEKS projekto įgyvendinimo priemonės vykdytojas yra Lietuvos Respublikos Vyriausybės paskirtas juridinis asmuo.

Atsižvelgiant į Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2020 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. XIV-72 „Dėl Aštuonioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“, 242.1 papunktyje įtvirtintą vieną iš pagrindinių energetinio saugumo stiprinimo iniciatyvų, kad elektros energetikos momentiniam rezervui didinti skirti 200 MW galios kaupiamieji pajėgumai būtų įrengti jau 2021 metais, prašyti Lietuvos Respublikos Seimą įstatymų projektus svarstyti skubos tvarka.

Įstatymų projektus parengė Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos vyresnioji patarėja Dovilė Kapačinskaitė, tel. (8 5) 203 4472, papild. 7, el. p. dovile.kapacinskaite@enmin.lt ir Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos Energetinio saugumo grupės vyresnysis patarėjas Gediminas Karalius, tel. (8 5) 203 4472, papild. 2, el. p. gediminas.karalius@enmin.lt. Įstatymų projektai ir jų lydimieji dokumentai skelbiami Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymo Nr. XI-2052 5, 6, 8, 12, 13 ir 13¹ straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 6¹ straipsniu įstatymo projektas, 4 lapai.
2. Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymo Nr. XI-2052 5, 6, 8, 12, 13 ir 13¹ straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 6¹ straipsniu įstatymo projekto lyginamasis variantas, 4 lapai.
3. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 56, 67 ir 69 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo septintuoju¹ skirsniu įstatymo projektas, 4 lapai.
4. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 56, 67 ir 69 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo septintuoju¹ skirsniu įstatymo projekto lyginamasis variantas, 4 lapai.
5. Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymo Nr. IX-1132 5 straipsnio, 2 ir 4 priedų pakeitimo įstatymo projektas, 2 lapai.
6. Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymo Nr. IX-1132 5 straipsnio, 2 ir 4 priedų pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 2 lapai.
7. Įstatymų projektų aiškinamasis raštas, 13 lapų.
8. Direktyvos (ES) 2019/944 ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 56, 67 ir 69 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo septintuoju¹ skirsniu įstatymo projekto atitikties lentelė, 7 lapai.
9. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 56, 67 ir 69 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo septintuoju¹ skirsniu įstatymo, Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymo Nr. IX-1132 5 straipsnio, 2 ir 4 priedų pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimo su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu įstatymo Nr. XI-2052 5, 6, 8, 12, 13 ir 13¹ straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 6¹ straipsniu įstatymo projektų pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektas, 1 lapas.
10. Įstatymų projektų derinimo pažyma, 18 lapų.
11. Nutarimo projektas, 1 lapas.
12. Nutarimo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.

Energetikos ministras

Dainius Kreivys

Dovilė Kapačinskaitė, tel. (8 5) 203 4472, papild. 7, el. p. dovile.kapacinskaite@enmin.lt