



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

2021-07-

Nr.(1.20-5 E)3-

DĖL ĮSTATYMŲ PROJEKTŲ TEIKIMO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija pakartotinai teikia Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 pakeitimo įstatymo projekto, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2, 3, 14, 20, 20², 22 ir 52 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projekto, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 23, 24, 28, 28¹, 29 ir 30 straipsnių pakeitimo ir septintojo skirsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo projekto, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 5, 6, 8, 14, 16, 26, 30 ir 31 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projekto, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 11 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto ir Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso 30³ ir 30⁴ straipsnių pakeitimo įstatymo projekto (toliau visi kartu – Įstatymų projektai) paketą.

| | |
|-------------------------|---|
| I. Sprendžiama problema | <p>2019 m. birželio 5 d. priimta 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2019/944 dėl elektros energijos vidaus rinkos bendrųjų taisyklių, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2012/27/ES (toliau – Direktyva), kurioje nustatyta, kad valstybės narės užtikrina, kad įsigalioję įstatymai ir kiti teisės aktai, būtini, kad būtų laikomasi Direktyvos nuostatų ne vėliau kaip 2020 m. gruodžio 31 d.</p> <p>2019 m. birželio 5 d. priimtas 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/943 dėl elektros energijos vidaus rinkos (toliau – Reglamentas (ES) 2019/943), kurio nuostatos tiesiogiai taikomos nuo 2020 m. sausio 1 d.</p> <p>Įstatymų projektais siekiama visa apimtimi perkelti į Lietuvos Respublikos nacionalinę teisę Direktyvos nuostatas, kad jos būtų tinkamai įgyvendintos, ir užtikrinti Lietuvos Respublikos nacionalinės teisės atitiktį Reglamentas (ES) 2019/943 nuostatomis ir jau taikomų Europos Komisijos reglamentų – vadinamųjų Europos Sąjungos (toliau – ES) elektros tinklo kodeksų¹ (toliau – Tinklo kodeksai) nuostatomis, taip pat šių nuostatų tinkamą taikymą ir įgyvendinimą.</p> |
|-------------------------|---|

¹ 2015 m. liepos 24 d. Komisijos reglamento (ES) 2015/1222, kuriuo nustatomos pralaidumo paskirstymo ir perkrovos valdymo gairės, 2016 m. balandžio 14 d. Komisijos reglamento (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, 2016 m. rugpjūčio 17 d. Komisijos reglamento (ES) 2016/1388, kuriame nustatomi apkrovos prijungimo reikalavimai, 2016 m. rugpjūčio 26 d. Komisijos reglamento (ES) 2016/1447, kuriame nustatomi aukštosios įtampos nuolatinės srovės sistemų ir nuolatinės srovės linija jungiamų elektros jėgainių parko modulių prijungimo prie tinklo reikalavimai, 2016 m. rugsėjo 26 d. Komisijos reglamento (ES) 2016/1719, kuriuo nustatomos prognozuojamo pralaidumo paskirstymo gairės, 2017 m. rugpjūčio 2 d. Komisijos

| | |
|------------------------|--|
| | <p>Atkreiptinas dėmesys į tai, kad dauguma Reglamento (ES) 2019/943 ir Tinklo kodeksų nuostatų ES valstybėse narėse yra tiesiogiai taikomos ir jų papildomas perkėlimas į Lietuvos Respublikos nacionalinę teisę nėra būtinas. Šie ES reglamentai Lietuvos Respublikoje turi įstatymo galią ir elektros energetikos sektoriaus veiklos valdymo srities institucijos ir elektros energijos rinkos dalyviai jų nuostatomis savo veikloje privalo vadovautis tiesiogiai. Nepaisant to, dalis Reglamento (ES) 2019/943 ir Tinklo kodeksų reikalauja tam tikro nacionalinio turinio, kad būtų užtikrintas tinkamas jų taikymas ir įgyvendinimas, ar bent atitinkamų nuorodų, kad būtų užtikrintas teisinio reguliavimo aiškumas ir nuoseklumas.</p> <p>Perkeliant Direktyvos nuostatas siekiama įtvirtinti Lietuvoje visoje ES numatytą modernų elektros energijos rinkos modelį, kuris pritaikytas rinkos naujovėms, lankstesnis, labiau pagrįstas rinkos veikimu, sudarantis sąlygas veikti vartotojams ar jų grupėms kaip rinkos dalyviams, taip pat sudarantis sąlygas integruoti didesnę dalį atsinaujinančių išteklių. Nacionalinėje teisėje esančių nuostatų nepakanka, kad būtų pasiekti pirmiau įvardyti tikslai.</p> |
| II. Siūlomos priemonės | <p>Kad būtų sudarytos teisinės prielaidos įgyvendinti įvardytus tikslus, Įstatymų projektais siūloma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sudaryti teisinės prielaidas ir sąlygas pritaikius paskirstytosios energijos gamybos technologijas ir įsisavinant naujas technologijas ir vartojimo modelius, įskaitant išmaniuosius skirstomuosius tinklus ir vartojimo valdymą, vystyti bendruomeninę energetiką, kaip veiksmingą ir ekonomiškai efektyvią priemonę, kuria gali būti patenkinami vartotojų elektros energijos poreikiai ir pateisinami lūkesčiai dėl energijos šaltinių, paslaugų ir vietos lygmens dalyvavimo, taip pat sudaryti teisinės prielaidas ir sąlygas pavieniams vartotojams ar vartotojų grupėms (piliečių energetikos bendruomenėms, atsinaujinančių išteklių bendrijoms) savarankiškai ar per nepriklausomus paklauso telkėjus įsitraukti į elektros energijos rinką ir joje veikti; - nustatyti sąlygas diegti elektros energijos išmaniąsias energijos apskaitos sistemas, įtvirtinti nuostatas dėl jų funkcijų ir sąveikumo reikalavimų, įtvirtinti vartotojų teisę naudotis išmaniuoju elektros energijos apskaitos prietaisu, taip pat įtvirtinti nuostatas dėl duomenų tvarkymo pareigų; - įtvirtinti nuostatas dėl elektros energijos paklauso telkimo veiklos sąlygų ir vartotojų teisių dalyvaujant paklauso telkime; - įtvirtinti nuostatas dėl elektromobilių įkrovimo prieigų integravimo į elektros energijos tinklą, taip pat nustatyti draudimą skirstomųjų tinklų operatoriui turėti nuosavybės teisę, plėtoti, valdyti arba eksploatuoti šias įkrovimo prieigas; - įtvirtinti nuostatas, sudarančias prielaidas ir paskatas skirstymo tinkluose naudoti lankstumo priemones; - įtvirtinti bendrą nuostatą, draudžiančią tinklų operatoriams turėti nuosavybės teisę į energijos kaupimo įrenginius, taip pat išimtinės nuostatas dėl sąlygų, numatančių operatorių teisę į energijos kaupimo įrenginius; įtvirtinti nuostatas dėl kaupimo įrenginių prijungimo; - įtvirtinti nuostatas, susijusias su tiesioginėmis linijomis, skatinančias jų plėtrą atsinaujinančių išteklių energetikos plėtros kontekste; |

reglamento (ES) 2017/1485, kuriuo nustatomos elektros energijos perdavimo sistemos eksploatavimo gairės, 2017 m. lapkričio 23 d. Komisijos reglamento (ES) 2017/2195, kuriuo nustatomos elektros energijos balansavimo gairės ir 2017 m. lapkričio 24 d. Komisijos reglamento (ES) 2017/2196 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi elektros sistemos avarių šalinimo ir veikimo atkūrimo reikalavimai.

| | |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - nustatyti aiškų energijos kaupimo įrenginių, taip pat vartotojo elektros įrenginių, kuriems elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties sudarymo momentu leidimas statyti naują statinį nėra privalomas, prijungimo prie skirstomųjų tinklų operatorių elektros tinklų teisinį reguliavimą dėl prijungimo sąnaudų paskirstymo tarp šių asmenų ir skirstomųjų tinklų operatoriaus; - įtvirtinti naujas Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) funkcijas, susijusias su iš Direktyvos perkeliama naujų teisinio reguliavimo sričių įgyvendinimu, reguliavimu, priežiūra ar kontrole. <p>Taip pat Įstatymų projektais siūloma nacionaliniuose teisės aktuose pakeisti, panaikinti ar įtvirtinti reikiamas nuostatas, kad būtų užtikrinta atitiktis Reglamento (ES) 2019/943 ir Tinklo kodeksų nuostatoms. Be to, siekiama, kad pagrindiniame nacionaliniame teisės akte – Elektros energetikos įstatyme – būtų aiškiai išdėstyti visi pagrindiniai elektros energetikos sektoriaus, elektros energijos rinkos veikimo principai.</p> |
| III. Priemonių kaštai | <p>ES dokumentų nuostatoms ir atitinkamai Įstatymų projektų nuostatoms įgyvendinti bei numatytoms naujoms Tarybos funkcijoms (Įstatymų projektais siūloma nustatyti daugiau kaip 30 naujų funkcijų) vykdyti, Tarybos atliktu numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimu ir skaičiavimais, Tarybai reikėtų papildomai steigti bent 6 papildomus etatus (kartu įsigyti naujiems darbuotojams reikiamos kompiuterinės technikos, sukurti darbo vietas, vystyti ir palaikyti informacines sistemas, taikyti duomenų apsaugos užtikrinimo priemonės ir kt.), todėl būtų reikalinga 397 165,63 euro. Šiuo tikslu siūloma keisti Energetikos įstatymo 8 straipsnio 18 dalies 1 punktą ir didinti Tarybos pajamas – Tarybai priskiriamą elektros energijos perdavimo ir skirstymo pajamų dalį vietoj šiuo metu nustatyto 0,5 procento siūloma nustatyti 0,59 procento.</p> |
| IV. Nauda visuomenei | <p>Įsigaliojus priimtiems Įstatymų projektams ir užtikrinus jų tinkamą įgyvendinimą, vadovaujantis įstatymų ir jų įgyvendinamųjų teisės aktų reikalavimais, bus pasiektos šios naudos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - užtikrinta Lietuvos Respublikos nacionalinių teisės aktų atitiktis ES Švarios energijos paketo (angl. <i>Clean Energy Package</i>) teisės aktų ir Tinklo kodeksų reikalavimams, privalomai taikomiems visose ES valstybėse narėse; - nuoseklus Direktyvos perkėlimas į Lietuvos Respublikos nacionalinę teisę ir sistemingas Reglamento (ES) 2019/943 bei Tinklo kodeksų įgyvendinimas užtikrins elektros energetikos sektoriaus teisinio reguliavimo aiškumą, nuoseklumą ir jo taikymo efektyvumą sektoriaus valdymo srityje veikiančių valstybės institucijų, tinklų operatorių ir rinkos dalyvių veikloje bei jų tarpusavio santykiuose; - suderintas ir integralus ES elektros energijos vidaus rinkos taisyklių nustatymas, taikymas ir įgyvendinimas sudarys vienodas ir ES lygiu bendrai žinomas veiklos elektros energetikos sektoriuje sąlygas, užtikrins Lietuvos Respublikos elektros energetikos sektoriaus teisinės aplinkos suprantamumą ir investicinį patikimumą; tai yra itin svarbu siekiant pritraukti investicijų į besivystančias ir naujas sektoriaus veiklas, pažangiųjų technologijų diegimą ir ypač į naujas atsinaujinančių išteklių energijos panaudojimo sritis; - nustatomas teisinis pagrindas besivystančioms ir naujoms veikloms elektros energetikos sektoriuje, tarp jų platesnės apimties balansavimo paslaugų teikimui, energijos kaupimui, elektros energijos telkimui ir vartotojų paklausos pokyčio valdymui, kurios lems didesnę Lietuvos Respublikos elektros energijos |

| | |
|--|---|
| | <p>rinkos konkurencingumą ir likvidumą ir neabejotinai darys teigiamą įtaką vartotojų gaunamų paslaugų kokybei ir jų kainoms, lemiamoms skaidrių ir aiškių rinkos procesų;</p> <ul style="list-style-type: none"> - besivystančios ir naujos paslaugos elektros energetikos sektoriuje lems naujų rinkos produktų ir paslaugų segmentų plėtrą, didinančią Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos darbo saugumą ir patikimumą, skaitmenizavimą ir pažangiųjų technologijų diegimą, tai taps vienu iš esminių skatinančių veiksnių valstybės energetikos sektoriaus vystymuisi tvarių ir aplinkai nekenksmingų sistemų pagrindu ir galimai nuosekliai perėjimui į nulinės emisijos ekonomiką, tuo įgyvendinant Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos tikslus; - didesnis vartotojų įgalinimas veikti elektros energijos rinkoje ne tik pasyviai vartojant elektros energiją, bet ir aktyviai prisidedant prie jos gamybos, kaupimo, telkimo ir realizavimo rinkoje sudarys sąlygas visiems – nebuitiniams ir buitiniams – vartotojams įsitraukti į rinkos procesus, efektyviai ir sąmoningai valdyti savo energijos vartojimą, siekti maksimalaus efektyvumo ir turėti ekonominės naudos, tiek sutaupant energijos vartojimo kaštų, tiek ir gaunant pajamų iš rinkoje realizuotos elektros energijos ir (ar) suteiktų paslaugų; - nuoseklus teisinis pagrindas perdavimo sistemos operatoriaus dalyvavimui tarp sisteminėse platformose ir regioniniuose elektros energijos rinkos integravimo procesuose sudarys sąlygas geriau pasirengti Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos sujungimui su kontinentinės Europos elektros tinklais darbui sinchroniniu režimu ir, įvykus tokiame sujungime 2025 metais, užtikrinti visapusiškos sistemos integralumą ES sistemose, taip užbaigiant valstybės energetinės nepriklausomybės kūrimo procesą; - aiškus ir skaidrus energijos kaupimo įrenginių, elektromobilių įkrovimo prieigų ir vartotojo kitų elektros įrenginių prijungimo prie skirstomųjų tinklų operatorių elektros tinklų teisinis reguliavimas; - užtikrintas pažangiausių ir efektyviausių ES teisinio reguliavimo principų, priemonių ir metodų praktinis realizavimas Lietuvos Respublikos elektros energetikos sektoriuje, užtikrinant ne tik elektros energetikos sistemų suderintą darbą, bet ir teisinės sistemos visapusiškos integraciją ES teisinėje ir vertybinėje erdvėje. |
|--|---|

Detaliau Įstatymų projektais siūlomos nuostatos aptariamos Įstatymų projektų aiškinamajame rašte.

Įstatymų projektais perkeliama ir įgyvendinama Direktyvos nuostatos, taip pat užtikrinama nacionalinių teisės aktų atitiktis Reglamento (ES) 2019/943 nuostatomis.

Įstatymų projektai atitinka Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos nuostatas, taip pat neprieštarauja strateginio lygmens planavimo dokumentams.

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.

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 Įstatymų projektų numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas.

Dėl Įstatymų projektų (TAIS Nr. 20-11738(4)) pastabas pateikė Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupė (2021-06-15 išvada Nr. NV-1371). Visos pateiktos pastabos įvertintos Įstatymų projektų derinimo pažymose.

Įstatymų projektus parengė Energetikos ministerijos Energetikos konkurencingumo grupės (vadovas Karolis Švaikauskas, tel. (8 5) 203 4474, papild. 1, el. p. karolis.svaikauskas@enmin.lt, vyresnioji patarėja Elena Mačiulaitytė, tel. (8 5) 203 4474, papild. 2, el. p. elena.maciulaityte@enmin.lt, patarėja Aušra Grėbliūnaitė, tel. (8 5) 203 4474, papild. 3, el. p. ausra.greblunaite@enmin.lt ir patarėjas Kęstutis Šukvietis, tel. (8 5) 203 4473, papild. 3, el. p. kestutis.sukvietis@enmin.lt). Siekiant tinkamai parengti Įstatymų projektus, skelbiant mažos vertės pirkimo, atliekamo skelbiamos apklausos būdu, konkursą buvo įsigytos Lietuvos Respublikos elektros energetikos sektoriaus teisinio reguliavimo atitikties Europos Sąjungos elektros energijos vidaus rinkos bendrosioms taisyklėms vertinimo ir rekomendacijų dėl nacionalinio teisinio reguliavimo tobulinimo teikimo paslaugos, kurias teikia konkursą laimėjusi ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą pateikusi Advokatų profesinė bendrija WALLESS Burgienė, Rečiūnas ir partneriai (atstovas advokatas Vaidotas Puklevičius), pasitelkdama ekspertą Andrių Šimkų. Rengiant Įstatymų projektus taip pat konsultuotasi su Elektros tinklo kodeksų įgyvendinimo tarpinstitucinės darbo grupės ir Tarybos ekspertais.

Įstatymų projektai ir jų lydimieji dokumentai skelbiami Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2, 3, 14, 20, 20², 22 ir 52 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 23, 24, 28, 28¹, 29 ir 30 straipsnių pakeitimo ir septintojo skirsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 5, 6, 8, 14, 18¹, 20, 26, 30 ir 31 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 11 straipsnio pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso 30³ ir 30⁴ straipsnių pakeitimo įstatymo projektų pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ projektas, 1 lapas.

2. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 pakeitimo įstatymo projektas, 58 lapai.

3. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 73 lapas.

4. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2, 3, 14, 20, 20², 22 ir 52 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projektas, 6 lapai.

5. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2, 3, 14, 20, 20², 22 ir 52 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 7 lapai.

6. Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 23, 24, 28, 28¹, 29 ir 30 straipsnių pakeitimo ir septintojo skirsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo projektas, 9 lapai.

7. Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 23, 24, 28, 28¹, 29 ir 30 straipsnių pakeitimo ir septintojo skirsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo projekto lyginamasis variantas, 11 lapų.

8. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 5, 6, 8, 14, 16, 26, 30 ir 31 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projektas, 6 lapai.

9. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 5, 6, 8, 14, 16, 26, 30 ir 31 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 8 lapai.

10. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 11 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas, 1 lapas.

11. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 11 straipsnio pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.

12. Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso 30³ ir 30⁴ straipsnių pakeitimo įstatymo projektas, 1 lapas.

13. Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso 30³ ir 30⁴ straipsnių pakeitimo įstatymo projekto lyginamasis variantas, 1 lapas.

14. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2, 3, 14, 20, 20², 22 ir 52 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 23, 24, 28, 28¹, 29 ir 30 straipsnių pakeitimo ir septintojo skirsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 5, 6, 8, 14, 16, 26, 30 ir 31 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 7, 9, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 51, 52, 59, 60, 61, 67 ir 68 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIII-2900 11 straipsnio pakeitimo įstatymo ir Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto kodekso 30³ ir 30⁴ straipsnių pakeitimo įstatymo projektų aiškinamasis raštas, 28 lapai.

15. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 pakeitimo įstatymo Nr. 20-11739(4) derinimo pažyma, 30 lapų.

16. Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo Nr. XI-1375 2, 3, 14, 20, 20², 22 ir 52 straipsnių pakeitimo įstatymo projekto Nr. 20-11740(4) derinimo pažyma, 3 lapai.

17. Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 5, 6, 8, 14, 18¹, 20, 26, 30 ir 31 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projekto Nr. 20-11742(4) derinimo pažyma, 5 lapai.

18. Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 23, 24, 28, 28¹, 29 ir 30 straipsnių pakeitimo ir septintojo skirsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo projekto Nr. 20-11741(4) derinimo pažyma, 2 lapai.

19. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pažyma, 3 lapai.

20. Reglamento (ES) 2019/943 ir nacionalinių teisės aktų (teisės aktų projektų) atitikties lentelė, 123 lapai.

21. Reglamento (ES) 2019/942 ir nacionalinių teisės aktų (teisės aktų projektų) atitikties lentelė, 3 lapai.

22. Direktyvos (ES) 2019/944 ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 pakeitimo įstatymo projekto, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 5, 6, 8, 14, 16, 18¹, 20, 26, 30 ir 31 straipsnių ir priedo pakeitimo įstatymo projekto ir Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 23, 24, 28, 28¹, 29 ir 30 straipsnių pakeitimo ir septintojo skirsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo projekto atitikties lentelė, 362 lapai.

23. Direktyvos (ES) 2018/2001 ir Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 pakeitimo įstatymo projektas atitikties lentelė, 1 lapas.

24. Administracinės naštos ūkio subjektams apskaičiavimo ataskaita, 6 lapai.

Elena Mačiulaitytė, tel. (8 5) 203 4474, papild. 2, el. p. elena.maciulaityte@enmin.lt