

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2019 M. RUGPJŪČIO 7 D. NUTARIMO NR. 829 „DĖL VEIKLOS ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIUJE LEIDIMŲ IŠDAVIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO PROJEKTO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2011 M. SPALIO 19 D. NUTARIMO NR. 1217 „DĖL ĮGALIOJIMŲ SUTEIKIMO ĮGYVENDINANT LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMĄ“ PAKEITIMO PROJEKTO DERINIMO PAŽYMA

Eil. Nr.	Suinteresuotos institucijos pavadinimas, rašto data ir numeris	Pastabos ir pasiūlymai	Argumentai, kodėl neatsižvelgta arba atsižvelgta iš dalies į suinteresuotos institucijos pastabas ir pasiūlymus
1.	Lietuvos savivaldybių asociacija, 2024-04-19, Nr. SD-2024/276	<p>Atkreipia dėmesį į tai, kad Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklėse (toliau – Taisyklės) siūloma įtvirtinti, jog kartu su prašymu išduoti leidimą gaminti elektros energiją ar išduoti leidimą generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių asmuo privalės pateikti rašytinį įsipareigojimą, kad ne mažiau kaip 40 procentų visos elektrinės įrengtosios galios per 6 mėnesius nuo leidimo gaminti elektros energiją gavimo dienos bus skirta energijos nepritekliui mažinti ir (ar) teikti naudą pažeidžiamiesiems vartotojams. Tuo tarpu patvirtintoje finansinėje priemonėje, skatinančioje atsinaujinančių išteklių energijos bendrijas (toliau – AIEB) ir piliečių energetikos bendrijas (toliau – PEB), kurios siekia mažinti energetinį nepriteklių, numatyta, kad ne mažiau, kaip 30 procentų įrengtosios elektrinės galios turi būti neatlygintinai paskirstoma ne mažiau, kaip 30 procentų nuo visų savivaldybėje gyvenančių energetinį nepriteklių patiriančių asmenų. Kyla klausimas, ar nėra prieštaravimo tarp naujo reglamentavimo ir jau galiojančio finansinės priemonės tvarkos aprašo nuostatų dėl elektrinės galios paskirstymo energetinį nepriteklių patiriantiems asmenims.</p> <p>Pažymi, kad Lietuvos savivaldybių asociacija derindama teisės aktų pakeitimus, susijusius su AIEB ir PEB, atkreipdavo dėmesį į šios priemonės abejotiną naudą ir ekonominį pagrįstumą pačioms savivaldybėms. Numatant tokio pobūdžio priemonę, prašome</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Šiuo metu galiojantis teisinis reglamentavimas, leidžia AIEB ir PEB vystyti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias elektrines, kurių galia, skirta energijos nepritekliui mažinti ir (ar) teikti naudą pažeidžiamiesiems vartotojams, sudaro mažiau nei 40 proc. tokiu atveju, elektros tinklų pralaidumai būtų rezervuojami vadovaujantis Lietuvos respublikos elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalies 3 punktu. Todėl prieštaravimo tarp galiojančio reglamentavimo ir finansinės priemonės, skirtos energijos nepritekliui mažinti ir (ar) teikti naudą pažeidžiamiesiems vartotojams, nuostatų nėra.</p>

		atsižvelgti į bendruomeninės energetikos priemonės vystymą ne tik socialinių naudų požiūriu, bet ir ekonominio pagrįstumo bei įgyvendinimo patrauklumo aspektais.	
2.	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“, 2024-04-19, NR. 24KR-SD-4267	<p>Atsižvelgiant į tai, kad Projekte siekiama tobulinti teisinį reglamentavimą, susijusį su leidimų plėtoti energijos kaupimo pajėgumus ir generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių išdavimo siekiant vystyti energijos kaupimo įrenginius, atkreiptinas dėmesys į tai, kad galimi atvejai, kai energijos kaupimo įrenginys yra įrengiamas ne atskirai, o kartu su elektrine (t. y. viename prijungimo taške). Pažymėtina, kad, atsižvelgiant į Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 2 straipsnio 28² dalyje pateikiamą hibridinės elektrinės apibrėžimą, toks prijungimas prie elektros tinklų nėra laikomas hibridinės elektrinės prijungimu. Atitinkamai tokiu atveju, manytina, išduodami atskiri leidimai elektrinei ir energijos kaupimo įrenginiui, tačiau tokie įrenginiai gali būti technologiškai susiję, naudotis ta pačia leistina generuoti galia. Taip pat galima situacija, kad leidimas yra reikalingas tik vienam iš tame pačiame prijungimo taške prijungiamų įrenginių – elektrinei arba energijos kaupimo įrenginiui. Atitinkamai svarstytina, ar tokiais atvejais leidimuose, išduodamuose elektrinei ir energijos kaupimo įrenginiui, neturėtų būti pažymima apie tai, jog tame pačiame prijungimo taške taip pat yra prijungtas ir kitas įrenginys.</p> <p>Siūlo tikslinti pagal pastabą.</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 2 straipsnio 28² dalyje pateiktą hibridinės elektrinės apibrėžimą, pagal pateiktą pasiūlymą nurodytas vienos atsinaujinančius energijos išteklius naudojančios elektrinės ir energijos kaupimo įrenginio prijungimas prie elektros tinklų negali būti laikomas hibridinės elektrinės prijungimu. Todėl manytina, kad tokiu atveju, kai yra prijungiama viena atsinaujinančius energijos išteklius naudojanti elektrinė ir energijos kaupimo įrenginys ar įrenginiai, prijungimas turi būti vykdomas atskirai, išduodant atskirus leidimus vykdyti energetikos veiklą, kai tokiai veiklai vykdyti reikalaujama turėti leidimą.</p>
3.	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2024-04-23, Nr. R2-(L)-3827	<p>Taip pat siūlome pakeisti Taisyklių projekto 1 priedo 2 punkto išdėstymą, kad prašymą teikiantis asmuo galėtų tiksliai nurodyti, kokią paslaugą pageidauja gauti, teikdamas Prašymą išduoti, pakeisti, patikslinti leidimą vykdyti veiklą elektros energetikos sektoriuje, sustabdyti leidimo galiojimą, panaikinti leidimo galiojimą (pridedama). Papildomai atkreipiame dėmesį, kad Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų (toliau – leidimai) išdavimo taisyklės (toliau – Taisyklės), kuriomis vadovaujantis Taryba išduoda leidimus energetikos sektoriuje, šiuo metu tvirtina Lietuvos Respublikos Vyriausybė. Taryba pažymi, kad atsižvelgdama į Tarybos sukauptą praktiką leidimų išdavimo srityje ir siekdama efektyvesnio bei greitesnio leidimų išdavimo proceso, siūlo ir Taisyklių rengimą bei</p>	<p>Atsižvelgta iš dalies.</p> <p>Patikslintas taisyklių projekto 1 priedo 2 punktas.</p> <p>Neatsižvelgta į pasiūlymą Taisyklių rengimą bei tvirtinimą priskirti Tarybos kompetencijai, kadangi vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 6 straipsnio 2 dalies 1 punkto nuostatas pareiga tvirtinti Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklės, priskirta Vyriausybei ar jos įgaliotai institucijai.</p>

		tvirtinimą priskirti Tarybos kompetencijai. Manome, kad tokiu būdu būtų galima operatyviau reaguoti į nuolat besikeičiančios technologinės ir ekonominės aplinkos pokyčius, mažinant administracinę naštą ūkio subjektams, ketinantiems vykdyti veiklą energetikos sektoriuje. Atsižvelgiant į tai, kad Tarybai, vykdant leidimų išdavimo funkciją, nuolat kyla poreikis tikslinti Taisykles, o pagal esamą teisinį reglamentavimą tai galima atlikti tik priėmus Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo pakeitimą, prašome apsvarstyti galimybę priskirti Taisyklių tvirtinimo funkciją Tarybos kompetencijai.	
4.	AB „LITGRID“, 2024-04-25, Nr. 24SD-1751	Dėl Projekto 22.8.1. papunktyje nurodyto reikalavimo “<...> gamintojo, kurio vykdomai veiklai taikomi Elektros energetikos įstatymo 31 ir 39 straipsniuose įtvirtinti elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų pajėgumų arba eksploatavimo apribojimai, veiklą, naujų tinklų operatoriaus išduotų elektrinės prijungimo prie elektros tinklų sąlygų kopiją; <...> Siūlome papildyti papunkčio reikalavimą dėl naujų tinklų operatoriaus išduotų elektrinės prijungimo elektrinės prijungimo prie elektros tinklų sąlygų, kadangi gamintojas, turintis leidimą gaminti elektros energiją pagal PETTA įtvirtintas nuostatas jau yra įgyvendinęs visus įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapus, reikėtų papildyti papunktyje nurodant, kad privaloma pateikti naujų tinklų operatoriaus išduotų elektrinės išankstinių prijungimo prie elektros tinklų sąlygų kopiją.	Neatsižvelgta. Atsižvelgiant į tai, jog elektros tinklų pralaidumai rezervuojami pagal elektrinei išduotas prijungimo prie elektros tinklų sąlygas.
5.	Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija, 2024-04-26, Nr. (1.6 Mr) 2T-516	Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (toliau – AIEĮ) 20 ² straipsnio 2 ir 3 dalyse, kurios minimos Taisyklių 20.6 papunktyje, yra keliami reikalavimai, o ne nustatoma dokumentų rengimo tvarka, todėl šis papunktis, numatantis, kad „veiklos dokumentų, parengtų pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 ² straipsnio 2 ir 3 dalyse nurodytą tvarką“ tikslintinas. Taip pat siūlytina įvertinti, ar tikslinga teikti nuorodą į visą 20 ² straipsnio 2 dalį. Analogiškas pastebėjimas teikiamas ir Taisyklių 25.3 papunkčiui.	Atsižvelgta iš dalies. Patikslintas Taisyklių 20.6 papunktis. Dėl siūlymo įvertinti, ar tikslinga teikti nuorodą į visą 20 ² straipsnio 2 dalį, atkreiptinas dėmesys, kad Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 ² straipsnio 1 dalyje įtvirtinta, jog pelno nesiekiantis juridinis asmuo atsinaujinančių išteklių energijos bendrijos statusą įgyja leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidimo gaminti elektros energiją išdavimo metu, jeigu jis atitinka šio straipsnio 2 dalyje

			nurodytus reikalavimus. Energetikos ministerijos nuomone, nuoroda tikslinga.
		Taisyklių 45 punkto nuostata, numatanti, kad „Nuosavybės teisė ar kiti teisėto valdymo pagrindai ir šių teisių suvaržymai privalo būti įregistruoti Nekilnojamojo turto registre teisės aktų nustatyta tvarka“ yra ne šio teisės akto reguliavimo dalykas. Atkreipiamas dėmesys, kad nekilnojamojo turto registro objektai yra įtvirtini Nekilnojamojo turto registro įstatymo 5 straipsnyje.	Neatsižvelgta. Siekiant aiškumo, siūloma įtvirtinti Taisyklėse nuostatą, kad nuosavybės teisė ar kiti teisėto valdymo pagrindai ir šių teisių suvaržymai privalo būti įregistruoti Nekilnojamojo turto registre teisės aktų nustatyta tvarka, kadangi tiek Tarybai, tiek asmenys, siekiantys gauti veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimus, galės viename teisės akte rasti sąrašą dokumentų ir reikalavimus, taikytinus leidimui gauti.

Tvarios energetikos politikos grupės vadovė

Lina Sveklaite

Tvarios energetikos politikos grupės patarėja

Brigita Banuškevičė

Tvarios energetikos politikos grupės patarėja

Jevgenija Jankevič

Tvarios energetikos politikos grupės vyriausiasis specialistas

Sergej Garbar