

**DERINIMO PAŽYMA**  
**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL ELEKTROS TINKLŲ PRAL AidUMŲ PASKIRSTYMO PROPORCIJŲ**  
**ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIOMS ELEKTRINĖMS SAUSUMO TERITORIJOJE NUSTATYMO“**

Eilės 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.	Elektrą iš saulės gaminančių vartotojų asociacija (EISGVA), 2023-01-26 raštas	Prioritetinių grupių galios rezervavimo tvarka šiuo metu yra nustatoma Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos tvirtinamuose Energijos skirstymo operatoriaus ir perdavimo tinklų operatoriaus pasinaudojimo elektros tinklais aprašuose. Todėl šiuo metu jau yra sudėlioti ir su pagrindiniais socialiniais partneriais išdiskutuoti apribojimai, kurių pagalba prioritetinėms grupėms liks tinklų pralaidumai konkrečiose vietose. LRV nutarimu nustatomos papildomos kvotos būtų papildomas, ir tikėtina, perteklinis ribojimas.	<b>Neatsižvelgta.</b> Nutarimo projektas parengtas įgyvendinant Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2 <sup>3</sup> dalį ir 39 straipsnio 2 <sup>3</sup> dalį, įpareigojančius Vyriausybę nustatyti pralaidumų paskirstymo proporcijas Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme nustatytiems prioritetams ir pralaidumų dalį, skirtą paskirstyti aukciono būdu. Taip pat toks skirstymas neprieštaruoja tinklų operatorių Pasinaudojimo elektros tinklais aprašuose nustatytiems paskirstymams tarp 31 straipsnio 2 <sup>1</sup> dalyje ir 39 straipsnio 2 <sup>1</sup> dalyje nurodytų grupių.
2.	Elektrą iš saulės gaminančių vartotojų asociacija (EISGVA), 2023-01-26 raštas	Praeityje jau buvo susidariusi situacija kuomet gaminančių vartotojų turėjo būti sustabdyta dėl neracionaliai sudėliotų kvotų. 2020 metais galiojo nustatyta 200 MW gaminančių vartotojų išskaidyta po 100 MW fiziniams ir juridiniams asmenims. Fiziniai gaminantys vartotojai pasiekė ir viršijo nustatytus 100 MW, tačiau verslo klientai neišnaudojo kvotos. Priėmus siūlomos redakcijos LRV nutarimą, būtų sudarytos prielaidos pakartoti šią klaidą. Todėl siūlome du alternatyvius pasiūlymus dėl kvotų nustatymo: 1. Esamus laisvus pajėgumus palikti viena kvota visoms trimis įvardintoms grupėms ir neskaidyti į atskiras subkvotas arba; 2. Numatyti minimalias kvotas kiekvienai iš grupių, pvz. po 100 MW saulės elektrinių ir 30 MW vėjo elektrinių, o likusias 1,1 GW saulės ir 0,48 GW kvotas galias palikti pagal poreikį įvardintoms prioritetinėms grupėms.  Prašome atsižvelgti į pateiktus komentatus, nes tai gali susbabdyti gaminančių vartotojų (ypač privačių) plėtrą. Su mielu noru savo nuogastavimus dėl esamos nutarimo redakcijos ir pasiūlymus detalizuotume atskiru raštu arba susitikimo metu.	<b>Neatsižvelgta.</b> Įstatymo 20 <sup>1</sup> straipsnio 10 dalyje įtvirtinta 2 GW suminės įrengtosios galios riba elektros energiją gaminantiems vartotojams. Visgi, atsižvelgiant į tai, kad Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu, siekiant suteikti galimybę gaminančio vartotojo schema pasinaudoti ir didžiosioms įmonėms, buvo atsakyta elektrinių galių ribojimo, manytina, kad gaminantiems vartotojams nustatyta 2 GW suminė įrengtoji galia nebūtų paskirstyta tik didiesiems vartotojams.  Taip pat Nutarimo projekto 2.4 papunktyje nurodoma, kad elektros tinklų operatoriai ne rečiau kaip kartą per metus atlieka elektros energijos gamybos įrenginiams suteiktų elektros tinklų pralaidumų ir esamų laisvų elektros tinklų pralaidumų įvertinimą, o Energetikos ministerija, remdamasi šiuo įvertinimu, teikia pasiūlymus Vyriausybei dėl nutarimo pakeitimo.

3.	Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos konfederacija, 2023-01-26 raštas	<p>Susipažinus ir įvertinus su Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos (toliau – Ministerija) parengto ir pateikto derinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau – Vyriausybė) nutarimo „Dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo proporcijų atsinaujinančius energijos išteklius naudojančioms elektrinėms sausumos teritorijoje nustatymo“ projektą (TAPIS registracijos Nr. 23-808, registracijos data: 2023 m. sausio 19 d.; toliau – <b>Pralaidumų paskirstymo proporcijų nustatymo projektas</b>), taip pat Ministerijos parengto ir pateikto derinti Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 13 straipsnio 10 dalyje nurodytų saulės šviesos energijos elektrinių plėtros“ projektą (TAPIS registracijos Nr. 23-809, registracijos data: 2023 m. sausio 19 d.; toliau – <b>Sprendimo dėl saulės elektrinių plėtros projektas</b>), Lietuvos Atsinaujinančių išteklių energetikos konfederacija teikia savo pastabas ir pasiūlymus.</p> <p>1. Visų pirma norėtume atkreipti dėmesį į tai, kad visi šiuo metu socialinių partnerių svarstymui pateikti teisės aktų projektai (Pralaidumų paskirstymo proporcijų nustatymo projektas, Sprendimo dėl saulės elektrinių plėtros projektas) ir artimiausiu metu planuojami pateikti teisės aktų projektai (Tinklų pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašai, VERT tvirtinamo asmenų, pateikusių prašymus išduoti leidimus plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, sąrašo projektas) yra tarpusavyje glaudžiai susiję, daro įtaką vienas kitam ir turėtų būti nagrinėjami bei priimami bendrai, vienu metu, o ne atskirai, vienas po kito, neatskleidus vėliau numatomų pateikti projektų turinio.</p> <p>Nagrinėjant šiuos projektus atskirai po vieną, iškyla grėsmė, kad nebus tinkamai išspręsta šiuo metu Lietuvos saulės energetikos plėtros greičiui labiausiai trukdanti ir aktualiausia „2 GW kvotos“ problema, dėl kurios nuo 2022 metų liepos 8 dienos yra sustabdytos elektros gamintojų investicijos į saulės elektrinių parkus. Tikėtina, kad, priimant Projektus atskirai po vieną, nepateikus socialiniams partneriams derinti su jais susijusių projektų, gali iškilti tokia situacija, kai vėliau priimamų projektų tobulinimo galimybės bus apribotos anksčiau priimtais susijusiais teisės aktais, kurių projektai dabar pateikti derinimui su socialiniais partneriais. Taip būtų smarkiai pakenkta teisėkūros skaidrumui ir teisėkūros efektyvumui.</p> <p>Todėl siūlome <b>susilaikyti nuo Pralaidumų paskirstymo proporcijų nustatymo projekto ir nuo Sprendimo dėl saulės elektrinių plėtros projekto priėmimo iki tol, kol socialiniams partneriams nebus pateikti derinimui galutiniai pateikti VERT tvirtinamų Tinklų pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašų bei VERT tvirtinamo asmenų, pateikusių prašymus išduoti leidimus plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, sąrašo projektai</b></p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Pastebėtina, kad tiek elektros tinklų operatorių pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašų projektai, tiek Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) tvirtinamas asmenų, pateikusių prašymus išduoti leidimus plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, sąrašo projektas jau kelis kartus buvo pateikti viešajai konsultacijai, vyko vieši šių teisės aktų projektų aptarimai su rinkos dalyviais.</p> <p>Papildomai pažymėtina, kad Vyriausybės nutarimai įgyvendina Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir Elektros energetikos įstatymo nuostatas. Taip pat pažymėtina, kad Tarybos tvirtinami teisės aktai įgyvendina aukštesnės galios teisės aktus (įstatymus ir LRV nutarimus), todėl galutiniai Tarybos tvirtinamų teisės aktų projektai bus pateikti Vyriausybei priėmus atitinkamus teisės aktus.</p>
4.	Lietuvos atsinaujinančių	2. Iš pateikto lydraščio iki galo nėra aišku kodėl šiuo metu siūlomas priimti Pralaidumų paskirstymo proporcijų nustatymo projektas, nustatant kvotas	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad Vyriausybės nutarimo</p>

	<p>išteklių energetikos konfederacija, 2023-01-26 raštas</p>	<p>skirtingo tipo (fiziniams ir juridiniams asmenims) gaminantiems vartotojams, atsinaujinančių išteklių energijos bendrijoms ir t.t., kas šiuo metu neturi jokio aktualumo, kai tuo tarpu Sprendimo dėl saulės elektrinių plėtros projekte sprendimą dėl saulės energetikos tolimesnės plėtros, pasiekus 2 GW saulės elektrinių įrengtąją galią, priimti yra deleguojama VERT, taikant VERT patvirtintuose tinklų operatorių parengtuose pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašuose nustatytus elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų pajėgumų arba eksploatavimo apribojimus.</p> <p><b>Siūlome peržiūrėti prioritetus ir, atsižvelgiant į situacija rinkoje (jau daugiau nei pusmetį nevykdomas gamintojų investicijas į saulės elektrines) sprendimą dėl esminių tolimesnės saulės energetikos plėtros principų priimti Vyriausybės sprendimu, VERT deleguojant tik šių principų įgyvendinimą, o Pralaidumų paskirstymo proporcijų nustatymo projektą priimti tik tada, kai gaminančių vartotojų suminė leistina generuoti galia viršys 2 GW, kaip tai numato LR Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 201 straipsnio 10 dalis.</b></p>	<p>„Dėl Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 13 straipsnio 10 dalyje nurodytų saulės šviesos energijos elektrinių plėtros“ projektu įgaliojimai spręsti dėl tolimesnės saulės šviesos energijos elektrinių plėtros Tarybai nenustatomi. Minėtu nutarimo projektu siūloma priimti sprendimą, kad tolimesnė saulės šviesos elektrinių plėtra gali būti vykdoma taikant Tarybos patvirtintuose tinklų operatorių parengtuose pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašuose nustatytus elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų pajėgumų arba eksploatavimo apribojimus, kuriuos nustatyti teisė suteikiama Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 3<sup>1</sup> dalyje, 31 straipsnio 2<sup>1</sup> dalyje ir 39 straipsnio 2<sup>1</sup> dalyje.</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad minėtame Nutarimo projekte siūlomos įtvirtinti laisvų pralaidumų paskirstymo proporcijos nustatytos atsižvelgiant į Lietuvos strateginius tikslus, planuojamą skirti finansavimą iš Europos Sąjungos fondų bei siekiant suteikti galimybę elektros energijos rinkoje dalyvauti mažiau finansiškai pajėgiems subjektams.</p> <p>Papildomai pažymėta, kad Nutarimo projekte išskirtos grupės apima ne tik gaminančius vartotojus, tačiau ir kitus asmenis, kaip pavyzdžiui, atsinaujinančių išteklių energijos bendrijas ir (ar) piliečių energetikos bendrijas, orientuotas į skurdo mažinimą bei kitus juridinius ir fizinius asmenis, orientuotus į energijos vartojimą savo reikmėms, todėl siūlymas Nutarimo projekte siūlomas nustatyti paskirstymo proporcijas nustatyti tuomet, kai bus pasiekta ir viršyta gaminančių vartotojų Įstatymu nustatyta galia, būtų netikslingas ir neužtikrintų Nutarimo projekto tikslo – užtikrinti, kad šiuo metu esantys laisvi tinklų pralaidumai būtų paskirstyti taip, kad užtikrintų ir kitų socialinių grupių dalyvavimą elektros energijos rinkoje.</p>
5.	Lietuvos atsinaujinančių	<p>4. Iš pateikiamo Lydraščio nėra aišku, kaip Pralaidumų paskirstymo proporcijų nustatymo projekte (1.2 punkte) nustatyta, kad laisvi elektros energetikos sistemos</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b> Lydraštyje aiškiai nurodoma, kokia informacija</p>

	<p>išteklių energetikos konfederacija, 2023-01-26 raštas</p>	<p>pralaidumai saulės šviesos energijos elektrinėms sudaro 1,4 GW leistinos generuoti galios, vėjo elektrinėms – 0,57 GW leistinos generuoti galios. Siekiant teisėkūros skaidrumo prašome pateikti informaciją iš ko (projektų sąrašas) susideda iki 2023 m. sausio 19 d. galiojančiose elektrinės prijungimo prie energetikos tinklų prijungimo sąlygose, išduotose elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantiems vartotojams ir gamintojams, kuriems leidimai nėra reikalingi, elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų ketinimų protokoluose, leidimuose plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, leidimuose gaminti elektros energiją, rangovų deklaracijose, kurios pateikiamos elektros tinklų operatoriui, nurodytų saulės šviesos energijos elektrinių ir vėjo elektrinių leistinių generuoti galių suma</p>	<p>įtraukiama vertinant laisvus tinklų pralaidumus. Informacija apie galiojančius pasirašytus ketinimų protokolus viešai skelbiama tinklų operatorių interneto svetainėse. Informacija apie išduotus leidimus plėtoti ir leidimus gaminti skelbiama Tarybos tinklalapyje.</p> <p>Galiojančiose elektrinės prijungimo prie energetikos tinklų prijungimo sąlygose, išduotose elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantiems vartotojams ir gamintojams, kuriems leidimai nėra reikalingi ir rangovų deklaracijose, kurios pateikiamos elektros tinklų operatoriui, pateikiama informacija gali pažeisti asmens duomenis, todėl nėra viešinama.</p> <p>Papildomai atkreiptinas dėmesys, kad 2023-01-30 suorganizuoto susitikimo su rinkos dalyviais metu tinklų operatoriai pateikė įžvalgas dėl atlikto vertinimo, įskaitant ir tai, kaip buvo nustatyti laisvi pralaidumai.</p>
6.	<p>Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos konfederacija, 2023-01-26 raštas</p>	<p>5. Atkreipiame dėmesį į tai, kad, Pralaidumų paskirstymo proporcijų nustatymo projekto 1.3 punkte siūlomas laisvų elektros tinklų pralaidumų paskirstymas skirtingo tipo gaminantiems vartotojams, atsinaujinančių išteklių bendrijoms ir kitokiems gamintojams yra:</p> <p>a. Tikėtinai stabdantis tų pačių gaminančių vartotojų plėtrą, kadangi jei vėliau paaiškėtų kad vieno tipo gaminančių vartotojų arba pavyzdžiui atsinaujinančių išteklių energetikos bendrijų plėtrai vykstant lėčiau, nei dabar tikisi Energetikos ministerija, o kito tipo gaminančių vartotojų plėtrai vykstant greičiau, nei tikisi Energetikos ministerija, pastarieji gaminantys vartotojai susidurs su „išnaudotos kvotos“ problema panašiai, kaip dabar su šia problema (2 GW kvota) susiduria gamintojai. <b>Bendri saulės energetikos vystymosi tikslai tokiu būdu būtų nepasiekti dėl perteklinės reguliacijos.</b></p> <p>b. Apribotų vieno tipo gaminančių vartotojų saulės elektrinių pardavimą kito tipo gaminantiems vartotojams, ateityje išnaudojus 1.3.2 ir 1.3.3 punktuose nustatytas „kvotas“</p> <p>Todėl Pralaidumų paskirstymo proporcijų nustatymo projekte siūlome atsisakyti laisvų elektros tinklų pralaidumų paskirstymo (1.3.1, 1.3.2 ir 1.3.3 punktų)</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 10 dalyje įtvirtinta 2 GW suminės įrengtosios galios riba elektros energiją gaminantiems vartotojams. Visgi, atsižvelgiant į tai, kad Proveržio paketu, siekiant suteikti galimybę gaminančio vartotojo schema pasinaudoti ir didžiosioms įmonėms, buvo atsisakyta elektrinių galių ribojimo, manytina, kad gaminantiems vartotojams nustatyta 2 GW suminė įrengtoji galia nebūtų paskirstyta tik didiesiems vartotojams.</p> <p>Taip pat Nutarimo projekto 2.4 papunktyje nurodoma, kad elektros tinklų operatoriai ne rečiau kaip kartą per metus atlieka elektros energijos gamybos įrenginiams suteiktų elektros tinklų pralaidumų ir esamų laisvų elektros tinklų pralaidumų įvertinimą, o Energetikos ministerija, remdamasi šiuo įvertinimu, teikia pasiūlymus Vyriausybei dėl nutarimo pakeitimo.</p>

7.	Lietuvos verslo konfederacija, 2023-01-27 raštas Nr. 22-015VK	<p>Apibendrinant manome, kad atsižvelgus į tai, kad šie nutarimų projektai yra glaudžiai susieti su Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos tvirtinamais AB Litgrid ir ESO pasinaudojimo elektros tinklais aprašais, kurių nauja redakcija dar nėra paskelbta ir rinkos dalyviai dar neturėjo galimybių susipažinti su konkrečiais apribojimais, kurie bus taikomi jų vystomų projektų galiai, šiuos apribojimus, kaip bendrą principą, įtvirtinantys LR Vyriausybės nutarimo projektai turėtų būti derinami kartu. <b>Tuo pačiu laikotarpiu vykstantis šių tarpusavyje glaudžiai susijusių teisės aktų derinimas rinkos dalyviams leistų geriau suvokti planuojamus reguliacinius pokyčius ir teikti konkrečias ir pagrįstas pastabas.</b> Dėkojame už bendradarbiavimą.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Pastebėtina, kad tiek elektros tinklų operatorių Tinklų pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašų projektai, tiek Tarybos tvirtinamas Asmenų, pateikusių prašymus išduoti leidimus plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, sąrašo projektas jau kelis kartus buvo pateikti viešajai konsultacijai, vyko vieši šių aprašų aptarimai su rinkos dalyviais.</p> <p>Papildomai pažymėtina, kad LRV nutarimai įgyvendina Atsinaujinančių išteklių energetikos ir Elektros energetikos įstatymo nuostatas.</p>
8.	<b>Aura Power Developments, UAB,</b> <b>2023-01-25</b> <b>raštas Nr. 2023/04</b>	<p>Antra, Bendrovės vertinimu, Ministerija pirmiau nurodytame 2023 m. sausio 19 d. rašte klaidingai konstatuoja, kad Projektu „iš esmės nėra keičiamas esamas teisinis reguliavimas“. Pabrėžtina, kad šiuo metu galiojantys teisės aktai jokia apimtimi nenustato elektros tinklų pralaidumų kvotų, paskirstomų saulės šviesos energijos ir vėjo elektrinių bei atskirų jų grupių prijungimui. Taigi, Projekto siūlomas teisinis reguliavimas yra ne tik naujas, bet taip pat ir darysiantis reikšmingą poveikį atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo Lietuvoje plėtrai, o taip pat ir konkurencinei aplinkai šalies elektros energijos rinkoje. Todėl Ministerijos sprendimas neatlikti numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pagal TPI 15 straipsnį laikytinas nepagrįstu.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Elektros tinklų operatoriai, vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 6, 9, 16, 17, 20, 21<sup>1</sup>, 22, 22<sup>2</sup>, 23, 31, 39, 41, 41<sup>1</sup>, 48<sup>2</sup>, 48<sup>3</sup>, 48<sup>4</sup>, 49, 58, 59, 67, 71<sup>1</sup>, 72, 74 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 20<sup>1</sup>, 73<sup>2</sup> straipsniais įstatymo 27 straipsnio 9 dalimi buvo įpareigoti atlikti elektros energijos gamybos įrenginiams suteiktų elektros tinklų pralaidumų ir esamų laisvų elektros tinklų pralaidumų įvertinimą ir esant laisvoms galioms, suteikti šiuos pralaidumus Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2<sup>1</sup> dalyje ar 39 straipsnio 2<sup>1</sup> dalyje nustatyta prioriteto tvarka ir (ar) Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2<sup>3</sup> dalyje ar 39 straipsnio 2<sup>3</sup> dalyje nustatyta tvarka. Nutarimo projektas parengtas įgyvendinant Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2<sup>3</sup> dalį ir 39 straipsnio 2<sup>3</sup> dalį, įpareigojančius Vyriausybę nustatyti pralaidumų paskirstymo proporcijas Elektros energetikos įstatyme nustatytiems prioritetams ir pralaidumų dalį, skirtą paskirstyti aukciono būdu. Pažymėtina, kad toks skirstymas neprieštarauja tinklų operatorių pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašuose nustatytiems paskirstymams tarp 31 straipsnio 2<sup>1</sup> dalyje ir 39 straipsnio 2<sup>1</sup> dalyje nurodytų grupių. Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, Nutarimo projektu įgyvendinamos įstatymo nuostatos.</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad Nutarimo projektu</p>

			įgyvendinamos Elektros energetikos įstatymo nuostatos, kurių teisinio reguliavimo poveikis jau buvo įvertintas. Lydraštyje, kuriuo teikiamas Nutarimo projektas, taip pat detaliam aptariami Nutarimo projektu siekiami tikslai, priemonės ir galimas teigiamas poveikis atsinaujinančių išteklių energetikos plėtrai.
9.	<b>Aura Power Developments, UAB, 2023-01-25 raštas Nr. 2023/04</b>	<i>Trečia</i> , TPĮ 17 straipsnio 2 dalyje yra nurodyta, kad teisės aktų informacinėje sistemoje teisės akto projektą rengiantis subjektas skelbia „su teisės akto projekto rengimu susijusių informaciją“. Bendrovės vertinimu, Ministerijos rašte pateiktos nuorodos į Projekto rengimui naudotus duomenų šaltinius yra nepakankamos ir bent jau apibendrinta informacija apie Projekto parengimui atliktus kvotų skaičiavimus turi būti išdėstyta pačiame Ministerijos lydraštyje, o detalūs skaičiavimai atskleidžiami numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo ataskaitoje.	<b>Atsižvelgta iš dalies.</b> Neatsižvelgta dėl informacijos paskelbimo, kadangi operatorių pateikta informacija yra konfidenciali. Taip pat žr. 24 pastabą
10.	<b>Aura Power Developments, UAB, 2023-01-25 raštas Nr. 2023/04</b>	1) Iš Projekto 1.2 punkto formuluotės taip pat galima suprasti, kad Projekto rengėjai žino visus projektus nuo 4,4 GW iki 1,4 GW, kuriems nebūtų taikomi apribojimai, bet nepateikia tokio sąrašo, todėl lieka visiškai neaišku kas ir kodėl patenka į 3 GW dydžio leistinų generuoti galių sumą. Atitinkamai, prašome pateikti visų gamintojų, kurie yra susumuoti pagal 1.2 punktą iki 2023 m. sausio 19 d., sąrašą.	<b>Neatsižvelgta.</b> Lydraštyje aiškiai nurodoma, kokia informacija įtraukiama vertinant laisvus tinklų pralaidumus. Informacija apie galiojančius pasirašytus ketinimų protokolus viešai skelbiama tinklų operatorių interneto svetainėse. Informacija apie išduotus leidimus plėtoti ir leidimus gaminti skelbiama Tarybos tinklalapyje.  Galiojančiose elektrinės prijungimo prie energetikos tinklų prijungimo sąlygose, išduotose elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantiems vartotojams ir gamintojams, kuriems leidimai nėra reikalingi ir rangovų deklaracijose, kurios pateikiamos elektros tinklų operatoriui, pateikiama informacija gali pažeisti asmens duomenis, todėl nėra viešinama.  Papildomai atkreiptinas dėmesys, kad 2023-01-30 suorganizuoto susitikimo su rinkos dalyviais metu tinklų operatoriai pateikė išvalgas dėl atlikto vertinimo, įskaitant ir tai, kaip buvo nustatyti laisvi pralaidumai.

11.	<b>Aura Power Developments, UAB, 2023-01-25 raštas Nr. 2023/04</b>	<p>2) Projekto 2.1 punkte yra reikalaujama, kad Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – <b>VERT</b>), tvirtindama elektros tinklų operatorių parengtus pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašus ir juose nustatomus elektrinių eksploatavimo ribojimus, <i>inter alia</i> vadovautųsi Vyriausybės programa ir (ar) Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo planu. Tokia nuostata yra siūlomas grubus Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (toliau – <b>EĮ</b>) 8 straipsnyje įtvirtintų reikalavimų dėl VERT nepriklausomumo pažeidimas. Pabrėžtina, kad VERT nėra Vyriausybei pavaldi įstaiga ir jokia apimtini nėra saistoma Vyriausybės programinių nuostatų, o bet kokie VERT sprendimai – kaip tą EĮ 8 straipsnio 9 dalies 3 punkte imperatyviai nustatė įstatymų leidėjas – priimami savarankiškai ir nepriklausomai nuo jokios valstybės institucijos.</p> <p>Šiuo aspektu taip pat yra pastebėtina, kad pastarojo meto Ministerijos teikiamose teisėkūros iniciatyvose, susijusiose su ribojimais atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtrai, itin dažnai ignoruojamas VERT nepriklausomumas, o reguliuotojo sprendimams yra siekiama primesti Ministerijos politinę valią. Primintina, kad nacionalinės reguliavimo institucijos nepriklausomumas yra viešasis interesas, kuris – priėmus jį pažeidžiančius Vyriausybės sprendimus – bus ginamas Lietuvos Respublikos teismuose ir Europos Sąjungos institucijose.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Nutarimo projektas niekaip nediskredituoja Tarybos ar jos nepriklausomumo.</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad tinklų operatoriams įpareigojimai techniškai eksploatuoti, prižiūrėti, valdyti ir plėtoti jiems priklausančius tinklus ir jungiamąsias linijas su kitais elektros tinklais, atsižvelgiant į Nacionaliniame pažangos plane ir kituose strateginio lygmens planavimo dokumentuose nustatytus energetikos politikos strateginius tikslus ir (ar) pažangos uždavinius ir (ar) Nacionaliniame energetikos ir klimato srities veiksmų plane numatytas įgyvendinimo priemones, užtikrinant patikimą elektros tinklų įrenginių darbą, efektyvų ir saugų tiekimą, kyla iš Elektros Energetikos įstatymo 31 straipsnio 1 dalies 2 punkto ir 39 straipsnio 1 dalies 2 punkto.</p>
12.	<b>Teisingumo ministerija</b>	<p>1. Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo<sup>1</sup> (toliau - EEĮ) 31 straipsnio 2<sup>3</sup> dalyje numatyta, kad <i>Vyriausybė nustato pralaidumų paskirstymo proporcijas šio straipsnio 2<sup>1</sup> dalies 1–5 punktuose nustatytiems prioritetams ir pralaidumų dalį, skirtą aukciono būdu šio straipsnio 2<sup>1</sup> dalies 6 punkte nurodytiems įrenginiams paskirstyti</i>, tačiau Nutarimo projekte Nr. 1 nustatomos ne proporcijos, o konkretūs dydžiai GW. Tinklų pralaidumas yra kintamas dydis, proporcija<sup>2</sup> suprantama kaip santykis tarp dalių, todėl manome, kad Nutarimo projekte Nr. 1 pateiktas sprendimas neatitinka EEĮ 31 straipsnio 2<sup>3</sup> dalyje numatyto teisinio reguliavimo.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Siekiant aiškumo rinkos dalyviams, pralaidumų paskirstymo proporcijas siūloma išreikšti nurodant atskirus leistinų generuoti galių dydžius, kurie skaičiuojami (paskirstyti) pagal susidariusius laisvus elektros tinklų pralaidumus, kadangi esminio pokyčio tas nesudaro</p> <p>1 grupė – 27% (0,434 GW); 2 grupė – 33% (0,533 GW); 3 grupė – 40% (0,633 GW).</p>

<sup>1</sup> TAIS: <https://bit.ly/3WzN4RJ>

<sup>2</sup> proporcija [lot. *proportio* — santykiavimas]: 1. mat. dviejų santykių lygybė: 2. darna, tam tikras dalių tarpusavio santykis.

13.	Teisingumo ministerija	<p>2. Nutarimo projekto Nr. 1 1.3.1-1.3.3 papunkčiuose nurodytos asmenų grupės neatitinka numatytųjų EEĮ 39 straipsnio 21 dalies papunkčiuose – pavyzdžiui, 1.3.1 papunktyje trūksta EEĮ 39 straipsnio 21 dalies 1 punkte numatytų savivaldybių įmonių, tačiau įtraukti pelno nesiekiantys juridiniai asmenys, 1.3.2 ir 1.3.3 papunkčiuose išskirti fiziniai ir juridiniai asmenys, ant pastatų stogų planuojantys įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginius, tačiau EEĮ 39 straipsnio 21 dalies 2 punkte minėti subjektai nurodyti kartu. Prioriteto tvarka numatyta EEĮ 39 straipsnio 21 dalyje, Vyriausybei nesuteikti įgaliojimai nustatyti jos išimčių, todėl Nutarimo projekto Nr. 1 1.3.1-1.3.3 papunkčius siūlome patikslinti pagal EEĮ 39 straipsnio 21 dalyje numatytą skirstymą.</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad visos prioritetinės grupės patenka į Nutarimo projektu siūlomas išskirti grupes, o nurodyti laisvi elektros tinklų pralaidumai privalės būti paskirstyti vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo nuostatomis.</p>
14.	Energijos skirstymo operatorius	<p>Projekto Nr. 2 2.1 papunktyje nurodoma, kad <i>šio nutarimo 1.2 papunktyje nurodyti laisvi elektros tinklų pralaidumai saulės šviesos energijos elektrinėms ir vėjo elektrinėms, netaikant Tarybos tvirtinamuose tinklų operatorių parengtuose pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašuose nustatytų elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų pajėgumų arba eksploataavimo apribojimų, tarp Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 21 dalies 1–6 punktuose ir 39 straipsnio 21 dalies 1–6 punktuose nurodytų prioritetinių grupių paskirstomi Tarybos patvirtintuose elektros tinklų operatorių parengtuose pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašuose nustatyta tvarka ir sąlygomis, &lt;...&gt; neviršijant šio nutarimo 1.3.1–1.3.3 papunkčiuose nurodytų proporcijų.</i></p> <p>Vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2<sup>1</sup> dalimi, skirstomųjų elektros tinklų pralaidumai rezervuojami prioritetinės grupės taip pat apima ir elektros tinklų rezervavimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektros energijos kaupimo įrenginiams ar hibridinėms elektrinėms, kai tame pačiame prijungimo taške į sistemą sujungiamos kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės ir energijos kaupimo įrenginys ar įrenginiai, prijungti (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2<sup>1</sup> dalies 4 punktas);</li> <li>- hibridinėms elektrinėms, kai tame pačiame prijungimo taške į sistemą sujungiamos kelios skirtingas atsinaujinančių išteklių energijos rūšis naudojančios elektrinės (Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2<sup>1</sup> dalies 6 punktas).</li> </ul> <p><b>Atitinkamai Projekto Nr. 2 1.3.1–1.3.3 papunkčiuose nurodytoms grupėms neapimant visų Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2<sup>1</sup> dalyje nurodytų subjektų ir įrenginių, Projekto Nr. 2 2.1 papunktis suponuoja, jog nenurodytosios įrenginių grupės Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos apraše negali būti paskirstomi ir vadovaujantis juo rezervuojami elektros tinklų pralaidumai.</b></p> <p>Bendrovė atkreipia dėmesį į tai, kad energijos kaupimo įrenginiai, prijungiami prie</p>	<p><b>Atsižvelgta iš dalies.</b></p> <p>Nutarimo projekte nurodyta kokiomis sąlygomis gali būti vykdoma hibridinių elektrinių ir elektros energijos kaupimo įrenginių plėtra.</p> <p>Neatsižvelgta dėl hibridinių elektrinių ir kaupimo įrenginių priskyrimo Nutarimo projekto 1.3.3 grupei.</p> <p>Atkreiptinas dėmesys, kad pralaidumai yra paskirstomi tik saulės ir vėjo elektrinėms.</p>



	<p>skirstomųjų elektros tinklų, išskyrus, kai tokių įrenginių savininkas sutinka su eksploatacijos apribojimais, užkertančiais kelią generuoti elektros energiją į elektros tinklus maksimalios atsinaujinančių išteklių energijos generacijos metu ar vykdyti energijos kaupimą maksimalių apkrovų elektros tinkluose metu, bei hibridinės elektrinės (tiek su energijos kaupimo įrenginiais, tiek be jų) taip pat turės įtakos elektros tinklų pralaidumams. Tinklų pralaidumas vertinamas atsižvelgiant į didžiausias tikimybinės apkrovas, t. y. į elektrinių pikinę elektros energijos generaciją. Saulės elektrinių ir vėjo elektrinių elektros energijos generacijos pikai sutampa retai, t. y., vasaros metu, kai saulės energijos daugiausia, vėjo yra mažiau ir atvirkščiai. Atsižvelgiant į tai, elektros energetikos sistemoje numatomas vėjo ir saulės elektrinių prijungimas 100 proc. saulės plus 100 proc. vėjo leistinos generuoti galios lyginant su sistemos pralaidumu, principu. Atkreiptinas dėmesys, kad toks tinklų užpildymas saulės ir vėjo energijos šaltiniais elektros linijų atžvilgiu vyksta tiek skirtinguose susijusio elektros tinklo taškuose prijungiant pavienes saulės ir vėjo elektrines, tiek ir iš jų sudarytas hibridines elektrines. Atitinkamai elektros energijos kaupimo įrenginiai gali veikti dvejopu režimu, jie gali būti sureguliuoti taip, kad elektros energiją kauptų tais laiko tarpais, kai saulės arba vėjo elektrinių generacija yra pikinė, kitaip vadinamu balansiniu režimu, arba neatsižvelgdamas į saulės ir vėjo pikinę generaciją. Tokiu atveju, jei kaupimo įrenginys veiktų neatsižvelgdamas į saulės ir vėjo elektrinių pikinę generaciją, gali susidaryti techninės aplinkybės, kai kaupimo įrenginio generacija sutaps su saulės ir vėjo pikine generacija, tokiu atveju elektros tinklo dalis būtų veikiamą trijų generacijos šaltinių vienu metu ir būtų perkrauta.</p> <p>Leistina generuoti galia, rezervuojama saulės šviesos energijos elektrinėms, 1.3.3 papunktyje tikslinama atsižvelgiant į lentelės 2.1 papunktyje nurodytą pastabą.</p> <p>Pasiūlymas:</p> <p>1.3.3. asmenų, vykdančių veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, kai elektrinę įsigyja juridiniai asmenys, juridinių asmenų, ant pastatų stogų planuojančių įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojančius elektros energijos gamybos įrenginius, atsinaujinančių išteklių energijos bendrijų ir (ar) piliečių energetikos bendrijų, juridinių asmenų, kurie yra elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, <b>energijos kaupimo įrenginiams, išskyrus energijos kaupimo įrenginius su įranga, kuri užkerta kelią generuoti elektros energiją į elektros tinklus maksimalios atsinaujinančių išteklių energijos generacijos metu ar vykdyti energijos kaupimą maksimalių apkrovų elektros tinkluose metu, ir hibridinėms elektrinėms prijungti – 0,550,633 GW</b> leistinos generuoti galios rezervuojama saulės šviesos energijos elektrinėms ir 0,32 GW leistinos generuoti galios rezervuojama vėjo elektrinėms ir <b>energijos kaupimo</b></p>	
--	---	--

		įrenginiams, išskyrus energijos kaupimo įrenginius su įranga, kuri užkerta kelią generuoti elektros energiją į elektros tinklus maksimalios atsinaujinančių išteklių energijos generacijos metu ar vykdyti energijos kaupimą maksimalių apkrovų elektros tinkluose metu.	
15.	<b>Energijos skirstymo operatorius</b>	<p>Projekto Nr. 2 1.3 papunkčiu siekiama visos Lietuvos mastu (ne linijų ruožais) nustatyti pasiskirstymą tarp Projekte Nr. 2 nurodytų grupių, apimančių ir Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2<sup>1</sup> dalies 1–6 punktuose nurodytas prioritetinių grupes.</p> <p>Bendrovė gauna itin didelį paraiškų dėl gamintojų ir gaminančių vartotojų elektrinių prijungimo prie elektros tinklų kiekį. Šių paraiškų nagrinėjimui pagal Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2<sup>1</sup> dalies 1–6 punktuose nurodytas prioritetines grupes taikant ribojimo laike principą (paraiškos teikiamos tam tikrą laiką, o jam pasibaigus – surikiuojamos pagal prioritetinę eilę), pailgintų elektrinių prijungimo laiką buitiniams gaminantiems vartotojams. Net ir paprastą techninį sprendinį turintis butinis gaminantis vartotojas turėtų laukti, kol bus apdorota aukštesnio prioriteto ar to paties prioriteto parko paraiška. Šiuo metu Bendrovė naudoja daug informacinių sistemų sprendimų, kurie padeda paprastesnes buitinių gaminančių vartotojų paraiškas apdoroti ir technines sąlygas išrašyti pusiau automatinio būdu, kas padeda paspartinti sąlygų išdavimą. Esant bendrai prioritetinei eilei visi šie sprendimai taptų neveiksmingi ir tinklų naudotojams sąlygų tektų laukti dar ilgiau (3-4 mėnesius). Taip pat atkreipiame dėmesį, jog Bendrovės sąlygų ruošimas organizuotas keliais vienas nuo kito nepriklausomais srautais. Pakeitus tvarką, vietoje šių srautų tektų sudaryti vieną bendrą eilę ir tai taip pat kelis kartus didintų sąlygų išdavimo laiką. Be to, dėl ilgesnių terminų tinklų naudotojams kiltų rizika nespėti pasinaudoti paramos galimybėmis.</p> <p>Atitinkamai, jei yra siūloma Projekte Nr. 2 vietoje Elektros energetikos įstatymo 39 straipsnio 2<sup>1</sup> dalies 1–6 punktuose nurodytas prioritetinių grupių įtvirtinti 3 grupes tinklų naudotojų su jiems suteiktina konkrečia leistina generuota galia, manytina, kad prašymai dėl elektrinių prijungimo turėtų būti nagrinėjami pagal principą „pirmas atėjai, pirmas gavai“.</p> <p>Papildomai Bendrovė visgi atkreipia dėmesį į tai, kad išskirstant likusį energetikos sistemos balansinį pralaidumą visoje Lietuvos teritorijoje ir nenumatant jo išdalavimo per konkrečius 110 kV linijų ruožus principo, gali kilti rizika neatliepti poreikio savivaldybėms, piliečių energetikos bendrijoms, atsinaujinančių išteklių energetikos bendrijoms ir kitoms jautrioms grupėms, kurių procedūriniai sprendimų priėmimo laikai yra ilgi, įsirengti elektrines ir pasinaudoti techniniais tinklo pralaidumais, nes leistinos generuoti galios paskirstymas visos Lietuvos teritorijos mastu sudaro galimybes didelių galių projektus vystantiems subjektams</p>	<p><b>Atsižvelgta iš dalies.</b></p> <p>Siūloma nuostatos atsisakyti</p>

		<p>vienu projektu išnaudoti reikšmingą leistiną generuoti galią viename taške, užkertant kelią susijusioje tinklo vietoje statyti elektrines kitiems rinkos dalyviams. Pastebėtina, kad, vadovaujantis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20(2) straipsnio 2 dalies 2 punktu, asmuo, siekiantis įgyti atsinaujinančių išteklių energijos bendrijos statusą, turi atitikti reikalavimą, pagal kurį ne mažiau kaip 51 procentas balsų dalyvių susirinkime priklauso šio įstatymo 20(2) straipsnio 2 dalies 1 punkte nurodytiems dalyviams, <b>gyvenantiems ar veikiantiems apskrityje, kurioje planuojama statyti ar įrengti</b> atsinaujinančių išteklių energijos bendrijai nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais priklausančių energijos gamybos įrenginių (įrenginius). T. y., tokie asmenys galės įsirengti elektros energijos gamybos įrenginius tik atitinkamos savivaldybės teritorijoje, kas reikšmingai jų prieigos prie elektros tinklų alternatyvas.</p>	
	<p><b>Energijos skirstymo operatorius</b></p>	<p>1) Vadovaujantis Projekto Nr. 2 2.2 papunkčiu, viršijus 1.2 papunktyje nurodytą laisvą galią (atitinkamai ir bendrą 1.1 papunktyje nurodytą galią), bet kokių elektrinių prijungimas prie elektros tinklų galimas tik su elektros tinklų pajėgumų arba eksploatavimo ribojimais. Bendrovė atkreipia dėmesį, kad elektros tinklų pajėgumų apribojimai gali būti vertinami tik tuo atveju, jei elektros energijos gamybos įrenginyje yra įdiegta techninė įranga, leidžianti šiuos įrenginius kontroliuoti, t. y. elektros tinklų operatoriaus nurodymu riboti leistiną generuoti galią.</p> <p>Fiziniais asmenimis, kurie yra elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, įrengiantiems ne didesnės kaip 10 kW leistinos generuoti galios elektrines, ekonomiškai nebūtų naudinga įsidiegti tokios įrangos, o ją įsidiegus, Bendrovė neturėtų galimybės valdyti itin didelio kiekio tokių gaminančių vartotojų elektrinių.</p> <p>Fizinių asmenų, kurie yra elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, ne didesnės kaip 10 kW leistinos generuoti galios elektrinės neturi esminio poveikio energetikos sistemos pralaidumams, kadangi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jos Lietuvos teritorijoje pasiskirsčiusios tolygiai, todėl reikšmingai neveikia kažkurio konkretaus perdavimo elektros tinklų ruožo;</li> <li>- dalis elektros energijos yra suvartojama jos pagaminimo vietoje ir apskritai nepatenka į elektros tinklus.</li> </ul> <p>Pastebėtina, kad buitiniams gaminantiems vartotojams ne didesnės kaip 10 kW leistinos generuoti galios elektrinėms prijungti yra teikiama parama, t. y. valstybės lygiu yra numatoma skatinti tokių gaminančių vartotojų prijungimą prie elektros tinklų. Tokių gaminančių vartotojų elektrinių prijungimas reikšmingai prisideda prie atsinaujinančių išteklių plėtros tikslų, leidžia mažinti gyventojų išlaidas elektros energijai.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kas nurodyta, taip pat į tai, kad tokios elektrinės įrengiamos arčiau elektros energijos vartojimo vietos, siekiant nestabdyti tokių gaminančių vartotojų plėtros bei siekiant efektyvaus elektros tinklų išnaudojimo dėl</p>	<p><b>Neatsižvelgta.</b></p> <p>Manytina, kad pateiktas siūlymas turėtų atspindėti elektros tinklų operatorių tvirtinamuose Pasinaudojimo elektros tinklais aprašuose.</p>

		<p>paskirstytos generacijos, siūlytina numatyti, jog fizinių asmenų, kurie yra elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, ne didesnės kaip 10 kW leistinos generuoti galios elektrinės prijungiamos prie elektros tinklų netaikant ribojimų, susijusių su perdavimo elektros tinklų techniniais pralaidumais iki tol, kol yra pasiekama Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 10 dalyje nurodyta Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20<sup>1</sup> straipsnio 1 dalyje nurodytų atsinaujinančius išteklius naudojančių elektrinių suminė leistina generuoti galia.</p> <p>2) Projekto Nr. 2 2.2 papunktyje pateikiama nuoroda į 1.2 papunktyje nurodytas laisvas šviesos energijos elektrinių ir vėjo elektrinių leistinas generuoti galias. Pastebėtina, kad Projekto Nr. 2 1.2 papunktyje nurodytos laisvos galios, apskaičiuotos iš Projekto Nr. 2 1.1 papunktyje nurodytos galios, apibūdinančios visas elektros energetikos sistemos galimybes atėmus pagal Projekto Nr. 2 1.2 papunktyje nurodytus dokumentus šiuo metu rezervuotas galias. Pastebėtina, kad galima situacija, kai, pavyzdžiui, tinklų naudotojui nutraukus ketinimų protokolą, Projekto Nr. 2 1.2 papunktyje nurodyta laisva galia gali keistis ir atitinkamai tokiu atveju susidarytų situacija, kai esant laisvos galios formaliai pritaikius nuostatą turėtų būti taikomi elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų pajėgumų arba eksploatavimo apribojimai. Atsižvelgiant į tai, kas nurodyta, Bendrovės vertinimu, Projekto Nr. 2 2.2 papunktyje būtų tiksliau nuorodą teikti į Projekto Nr. 2 1.1 papunktį.</p> <p>3) Pastebėtina, kad Projekto Nr. 2 2.2 papunktis gali būti neteisingai interpretuojamas kaip nurodantis, kad ribojimai taikomi tik vėjo ar saulės elektrinėms, neįskaitant hibridinių elektrinių. Pažymėtina, kad elektros tinklų operatorių Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašuose siūloma numatyti, jog ribojimai bus taikomi ir hibridinėms elektrinėms, įskaitant ir atvejus, kai hibridinė elektrinė suformuojama esamos elektrinės pagrindu.</p> <p>Tinklų pralaidumas vertinamas atsižvelgiant į didžiausias tikimybinės apkrovas, t. y. į elektrinių pikinę elektros energijos generaciją. Saulės elektrinių ir vėjo elektrinių elektros energijos generacijos pikai sutampa retai, t. y., vasaros metu, kai saulės energijos daugiausia, vėjo yra mažiau ir atvirkščiai. Atsižvelgiant į tai, elektros energetikos sistemoje numatomas vėjo ir saulės elektrinių prijungimas 100 proc. saulės plus 100 proc. vėjo leistinos generuoti galios lyginant su sistemos pralaidumu, principu. Atkreiptinas dėmesys, kad toks tinklų užpildymas saulės ir vėjo energijos šaltiniais elektros linijų atžvilgiu vyksta tiek skirtinguose susijusio elektros tinklo taškuose prijungiant pavienės saulės ir vėjo elektrines, tiek ir iš jų sudarytas hibridines elektrines, todėl gali susidaryti situacijos, kai elektros tinklo dalis, prie kurios prijungtos tik pavienės saulės elektrinės ir pavienės vėjo elektrinės bus pilnai apkrauta ir nesudarys galimybės esamoms</p>	
--	--	--	--

		<p>elektrinėms tapti hibridinėmis netaikant ribojimų, nes tiek saulės tiek ir vėjo elektrinių generacijos pikai jau bus maksimalūs.</p> <p>Siekiant aiškumo rinkos dalyviams, siūlytina aiškiai indikuoti, kad ribojimai taikytini ir hibridinėms elektrinėms.</p> <p>4) Siūloma patikslinti, kad yra taikomi ne apribojimai, o „apribojimų taisyklės“, kadangi Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašuose nurodomi ne konkretūs ribojimai, o ribojimų taisyklės.</p> <p>Pasiūlymas:</p> <p>2.2. pasiekus šio nutarimo <del>4.21.1</del> <b>21.1</b> papunktyje nurodytas saulės šviesos energijos elektrinių ir vėjo elektrinių, <b>taip pat hibridinių elektrinių</b>, leistinas generuoti galias tolesnė šių elektrinių <b>bei hibridinių elektrinių</b> plėtra vykdoma taikant <b>papildomas</b> Tarybos patvirtintuose pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašuose <del>nustatytas</del> <b>nustatytas</b> elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų pajėgumų, <b>išskyrus fizinių asmenų, kurie yra elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, ne didesnės kaip 10 kW leistinos generuoti galios elektros energijos gamybos įrenginius</b>, arba eksploatavimo <del>apribojimus</del> <b>apribojimų taisyklės. Prijungiant fizinių asmenų, kurie yra elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, ne didesnės kaip 10 kW leistinos generuoti galios elektros energijos gamybos įrenginius, prijungimo prie elektros tinklų pajėgumų apribojimai, susiję su perdavimo elektros tinklų techniniais pralaidumais, nėra vertinami, išskyrus, jei tokių elektros energijos gamybos įrenginių prijungimas gali daryti neigiamą įtaką elektros perdavimo tinklų veikimo stabilumui, saugumui, patikimumui;</b></p>	
--	--	---	--