

**DIREKTYVOS (ES) 2019/944 IR LIETUVOS RESPUBLIKOS ELEKTROS ENERGETIKOS ĮSTATYMO Nr. VIII-1881
ATITIKTIES LENTELĖ**

<p>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)</p>	<p>Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 9, 16, 17, 21¹, 31, 39, 48², 48⁶, 70, 73³ straipsnių, priedo ir Įstatymo papildymo 73⁴ straipsniu įstatymo projektas (Elektros energetikos įstatymo projektas)</p>	<p>Direktyvos perkėlimo ir įgyvendinimo lygis</p>
<p>41) tiesioginė linija – elektros energijos linija, jungianti atskirą gamybos vietą su atskiru vartotoju, arba elektros energijos linija, jungianti gamintoją ir elektros energijos tiekimo įmonę, siekiant tiesiogiai aprūpinti savo patalpas, pavaldžiasias įmones ir vartotojus;</p>	<p>Elektros energetikos įstatymo projektas 2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos <...> 102. Tiesioginė elektros linija (toliau – tiesioginė linija) – elektros linija, jungianti prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų neprijungtas dvi vietas, iš kurių vienoje elektros energija vartojama ir papildomai gali būti gaminama ir (ar) kaupiama, o kitoje – gaminama ir (ar) kaupiama, arba elektros linija, jungianti elektros energijos gamintojo ir jo padalinių bei patronuojamųjų įmonių objektus, kurių elektros įrenginiai yra neprijungti prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, arba elektros linija, jungianti elektros energijos gamintojo ir vartotojo, kurio elektros įrenginiai yra prijungti prie gamintojo lokaliųjų elektros tinklų, objektus, neprijungtus prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, arba elektros linija, jungianti dvi vietas, iš kurių vienoje elektros energija vartojama ir papildomai gali būti gaminama ir (ar) kaupiama, o kitoje – gaminama ir (ar) kaupiama, kai viena iš šių vietų yra neprijungta prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, o kita yra prie jų prijungta. elektros energijos gamybos ir vartojimo vietas, neprijungtas prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, arba elektros linija, jungianti gamintojo ir jo padalinių bei patronuojamųjų įmonių ar vartotojų, kurių elektros įrenginiai yra prijungti prie gamintojo lokaliųjų elektros tinklų, objektus, arba elektros linija, jungianti gamintojo, elektros energiją gaminančio iš atsinaujinančių išteklių, ir vartotojo objektus, kai elektros energijos gamybos vieta yra neprijungta prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, o vartojimo vieta prijungta prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų.</p>	<p>Visiškas</p>
<p>7 straipsnis Tiesioginės linijos</p>		
<p>1. Valstybės narės imasi būtinų priemonių, kad:</p>		<p>Visiškas</p>
<p>a) visi jų teritorijoje įsisteigę gamintojai ir elektros energijos tiekimo įmonės tiesiogine linija galėtų aprūpinti savo pačių patalpas, pavaldžiasias įmones ir vartotojus, nenustatant</p>	<p>Elektros energetikos įstatymas 2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos <...></p>	<p>Visiškas</p>

jiems neproporcingų administracinių procedūrų arba išlaidų;

102. Tiesioginė elektros linija (toliau – tiesioginė linija) – elektros linija, jungianti **prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų neprijungtas dvi vietas, iš kurių vienoje elektros energija vartojama ir papildomai gali būti gaminama ir (ar) kaupiama, o kitoje – gaminama ir (ar) kaupiama, arba elektros linija, jungianti elektros energijos gamintojo ir jo padalinių bei patronuojamųjų įmonių objektus, kurių elektros įrenginiai yra neprijungti prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, arba elektros linija, jungianti elektros energijos gamintojo ir vartotojo, kurio elektros įrenginiai yra prijungti prie gamintojo lokaliųjų elektros tinklų, objektus, neprijungtus prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, arba elektros linija, jungianti dvi vietas, iš kurių vienoje elektros energija vartojama ir papildomai gali būti gaminama ir (ar) kaupiama, o kitoje – gaminama ir (ar) kaupiama, kai viena iš šių vietų yra neprijungta prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, o kita yra prie jų prijungta.** ~~elektros energijos gamybos ir vartojimo vietas, neprijungtas prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, arba elektros linija, jungianti gamintojo ir jo padalinių bei patronuojamųjų įmonių ar vartotojų, kurių elektros įrenginiai yra prijungti prie gamintojo lokaliųjų elektros tinklų, objektus, arba elektros linija, jungianti gamintojo, elektros energiją gaminančio iš atsinaujinančių išteklių, ir vartotojo objektus, kai elektros energijos gamybos vieta yra neprijungta prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, o vartojimo vieta prijungta prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų.~~

„70 straipsnis. Elektros energijos persiuntimas tiesiogine linija

1. Elektros energija gali būti persiunčiama ~~vartotojo~~**elektros energijos vartojimo** objektams tiesiogine linija, jungiančia ~~gamintojo ir vartotojo~~**elektros energijos gamybos, kaupimo ir vartojimo** objektus, šiais atvejais:

1) kai tiesioginė linija jungia **dvi vietas**, neprijungtas prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, **iš kurių vienoje elektros energija vartojama ir papildomai gali būti gaminama ir (ar) kaupiama, o kitoje – elektros energija gaminama ir (ar) kaupiama;**

2) kai tiesioginė linija jungia gamintojo ir jo padalinių bei patronuojamųjų įmonių objektus, **neprijungtus prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų;**

3) kai tiesioginė linija jungia gamintojo ir vartotojo, kurio elektros įrenginiai yra prijungti prie gamintojo lokaliųjų elektros tinklų, objektus, **neprijungtus prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų;**

4) ~~kai tiesioginė linija jungia gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių vietą, neprijungtą prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, ir vartojimo vietą, prijungtą prie skirstomųjų tinklų.~~

4) kai tiesioginė linija jungia dvi vietas, iš kurių vienoje elektros energija vartojama ir papildomai gali būti gaminama ir (ar) kaupiama, o kitoje – elektros

energija gaminama ir (ar) kaupiama, kai viena iš šių vietų yra neprijungta prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, o kita yra prijungta prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų.

2. Asmenys, gaunantys elektros energiją tiesiogine linija, turi apmokėti už viešuosius interesus atitinkančias paslaugas. ~~Šie asmenys privalo užtikrinti duomenų, pagal kuriuos nustatoma mokėtina suma, surinkimą ir pateikimą tinklų operatoriui, prie kurio tinklų yra prijungti jų įrenginiai.~~ **Duomenų, pagal kuriuos nustatoma mokėtina viešuosius interesus atitinkančių paslaugų suma, surinkimą ir pateikimą tinklų operatoriui užtikrina asmuo, kurio įrenginiai yra prijungti prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų.** Asmenų, gaunančių elektros energiją tiesioginėmis linijomis, mokamą viešuosius interesus atitinkančių paslaugų kainą nustato Taryba.

3. Leidimų tiesti tiesioginę liniją išdavimo kriterijai turi būti objektyvūs ir nediskriminaciniai. Leidimų tiesti tiesioginę liniją išdavimo kriterijai, vadovaujantis šio įstatymo reikalavimais, nustatomi Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklėse.

4. Leidimas tiesti tiesioginę liniją išduodamas tik tuo atveju, kai tinklų operatoriai atsisako leisti naudotis perdavimo ar skirstomaisiais tinklais, išskyrus atvejį, nurodytą šio straipsnio 1 dalies 4 punkte, arba šiame įstatyme nustatyta tvarka pradedama ginčo sprendimo procedūra pagal gamintojo ar vartotojo skundą dėl tinklų operatoriaus nustatytų prijungimo sąlygų ir (ar) dėl tinklų operatoriaus veiksmų ar neveikimo priimant sprendimą dėl prieigos prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų.

5. Leidimas tiesti tiesioginę liniją išduodamas tik suderinus su tinklų operatoriumi, prie kurio valdomų elektros tinklų prijungti gamintojo ir (ar) vartotojo elektros įrenginiai, tiesioginės linijos techninės konstrukcijos ir eksploatavimo reikalavimus, siekiant užtikrinti elektros energetikos sistemos suderinamumą ir vientisumą. **Tinklų operatorius reikalavimus tiesioginės linijos techninei konstrukcijai ir eksploatavimui, kurie turi būti technologiškai pagrįsti ir nediskriminaciniai, nurodo prijungimo sąlygose. Tiesioginės linijos įrengimui rengiamas kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektas arba statinio projektas turi būti suderintas su atitinkamas prijungimo sąlygas išdavusiu tinklų operatoriumi. Užbaigus teisės aktų nustatyta tvarka tiesioginės linijos statybą (įrengimą), leidimo tiesti tiesioginę liniją turėtojas informuoja tinklų operatorių ir Tarybą apie nutiestą tiesioginę liniją, kartu pateikiant išipareigojimą atjungti tiesioginę liniją baigus jos eksploataciją (ir išmontuoti tais atvejais, kai buvo tiesiama elektros oro linija ir (ar) oro kabelių linija), o jam išduotas leidimas tiesti tiesioginę liniją laikomas netekusiu galios nuo šios informacijos pateikimo dienos.**

6. Tiesiant tiesioginę liniją šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytu atveju, ~~laikoma, kad įrenginius, gamybos įrenginį kurie nėra prijungti prie elektros~~

tinklų, siekiama prijungti prie elektros įrenginių, prijungtų prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, ir tokių elektros įrenginių prijungimui vartotojo elektros įrenginių, o gamybos įrenginiui prijungti *mutatis mutandis* taikoma šiame įstatyme ir Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nustatyta gamintojų elektros įrenginių elektros energijos gamybos, vartojimo ar energijos kaupimo įrenginių (priklausomai nuo to, kokie įrenginiai yra prijungiami) prijungimo prie elektros tinklų tvarka ir sąlygos. Tiesiant šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytą tiesioginę liniją, visi teisės aktuose nurodyti gamintojo išpareigojimai yra taikomi vartotojui, prie kurio elektros įrenginių yra siekiama prijungti gamybos įrenginį.

7. Taryba gali atsisakyti išduoti leidimą tiesti tiesioginę liniją, jeigu ji išdavus būtų pažeidžiami šio įstatymo 4 straipsnyje nustatyti elektros energetikos sektoriaus veiklos reguliavimo bendrieji principai. Jeigu Tarybai Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklėse nustatyta tvarka atlikus išankstinį vertinimą paaiškėja, kad tiesioginės linijos įrengimas sąlygotų galiojančių perdavimo ar skirstymo paslaugų kainų didėjimą esamiems tinklų naudotojams, ir taip būtų pažeistas šio įstatymo 4 straipsnio 5 punkte nurodytas principas, Taryba atsisako išduoti leidimą tiesti tiesioginę liniją. Taryba privalo pateikti tinkamai pagrįstas tokio atsisakymo priežastis.

8. Šio straipsnio 1 dalyje nurodyta galimybė persiųsti elektros energiją naudojant tiesioginę liniją nedraudžia vartotojui asmeniui, kurio įrenginiai yra prijungti prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, sudaryti elektros energijos tiekimo sutarčių su nepriklausomu tiekėju, kaip nurodyta šio įstatymo 46 straipsnyje.

9. Sujungus tiesiogine linija šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytas vietas, taikomos šios sąlygos:

1) Šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytu atveju, kad elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių jei elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo vieta nebūtų nėra prijungta prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, nedraudžiama vartotojui gamintojo pagamintos ir šioje vietoje pagamintos ar sukauptos elektros energijos, kuri yra tiesiogine linija vartotojui persiųstos persiųsta, tačiau nesuvaldoma elektros energijos vartojimo vietoje, patiekti į elektros tinklus, prie kurių yra prijungtas vartotojas tinklų naudotojas. Tokiu atveju leidimas gaminti vartotojui nėra reikalingas. Tokiu atveju tinklų naudotojui, kurio elektros įrenginiai prijungti prie elektros tinklų, *mutatis mutandis* taikoma šiame įstatyme ir Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nustatyta gamintojų elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarka ir sąlygomis;

2) jei elektros energijos gamybos ir (ar) kaupimo vieta yra prijungta prie elektros tinklų ir yra tiesiogine linija sujungta su elektros energijos vartojimo vieta, kurioje papildomai elektros energija gali būti gaminama ir (ar) kaupiama

ir kuri yra neprijungta prie elektros tinklų, prie elektros tinklų prijungtoje vietoje suteiktas gamintojo statusas nėra keičiamas;

3) kai siekiant tiesi tiesioginę liniją prijungimo prie skirstomųjų tinklų taške suteikiama ar didinama leistina naudoti galia, ši galia tinklų naudotojui yra rezervuojama tol, kol galioja leidimas tiesi tiesioginę liniją, išskyrus, kai ši galia rezervuojama kartu su leistina generuoti galia, kuomet taikoma šio įstatymo 16 straipsnio 43 dalies nuostata;

4) Šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytu atveju, jeigu elektros energija yra patiekama į elektros tinklą tinklus, vartotojas tinklų naudotojas, nuosavybės ar kitais teisėtais pagrindais valdantis prie elektros tinklų prijungtus elektros įrenginius kuris tiesiogine linija jungiasi prie gamybos vietos, yra laikomas rinkos dalyviu ir jam taikomi šio įstatymo 59 straipsnio 3 dalyje nustatyti reikalavimai;

5) jei prijungimo taške yra suteikta leistina naudoti galia, tinklų naudotojas, nuosavybės ar kitais teisėtais pagrindais valdantis prie elektros tinklų prijungtus elektros įrenginius, privalo su tinklų operatoriumi laiku atsiskaityti už elektros energijos skirstymą ir perdavimą;

6) taikomi Elektros energetikos įstatyme, jo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose ir prijungimo prie elektros tinklų dokumentuose nustatyti aprūpinimo elektros energija nutraukimo, ribojimo ir atnaujinimo reikalavimai, kurie yra nustatyti tinklų naudotojui, nuosavybės ar kitais teisėtais pagrindais valdančiam prie elektros tinklų prijungtus elektros įrenginius, išskyrus atvejus, kai tinklų naudotojas pageidauja įgyvendinti papildomas tinklų operatoriaus nustatytas technines sąlygas.

10. Šio straipsnio 1 dalies 1 ir 4 punktuose nurodytais atvejais vietos, kuriose elektros energija gaminama, vartojama ir (ar) kaupiama, sujungtos tiesiogine linija, negali būti tiesioginėmis linijomis sujungiamos su papildomomis vietomis, kuriose elektros energija gaminama, vartojama ir (ar) kaupiama.

11. Šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytu atveju bent vienoje iš šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytų vietų esanti elektrinė ar energijos kaupimo įrenginys turi atitikti ne mažesnius nei C tipo, nustatomo vadovaujantis Reglamentu (ES) 2016/631, elektros energijos gamybos įrenginiams nustatytus techninius reikalavimus. Šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytu atveju elektros energijos vartojimo įrenginių leistina naudoti galia turi būti ne mažesnė kaip 1 MW.

12. Šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytu atveju kiekvienos elektrinės, įskaitant hibridinę elektrinę sudarančias elektrines, leistina generuoti galia (didžiausia aktyvioji galia, kuri gali būti patiekama iš atskiro tos pačios elektros energijos gamybos rūšies generuojančio šaltinio į elektros tinklus prijungimo taške) negali būti didesnė nei kiekvienos elektrinės leistinos

generuoti galios ir elektros energijos vartojimo įrenginių leistinos naudoti galios dydžių skirtumas.

13. Jei iki sujungimo tiesiogine linija šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytu atveju abi elektros energijos gamybos, kaupimo ir (ar) vartojimo vietos yra prijungtos prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, viena jų nuo perdavimo ar skirstomųjų tinklų turi būti atjungta iki tiesioginės linijos eksploatavimo pradžios. Jei ši sąlyga neįgyvendinama, leidimas tiesti tiesioginę liniją panaikinamas ir tiesioginė linija, jei yra įrengta, privalo būti išmontuota.

14. Jei iki sujungimo tiesiogine linija elektros įrenginiai neatitinka šio straipsnio 11 ir (ar) 12 dalyse nurodytų sąlygų, elektros įrenginių parametrai turi būti pakeisti taip, jog šias sąlygas atitiktų (tinklų operatoriaus prijungimo sąlygose ir (ar) prijungimo paslaugos sutartyje nurodyti techniniai sprendiniai turi būti įgyvendinti) iki tiesioginės linijos eksploatavimo pradžios. Jei šios sąlygos neįgyvendinamos, leidimas tiesti tiesioginę liniją panaikinamas ir tiesioginė linija, jei yra įrengta, privalo būti atjungta.

15. Sujungus tiesiogine linija šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytas vietas, tinklų naudotojas, nuosavybės ar kitais teisėtais pagrindais valdantis prie elektros tinklų prijungtus elektros įrenginius:

- 1) elektros tinklų operatoriui atsako už elektros energijos, persiunčiamos į tinklų operatoriaus elektros tinklus, kokybę;
- 2) sudaro elektros energijos persiuntimo sutartį su tinklų operatoriumi, prie kurio elektros tinklų yra prijungti tinklų naudotojo elektros įrenginiai.

16. Sujungus tiesiogine linija šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytas vietas, laikoma, kad prijungimo taškui leistina naudoti galia, leistina generuoti galia suteikta bendrai prie elektros tinklų prijungtai vietai ir su ja tiesiogine linija sujungtai vietai.

17. Šio straipsnio nuostatos netaikomos gaminantiems vartotojams, aktyviesiems vartotojams, piliečių energetikos bendrijoms, atsinaujinančių išteklių energijos bendrijoms ir asmenims, vykdančioms Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytą veiklą.

18. Šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytu atveju dėl leidimo tiesti tiesioginę liniją išdavimo į Tarybą kreipiasi tinklų naudotojas, nuosavybės ar kitais teisėtais pagrindais valdantis prie elektros tinklų prijungtus elektros įrenginius. Vienai šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytai vietai gali būti išduodamas vienas leidimas tiesti tiesioginę liniją.

19. Gamintojo ir vartotojo, kuriam elektros energija tiekama tiesiogine linija, ginčai dėl elektros energijos tiekimo tiesiogine linija sprendžiami tarpusavio susitarimu. Nepavykus susitarti, ginčas sprendžiamas teisės aktų nustatyta tvarka.“

<p>b) visi jų teritorijoje esantys vartotojai, atskirai arba kartu, iš gamintojų ir elektros energijos tiekimo įmonių elektros energiją gautų tiesiogine linija.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>70 straipsnis. Elektros energijos persiuntimas tiesiogine linija</p> <p>1. Elektros energija gali būti persiunčiama vartotojoelektros energijos vartojimo objektams tiesiogine linija, jungiančia gamintojo ir vartotojoelektros energijos gamybos, kaupimo ir vartojimo objektus, šiais atvejais:</p> <p>1) kai tiesioginė linija jungia dvi vietas, neprijungtas prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, iš kurių vienoje elektros energija vartojama ir papildomai gali būti gaminama ir (ar) kaupiama, o kitoje – elektros energija gaminama ir (ar) kaupiama;</p> <p>2) kai tiesioginė linija jungia gamintojo ir jo padalinių bei patronuojamųjų įmonių objektus, neprijungtus prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų;</p> <p>3) kai tiesioginė linija jungia gamintojo ir vartotojo, kurio elektros įrenginiai yra prijungti prie gamintojo lokaliųjų elektros tinklų, objektus, neprijungtus prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų;</p> <p>4) kai tiesioginė linija jungia gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių vietą, neprijungtą prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, ir vartojimo vietą, prijungtą prie skirstomųjų tinklų.</p> <p>4) kai tiesioginė linija jungia dvi vietas, iš kurių vienoje elektros energija vartojama ir papildomai gali būti gaminama ir (ar) kaupiama, o kitoje – elektros energija gaminama ir (ar) kaupiama, kai viena iš šių vietų yra neprijungta prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, o kita yra prijungta prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų.</p> <p><...></p> <p>2- 10. Asmenys, gaunantys elektros energiją tiesiogine linija, turi apmokėti už viešuosius interesus atitinkančias paslaugas. Šie asmenys privalo užtikrinti duomenų, pagal kuriuos nustatoma mokėtina suma, surinkimą ir pateikimą tinklų operatoriui, prie kurio tinklų yra prijungti jų įrenginiai. Duomenų, pagal kuriuos nustatoma mokėtina viešuosius interesus atitinkančių paslaugų suma, surinkimą ir pateikimą tinklų operatoriui užtikrina asmuo, kurio įrenginiai yra prijungti prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų. Asmenų, gaunančių elektros energiją tiesioginėmis linijomis, mokamą viešuosius interesus atitinkančių paslaugų kainą nustato Taryba.</p> <p>3- 11. Leidimų tiesti tiesioginę liniją išdavimo kriterijai turi būti objektyvūs ir nediskriminaciniai. Leidimų tiesti tiesioginę liniją išdavimo kriterijai, vadovaujantis šio įstatymo reikalavimais, nustatomi Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklėse.</p> <p>4- 12. Leidimas tiesti tiesioginę liniją išduodamas tik tuo atveju, kai tinklų operatoriai atsisako leisti naudotis perdavimo ar skirstomaisiais tinklais, išskyrus atvejį, nurodytą šio straipsnio 1 dalies 4 punkte, arba šiame įstatyme nustatyta tvarka pradedama ginčo sprendimo procedūra pagal gamintojo ar vartotojo skundą dėl tinklų</p>	<p>Visiškas</p>
--	---	------------------------

operatoriaus nustatytų prijungimo sąlygų ir (ar) dėl tinklų operatoriaus veiksmų ar neveikimo priimant sprendimą dėl prieigos prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų.

5- **13.** Leidimas tiesti tiesioginę liniją išduodamas tik suderinus su tinklų operatoriumi, prie kurio valdomų elektros tinklų prijungti gamintojo ir (ar) vartotojo elektros įrenginiai, tiesioginės linijos techninės konstrukcijos ir eksploatavimo reikalavimus, siekiant užtikrinti elektros energetikos sistemos suderinamumą ir vientisumą. **Tinklų operatorius reikalavimus tiesioginės linijos techninei konstrukcijai ir eksploatavimui, kurie turi būti technologiškai pagrįsti ir nediskriminaciniai, nurodo prijungimo sąlygose. Tiesioginės linijos įrengimui rengiamas kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektas arba statinio projektas turi būti suderintas su atitinkamas prijungimo sąlygas išdavusiu tinklų operatoriumi. Užbaigus teisės aktų nustatyta tvarka tiesioginės linijos statybą (įrengimą), leidimo tiesti tiesioginę liniją turėtojas informuoja tinklų operatorių ir Tarybą apie nutiestą tiesioginę liniją, kartu pateikiant išipareigojimą atjungti tiesioginę liniją baigus jos eksploataciją (ir išmontuoti tais atvejais, kai buvo tiesiama elektros oro linija ir (ar) oro kabelių linija), o jam išduotas leidimas tiesti tiesioginę liniją laikomas netekusiu galios nuo šios informacijos pateikimo dienos.**

6- **14.** Tiesiant tiesioginę liniją šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytu atveju, laikoma, kad ~~įrenginius, gamybos įrenginį kurie nėra prijungti prie elektros tinklų, siekiama prijungti prie elektros įrenginių, prijungtų prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, ir tokių elektros įrenginių prijungimui vartotojo elektros įrenginių, o gamybos įrenginiui prijungti~~ *mutatis mutandis* taikoma šiame įstatyme ir Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nustatyta ~~gamintojų elektros įrenginių~~ **elektros energijos gamybos, vartojimo ar energijos kaupimo įrenginių (priklausomai nuo to, kokie įrenginiai yra prijungiami)** prijungimo prie elektros tinklų tvarka ir sąlygos. ~~Tiesiant šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytą tiesioginę liniją, visi teisės aktuose nurodyti gamintojo išipareigojimai yra taikomi vartotojui, prie kurio elektros įrenginių yra siekiama prijungti gamybos įrenginį.~~

7- **15.** Taryba ~~gali atsisakyti~~ **atsisako** išduoti leidimą tiesti tiesioginę liniją, jeigu:

1) jį išdavus būtų pažeidžiami šio įstatymo 4 straipsnyje nustatyti elektros energetikos sektoriaus veiklos reguliavimo bendrieji principai;

2) Tarybai Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklėse nustatyta tvarka atlikus išankstinį vertinimą paaiškėja, kad tiesioginės linijos įrengimas sąlygotų galiojančių perdavimo ar skirstymo paslaugų kainų didėjimą esamiems tinklų naudotojams.

8- **16.** Šio straipsnio 1 dalyje nurodyta galimybė persiųsti elektros energiją naudojant tiesioginę liniją nedraudžia ~~vartotojui~~ **asmeniui, kurio įrenginiai yra prijungti prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų,** sudaryti

	elektros energijos tiekimo sutarčių su nepriklausomu tiekėju, kaip nurodyta šio įstatymo 46 straipsnyje.	
4. Valstybės narės gali išduoti leidimus statyti tiesioginę liniją, jeigu atitinkamai atsisakoma suteikti prieigą prie sistemos remiantis 6 straipsniu arba pradama ginčo sprendimo procedūra pagal 60 straipsnį.	<p>Elektros energetikos įstatymas</p> <p>70 straipsnis. Elektros energijos persiuntimas tiesiogine linija</p> <p>1. Elektros energija gali būti persiunčiama vartotojo elektros energijos vartojimo objektams tiesiogine linija, jungiančia gamintojo ir vartotojo elektros energijos gamybos, kaupimo ir vartojimo objektus, šiais atvejais:</p> <p>1) kai tiesioginė linija jungia dvi vietas, neprijungtas prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, iš kurių vienoje elektros energija vartojama ir papildomai gali būti gaminama ir (ar) kaupiama, o kitoje – elektros energija gaminama ir (ar) kaupiama;</p> <p>2) kai tiesioginė linija jungia gamintojo ir jo padalinių bei patronuojamųjų įmonių objektus, neprijungtus prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų;</p> <p>3) kai tiesioginė linija jungia gamintojo ir vartotojo, kurio elektros įrenginiai yra prijungti prie gamintojo lokaliųjų elektros tinklų, objektus, neprijungtus prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų;</p> <p>4) kai tiesioginė linija jungia gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių vietą, neprijungtą prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, ir vartojimo vietą, prijungtą prie skirstomųjų tinklų.</p> <p>4) kai tiesioginė linija jungia dvi vietas, iš kurių vienoje elektros energija vartojama ir papildomai gali būti gaminama ir (ar) kaupiama, o kitoje – elektros energija gaminama ir (ar) kaupiama, kai viena iš šių vietų yra neprijungta prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų, o kita yra prijungta prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų.</p> <p><...></p> <p>2- 10. Asmenys, gaunantys elektros energiją tiesiogine linija, turi apmokėti už viešuosius interesus atitinkančias paslaugas. Šie asmenys privalo užtikrinti duomenų, pagal kuriuos nustatoma mokėtina suma, surinkimą ir pateikimą tinklų operatoriui, prie kurio tinklų yra prijungti jų įrenginiai. Duomenų, pagal kuriuos nustatoma mokėtina viešuosius interesus atitinkančių paslaugų suma, surinkimą ir pateikimą tinklų operatoriui užtikrina asmuo, kurio įrenginiai yra prijungti prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų. Asmenų, gaunančių elektros energiją tiesioginėmis linijomis, mokamą viešuosius interesus atitinkančių paslaugų kainą nustato Taryba.</p> <p>3- 11. Leidimų tiesti tiesioginę liniją išdavimo kriterijai turi būti objektyvūs ir nediskriminaciniai. Leidimų tiesti tiesioginę liniją išdavimo kriterijai, vadovaujantis šio įstatymo reikalavimais, nustatomi Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklėse.</p> <p>4- 12. Leidimas tiesti tiesioginę liniją išduodamas tik tuo atveju, kai tinklų operatoriai atsisako leisti naudotis perdavimo ar skirstomaisiais tinklais, išskyrus</p>	Visiškas

atvejį, nurodytą šio straipsnio 1 dalies 4 punkte, arba šiame įstatyme nustatyta tvarka pradedama ginčo sprendimo procedūra pagal gamintojo ar vartotojo skundą dėl tinklų operatoriaus nustatytų prijungimo sąlygų ir (ar) dėl tinklų operatoriaus veiksmų ar neveikimo priimant sprendimą dėl prieigos prie perdavimo ar skirstomųjų tinklų.

5- **13.** Leidimas tiesti tiesioginę liniją išduodamas tik suderinus su tinklų operatoriumi, prie kurio valdomų elektros tinklų prijungti gamintojo ir (ar) vartotojo elektros įrenginiai, tiesioginės linijos techninės konstrukcijos ir eksploatavimo reikalavimus, siekiant užtikrinti elektros energetikos sistemos suderinamumą ir vientisumą. **Tinklų operatorius reikalavimus tiesioginės linijos techninei konstrukcijai ir eksploatavimui, kurie turi būti technologiškai pagrįsti ir nediskriminaciniai, nurodo prijungimo sąlygose. Tiesioginės linijos įrengimui rengiamas kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių įrengimo projektas arba statinio projektas turi būti suderintas su atitinkamas prijungimo sąlygas išdavusiu tinklų operatoriumi. Užbaigus teisės aktų nustatyta tvarka tiesioginės linijos statybą (įrengimą), leidimo tiesti tiesioginę liniją turėtojas informuoja tinklų operatorių ir Tarybą apie nutiestą tiesioginę liniją, kartu pateikiant išsipareigojimą atjungti tiesioginę liniją baigus jos eksploataciją (ir išmontuoti tais atvejais, kai buvo tiesiama elektros oro linija ir (ar) oro kabelių linija), o jam išduotas leidimas tiesti tiesioginę liniją laikomas netekusiu galios nuo šios informacijos pateikimo dienos.**

6- **14.** Tiesiant tiesioginę liniją šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytu atveju, laikoma, kad ~~įrenginius, gamybos įrenginį~~ kurie nėra prijungti prie elektros tinklų, siekiama prijungti prie **elektros įrenginių, prijungtų prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, ir tokių elektros įrenginių prijungimui vartotojo elektros įrenginių, o gamybos įrenginiui prijungti** *mutatis mutandis* taikoma šiame įstatyme ir Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nustatyta ~~gamintojų elektros įrenginių~~ **elektros energijos gamybos, vartojimo ar energijos kaupimo įrenginių (priklausomai nuo to, kokie įrenginiai yra prijungiami)** prijungimo prie elektros tinklų tvarka ir sąlygos. ~~Tiesiant šio straipsnio 1 dalies 4 punkte nurodytą tiesioginę liniją, visi teisės aktuose nurodyti gamintojo išsipareigojimai yra taikomi vartotojui, prie kurio elektros įrenginių yra siekiama prijungti gamybos įrenginį.~~

7- **15.** Taryba gali atsisakyti atsisako išduoti leidimą tiesti tiesioginę liniją, jeigu:

1) ji išdavus būtų pažeidžiami šio įstatymo 4 straipsnyje nustatyti elektros energetikos sektoriaus veiklos reguliavimo bendrieji principai;

2) Tarybai Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklėse nustatyta tvarka atlikus išankstinį vertinimą paaiškėja, kad tiesioginės linijos įrengimas sąlygotų galiojančių perdavimo ar skirstymo paslaugų kainų didėjimą esamiems tinklų naudotojams.

	<p>8. 16. Šio straipsnio 1 dalyje nurodyta galimybė persiųsti elektros energiją naudojant tiesioginę liniją nedraudžia vartotojui asmeniui, kurio įrenginiai yra prijungti prie elektros energijos perdavimo ar skirstomųjų tinklų, sudaryti elektros energijos tiekimo sutarčių su nepriklausomu tiekėju, kaip nurodyta šio įstatymo 46 straipsnyje</p>	
<p>5. Valstybės narės gali atsisakyti išduoti leidimą statyti tiesioginę liniją, jei suteikus tokį leidimą būtų trukdoma taikyti nuostatas dėl viešųjų paslaugų įpareigojimų pagal 9 straipsnį. Turi būti pateikiamos tinkamai pagrįstos tokio atsisakymo priežastys.</p>	<p>Elektros energetikos įstatymas 70 straipsnis. Elektros energijos persiuntimas tiesiogine linija <...> 70 straipsnis. Elektros energijos persiuntimas tiesiogine linija 7. 15. Taryba gali atsisakyti atsisako išduoti leidimą tiesti tiesioginę liniją, jeigu:</p> <p>1) ji išdavus būtų pažeidžiami šio įstatymo 4 straipsnyje nustatyti elektros energetikos sektoriaus veiklos reguliavimo bendrieji principai;</p> <p>2) Tarybai Veiklos elektros energetikos sektoriuje leidimų išdavimo taisyklėse nustatyta tvarka atlikus išankstinį vertinimą paaiškėja, kad tiesioginės linijos įrengimas sąlygotų galiojančių perdavimo ar skirstymo paslaugų kainų didėjimą esamiems tinklų naudotojams.</p>	<p>Visiškas</p>