



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

DĖL AB „ACHEMA“ ELEKTROS ENERGIJOS GAMINTOJŲ PASINAUDOJIMO ELEKTROS TINKLAIS TVARKOS APRAŠO DERINIMO

2012 m. spalio 16 d. Nr. O3-301
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo (Žin., 2000, Nr. 66-1984; 2012, Nr. 17-752) 22 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo (Žin., 2011, Nr. 62-2936) 14 straipsnio 7 dalimi ir Reikalavimų pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašui, patvirtintų Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2011 m. liepos 25 d. nutarimu Nr. O3-193 (Žin., 2011, Nr. 100-4737), 8 punktu bei atsižvelgdama į Komisijos Dujų ir elektros departamento Atsinaujinančių išteklių skyriaus 2012 m. spalio 4 d. pažymą Nr. O5-260 „Dėl AB „Achema“ Elektros energijos gamintojų pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašo derinimo“, Komisija n u t a r i a:

Derinti AB „Achema“ Elektros energijos gamintojų pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašą (pridedama).

Komisijos pirmininkė

Diana Korsakaitė

SUDERINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. spalio 16 d. nutarimu Nr. O3-301

AB „ACHEMA” ELEKTROS ENERGIJOS GAMINTOJŲ PASINAUDOJIMO ELEKTROS TINKLAIS TVARKOS APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Elektros energijos gamintojų pasinaudojimo AB „Achema” elektros tinklais tvarkos aprašas (toliau - Aprašas) nustato elektrinių prijungimo prie AB „Achema“ elektros energijos skirstomųjų tinklų tvarką ir sąlygas, elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus, elektros energijos gamintojų teises ir pareigas, jų tarpusavio santykius.

2. Šiame Apraše vartojamos sąvokos:

Aukcionas (aukcionai) – Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatyti fiksuotų elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių tarifų ir skatinimo kvotų paskirstymo aukcionai, organizuojami Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatyta tvarka ir terminais.

Elektrinė - elektros energijos gamintojo nuosavybės ar kita teise valdomas energetikos objektas, skirtas elektros energijai gaminti, susidedantis iš vieno ar kelių tarpusavyje technologiškai susijusių elektros energiją generuojančių įrenginių, prijungtų prie elektros tinklų.

Elektros tinklai – elektros energijos skirstymo tinklai, įrenginiai, sistema.

Elektros tinklo pajėgumų padidinimas - operatoriaus, atsižvelgiant į esamą elektros tinklų techninę būklę, atliekamas papildomas jo valdomų tinklų optimizavimas, išplėtimas ir (ar) rekonstravimas ir elektros tinklo pajėgumų padidinimas, lyginant su tuo, kas reikalinga konkretaus gamintojo elektros įrenginiams, kuriuose naudojama atsinaujinančių išteklių energija, prijungti ir jo poreikiams tenkinti, tam, kad būtų galima užtikrinti saugų ir patikimą elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, priėmimą ir paskirstymą. Elektros tinklo pajėgumų padidinimo atvejai ir kriterijai, prijungiant gamintojo elektros įrenginius, kuriuose naudojama atsinaujinančių išteklių energija, nurodyti Aprašo 2 priede.

Operatorius – AB „Achema” elektros energijos skirstomųjų tinklų operatorius.

Gamintojas - juridinis ar fizinis asmuo, norintis prijungti elektros energiją generuojančius įrenginius prie operatoriaus elektros tinklų arba savo vidaus tinklų, arba jei esamas gamintojas, pageidauja padidinti generuojančių įrenginių galią, kad jo, kaip vartotojo, elektros energijos imtuvai būtų aprūpinti elektros energija. Gamintojais nelaikomi tie juridiniai ar fiziniai asmenys, kurie pageidauja įsirengti autonominius elektros energiją generuojančius įrenginius, užtikrinančius elektros energijos tiekimą tik sutrikusio aprūpinimo elektra iš operatoriaus tinklų atkūrimo laikotarpiui (rezervuojantys šaltiniai).

Išankstinės prisijungimo sąlygos - gamintojui išduodamos preliminarios projektavimo sąlygos, kuriose nustatomi privalomieji elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtros reikalavimai, prijungiant šio gamintojo elektrinę prie operatoriaus valdomų tinklų ar teikiant kitas teises aktuose nustatytas paslaugas.

Ketinių protokolai - operatoriaus ir gamintojo susitarimas, kuriuo gamintojas įsipareigoja per nustatytą laikotarpį parengti savo elektros įrenginius prijungti prie elektros tinklų, o operatorius - per nustatytą laikotarpį prijungti šio gamintojo elektros įrenginius prie savo valdomų elektros tinklų.

Leidimas plėtoti gamybos pajėgumus - Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo bei Energetikos ministerijos nustatytais sąlygomis ir tvarka gamintojui išduodamas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.

Prijungimo išlaidos - investicijos, reikalingos gamintojo įrenginiams prijungti prie operatoriaus valdomų elektros tinklų.

Prijungimo paslauga - teisės aktų nustatyta tvarka operatoriaus gamintojui teikiama paslauga, kurios metu gamintojo elektrinė prijungiama prie operatoriaus elektros tinklų, ir (ar) kitos teisės aktuose nustatytos operatoriaus gamintojui teikiamos paslaugos, susijusios su gamintojo elektrinės prijungimu prie elektros tinklų..

Prijungimo paslaugos sutartis - operatoriaus ir gamintojo sudaroma elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartis, atitinkanti suderintą techninį projektą arba prijungimo sąlygas, jei techninis projektas neprivalomas, kuri nustato prijungimo paslaugos teikimo sąlygas ir tvarką.

Prisijungimo sąlygos - techninės sąlygos, kuriose nustatomi privalomieji elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtros reikalavimai, prijungiant gamintojo elektrinę prie operatoriaus valdomų tinklų ar teikiant kitas teisės aktuose nustatytas paslaugas. Prijungimo sąlygos skirtos gamintojui prijungimo prie elektros tinklo dalies ir gamintojo elektrinės dalies techniniams projektams parengti bei nustato reikalavimus statomiems objektams, kuriuos gamintojai turi įvykdyti.

Prijungimo taškas - elektros tinkluose tiksliai nurodytas taškas, kuriame gamintojo įrenginiai prijungiami prie operatoriaus skirstomųjų elektros tinklų.

Prievolių įvykdymo užtikrinimas - finansinė garantija, finansinis laidavimas ar kita teisėta prievolių įvykdymo užtikrinimo forma, pateikiama operatoriui.

Prijungimo aprašas - elektros energijos vartotojų, gamintojų energetikos objektų (tinklų, įrenginių, sistemų) prijungimo prie veikiančių energetikos objektų (tinklų, įrenginių, sistemų) tvarkos ir sąlygų aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. 1-246, (jį pakeitus ar panaikinus - atitinkamas jį pakeitęs ar kitas prijungimo tvarką ir sąlygas reglamentuojantis teisės aktas).

Skatinimo aprašas – Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 827 patvirtintas Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo energijai gaminti skatinimo tvarkos aprašas.

3. Kitos šiame Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip nurodyta Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (toliau - Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas), Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme ir kituose Lietuvos Respublikos įstatymuose bei teisės aktuose.

II. ELEKTRINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ PAGRINDINĖS NUOSTATOS

4. Operatoriaus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius įstatymus ir teisės aktus bei šį Aprašą teikiama prijungimo paslauga, grindžiama objektyviais, skaidriais ir nediskriminaciniais principais, kuriais vadovaujantis atsižvelgiama į visą naudą ir sąnaudas, susijusias su gamintojų elektrinių prijungimu prie elektros tinklų.

5. Elektrinės, kuriose elektros energijos gamybai naudojama atsinaujinančių išteklių energija ir kurioms yra taikoma viena ar kelios skatinimo priemonės, statomos, eksploatuojamos ir prijungiamos prie elektros tinklų Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo, šio Aprašo ir kitų susijusių teisės aktų nustatyta tvarka. Šios elektrinės prie elektros tinklų prijungiamos pirmumo teise kitų gamintojų atžvilgiu.

6. Pagrindiniai Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių prijungimo prie elektros tinklų etapai, vadovaujantis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir susijusių teisės aktų nuostatomis, yra šie:

- 6.1. išankstinių prijungimo sąlygų išdavimas;
- 6.2. ketinimų protokolo sudarymas;
- 6.3. prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimas;
- 6.4. dalyvavimas aukcione
- 6.5. leidimo plėtoti gamybos pajėgumus gavimas;

6.6. prijungimo sąlygų išdavimas;
 6.7. elektrinės prijungimo techninio projekto parengimas;
 6.8. prijungimo paslaugos sutarties sudarymas;
 6.9. prijungimo paslaugos vykdymas ir elektros tinklų pajėgumų padidinimas (esant tokiai būtinybei).

6.9.1. rangos sutarčių sudarymas;

6.9.2. prijungimo prie elektros tinklo dalies ir gamintojo elektrinės dalies objektų ir juose sumontuotų įrenginių techninio vertinimo atlikimas, vykdomas techninio vertinimo komisijos;

6.9.3. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo aktų – pažymų (paleidimo derinimo darbams) gavimas, testavimas;

6.9.4. įjungimas bandomajai objektų eksploatacijai – objektų derinimas, testavimas, atitikimo išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas;

6.9.5. statybų užbaigimas teisės aktų nustatyta tvarka;

7. Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 14 straipsnio 16 dalies nustatytais atvejais Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių prijungimui prie elektros tinklų Aprašo 6.2 ir 6.3 nurodyti etapai netaikomi. Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio 1, 2 ir 8 dalies, 65 straipsnio 2 dalies ir (ar) kitais teisės aktų nustatytais atvejais netaikomi Aprašo 6.2, 6.3, 6.4 punktuose nurodyti etapai, Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio 8 dalies bei 65 straipsnio 2 dalies ir (ar) kitais teisės aktų nustatytais atvejais - taip pat ir Aprašo 6.5 punkte nurodytas etapas.

8. Visos kitos nei Aprašo 5 punkte nurodytos elektrinės (t.y. elektrinės, kuriose elektros energija yra gaminama ne iš atsinaujinančių energijos išteklių, ir elektrinės, kuriose elektros energija gaminama iš atsinaujinančių išteklių energijos, tačiau gamintojas nepageidauja naudotis nei viena skatinimo priemone) yra statomos, eksploatuojamos ir prijungiamos bendra Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo, Statybos įstatymo, Prijungimo aprašo ir kitų susijusių teisės aktų nustatoma tvarka ir sąlygomis (toliau – bendrieji teisės aktai), ir jų prijungimui yra taikomos tik šio Aprašo III, VII, IX, XVI, XVII skyrių atitinkamos nuostatos. Pagrindiniai tokių elektrinių prijungimo prie elektros tinklų etapai yra šie:

8.1. išankstinių prijungimo sąlygų išdavimas;

8.2. leidimo plėtoti gamybos pajėgumus gavimas;

8.3. prijungimo sąlygų išdavimas;

8.4. elektrinės prijungimo techninio projekto parengimas;

8.5. prijungimo paslaugos sutarties sudarymas;

8.6. prijungimo paslaugos vykdymas ir elektros tinklų pajėgumų padidinimas (esant tokiai būtinybei):

8.6.1. rangos sutarčių sudarymas;

8.6.2. prijungimo prie elektros tinklo dalies ir gamintojo elektrinės dalies objektų ir juose sumontuotų įrenginių techninio vertinimo atlikimas, vykdomas techninio vertinimo komisijos;

8.6.3. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo aktų – pažymų (paleidimo derinimo darbams) gavimas, testavimas;

8.6.4. įjungimas bandomajai objektų eksploatacijai – objektų derinimas, testavimas, atitikimo išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas;

8.6.5. statybų užbaigimas teisės aktų nustatyta tvarka.

III. IŠANKSTINIŲ PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMAS

9. Išankstinės prijungimo sąlygos yra skirtos gamintojo būsimų investicijų dydžiui preliminariai įvertinti, ir nesukuria nei gamintojui, nei operatoriui jokių teisių ir pareigų. Operatoriaus išduodamos išankstinės prijungimo sąlygos galioja 6 mėnesius. Išankstinėse prijungimo sąlygose nurodomi privalomieji gamintojo elektrinės prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų reikalavimai. Išankstinėse prijungimo sąlygose negali būti kitų reikalavimų išskyrus tuos, kurie būtini užtikrinti patikimą, saugų ir tinkamos kokybės elektros energijos įrenginio ir

elektros energetikos sistemos darbą. Operatoriaus išduodamos pavyzdinės išankstinės prijungimo sąlygos yra skelbiamos operatoriaus interneto tinklalapyje.

10. Gamintojas, pageidaujantis gauti išankstines prijungimo sąlygas, pateikia operatoriui šiuos dokumentus:

10.1. prašymą ir operatoriaus nustatytos formos paraišką (formos skelbiamos operatoriaus interneto tinklalapyje (www.achema.lt) techninėms sąlygoms gauti, kuriuose nurodo:

10.1.1. kokias technines sąlygas gamintojas pageidauja gauti - išankstines prijungimo sąlygas ar prijungimo sąlygas;

10.1.2. numatomos įrengti elektrinės galią, adresą (vietovę), energijos išteklių rūšį;

10.1.3. informaciją, ar elektrinę pageidaujama statyti pagal bendruosius teisės aktų reikalavimus ar ketinant pasinaudoti skatinimo priemonėmis, numatytais Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (nurodyti kokiomis);

10.1.4. jei pageidaujama pasinaudoti skatinimo priemonėmis, taip pat turi būti nurodoma, ar išankstinių prijungimo sąlygų kreipiamasi gamintojui ketinant dalyvauti (arba nedalyvauti) aukcione;

10.2. nekilnojamojo turto (žemės sklypo ar statinio), kuriame planuojama statyti elektrinę, nuosavybės teisę ar kitus teisėto valdymo pagrindus (nuomos, panaudos ar kitą sutartį) įrodančius dokumentus (jeigu nekilnojamojo turto, kuriame planuojama statyti elektrinę, savininkas yra kitas fizinis ar juridinis asmuo, juose turi būti aptarta gamintojo teisė šiame nekilnojamame turte vykdyti veiklą, susijusią su elektrinių statyba ir eksploatavimu). Nuosavybės teisė ar kito teisėto valdymo teisės turi būti įregistruotos viešame registre teisės aktų nustatyta tvarka, teisės aktų nustatytais atvejais arba fizinių asmenų sutikimų išdavimo atvejais – taip pat patvirtintos notariškai;

10.3. juridinio asmens įregistravimą Juridinių asmenų registre patvirtinančią dokumentą (Juridinių asmenų registro išrašą), jei kreipiasi juridinis asmuo;

10.4. įgaliojimą atstovauti gamintoją (jei paraišką pateikia gamintojo juridinio ar fizinio asmens atstovas);

10.5. gamintojo (fizinio asmens) arba gamintojo (juridinio asmens) atstovo asmens tapatybę patvirtinančią dokumentą (Lietuvos Respublikos piliečio pasą arba asmens tapatybės kortelę);

10.6. žemės sklypo ribų planą (1 :500 masteliu);

10.7. situacijos planą ne didesniu kaip 1: 1 0000 masteliu kaime ir 1:500 masteliu mieste, su ne mažiau nei 4 koordinaciniais taškais, kuriame nurodoma ketinamos statyti elektrinės geografinė padėtis.

11. Operatoriaus prašymu gamintojas pateikia visą papildomą informaciją, reikalingą techninio sprendimo priėmimui ir išankstinių prijungimo sąlygų parengimui.

12. Remdamasis gamintojo pateikta informacija, operatorius ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo visų dokumentų ir informacijos, nurodytų šio Aprašo 10 ir 11 punktuose, gavimo dienos išduoda gamintojui išankstines prisijungimo sąlygas bei pateikia:

12.1. informaciją apie veiksmus, kuriuos gamintojas turi atlikti dėl jo elektrinės prijungimo prie elektros tinklų;

12.2. informaciją apie tai, ar yra būtinybė prieš elektrinės prijungimą atlikti elektros tinklų pajėgumo didinimo veiksmus;

12.3. informaciją apie planuojamus elektros tinklų išplėtimo darbų terminus.

13. Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių prijungimo atveju operatorius per 30 kalendorinių dienų nuo gamintojo, turinčio išduotas ir galiojančias išankstines prisijungimo sąlygas atskiro prašymo pateikimo dienos, pateikia gamintojui, šiam pageidaujant:

13.1. su elektrinės prijungimu prie elektros tinklų susijusių sąnaudų sąmatą (preliminarius skaičiavimus);

13.2. elektrinės prijungimo prie elektros tinklų prašymų pateikimo ir svarstymo grafiką;

13.3. orientacinį siūlomo elektrinės prijungimo prie elektros tinklų grafiką.

14. Visais atvejais operatorius ir gamintojas bendradarbiauja ir keičiasi visa gamintojo elektrinei prijungti prie elektros tinklų reikalinga technine ir kita informacija.

15. Elektrinių, nurodytų Aprašo 8 punkte, prijungimui prie elektros tinklų išankstinės prijungimo sąlygos išduodamos įvertinus operatoriaus toje vietoje didžiausių galių sumai atskirų

tipų elektrinėms prijungti sudarytus ketinimų protokolus, išduotas prijungimo sąlygas, sudarytas prijungimo paslaugos sutartis, atvirkštinę skirstomojo tinklo generaciją, perdavimo tinklo srautus (ribojimus).

16. Preliminarus prijungimo taškas parenkamas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo, Aprašo 1 priedo, Prijungimo aprašo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

17. Gamintojas turi teisę įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka pateikti skundą Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai dėl operatoriaus išduotų išankstinių prijungimo sąlygų. Jeigu Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija pagal Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos pateiktas išvadas nustato, kad išankstinės prijungimo sąlygos neatitinka šio Aprašo reikalavimų, operatorius privalo per 30 kalendorinių dienų laikotarpį išduoti gamintojui naujas išankstines prijungimo sąlygas.

18. Kai elektrinių prijungimui prie elektros tinklų yra būtina atlikti plėtros, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus perdavimo tinkle, operatorius gamintojo pavedimu kreipiasi dėl gamintojo elektrinės išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo į perdavimo sistemos operatorių. Perdavimo sistemos operatoriaus išduotos išankstinės prijungimo sąlygos nustato preliminarus reikalavimus elektrinės prijungimui gamintojui ir operatoriui, atsižvelgiant į elektros tinklų nuosavybės ribas.

19. Tuo atveju, jeigu po išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo gamintojas pakeičia savo pageidavimą dėl dalyvavimo (arba nedalyvavimo) aukcione arba baigiasi išankstinių prijungimo sąlygų galiojimo terminas ir nėra sudarytas ketinimų protokolai, turi būti kreipiamasi ir išduodamos naujos išankstinės prijungimo sąlygos. Jeigu gamintojui buvo išduotos išankstinės prijungimo sąlygos su tikslu dalyvauti aukcione, šių išankstinių prijungimo sąlygų galiojimas, gamintojui nusprendus statyti Aprašo 8 punkte nurodytą elektrinę, pasibaigia. Įvykus aukcionui ir esant paskelbtam laimėtojui, visos operatoriaus iki aukciono išduotos išankstinės prijungimo sąlygos gamintojams nelaimėjusiems aukciono tame aukciono regione šio tipo elektrinių prijungimui netenka galios. Gamintojai, norintys dalyvauti aukcione, turi kreiptis dėl naujų išankstinių prijungimo sąlygų gavimo.

IV. KETINIMŲ PROTOKOLO SUDARYMAS

20. Gamintojas, gavęs operatoriaus parengtas išankstines prijungimo sąlygas ir apsisprendęs dėl investicijų tikslingumo, parengia ir teikia operatoriui prašymą pasirašyti ketinimų protokolą bei šiuos žemiau nurodytus dokumentus ir informaciją:

20.1. terminą, per kurį gamintojas įsipareigoja pastatyti elektrinę ir baigti savo elektros tinklų dalyje susijusius darbus;

20.2. laikotarpį, per kurį, nuo ketinimų protokolo pasirašymo dienos, gamintojas parengs ir pateiks operatoriui derinti elektrinės prijungimo prie elektros tinklo techninį projektą (jei toks yra privalomas);

20.3. detaliojo plano, kuris leidžia statyti gamintojo paraiškoje nurodytos galios ir tipo elektrinę, galiojimą patvirtinančius dokumentus, jeigu planuojant statyti tokią elektrinę toks dokumentas yra reikalingas teisės aktų nustatyta tvarka;

20.4. Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 14 straipsnio 11 dalyje nurodytą informaciją ir Aprašo 10 punkte nurodytus dokumentus, reikalingus ketinimų protokolo sudarymui, jei jie nebuvo pateikti operatoriui anksčiau arba duomenys juose yra pasikeitę.

21. Operatorius prašymu gamintojas pateikia visą papildomą informaciją, reikalingą ketinimų protokolo projekto parengimui ir ketinimų protokolo sudarymui.

22. Gamintojui pateikus Aprašo 20 ir 21 punktuose numatomą informaciją ir dokumentus, operatorius parengia ir gamintojui pateikia ketinimų protokolo projektą. Ketinimų protokolai sudaromas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis. Gamintojas ir operatorius turi teisę ketinimų protokole susitarti dėl papildomų sąlygų. Operatoriaus parengtą ketinimų protokolo formą operatorius skelbia savo interneto tinklalapyje (www.achema.lt).

23. Kėtinimų protokolą gali būti sudaromas tol, kol nėra pasibaigęs gamintojui išduotų išankstinių prijungimo sąlygų galiojimo terminas. Jei po išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo gamintojui, prieš jam pateikiant prašymą pasirašyti ketinimų protokolą, operatorius išdavė prijungimo sąlygas ar sudarė prijungimo paslaugos sutartį, arba atsirado aukciono laimėtojas, arba padidėjo atvirkštinė generacija iš skirstomojo tinklo toje pačioje elektros tinklo linijoje ar elektros tinklo regione, ir gamintojo elektrinės pagal jam išduotas išankstines prijungimo sąlygas nebėra galimybės prijungti prie elektros tinklo, tokiu atveju operatorius gamintojui nurodo, kad prijungti jo elektrinę pagal išduotas išankstines prisijungimo sąlygas nebėra galimybės, pateikdamas informaciją apie reikalingus atlikti kitus konkrečius privalomuosius elektros tinklų tiesimo ir (ar) pertvarkymo reikalavimus. Jei gamintojas sutinka su naujais operatoriaus nurodytais reikalavimais, jis pateikia naują prašymą sudaryti ketinimų protokolą.

24. Gamintojai, ketinantys dalyvauti aukcione, kuriems prijungimo sąlygos teisės aktų nustatyta tvarka išduotos iki Skatinimo aprašo įsigaliojimo dienos ir kurie teisės aktų nustatyta tvarka nėra suderinę elektrinės prijungimo prie elektros tinklo techninio projekto su operatoriumi, kartu su prašymu sudaryti ketinimų protokolą ir kita šiame Apraše nurodyta informacija ir dokumentais operatoriumi pateikia rašytinį patvirtinimą, kuriuo atsisakoma jiems išduotomis prijungimo sąlygomis rezervuotos elektros tinklų galios ir pralaidumų. Elektros energijos gamintojams, ketinantiesiems dalyvauti aukcione, kuriems prijungimo sąlygos teisės aktų nustatyta tvarka išduotos iki Skatinimo aprašo įsigaliojimo dienos ir kurie teisės aktų nustatyta tvarka yra suderinę elektrinės prijungimo prie elektros tinklo techninį projektą su operatoriumi, šio Aprašo 24 punkto nuostatos dėl rezervuotos elektros tinklų galios ir pralaidumų atsisakymo teikiant prašymą pasirašyti ketinimų protokolą, netaikomos.

25. Kėtinimo protokolą galioja visą prijungimo paslaugos sutarties galiojimo laikotarpį. Kėtinimų protokolą nustoja galioti gamintojui nesudalyvavus arba nelaimėjus aukciono, jei gamintojas ketinimų protokolą sudarė ketindamas dalyvauti aukcione ir elektrinę įsipareigojo pastatyti laimėjęs aukcioną (išskyrus Skatinimo aprašo 31 punkte nurodytus gamintojus, kurie nelaimėję aukciono informuoja, jog pageidauja toliau vykdyti elektrinės statybą), arba kai prievolės pagal ketinimų protokolą ir (ar) prijungimo paslaugos sutartį pasibaigia teisės aktų nustatyta tvarka arba kitais ketinimų protokole numatytais atvejais.

V. PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMO PATEIKIMAS

26. Gamintojas, pasirašęs ketinimų protokolą, privalo operatoriumi teisės aktų ir ketinimų protokolo nustatyta tvarka pateikti gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, garantuojantį operatoriumi gamintojo įsipareigojimų įrengti naujus arba plėsti esamus elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus, numatytų ketinimų protokole ir (ar) prijungimo paslaugos sutartyje, įvykdymą. Prievolių įvykdymo užtikrinimas privalo būti pateiktas operatoriumi ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų iki aukciono arba per 30 kalendorinių dienų po ketinimų protokolo pasirašymo dienos, kai gamintojas neketina dalyvauti aukcione. Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo dydis apskaičiuojamas vadovaujantis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo numatyta tvarka.

27. Operatorius atsisako savo teisių pagal gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį gamintojui ar gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui arba raštu apie atsisakymą praneša gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui (su sąlyga, kad kitos gamintojo prievolės pagal ketinimų protokolą ir (ar) prijungimo paslaugos sutartį yra visiškai ir tinkamai įvykdytos ir yra gautas atitinkamas gamintojo prašymas), šiais atvejais:

27.1. kai gamintojas nelaimi aukciono;

27.2. kai gamintojo įsipareigojimų pagal ketinimų protokolą ir (ar) prijungimo paslaugos sutartį įvykdymas tampa neįmanomas (pasibaigia) dėl nenugalimos jėgos aplinkybių arba dėl kitų aplinkybių, nesant šalių kaltės;

27.3. kai elektrinė teisės aktų nustatyta tvarka pripažįstama tinkama naudoti (kai elektrinės statyba užbaigiama) ir išduodamas leidimas gaminti elektros energiją.

28. Operatorius turi teisę pasinaudoti gamintojo pateiktu jo prievolių įvykdymo užtikrinimu, jeigu gamintojas nevykdo arba netinkamai vykdo ketinimų protokole ir (ar) prijungimo paslaugos sutartyje nustatytus išipareigojimus, išskyrus atvejus, kai tokie išipareigojimai neįvykdomi ar vykdomi netinkamai dėl aplinkybių, kurių gamintojas negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti ketinimų protokolo ir (ar) prijungimo paslaugos sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra gamintojo kaltės.

29. Pagal gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą operatoriaus gautos lėšos gali būti naudojamos tik elektros tinklų plėtrai, reikalingai atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginiams prijungti.

30. Tuo atveju, jeigu turi būti pratęsiamas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus galiojimas arba pasikeičia teisės aktų nuostatos, nustatančios prievolių įvykdymo užtikrinimo apskaičiavimo dydį, gamintojas turi pateikti operatoriui papildomą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nustatyto dydžio gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą. Tuo atveju, jeigu prievolių įvykdymo užtikrinimas (visa ar dalis) ketinimų protokolo ir (ar) prijungimo paslaugos sutarties galiojimo metu yra panaudojamas dėl netinkamo gamintojo išipareigojimo vykdymo, gamintojas turi pateikti operatoriui tokio dydžio papildomą gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, kad gamintojo likusio ir naujai pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dydis bendrai atitiktų Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme nustatytą gamintojo pateikiamą prievolių įvykdymo užtikrinimo dydį.

VI. DALYVAVIMAS AUKCIONE

31. Aukcione turi teisę dalyvauti gamintojai, turintys galiojančias operatoriaus jiems išduotas išankstines prisijungimo sąlygas, skirtas dalyvauti aukcione, sudarę ketinimų protokolą ir operatoriui pateikę prievolių užtikrinimą, išskyrus, kai ketinimų protokolai ir prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimas pagal teisės aktų reikalavimus gamintojui nėra privalomas.

32. Aukcionai organizuojami Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme ir kituose teisės aktuose nustatyta tvarka.

VII. ELEKTROS TINKLŲ GALIOS IR PRALAUDUMO REZERVAVIMAS

33. Elektros tinklų galią ir pralaidumus, reikalingus gamintojų, kurie dalyvauja aukcione, elektrinėms prijungti, operatorius, nedidindamas atitinkamame aukcionų regione esamų laisvų elektros tinklų galių ir pralaidumų, rezervuoja atitinkamam aukcionui nuo atitinkamo pirmojo aukciono dalyvio ketinimo protokolo, skirto dalyvauti atitinkamame aukcione, su operatoriumi pasirašymo. Operatoriaus rezervuota elektros tinklo galia ir pralaidumai suteikiami aukciono laimėtoju (-ams) teisės aktų nustatyta tvarka;

34. Elektros tinklų galia ir pralaidumai, reikalingi Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių prijungimui prie elektros tinklų, kai gamintojai nepageidauja dalyvauti aukcione, operatoriaus rezervuojami:

34.1. nuo ketinimų protokolo tarp elektros energijos gamintojo ir operatoriaus pasirašymo ir prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimo operatoriui teisės aktuose, šiame Apraše bei ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis dienos;

34.2. nuo prisijungimo sąlygų išdavimo elektros energijos gamintojui dienos, kai ketinimų protokolas tokiam gamintojui nėra privalomas;

35. Elektrinių, nurodytų Aprašo 8 punkte, prijungimui prie elektros tinklų reikalinga elektros tinklų galia ir pralaidumai laikomi rezervuotais nuo prijungimo sąlygų išdavimo tokiems gamintojams dienos. Elektros tinklų galia ir pralaidumai rezervuojami tiems gamintojams, kurie pirmieji kreipėsi dėl jų elektrinių prijungimo.

36. Elektros tinklų galia ir pralaidumai Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių prijungimui, nepriklausomai nuo to, ar gamintojas ketina ar neketina dalyvauti aukcione, rezervuojami leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir prievolių įvykdymo užtikrinimo galiojimo

laikotarpiui, t.y. ne ilgiau kaip 24 mėnesiams, išskyrus, jei leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir prievolių įvykdymo užtikrinimo galiojimas pratęsiamas teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis. Elektrinių, nurodytų Aprašo 8 punkte, prijungimui prie elektros tinklų galingumai rezervuojami leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus laikotarpiui.

37. Operatoriaus išduotų prijungimo sąlygų galiojimo laikotarpis turi atitikti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpiui. Pratęsiant leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, turi būti pratęstas ir operatoriaus išduotų prijungimo sąlygų galiojimas arba išduotos naujos prijungimo sąlygos.

38. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas ir atitinkamai operatoriaus prievolė prijungti tokio gamintojo elektrinę netenka galios, jei elektros energijos gamintojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminą elektrinės nepradeda eksploatuoti (iki elektrinės prijungimo technologiniams bandymams (paleidimo derinimo darbams) elektros tinkluose atlikti) arba per 3 mėnesius nuo ketinimų protokolo pasirašymo arba aukciono laimėjimo, jei gamintojas ketinimų protokolą sudarė, ketindamas dalyvauti aukcione, nesikreipia dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo arba teisės aktuose ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka nesudaro prijungimo paslaugos sutarties arba ketinimų protokolas netenka galios, arba jei per 30 kalendorinių dienų nuo ketinimų protokolo sudarymo dienos nepateikia operatoriui elektros energijos gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo, kaip nurodyta šio Aprašo 34.1 punkte. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas netenka galios ir elektros tinklų operatoriui prievolė prijungti tokio gamintojo elektrinę baigiasi taip pat tuomet, jei Aprašo 24 punkte nurodyti gamintojai, ketinę dalyvauti aukcione, kuriems prijungimo sąlygos teisės aktų nustatyta tvarka buvo išduotos iki Skatinimo aprašo įsigaliojimo dienos ir kurie teisės aktų nustatyta tvarka buvo suderinę su operatoriumi elektrinės prijungimo prie elektros tinklo techninį projektą, nelaimėję aukciono per 3 (tris) mėnesius nuo aukciono laimėtojo patvirtinimo neinformavo operatoriaus, kad elektrinės projektas toliau vystomas. Jei gamintojas pageidauja statyti elektrinę net ir nelaimėjęs aukciono, tuomet gamintojas ir operatorius per 3 (tris) mėnesius nuo aukciono, kurio gamintojas nelaimėjo, dienos sudaro reikalingus ketinimų protokolo pakeitimus dėl tolesnio ketinimų protokolo ir elektrinės statybos vykdymo.

39. Perdavimo tinklo operatorius viešai savo internetiniame tinklalapyje skelbia ir nuolat atnaujina turimus duomenis apie esamą laisvą elektros tinklų galią ir pralaidumus perdavimo elektros tinkle.

VIII. LEIDIMO PLĖTOTI GAMYBOS PAJĖGUMUS GAVIMAS

40. Gamintojas, nedalyvaujantis aukcione, teisės aktų nustatyta tvarka Energetikos ministerijai pateikia prašymą dėl leidimo plėtoti gamybos pajėgumus išdavimo. Gamintojas, dalyvaujantis aukcione, tik laimėjęs aukcioną teisės aktų nustatyta tvarka pateikia prašymą Energetikos ministerijai išduoti leidimą plėtoti gamybos pajėgumus. Leidimas plėtoti gamybos pajėgumus išduodamas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo bei Energetikos ministerijos nustatyta tvarka ir sąlygomis.

IX. PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMAS

41. Gamintojas, gavęs leidimą plėtoti gamybos pajėgumus, kreipiasi į operatorių dėl prijungimo sąlygų išdavimo. Kreipdamasis dėl prijungimo sąlygų išdavimo gamintojas turi pateikti operatoriui šiuos dokumentus ir informaciją:

41.1. prašymą ir operatoriaus nustatytos formos paraišką (formos skelbiamos operatoriaus interneto tinklalapyje (www.achema.lt) prijungimo sąlygoms gauti. Prašyme ir paraiškoje turi būti nurodoma numatomos įrengti elektrinės galia ir adresas (vietovė), atsinaujinančių energijos išteklių rūšis;

41.2. patvirtinimą apie laimėtą aukcioną, jei išankstinės prijungimo sąlygos buvo išduotos dalyvavimo tokiaame aukcione tikslu ir gamintojas aukcioną laimėjo (jei taikoma);

41.3. Energetikos ministerijos išduotą leidimą plėtoti gamybos pajėgumus;

41.4. Aprašo 10 punkte nurodytus dokumentus, jei jie nebuvo pateikti operatoriui anksčiau arba duomenys juose yra pasikeitę;

41.5. numatomos elektrinės pagrindinius techninius parametrus: generatorių kiekį, maksimalią generuojamą galią, generuojamą įtampą ir dažnį.

42. Operatoriaus prašymu gamintojas pateikia visą papildomą informaciją, reikalingą techninio sprendimo priėmimui ir prijungimo sąlygų parengimui.

43. Remdamasis gamintojo pateiktais dokumentais ir informacija, operatorius per 15 darbo dienų nuo visos gamintojo pateiktos informacijos ir dokumentų, nurodytų šio Aprašo 41 ir 42 punktuose, gavimo dienos išduoda gamintojui prijungimo sąlygas. Operatoriaus išduodamos prijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, bet ne ilgiau kaip 24 mėnesius, išskyrus, jei prijungimo sąlygų galiojimas yra pratęsiamas teisės aktų ir šio Aprašo nustatyta tvarka.

44. Gamintojams prijungimo sąlygos išduodamas, įvertinus operatoriaus jau išduotas prijungimo sąlygas, toje vietoje didžiausių galių sumai atskirų tipų elektrinėms prijungti sudarytus ketinimų protokolus, sudarytas prijungimo paslaugos sutartis bei atvirkštinę skirstomojo tinklo generaciją, perdavimo tinklo srautus (ribojimus). Operatorius neatsako, jei išduotose prijungimo sąlygose numatyti reikalingi atlikti privalomieji elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtos reikalavimai nesutampa su išankstinėse prijungimo sąlygose nurodytais reikalavimais, dėl sudarytų ketinimų protokolų, išduotų prijungimo sąlygų, sudarytų prijungimo paslaugos sutarčių, kitų nuo išankstinių prijungimo sąlygų iki prijungimo sąlygų išdavimo laikotarpiu atsiradusių techninių ribojimų.

45. Prijungimo taškas parenkamas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo, šio Aprašo 1 priedo, Prijungimo aprašo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

46. Jeigu gamintojo elektrinės prijungimui prie elektros tinklų reikalinga parengti techninį projektą, gamintojas, vadovaudamasis operatoriaus parengtomis prijungimo sąlygomis ir galiojančių teisės aktų reikalavimais, parengia ir su operatoriumi suderina planuojamos statyti elektrinės prijungimo prie elektros tinklų techninį projektą ir išsamią projektinę sąmatą.

47. Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 14 straipsnio 16 dalies nustatytais atvejais arba kai Prijungimo aprašo nustatytais atvejais gamintojo numatomos elektrinės prijungimui prie elektros tinklų techninis projektas nereikalingas, operatorius parengia supaprastintas prijungimo sąlygas ir elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties projektą.

48. Kai Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių prijungimui prie elektros tinklų yra būtina atlikti plėtos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus perdavimo tinkle, operatorius gamintojo pavedimu kreipiasi dėl gamintojo elektrinės prijungimo sąlygų išdavimo į perdavimo sistemos operatorių. Perdavimo sistemos operatoriaus išduotos prijungimo sąlygos nustato reikalavimus elektrinės prijungimui gamintojui ir operatoriui, atsižvelgiant į elektros tinklų nuosavybės ribas.

X. PRIJUNGIMO PASLAUGOS SUTARTIES SUDARYMAS

49. Operatorius per 4 mėnesius nuo gamintojo su operatoriumi suderinto elektrinės prijungimo prie elektros tinklų techninio projekto ir sąmatos pateikimo operatoriui dienos, jeigu techninis projektas planuojamos statyti elektrinės prijungimui prie elektros tinklų yra privalomas, ir kitų atitinkamų gamintojo išsipareigojimų, numatytų teisės aktuose bei ketinimų protokole, įvykdymo, (jeigu techninis projektas planuojamos statyti elektrinės prijungimui prie elektros tinklų yra neprivalomas - per 2 mėnesius nuo ketinimų protokolo pasirašymo dienos) parengia prijungimo paslaugos sutarties projektą ir pateikia jį gamintojui.

50. Gamintojas per 1 mėnesį nuo dienos, kai operatorius pateikė jam prijungimo paslaugos sutarties projektą, atitinkantį suderintą techninį projektą, arba operatoriaus išduotas supaprastintas prijungimo sąlygas, jeigu techninis projektas planuojamai statyti elektrinei yra neprivalomas, privalo pasirašyti šią sutartį.

51. Operatoriaus prašymu, kai ketinimų protokolas ir prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimas nėra privalomi pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą, siekiant užtikrinti

gamintojo išsipareigojimų pastatyti elektrinę ir (ar) apmokėti prijungimo paslaugos išlaidas įvykdymą, gamintojas per 5 (penkias) darbo dienas po prijungimo paslaugos sutarties sudarymo pateikia operatoriui šalių sutartos formos prievolių įvykdymo užtikrinimą (avansinį mokėjimą, užstatą ar kt.). Šio prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžiui ir panaudojimo tvarkai taikomos šio Aprašo V skyriuje numatytos sąlygos, ir šis prievolių įvykdymo užtikrinimas gamintojui tinkamai įvykdžius savo išsipareigojimus pagal prijungimo paslaugos sutartį, šalių susitarimu yra įskaitomas į prijungimo įmoką arba po šalių prijungimo paslaugos sutarties iš gamintojo pusės visiško įvykdymo per 5 (penkias) darbo dienas gražinamas gamintojui, jeigu šalys nesusitaria dėl kitokių šio prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos ir sąlygų.

52. Tipinės prijungimo paslaugos sutarties sąlygos yra viešai skelbiamos operatoriaus interneto tinklalapyje. Operatorius šias tipines prijungimo paslaugos sutarties sąlygas nediskriminavimo pagrindais vienodai taiko visiems gamintojams, įvertinęs specialiuosius techninius reikalavimus atskiroms gamintojų grupėms.

53. Kai gamintojo elektrinės prijungimui prie elektros tinklų yra būtina atlikti plėtos, rekonstrukcijos, keitimo ar panašius techninio parengimo darbus perdavimo tinkle, gamintojo pavedimu operatorius, vadovaudamasis perdavimo tinklų operatoriaus išduotomis prijungimo sąlygomis, sudaro prijungimo paslaugos sutartį su perdavimo sistemos operatoriumi dėl elektrinės prijungimo prie perdavimo tinklų arba sudaroma trišalė prijungimo paslaugos sutartis tarp gamintojo ir tinklų operatorių.

XI. PRIJUNGIMO PASLAUGOS VYKDYMAS

54. Operatorius privalo prijungti Aprašo 5 punkte nurodytas elektrines prie operatoriaus valdomų elektros tinklų per 18 mėnesių arba per laikotarpį, per kurį gamintojas išsipareigoja pastatyti elektrinę, jeigu tas laikotarpis yra ilgesnis kaip 18 mėnesių, išskyrus atvejus numatytus Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme ir (ar) šiame Apraše. Prijungimo prie elektros tinklų laikotarpis skaičiuojamas nuo prijungimo paslaugos sutarties tarp gamintojo ir operatoriaus pasirašymo dienos.

55. Šio Aprašo 54 punkte nurodyti terminai gali būti pratęsti, kai operatorius nustatytais terminais negali prijungti gamintojo elektrinės technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, jeigu vėluoja darbai gamintojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas negali būti pratęstas ilgesniam nei 6 mėnesių laikotarpiui. Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas taip pat gali būti pratęsimas operatoriaus ir gamintojo susitarimu prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka.

56. Elektrinės prijungimo darbus operatoriaus valdomų elektros tinklų dalyje iki operatoriaus valdomų elektros tinklų nuosavybės ribos, įskaitant elektros energijos apskaitos prietaisų įrengimą, atlieka operatorius arba jo pavedimu kitas asmuo, pasirinktas įstatymų nustatyta tvarka.

57. Prie elektros tinklų prijungiami gamintojo elektros įrenginiai, atliekami prijungimo darbai ir elektros tinklų saugumui užtikrinti būtini įrenginiai turi atitikti teisės aktų reikalavimus.

58. Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų momentu laikomas elektrinės prijungimas technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti (paleidimo derinimo darbams) teisės aktų nustatyta tvarka.

XII. ELEKTROS TINKLŲ PAJĖGUMŲ PADIDINIMAS

59. Tuo atveju, jeigu Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių prijungimas prie elektros tinklų galimas tik techniškai atnaujinus elektros ir (ar) elektros perdavimo tinklus, juos optimizavus, išplėtus, atlikus elektros tinklų pajėgumų padidinimą ar kitaip juos rekonstravus, tokios elektrinės prijungiamos prie elektros tinklų per šalių sutartą protingą terminą, įvertinus elektros tinklų atnaujinimo ar plėtos poreikį, kiek tai pagrįstai reikalinga elektrinei prijungti, t.y. tokiu atveju šio

Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių prijungimui nėra taikomi šio Aprašo 54 punkte nurodyti terminai.

60. Kai gamintojas ir operatorius sudaro prijungimo paslaugos sutartį, operatorius(-iai) nedelsdamas, atsižvelgdamas į esamą elektros tinklų techninę būklę, imasi visų pagrįstai reikalingų priemonių operatoriaus valdomiems tinklams optimizuoti, išplėsti ir (ar) rekonstruoti ir didinti elektros tinklų pajėgumą tam, kad būtų galima užtikrinti saugų ir patikimą elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, priėmimą, perdavimą ir paskirstymą. Elektros tinklo pajėgumų padidinimo atvejai ir sąlygos numatyti Aprašo 2 priede. Šiuo atveju gamintojas atskirai kompensuoja dalį operatoriaus patiriamų elektros tinklų pajėgumo padidinimo sąnaudų Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir šio Aprašo 69 punkte nustatyta tvarka.

61. Jeigu yra duomenų, leidžiančių teigti, kad operatorius nevykdo Aprašo 60 punkte nurodytų įsipareigojimų, gamintojo įgaliotas asmuo turi teisę reikalauti, kad operatorius pateiktų informaciją apie tai, dėl kokių priežasčių ir kokiu mastu operatorius nevykdė savo įsipareigojimo optimizuoti ir plėsti savo elektros tinklų sistemą ir didinti elektros tinklų pajėgumą.

62. Elektros tinklų pajėgumų didinimas Aprašo 8 punkte nurodytų elektrinių prijungimui atliekamas laikantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 22 str. 2 ir 3 d. reikalavimų.

XIII. PRIJUNGIMO IŠLAIDŲ APMOKĖJIMAS

63. Gamintojas Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių prijungimo išlaidų apmokėjimą operatoriumi atlieka po prijungimo paslaugos sutarties įvykdymo. Gamintojui neįvykdžius savo pareigos sumokėti prijungimo išlaidas, operatorius turi teisę nutraukti prijungimo paslaugos sutartį, o gamintojas privalo atlyginti operatoriumi šio patirtas pagrįstas išlaidas dėl prijungimo paslaugos sutarties įvykdymo tiek, kiek jų nepadengia gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimas.

64. Siekiant užtikrinti gamintojo įsipareigojimų pastatyti elektrinę ir (ar) apmokėti prijungimo paslaugos išlaidas įvykdymą, sudarant prijungimo paslaugos sutartį gamintojas operatoriaus prašymu pateikia operatoriumi papildomą, greta numatomo Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, šalių sutartos formos prievolių įvykdymo užtikrinimą (avansinį mokėjimą, užstatą ar kt.), kurio dydžiui ir panaudojimo tvarkai taikomos šio Aprašo V skyriuje numatytos sąlygos, jeigu šalys nesusitaria dėl kitokių šio prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos ir sąlygų.

65. Tais atvejais, kai leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus gamintojui buvo išduotas po Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nuostatų, reglamentuojančių prijungimo išlaidų apmokėjimą, įsigaliojimo, Vyriausybės ar jos įgalios institucijos nustatyta tvarka atsinaujinančių išteklių energijos gamintojas apmoka tokio dydžio faktines elektrinių prijungimo prie elektros tinklų išlaidas:

65.1. 40 procentų elektrinių, kurių įrengtoji galia viršija 350 kW, prijungimo prie elektros tinklų išlaidų;

65.2. 20 procentų elektrinių, kurių įrengtoji galia viršija 30 kW ir yra ne didesnė kaip 350 kW, prijungimo prie elektros tinklų išlaidų.

66. Kitais, nei šio Aprašo 66 punkte nustatytais atvejais, atsinaujinančių išteklių energijos gamintojams taikomos tokios elektrinių prijungimo prie elektros tinklų išlaidų kompensavimo sąlygos, kurios galioja leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo elektros energijos gamintojui dieną.

67. Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų kaina yra lygi rangovo, laimėjusio operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl gamintojo elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, atliktų darbų kainai.

68. Dėl prijungimo taško pakeitimo atsirandančios papildomos sąnaudos padengiamos Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir Aprašo 1 priede nustatytais sąlygomis ir tvarka.

69. Operatoriaus sąnaudos, patirtos dėl elektros tinklų pajėgumo padidinimo, gamintojo apmokamos atskirai. Tokiu atveju gamintojas kompensuoja operatoriumi ne daugiau kaip 10 procentų jo patiriamų elektros tinklų pajėgumų didinimo (įskaitant jam eksploatuoti reikalingų įrenginių ir objektų įsigijimo sąnaudas, elektros tinklų optimizavimo, plėtos ir (ar) rekonstrukcijos sąnaudas)

šnaudų, siekdamas užtikrinti saugų ir patikimą elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, priėmimą, perdavimą ir paskirstymą.

70. Pagrįstos padidėjusios prijungimo šnaudos dėl prijungimo taško pakeitimo gamintojo ir operatoriaus pasidalijamos Aprašo 1 priede nustatyta tvarka.

71. Šio Aprašo 64 punkte nurodyta gamintojo pareiga apmokėti dalį elektrinių faktinių elektrinių prijungimo prie elektros tinklų išlaidų netaikoma prijungiant elektrines, kurių įrengtoji galia ne didesnė kaip 30 kW - tokių elektrinių prijungimas prie elektros tinklų atliekamas nemokamai.

XIV. ELEKTRINIŲ PRIJUNGIMO REGULIAVIMAS

72. Gamintojai, operatoriui pareikalavus, privalo aprūpinti vėjo elektrines, kurių įrengtoji galia viršija 350 kW, ir hidroelektrines, kurių įrengtoji galia viršija 5 MW, techninėmis ir eksploatacinėmis priemonėmis, leidžiančiomis sumažinti generuojamą galią ar padidinti elektros energijos generavimą į elektros tinklus, bet kuriuo metu, naudojant nuotoline priemones, kurios būtų prieinamos elektros tinklų operatoriui. Šios priemonės yra laikomos neatsiejama gamintojo elektrinės technologijos dalimi. Gamintojas jų įsigyja ir jas įrengia laikydamasis teisės norminiuose dokumentuose nustatytų ir (ar) operatoriaus nurodytų reikalavimų.

73. Nepažeisdamas savo bendros pareigos pirmumo teise priimti, perduoti ir (ar) paskirstyti visą gamintojo pasiūlytos elektros energijos kiekį, pagamintą iš atsinaujinančių energijos išteklių skaidriais ir nediskriminaciniais tarifais, operatorius turi teisę reguliuoti prie jo elektros tinklų prijungiamos vėjo elektrinės, kurios įrengtoji galia viršija 350 kW, ir hidroelektrinės, kurios įrengtoji galia viršija 5 MW, pagaminamos ir į elektros tinklus patiekiamos elektros energijos kiekį ar atidėti tokios elektrinės prijungimą toliau nurodytais atvejais:

73.1. jeigu nesiimant tokių veikslių būtų perkraunami elektros ir (ar) perdavimo tinklai, į kuriuos priimama elektrinės pagaminta elektros energija;

73.2. nenugalimos jėgos atvejais;

73.3. tais atvejais, kai siekiama išvengti avarinės situacijos elektros tinkluose ar energetikos sistemoje arba likviduoti elektros tinkluose ar energetikos sistemoje susidariusią avarinę situaciją;

73.4. kitais įstatymų nustatytais atvejais.

74. Siekdamas užtikrinti patikimą elektros tinklų įrenginių darbą, efektyvų ir saugų tiekimą, operatorius turi tiesę atjungti elektrines teisės aktų nustatyta tvarka ir atvejais.

XV. ELEKTROS ENERGIJOS PRIĖMIMAS IR PERSIUNTIMAS ELEKTROS TINKLAIS

75. Vadovaudamasis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu, operatorius turi visą gamintojo (turinčio leidimą elektros energijai gaminti) pasiūlytos elektros energijos kiekį, pagamintą iš atsinaujinančių energijos išteklių, pirmumo teise iš gamintojo priimti ir (ar) paskirstyti.

76. Elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, persiuntimas elektros tinklais teisės aktų nustatyta tvarka gali būti ribojamas ar laikinai sustabdomas šiais atvejais:

76.1. esant energetikos sistemos avarinei situacijai;

76.2. dėl kitų techninių priežasčių, kai nediskriminaciniais pagrindais ribojamas elektros tinklų pralaidumas.

77. Dėl tokio ribojimo gamintojo patiriami nuostoliai nekompensuojami, išskyrus atvejus, kai atitinkamus ribojimus lemiančios aplinkybės atsiranda dėl elektros tinklų operatoriaus kaltės ar teisė į nuostolių atlyginimą atsiranda kitais įstatymų nustatytais pagrindais.

78. Elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių išteklių, supirkimo sąlygas ir tvarką nustato teisės aktai.

XVI. INFORMACIJOS TEIKIMAS

79. Gamintojas ne vėliau kaip iki kiekvieno mėnesio 10 kalendorinės dienos raštu arba elektroniniu paštu pateikia operatoriui informaciją apie vykdomų elektrinių statybos projektų eigą ir ketinimų protokolų sąlygų vykdymą.

80. Operatorius teikia informaciją gamintojams:

80.1. Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 14 straipsnio 8 dalyje nurodytą informaciją - Aprašo 12 ir 13 punktuose nustatyta tvarka bei terminais;

80.2. kitą informaciją apie prijungimo paslaugos vykdymą - per 30 kalendorinių dienų nuo gamintojo rašytinio paklausimo gavimo dienos.

81. Operatorius Energetikos ministerijai ir Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai teisės aktų nustatyta tvarka teikia informaciją, gautą iš gamintojų, apie vykdomų elektrinių statybos projektų eigą ir ketinimų protokolų sąlygų vykdymą.

XVII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

82. Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių prijungimo prie skirstomųjų elektros tinklų tvarką ir sąlygas, kiek nenustatyta Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, jo įgyvendinamuosiuose teisės aktuose ir šiame Apraše, reglamentuoja Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas, Prijungimo aprašas ir kiti teisės aktai.

83. Jei, pasikeitus teisės aktams, pasikeičia šiuo Aprašu nustatomų elektrinių, prijungimo prie elektros tinklų tvarkos ir sąlygų reglamentavimas, turi būti vadovaujama galiojančiomis teisės aktų nuostatomis.

84. Gamintojų skundus dėl operatoriaus veiksmų ar neveikimo, kreipiantis dėl gamintojų įrenginių prijungimo prie atitinkamų tinklų ar sistemų, prijungiant įrenginius, priimant pagamintą energiją į energetikos tinklus ar sistemas ir (ar) vykdant kitas teisės aktais nustatytas pareigas, susijusias su atsinaujinančių energijos išteklių naudojimu energijai gaminti teisės aktų nustatyta tvarka nagrinėja Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija.

85. Asmenys, pažeidę šio Aprašo nustatytus reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

PRIJUNGIMO TAŠKO PARINKIMO SĄLYGOS IR KRITERIJAI

1. Prijungimo taškas parenkamas ir dėl jo pakeitimo atsirandančios papildomos sąnaudos padengiamos Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir šiame Aprašo priede nustatytais sąlygomis ir tvarka.

2. Operatorius pagal gamintojo pateiktą prašymą, įvertinęs technologinius ir ekonominius prijungimo taško parinkimo kriterijus, nurodytus šio Aprašo priedo 5 punkte, ir atsižvelgdamas į gamintojo elektrinės įrengtąją galią ir geografinę vietovę bei šio Aprašo 15 ir 44 punktuose nurodytas aplinkybes, parenka technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamaisią prijungimo prie elektros tinklų tašką. Prijungimo taškas nurodomas išankstinėse prijungimo sąlygose ir prijungimo sąlygose (išankstinėse prijungimo sąlygose nurodomas preliminarus prijungimo taškas).

3. Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių atveju, gamintojas, atsižvelgdamas į operatoriaus nurodytą elektros tinklų pajėgumo lygį ir elektrinės įrengtąją galią, turi teisę parinkti kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą elektrinės prijungimo tašką, nei išankstinėse prijungimo sąlygose ar prijungimo sąlygose nurodė operatorius. Gamintojas pageidaujantis pasirinkti kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą prijungimo tašką, nei išankstinėse prijungimo sąlygose ar prijungimo sąlygose nurodė operatorius, pateikia operatoriui argumentuotą prašymą dėl išduotų išankstinių prijungimo sąlygų ar prijungimo sąlygų pakeitimo. Jei gamintojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą elektrinės prijungimo tašką ir jei prijungiant elektrinę gamintojo pasiūlytame prijungimo taške padidėja elektrinės prijungimo prie elektros tinklų sąnaudos, t.y. padidėja elektrinės prijungimo darbų operatoriaus elektros tinklų nuosavybės dalyje (neskaitant projektavimo) kaina, šias padidėjusias pagrįstas sąnaudas padengia gamintojas.

4. Aprašo 5 punkte nurodytų elektrinių atveju, operatorius turi teisę savo nuožiūra paskirti ir kitą elektrinės prijungimo tašką, nepaisydamas gamintojo pasirinkto prijungimo taško (kaip nurodyta šio Aprašo priedo 3 punkte), t.y. priimti galutinį sprendimą dėl prijungimo taško parinkimo. Jeigu operatorius iš kelių technologiniu požiūriu lygiaverčių alternatyvų savo nuožiūra paskiria gamintojui ekonomiškai mažiau palankų elektrinės prijungimo prie elektros tinklų tašką, t.y. elektrinės prijungimo darbų operatoriaus elektros tinklų nuosavybės dalyje kainos padidėjimą (nevertinant projektavimo) lemiantį prijungimo tašką, operatorius privalo padengti visas šias pagrįstas gamintojui dėl to atsirandančias papildomas sąnaudas (padidėjusią elektrinės prijungimo darbų kainą).

5. Elektrinių, kurių įrengtoji galia:

5.1. nuo 0 iki 30 kW, prijungimo taškas ir nuosavybės riba nustatomi esamame arba naujai įrengiamame operatoriaus 0,4 kV skirstomajame tinkle. Naujai įrengiamas 0,4 kV tinklas plečiamas ne daugiau kaip 500 metrų nuo esamos operatoriaus 6/0,4 kV transformatorinės ar 6 kV linijos.

5.2. virš 30 kW, prijungimo taškas ir nuosavybės riba nustatomi esamame arba naujai įrengiamame operatoriaus 6 kV skirstomajame tinkle, išskyrus tuos atvejus, kai esamoje operatoriaus transformatorinėje esamo galios transformatoriaus nominali galia (kVA, įvertinant reaktyviosios galios dedamąją) yra lygi arba didesnė negu prijungiamos elektrinės įrengtoji galia (kW). Šiais atvejais prijungimo taškas ir nuosavybės riba nustatomi 0,4 kV skirstomajame tinkle. Kai nuosavybės riba nustatoma 0,4 kV tinkle, skirstomojo tinklo operatorius neplečia 0,4 kV skirstomojo tinklo, t.y. netiesia naujų 0,4 kV linijų, iš jų ir atvadų iki komercinės apskaitos spaintų (KAS), ilgesnių kaip 25 metrai.

5.3. virš 500 kW iki 6000 kW, prijungimo taškas ir nuosavybės riba nustatomi operatoriaus 6 kV skirstomajame tinkle. 6 kV tinklas neplečiamas, t.y. netiesiamos naujos 6 kV skirstomojo tinklo operatoriaus linijos.

PASTABA: Atstumas matuojamas geometrine tiese.

ELEKTROS TINKLO PAJĖGUMŲ PADIDINIMO ATVEJAI IR SĄLYGOS

1. Prie Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir Aprašo numatytais atvejais saugiam ir patikimam elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, priėmimui ir paskirstymui atliekamo elektros tinklo pajėgumų padidinimo išlaidų priskiriamos išlaidos už esamo 6-110 kV skirstomojo tinklo linijų (išskyrus 6/0,4 kV transformatorines) ir transformatorių pastočių (110/6) optimizavimą, išplėtimą ir (ar) rekonstravimą ir (ar) pajėgumų padidinimą, įskaitant tinklams eksploatuoti reikalingų elektros įrenginių ir objektų įsigijimo sąnaudas, t.y. kai prijungiant Aprašo 5 punkte nurodytą gamintojo elektrinę ir tuo tikslu optimizuojant, išplečiant ir (ar) rekonstruojant minėtas transformatorių pastotes įrengiami viena pakopa didesnės galios transformatoriai ir (ar) 6 kV skirstomojo tinklo linijose įrengiami viena pakopa didesnio skerspjūvio laidai, negu reikalinga konkretaus gamintojo elektros įrenginiams prijungti ir jo poreikiams tenkinti, taip pat kai transformatorių pastotėje, nekeičiant transformatoriaus, naujais keičiami visi esami 6 kV skirstomieji įrenginiai.

2. Plečiant esamas TP, naudoti šių vardinių galių galios transformatorius:
110/6 kV galios transformatorius - 63 MVA; 40 MVA; 25 MVA; 16 MVA; 10 MVA;

3. Plečiant esamas 6 kV linijas, naudoti šių skerspjūvių laidus ir kabelius:
6 kV linijos kabelius – 500 mm²; 240 mm²; 120 mm².

**ELEKTROS GAMYBOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ
KETINIMŲ PROTOKOLAS**201 m. d.
Vilnius

Šis Elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų ketinimų protokolas (toliau vadinamas Protokolu) yra sudarytas tarp:

AB Achema, registruota buveinė Jonaluakio k., ruklos sen., Jonavos raj., LT-5550, juridinio asmens kodas 156667399 (toliau Protokole vadinamas Elektros tinklų operatoriumi), atstovaujamos [...], veikiančio pagal [...],

ir

elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojo [...], veikiančio pagal [...].

Elektros tinklų operatorius ir Gamintojas, kartu ar atskirai, Protokole dar vadinami Šalimis. Kitos sąvokos, kurios nėra apibrėžtos Protokole, suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (toliau – Įstatymas).

1. Ketinimų dalykas

1.1. Gamintojas įsipareigoja parengti savo elektros gamybos įrenginius (elektrinę) prijungti prie elektros tinklų, o Elektros tinklų operatorius – prijungti šio Gamintojo elektros gamybos įrenginius (elektrinę) prie savo valdomų elektros tinklų, sudarant Elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį Protokolo bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

2. Šalių įsipareigojimai ir terminai

2.1. Gamintojas įsipareigoja pastatyti [...] instaliuotos galios elektros gamybos įrenginius (elektrinę), elektros energijos gamybai naudojančius [*išteklių rūšis*] atsinaujinančius energijos išteklius, adresu: [...], bei baigti savo elektros tinklų dalyje susijusius darbus ir pateikti reikalingus dokumentus Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo aktui-pažymai (paleidimo derinimo darbams) gauti per [24(*dvidešimt keturis*)] mėnesius nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Įstatymo 14 straipsnio 14 dalyje numatytais atvejais.

2.2. Gamintojas įsipareigoja per 12 (dvylika) mėnesių nuo Protokolo pasirašymo dienos teisės aktų nustatyta tvarka parengti ir pateikti Elektros tinklų operatoriumi derinti techninį elektros gamybos įrenginių (elektrinės) įrengimo ir prijungimo prie esamų elektros tinklų projektą (toliau – techninis projektas).

2.3. Elektros tinklų operatorius įsipareigoja per 30 kalendorinių dienų nuo techninio projekto pateikimo dienos suderinti šį techninį projektą.

2.4. Elektros tinklų operatorius įsipareigoja:

2.4.1. per ne ilgesnį kaip 4 (keturių) mėnesių laikotarpį nuo Protokolo 2.2 punkte numatyto su Elektros tinklų operatoriumi suderinto techninio projekto pateikimo ir suderinimo dienos, parengti elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties projektą.

2.5. Gamintojas įsipareigoja:

2.5.1. pasirašyti sutartį per 1 (viena) mėnesį nuo dienos, kai Elektros tinklų operatorius pateikia elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties projektą, atitinkantį Šalių suderintą techninį projektą.

2.6. Elektros tinklų operatorius įsipareigoja pasirašyti Gamintojo šio Protokolo nustatyta tvarka pasirašytą elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį, tik kai Gamintojas šiame Protokole nustatyta tvarka pateikia Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir leidimą plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių išteklių pajėgumus.

2.7. Gamintojas įsipareigoja:

2.7.1. per 1 (viena) mėnesį nuo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties įvykdymo dienos, apmokėti 40 procentų elektros gamybos įrenginių (elektrinės) faktinių prijungimo išlaidų, kai elektros gamybos įrenginių (elektrinės) įrengtoji galia viršija 350 kW.

2.7.2. per 1 (viena) mėnesį nuo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties įvykdymo dienos, apmokėti 20 procentų elektros gamybos įrenginių (elektrinės), faktinių prijungimo išlaidų, kai elektros gamybos įrenginių (elektrinės) įrengtoji galia viršija 30 kW ir yra ne didesnė kaip 350 kW.

2.8. Gamintojas įsipareigoja, per 1 (viena) mėnesį nuo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties įvykdymo dienos, apmokėti papildomas išlaidas Įstatymo 21 straipsnio 6 ir (ar) 8 dalies nustatytais atvejais ir tvarka:

2.8.1. jei Gamintojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo tašką ir dėl to padidėja elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų sąnaudos, šias padidėjusias pagrįstas sąnaudas padengia Gamintojas;

2.9. Gamintojas kompensuoja Elektros tinklų operatoriui 10 procentų jo patiriamų elektros tinklų, įskaitant jam eksploatuoti reikalingas įrenginių ir objektų įsigijimo sąnaudas, optimizavimo, plėtos ir (ar) rekonstrukcijos sąnaudų, siekiant užtikrinti saugų ir patikimą elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, priėmimą, perdavimą ir paskirstymą;

2.10. Elektros tinklų operatorius įsipareigoja prijungti elektros gamybos įrenginius (elektrinę) prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą joje pagamintos elektros energijos perdavimą ir paskirstymą per [*skaičiais*] ([*žodžiais*]) mėnesių nuo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties sudarymo. Elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas:

2.10.1. tais atvejais, kai Elektros tinklų operatorius nustatytais terminais negali prijungti Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Gamintojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Elektros tinklų operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų terminas negali būti pratęstas ilgesniam negu 6 mėnesių laikotarpiui;

2.10.2. Elektros tinklų operatoriaus ir Gamintojo susitarimu elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje nustatyta tvarka.

2.11. Gamintojas, kurio elektrinės įrengtoji galia didesnė kaip 30 kW, išskyrus Įstatymo 14 straipsnio 16 dalyje nurodytus atvejus, pasirašęs Protokolą, įsipareigoja Įstatymo nustatyta tvarka pateikti Elektros tinklų operatoriui Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą – [*Lietuvos Respublikoje tinkamai įsteigto ir veikiančio banko išduotą garantiją arba kita – įrašyti*], kurio dydis lygus [...] Lt ([...]) ne vėliau kaip likus 15 kalendorinių dienų iki skatinimo kvotų ir fiksuotų tarifų paskirstymo aukciono (toliau – skatinimo aukcionas) dienos.

2.12. Jeigu Protokolo ir (ar) elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje nustatytų įsipareigojimų įvykdymas tampa neįmanomas dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybių arba šie įsipareigojimai pasibaigia kitais Protokolo ir (ar) elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje numatytais atvejais, nesant Šalių kaltės, prievolių įvykdymo užtikrinimas teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka pasibaigia, Elektros tinklų operatorius teisės aktų nustatytais atvejais nedelsdamas nuo šių aplinkybių paaiškėjimo atsisako savo teisių pagal Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir

grąžina jį Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui arba raštu apie atsisakymą praneša Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui.

2.13. Kai elektros gamybos įrenginių (elektrinės) statyba užbaigiama ir išduodamas leidimas elektros energijai gaminti, Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimas teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka pasibaigia, Elektros tinklų operatorius teisės aktų nustatytais atvejais nedelsdamas nuo šių aplinkybių paaiškėjimo atsisako savo teisių pagal Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui arba raštu apie atsisakymą praneša Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, su sąlyga jog visos kitos Gamintojo pareigos yra tinkamai įvykdytos ir yra gautas atitinkamas Gamintojo prašymas.

2.14. Nurodytą Protokolo 2.11 punkte prievolių įvykdymo užtikrinimo dydį Elektros tinklų operatorius gali naudoti tuo atveju, kai Gamintojas nevykdo arba netinkamai vykdo Protokole ir (ar) elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje nustatytus išsipareigojimus, išskyrus atvejus, kai tokie išsipareigojimai neįvykdomi ar vykdomi netinkamai dėl aplinkybių, kurių Gamintojas negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti Protokolo ir (ar) elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra Gamintojo kaltės. Pagal Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą Elektros tinklų operatoriaus gautos lėšos gali būti naudojamos tik elektros tinklų plėtrai, reikalingai atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginiams prijungti.

2.15. Gamintojas išsipareigoja Elektros tinklų operatoriumi paštu arba elektroniniu paštu ne vėliau kaip kiekvieno mėnesio 10 d. teikti informaciją apie vykdomo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) statybos projekto eigą ir Protokolo sąlygų vykdymą.

2.16. Papildomai, greta kitų aukščiau Protokolo 2 punkte nurodytų Šalių teisių ir priimtų išsipareigojimų, Šalys taip pat susitaria:

2.16.1. Gamintojas ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo skatinimo aukciono laimėjimo dienos teisės aktų nustatyta tvarka kreipsis dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus gavimo, o po jo gavimo – per 30 kalendorinių dienų į Elektros tinklų operatorių dėl prijungimo sąlygų išdavimo techninio projekto parengimui;

2.16.2. Elektros tinklų operatorius suderina techninį projektą, kaip nurodyta Protokolo 2.3 punkte, jei Gamintojo parengtas techninis projektas atitiks galiojančių teisės aktų bei Elektros tinklų operatoriaus išduotų prijungimo sąlygų reikalavimus;

2.16.3. konkreči prijungimo įmoka, sąnaudų, nurodytų Protokolo 2.8 punkte, padengimo ir pasidalijimo tvarka nurodoma, taip pat elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti tikslinamas Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje;

2.16.4. Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties projektas bus rengiamas ir sutartis sudaroma remiantis Gamintojui išduotoms prijungimo sąlygomis ir (ar) techniniu projektu bei kitomis šiame Protokole nurodytomis sąlygomis ir tvarka;

2.16.5. Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartis bus laikoma sudaryta nuo to momento, kai ją Protokolo nustatyta tvarka pasirašys Gamintojas ir po jo – Elektros tinklų operatorius;

2.16.6. Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo dydis yra apskaičiuotas remiantis Įstatymo 15 straipsnio 1 d. reikalavimais. Šalys susitaria, jog jeigu Protokolo ir (ar) Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties galiojimo metu turi būti pratęsiamas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus galiojimas arba pasikeičia teisės aktų nuostatos, nustatančios Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo apskaičiavimo dydį, ir dėl to reikalinga pateikti papildomą Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą arba jį sumažinti, Gamintojas per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų pateikia papildomą Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą Įstatymo nustatyta tvarka Elektros tinklų operatoriumi arba Elektros tinklų operatorius atsisako Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo atitinkamos dalies, be atskiro šio Protokolo nuostatų pakeitimo.

2.16.7. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas netenka galios, jei Gamintojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminą elektrinės nepradeda eksploatuoti (iki elektrinės prijungimo technologiniams bandymams (paleidimo derinimo darbams) elektros tinkluose atlikti) arba per 3 mėnesius nuo skatinimo aukciono laimėjimo, nesikreipia dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo arba teisės aktuose ir (ar) Protokole nustatyta tvarka nesudaro Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties arba Protokolas netenka galios.

2.16.8. Šalys įsipareigoja nedelsiant informuoti viena kitą raštu apie visas aplinkybes ir faktus, dėl kurių Protokolo įgyvendinimas būtų neįmanomas ir (ar) kurie galėtų įtakoti Protokole nurodytus įsipareigojimų įvykdymo terminus.

3. Šalių pareiškimai ir patvirtinimai

3.1. Šalys patvirtina, kad yra įgaliotos derėtis šiame Protokole nurodytais klausimais bei pasirašyti šį Protokolą.

3.2. Šalys pareiškia, kad joms nėra žinomos jokios aplinkybės ar faktai, dėl kurių Protokolo įgyvendinimas būtų neįmanomas.

3.3. Gamintojas pareiškia ir patvirtina, jog jo vykdoma ar ketinama vykdyti elektros energijos, gaminamos iš atsinaujinančių elektros įrenginių pajėgumų plėtos bei gamybos veikla, jo statoma elektrinė bei jos statyba atitinka ir (ar) yra vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų.

3.4. Gamintojas pareiškia ir patvirtina, jog Gamintojas įsipareigoja Elektrinę pastatyti tik laimėjęs skatinimo aukcioną, t.y. jog Gamintojas elektrinės statybą organizuoja, vykdo ir šį Protokolą sudaro pageidaudamas ir ketindamas dalyvauti skatinimo aukcione (būdamas suinteresuotas gauti skatinimo kvotą ir fiksuotą tarifą pagal Įstatymą).

3.5. Gamintojas, jeigu jam iki šio Protokolo sudarymo dienos buvo išduotos prijungimo sąlygos, tačiau iki šio Protokolo sudarymo dienos jis nebuvo suderinęs su Elektros tinklų operatoriumi techninio projekto, sudarydamas šį Protokolą taip pat patvirtinta, jog atsisako jam išduotomis prijungimo sąlygomis rezervuotos elektros tinklų galios ir pralaidumų.

3.6. Gamintojui yra žinoma, jog išduodant prijungimo sąlygas jose dėl sudarytų ketinimų protokolų, išduotų prijungimo sąlygų, sudarytų prijungimo paslaugos sutarčių, kitų nuo išankstinių prijungimo sąlygų iki prisijungimo sąlygų išdavimo laikotarpiu atsiradusių techninių ribojimų gali būti numatyti privalomuosius elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtos reikalavimus, kurie nesutaps su išankstinėse prijungimo sąlygose nurodytais reikalavimais ir Gamintojas prisiima visą su tuo susijusią riziką dėl elektrinės statybos, pasikeitus prisijungimo sąlygoms, įgyvendinimo.

3.7. Gamintojui yra žinoma, jog Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartis, remiantis Įstatymo nuostatomis, bus sudaroma tipinėmis prijungimo prie Elektros tinklų operatoriaus eksploatuojamo elektros tinklo paslaugos sutarties sąlygomis, kurios bus viešai paskelbtos Elektros tinklų operatoriaus tinklalapyje, atsižvelgiant į Gamintojo reikalavimus ir techninius pajėgumus.

3.7.1. Gamintojui yra žinoma, jog nustatytas Gamintojo patiriamų sąnaudų ribojimas netaikomas, kai prie elektros tinklų prijungiamos elektrinės, kurioms Įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka netaikoma nei viena skatinimo priemonė.

4. Konfidencialumo pareiga ir sąžiningumas

4.1. Šalys įsipareigoja griežtai konfidencialia laikyti bet kokią informaciją, susijusią su šiuo Protokolu ir jo vykdymu, neatskleisti jos trečiosioms šalims, išskyrus įstatymų numatytus atvejus, ar nenaudoti savo tikslams neteisėtu būdu.

4.2. Šalių įsipareigojimai dėl konfidencialios informacijos išlieka galioti ir po šio Protokolo galiojimo pabaigos.

4.3. Šalys turi pareigą viena kitos atžvilgiu veikti sąžiningai, ir ši pareiga galioja neterminuotai.

5. Protokolo galiojimas

5.1. Protokolas galioja visą elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties galiojimo laikotarpį.

5.2. Šalys susitaria, kad Protokolas nustoja galioti neįvykus skatinimo aukcionui, Gamintojui neįgijus arba netekus teisės dalyvauti skatinimo aukcione, Gamintojui nelaimėjus skatinimo aukciono, elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimams šio Protokolo ir (ar) teisės aktų numatytais atvejais netekus galios arba kai prievolės pagal Protokolą ir (ar) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį pasibaigia teisės aktų nustatyta tvarka, išskyrus atskiroms Protokolo sąlygoms Protokole numatytas išimtis.

5.3. Tuo atveju, jeigu Gamintojas, kuris iki šio Protokolo sudarymo dienos buvo gavęs prijungimo sąlygas ir suderinęs su Elektros tinklų operatoriumi techninį projektą, laimi aukcioną, Šalys susitaria, jog tokiam Gamintojui šio Protokolo nuostatos dėl kreipimosi dėl prijungimo sąlygų išdavimo ir techninio projekto parengimo bei suderinimo netaikomos, ir vėlesni šio Protokolo vykdymo terminai skaičiuojami nuo atitinkamo aukciono laimėjimo dienos.

5.4. Šalys susitaria, jog Gamintojui, kuris iki šio Protokolo sudarymo dienos buvo gavęs prijungimo sąlygas ir suderinęs su Elektros tinklų operatoriumi techninį projektą, šio Protokolo nuostatos dėl Protokolo galiojimo pabaigos, nelaimėjus skatinimo aukciono, netaikomos, jei per 3 (tris) mėnesius nuo įvykusio skatinimo aukciono Gamintojas raštu praneša Elektros tinklų operatoriui apie savo ketinimą ir įsipareigojimą statyti Elektrinę, net ir nelaimėjus skatinimo aukciono. Tokiu atveju Šalys taip pat susitaria ne vėliau kaip per 3 (tris) mėnesius nuo skatinimo aukciono, kurio Gamintojas nelaimėjo, dienos sudaryti reikalingus Protokolo pakeitimus dėl tolesnio Protokolo ir Elektrinės statybos vykdymo. Iki kol Gamintojas nepraneša apie savo apsisprendimą dėl Elektrinės statybos Gamintojui nelaimėjus skatinimo aukciono, Elektros tinklų operatorius turi teisę sustabdyti savo įsipareigojimą pagal Protokolą vykdymą.

6. Šalių atsakomybė

6.1. Už šio Protokolo pažeidimą, nevykdymą ar netinkamą vykdymą Šalys atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

6.2. Šalis, pažeidusi savo įsipareigojimus pagal šį Protokolą kitos Šalies reikalavimu atlygina jai patirtus pagrįstus tiesioginius nuostolius.

6.3. Šalys susitaria, jog Gamintojui nelaimėjus skatinimo aukciono arba skatinimo aukcionui neįvykus, taip pat jei išduodant prijungimo sąlygas jose dėl sudarytų ketinimų protokolų, išduotų prijungimo sąlygų, sudarytų prijungimo paslaugos sutarčių, kitų nuo išankstinių prijungimo sąlygų iki prijungimo sąlygų išdavimo laikotarpiu atsiradusių techninių ribojimų reikalinga numatyti privalomuosius elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtros reikalavimus, kurie nesutampa su išankstinėse prijungimo sąlygose nurodytais reikalavimais, tai bus laikoma aplinkybėmis, kurios nepriklauso nuo Šalių ir kurios Šalys negalėjo kontroliuoti ir (ar) protingai numatyti.

6.4. Gamintojas atsako už leidimo plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus gavimą, t.y. teisės aktų nustatytų sąlygų minėtam leidimui plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus gauti tinkamą įvykdymą bei jo tinkamą galiojimą Protokolo bei elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties įgyvendinimo laikotarpiu.

6.5. Operatorius neatsako, jei Gamintojas neįgyja arba netenka teisės dalyvauti skatinimo aukcione arba jei paaiškėja, jog Gamintojo elektrinės statyba negalima arba jos statyba yra vykdoma nesilaikant teisės aktų reikalavimų.

7. Kitos sąlygos

7.1. Prie šio Protokolo pridedami dokumentai, patvirtinantys detaliojo plano, kuris leidžia statyti Gamintojo pareiškime nurodytos galios ir tipo elektros gamybos įrenginius (elektrinę), galiojimą, jeigu planuojant statyti tokią elektrinę toks dokumentas yra reikalingas teisės aktų

nustatyta tvarka, žemės nuosavybės (ne trumpesniu nei 20 metų žemės valdymo ir naudojimo) teisės pagrindus.

7.2. Šis Protokolas įsigalioja tada, kai jį Šalys pasirašo. Šalys pasirašo ant kiekvieno Protokolo puslapio bei jo priedų, jei tokių yra.

7.3. Be šiame Protokole nustatytų sąlygų ir įsipareigojimų, Šalys susitaria atlikti taip pat ir visa kita, kas nėra tiesiogiai aptarta šiame Protokole, tačiau pagal šio Protokolo esmę ir tikslus bei galiojančių teisės aktų reikalavimus reikalinga elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties sudarymui ir vėlesniam tinkamam jos vykdymui.

7.4. Jei po šio Protokolo sudarymo ar jo įgyvendinimo metu pasikeičia teisės aktai ir (ar) atsiranda papildomų Gamintojo arba Operatoriaus įsipareigojimų ir (ar) kurie nors iš šių įsipareigojimų tampa negaliojantys, ir šie pasikeitimai yra taikomi šio Protokolo pagrindu atsiradusiems santykiams bei nedaro negaliojančio viso Protokolo, Šalys įsipareigoja dėti visas įmanomas pastangas ir atitinkamas Protokolo nuostatas pakeisti nuostatomis, artimiausiomis savo prasme buvusiosioms.

7.5. Visi pranešimai, ataskaitos ir kitas susirašinėjimas, vykdant Protokolą, įteikiami kitai Šaliai pasirašytinai arba siunčiami paštu, elektroniniu paštu ar faksimiliniu ryšiu Protokole nurodytais Šalių kontaktais. Šalys susitaria nedelsdamos informuoti viena kitą apie jų rekvizitų pasikeitimus.

7.6. Protokolas sudarytas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią.

7.7. Prie šio Protokolo pridedami priedai:

7.7.1. [išvardinti]

8. Šalių rekvizitai ir parašai:

Elektros tinklų operatorius:

AB ACHEMA

Jonaluakio k., Ruklos sen., Jonavos raj.,

LT- 55550

Kodas: 156667399

Kontaktinis telefonas ir faksas:

Tel.: 8 34956238, faksas 8 349 56911

Kontaktinis elektroninio pašto adresas:

info@achema.lt

PVM mokėtojo kodas: LT566673917

A/s [...]

[...]

Banko kodas: [...]

Gamintojas:

[...]

[...]

Kodas: [...]

Kontaktinis telefonas ir faksas:

Tel.: [...], faksas: [...]

Kontaktinis elektroninio pašto adresas:

[...]

PVM mok. k.: [...]

A/s: [...]

[...]

Banko kodas: [...]

A.V.

A.V.

ELEKTROS GAMYBOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ KETINIMŲ PROTOKOLAS

201 m. d.

Vilnius

Šis Elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų ketinimų protokolas (toliau vadinamas Protokolu) yra sudarytas tarp:

AB Achema, registruota buveinė Jonaluakio k., ruklos sen., Jonavos raj., LT-5550, juridinio asmens kodas 156667399 (toliau Protokole vadinamas Elektros tinklų operatoriumi), atstovaujamos [...], veikiančio pagal [...],

ir

elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojo [...], veikiančio pagal [...].

Elektros tinklų operatorius ir Gamintojas, kartu ar atskirai, Protokole dar vadinami Šalimis. Kitos sąvokos, kurios nėra apibrėžtos Protokole, suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (toliau – Įstatymas).

1. Ketinimų dalykas

1.1. Gamintojas įsipareigoja parengti savo elektros gamybos įrenginius (elektrinę) prijungti prie elektros tinklų, o Elektros tinklų operatorius – prijungti šio Gamintojo elektros gamybos įrenginius (elektrinę) prie savo valdomų elektros tinklų, sudarant Elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį Protokolo bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

2. Šalių įsipareigojimai ir terminai

2.1. Gamintojas įsipareigoja pastatyti [...] instaliuotos galios elektros gamybos įrenginius (elektrinę), elektros energijos gamybai naudojančius [*išteklių rūšis*] atsinaujinančius energijos išteklius, adresu: [...], bei baigti savo elektros tinklų dalyje susijusius darbus ir pateikti reikalingus dokumentus Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo aktui-pažymai (paleidimo derinimo darbams) gauti per [24[([dvidešimt keturis]) mėnesius nuo šio Protokolo pasirašymo dienos. Šis terminas gali būti pratęsiamas Įstatymo 14 straipsnio 14 dalyje numatytais atvejais.

2.2. Gamintojas įsipareigoja per 12 (dvylika) mėnesių nuo Protokolo pasirašymo dienos teisės aktų nustatyta tvarka parengti ir pateikti Elektros tinklų operatoriumi derinti techninį elektros gamybos įrenginių (elektrinės) įrengimo ir prijungimo prie esamų elektros tinklų projektą (toliau – techninis projektas).

2.3. Elektros tinklų operatorius įsipareigoja per 30 kalendorinių dienų nuo techninio projekto pateikimo dienos suderinti šį techninį projektą.

2.4. Elektros tinklų operatorius įsipareigoja:

2.4.1. per ne ilgesnį kaip 4 (keturių) mėnesių laikotarpį nuo Protokolo 2.2 punkte numatyto su Elektros tinklų operatoriumi suderinto techninio projekto pateikimo ir suderinimo dienos, parengti elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties projektą.

2.5. Gamintojas įsipareigoja:

2.5.1. pasirašyti sutartį per 1 (vieną) mėnesį nuo dienos, kai Elektros tinklų operatorius pateikia elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties projektą, atitinkantį Šalių suderintą techninį projektą.

2.6. Elektros tinklų operatorius įsipareigoja pasirašyti Gamintojo šio Protokolo nustatyta tvarka pasirašytą elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį, tik kai Gamintojas šiame Protokole nustatyta tvarka pateikia Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir leidimą plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių išteklių pajėgumus.

2.7. Gamintojas įsipareigoja:

2.7.1. per 1 (vieną) mėnesį nuo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties įvykdymo dienos, apmokėti 40 procentų elektros gamybos įrenginių (elektrinės) faktinių prijungimo išlaidų, kai elektros gamybos įrenginių (elektrinės) įrengtoji galia viršija 350 kW.

2.7.2. per 1 (vieną) mėnesį nuo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties įvykdymo dienos, apmokėti 20 procentų elektros gamybos įrenginių (elektrinės), faktinių prijungimo išlaidų, kai elektros gamybos įrenginių (elektrinės) įrengtoji galia viršija 30 kW ir yra ne didesnė kaip 350 kW.

2.8. Gamintojas įsipareigoja, per 1 (vieną) mėnesį nuo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties įvykdymo dienos, apmokėti papildomas išlaidas Įstatymo 21 straipsnio 6 ir (ar) 8 dalies nustatytais atvejais ir tvarka:

2.8.1. jei Gamintojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo tašką ir dėl to padidėja elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų sąnaudos, šias padidėjusias pagrįstas sąnaudas padengia Gamintojas;

2.9. Gamintojas kompensuoja Elektros tinklų operatoriui 10 procentų jo patiriamų elektros tinklų, įskaitant jam eksploatuoti reikalingas įrenginių ir objektų įsigijimo sąnaudas, optimizavimo, plėtos ir (ar) rekonstrukcijos sąnaudų, siekiant užtikrinti saugų ir patikimą elektros energijos, pagamintos iš atsinaujinančių energijos išteklių, priėmimą, perdavimą ir paskirstymą;

2.10. Elektros tinklų operatorius įsipareigoja prijungti elektros gamybos įrenginius (elektrinę) prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą joje pagamintos elektros energijos perdavimą ir paskirstymą per [*skaičiais*] [*žodžiais*] mėnesių nuo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties sudarymo. Elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas:

2.10.1. tais atvejais, kai Elektros tinklų operatorius nustatytais terminais negali prijungti Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Gamintojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Elektros tinklų operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų terminas negali būti pratęstas ilgesniam negu 6 mėnesių laikotarpiui;

2.10.2. Elektros tinklų operatoriaus ir Gamintojo susitarimu elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje nustatyta tvarka.

2.11. Gamintojas, kurio elektrinės įrengtoji galia didesnė kaip 30 kW, išskyrus Įstatymo 14 straipsnio 16 dalyje nurodytus atvejus, pasirašęs Protokolą, įsipareigoja Įstatymo nustatyta tvarka pateikti Elektros tinklų operatoriui Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą – [*Lietuvos Respublikoje tinkamai įsteigto ir veikiančio banko išduotą garantiją arba kita – įrašyti*], kurio dydis lygus [...] Lt ([...]) ne vėliau per 30 kalendorinių dienų po Protokolo sudarymo dienos.

2.12. Jeigu Protokolo ir (ar) elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje nustatytų įsipareigojimų įvykdymas tampa neįmanomas dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybių arba šie įsipareigojimai pasibaigia kitais Protokolo ir (ar) elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje numatytais atvejais, nesant Šalių kaltės, prievolių įvykdymo užtikrinimas teisės aktų nustatytais atvejais ir tvarka pasibaigia, Elektros tinklų operatorius teisės aktų nustatytais atvejais nedelsdamas nuo šių aplinkybių paaiškėjimo atsisako savo teisių pagal Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui arba raštu apie atsisakymą praneša Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui.

2.13. Kai elektros gamybos įrenginių (elektrinės) statyba užbaigiama ir išduodamas leidimas elektros energijai gaminti, Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimas teisės aktų nustatytais

atvejais ir tvarka pasibaigia, Elektros tinklų operatorius teisės aktų nustatytais atvejais nedelsdamas nuo šių aplinkybių paaiškėjimo atsisako savo teisių pagal Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui arba raštu apie atsisakymą praneša Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, su sąlyga jog visos kitos Gamintojo pareigos yra tinkamai įvykdytos ir yra gautas atitinkamas Gamintojo prašymas.

2.14. Nurodytą Protokolo 2.11 punkte prievolių įvykdymo užtikrinimo dydį Elektros tinklų operatorius gali naudoti tuo atveju, kai Gamintojas nevykdo arba netinkamai vykdo Protokole ir (ar) elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje nustatytus įsipareigojimus, išskyrus atvejus, kai tokie įsipareigojimai neįvykdomi ar vykdomi netinkamai dėl aplinkybių, kurių Gamintojas negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti Protokolo ir (ar) elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra Gamintojo kaltės. Pagal Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą Elektros tinklų operatoriaus gautos lėšos gali būti naudojamos tik elektros tinklų plėtrai, reikalingai atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginiams prijungti.

2.15. Gamintojas įsipareigoja Elektros tinklų operatoriumi paštu arba elektroniniu paštu ne vėliau kaip kiekvieno mėnesio 10 d. teikti informaciją apie vykdomo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) statybos projekto eigą ir Protokolo sąlygų vykdymą.

2.16. Papildomai, greta kitų aukščiau Protokolo 2 punkte nurodytų Šalių teisių ir priimtų įsipareigojimų, Šalys taip pat susitaria:

2.16.1. Gamintojas ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo šio Protokolo sudarymo dienos teisės aktų nustatyta tvarka kreipsis dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus gavimo, o po jo gavimo – per 30 kalendorinių dienų į Elektros tinklų operatorių dėl prijungimo sąlygų išdavimo techninio projekto parengimui;

2.16.2. Elektros tinklų operatorius suderina techninį projektą, kaip nurodyta Protokolo 2.3 punkte, jei Gamintojo parengtas techninis projektas atitiks galiojančių teisės aktų bei Elektros tinklų operatoriaus išduotų prijungimo sąlygų reikalavimus;

2.16.3. konkretni prijungimo įmoka, sąnaudų, nurodytų Protokolo 2.8 punkte, padengimo ir pasidalijimo tvarka nurodoma, taip pat elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti tikslinamas Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartyje;

2.16.4. Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties projektas bus rengiamas ir sutartis sudaroma remiantis Gamintojui išduotoms prijungimo sąlygomis ir (ar) techniniu projektu bei kitomis šiame Protokole nurodytomis sąlygomis ir tvarka;

2.16.5. Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartis bus laikoma sudaryta nuo to momento, kai ją Protokolo nustatyta tvarka pasirašys Gamintojas ir po jo – Elektros tinklų operatorius;

2.16.6. Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo dydis yra apskaičiuotas remiantis Įstatymo 15 straipsnio 1 d. reikalavimais. Šalys susitaria, jog jeigu Protokolo ir (ar) Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties galiojimo metu turi būti pratęsiamas leidimo plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus galiojimas arba pasikeičia teisės aktų nuostatos, nustatančios Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo apskaičiavimo dydį, ir dėl to reikalinga pateikti papildomą Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą arba jį sumažinti, Gamintojas per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų pateikia papildomą Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą Įstatymo nustatyta tvarka Elektros tinklų operatoriumi arba Elektros tinklų operatorius atsisako Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo atitinkamos dalies, be atskiro šio Protokolo nuostatų pakeitimo.

2.16.7. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas netenka galios, jei Gamintojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo terminą elektrinės nepradeda eksploatuoti (iki elektrinės prijungimo technologiniams bandymams (paleidimo derinimo darbams) elektros tinkluose atlikti) arba per 3 mėnesius nuo Protokolo sudarymo nesikreipia dėl leidimo

plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo arba teisės aktuose ir (ar) Protokole nustatyta tvarka nesudaro Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties arba Protokolas netenka galios, arba Gamintojas jei per 30 kalendorinių dienų nuo Protokolo sudarymo dienos nepateikia Operatoriui Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo.

2.16.8. Šalys įsipareigoja nedelsiant informuoti viena kitą raštu apie visas aplinkybes ir faktus, dėl kurių Protokolo įgyvendinimas būtų neįmanomas ir (ar) kurie galėtų įtakoti Protokole nurodytus įsipareigojimų įvykdymo terminus.

3. Šalių pareiškimai ir patvirtinimai

3.1. Šalys patvirtina, kad yra įgaliotos derėtis šiame Protokole nurodytais klausimais bei pasirašyti šį Protokolą.

3.2. Šalys pareiškia, kad joms nėra žinomos jokios aplinkybės ar faktai, dėl kurių Protokolo įgyvendinimas būtų neįmanomas.

3.3. Gamintojas pareiškia ir patvirtina, jog jo vykdoma ar ketinama vykdyti elektros energijos, gaminamos iš atsinaujinančių elektros įrenginių pajėgumų plėtos bei gamybos veikla, jo statoma elektrinė bei jos statyba atitinka ir (ar) yra vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų.

3.4. Gamintojas pareiškia ir patvirtina, jog Gamintojas elektrinės statybą organizuoja, vykdo ir šį Protokolą sudaro bei elektrinę įsipareigoja pastatyti nepageidaudamas ir neketindamas dalyvauti skatinimo aukcione arba net ir nelaimėjęs skatinimo aukciono (nebūdamas suinteresuotas gauti skatinimo kvotą ir fiksuotą tarifą pagal Įstatymą).

3.5. Gamintojui yra žinoma, jog išduodant prijungimo sąlygas jose dėl sudarytų ketinimų protokolų, išduotų prijungimo sąlygų, sudarytų prijungimo paslaugos sutarčių, kitų nuo išankstinių prijungimo sąlygų iki prijungimo sąlygų išdavimo laikotarpiu atsiradusių techninių ribojimų gali būti numatyti privalomuosius elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtos reikalavimus, kurie nesutaps su išankstinėse prijungimo sąlygose nurodytais reikalavimais ir Gamintojas prisiima visą su tuo susijusią riziką dėl elektrinės statybos, pasikeitus prisijungimo sąlygoms, įgyvendinimo.

3.6. Gamintojui yra žinoma, jog Gamintojo elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartis, remiantis Įstatymo nuostatomis, bus sudaroma tipinėmis prijungimo prie Elektros tinklų operatoriaus eksploatuojamo elektros tinklo paslaugos sutarties sąlygomis, kurios bus viešai paskelbtos Elektros tinklų operatoriaus tinklalapyje, atsižvelgiant į Gamintojo reikalavimus ir techninius pajėgumus.

3.6.1. Gamintojui yra žinoma, jog nustatytas Gamintojo patiriamų sąnaudų ribojimas netaikomas, kai prie elektros tinklų prijungiamos elektrinės, kurioms Įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka netaikoma nei viena skatinimo priemonė.

4. Konfidencialumo pareiga ir sąžiningumas

4.1. Šalys įsipareigoja griežtai konfidencialia laikyti bet kokią informaciją, susijusią su šiuo Protokolu ir jo vykdymu, neatskleisti jos trečiosioms šalims, išskyrus įstatymų numatytus atvejus, ar nenaudoti savo tikslams neteisėtu būdu.

4.2. Šalių įsipareigojimai dėl konfidencialios informacijos išlieka galioti ir po šio Protokolo galiojimo pabaigos.

4.3. Šalys turi pareigą viena kitos atžvilgiu veikti sąžiningai, ir ši pareiga galioja neterminuotai.

5. Protokolo galiojimas

5.1. Protokolas galioja visą elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties galiojimo laikotarpį.

5.2. Šalys susitaria, kad Protokolas nustoja galioti Gamintojui nusprendus elektrinę statyti tik laimėjus skatinimo aukcioną, elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimams šio Protokolo ir

(ar) teisės aktų numatytais atvejais netekus galios, arba kai prievolės pagal Protokolą ir (ar) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį pasibaigia teisės aktų nustatyta tvarka, išskyrus atskiroms Protokolo sąlygoms Protokole numatytas išimtis.

6. Šalių atsakomybė

6.1. Už šio Protokolo pažeidimą, nevykdymą ar netinkamą vykdymą Šalys atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

6.2. Šalis, pažeidusi savo įsipareigojimus pagal šį Protokolą kitos Šalies reikalavimu atlygina jai patirtus pagrįstus tiesioginius nuostolius.

6.3. Šalys susitaria, jog jei išduodant prijungimo sąlygas jose dėl sudarytų ketinimų protokolų, išduotų prijungimo sąlygų, sudarytų prijungimo paslaugos sutarčių, kitų nuo išankstinių prijungimo sąlygų iki prijungimo sąlygų išdavimo laikotarpiu atsiradusių techninių ribojimų reikalinga numatyti privalomuosius elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtros reikalavimus, kurie nesutampa su išankstinėse prijungimo sąlygose nurodytais reikalavimais, tai bus laikoma aplinkybe, kuri nepriklauso nuo Šalių ir kurios Šalys negalėjo kontroliuoti ir (ar) protingai numatyti.

6.4. Gamintojas atsako už leidimo plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus gavimą, t.y. teisės aktų nustatytų sąlygų minėtam leidimui plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus gauti tinkamą įvykdymą bei jo tinkamą galiojimą Protokolo bei elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties įgyvendinimo laikotarpiu.

6.5. Operatorius neatsako, jei paaiškėja, jog Gamintojo elektrinės statyba negalima arba jos statyba yra vykdoma nesilaikant teisės aktų reikalavimų.

7. Kitos sąlygos

7.1. Prie šio Protokolo pridedami dokumentai, patvirtinantys detaliojo plano, kuris leidžia statyti Gamintojo pareiškime nurodytos galios ir tipo elektros gamybos įrenginius (elektrinę), galiojimą, jeigu planuojant statyti tokią elektrinę toks dokumentas yra reikalingas teisės aktų nustatyta tvarka, žemės nuosavybės (ne trumpesniu nei 20 metų žemės valdymo ir naudojimo) teisės pagrindus.

7.2. Šis Protokolas įsigalioja tada, kai jį Šalys pasirašo. Šalys pasirašo ant kiekvieno Protokolo puslapio bei jo priedų, jei tokių yra.

7.3. Be šiame Protokole nustatytų sąlygų ir įsipareigojimų, Šalys susitaria atlikti taip pat ir visa kita, kas nėra tiesiogiai aptarta šiame Protokole, tačiau pagal šio Protokolo esmę ir tikslus bei galiojančių teisės aktų reikalavimus reikalinga elektros gamybos įrenginių (elektrinės) prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties sudarymui ir vėlesniam tinkamam jos vykdymui.

7.4. Jei po šio Protokolo sudarymo ar jo įgyvendinimo metu pasikeičia teisės aktai ir (ar) atsiranda papildomų Gamintojo arba Operatoriaus įsipareigojimų ir (ar) kurie nors iš šių įsipareigojimų tampa negaliojantys, ir šie pasikeitimai yra taikomi šio Protokolo pagrindu atsiradusiems santykiams bei nedaro negaliojančio viso Protokolo, Šalys įsipareigoja dėti visas įmanomas pastangas ir atitinkamas Protokolo nuostatas pakeisti nuostatomis, artimiausiomis savo prasme buvusiosioms.

7.5. Visi pranešimai, ataskaitos ir kitas susirašinėjimas, vykdant Protokolą, įteikiami kitai Šaliai pasirašytinai arba siunčiami paštu, elektroniniu paštu ar faksimiliniu ryšiu Protokole nurodytais Šalių kontaktais. Šalys susitaria nedelsdamos informuoti viena kitą apie jų rekvizitų pasikeitimus.

7.6. Protokolas sudarytas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią.

7.7. Prie šio Protokolo pridedami priedai:

7.7.1. [išvardinti]

8. Šalių rekvizitai ir parašai:**Elektros tinklų operatorius:****AB ACHEMA**Jonaluakio k., Ruklos sen., Jonavos raj.,
LT- 55550

Kodas: 156667399

Kontaktinis telefonas ir faksas:

Tel.: 8 34956238, faksas 8 349 56911

Kontaktinis elektroninio pašto adresas:

info@achema.lt

PVM mokėtojo kodas: LT566673917

A/s [...]

Banko kodas: [...]

A.V.

Gamintojas:

[...]

[...]

Kodas: [...]

Kontaktinis telefonas ir faksas:

Tel.: [...], faksas: [...]

Kontaktinis elektroninio pašto adresas:

[...]

PVM mok. k.: [...]

A/s: [...]

Banko kodas: [...]

A.V.