



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

**DĖL LITGRID AB PASINAUDOJIMO ELEKTROS PERDAVIMO TINKLAIS TVARKOS
APRAŠO TVIRTINIMO**

2024 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 36 punktu ir 31 straipsnio 2 dalimi, Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašo rengimo sąlygų aprašu, patvirtintu Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2011 m. liepos 25 d. nutarimu Nr. O3-193 „Dėl Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašo rengimo sąlygų aprašo patvirtinimo“, bei atsižvelgdama į LITGRID AB 2024 m. kovo 29 d. raštą Nr. 24SD-1402, 2024 m. gegužės 15 d. raštą Nr. 24SD-2028, 2024 m. gegužės 22 d. raštą Nr. 24SD-2090, 2024 m. birželio 5 d. raštą Nr. 24SD-2304 ir į Tarybos Dujų ir elektros departamento Atsinaujinančios energetikos ir elektros mažmeninės rinkos skyriaus 2024 m. birželio 7 d. pažymą Nr. O5E-626 „Dėl LITGRID AB Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo tvirtinimo“, Taryba n u t a r i a:

1. Tvirtinti LITGRID AB Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašą (pridedama).
2. Pripažinti netekusiu galios Tarybos 2023 m. kovo 6 d. nutarimą Nr. O3E-254 „Dėl LITGRID AB Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo tvirtinimo“.

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

PATVIRTINTA
LITGRID AB vadovo
2024 m. birželio 5 d. įsakymu Nr. 24IS-158

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2024 m. d. nutarimu Nr. ...

PASINAUDOJIMO ELEKTROS PERDAVIMO TINKLAIS TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato elektrinių, hibridinių elektrinių, elektros energijos kaupimo įrenginių (toliau – kaupimo įrenginiai) prijungimo prie elektros perdavimo tinklų tvarką ir sąlygas, elektros energijos priėmimo, persiuntimo ir perskirstymo tvarką, leistinos generuoti galios apribojimus, elektros tinklų pralaidumų rezervavimo tvarką, elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus (toliau – operatorius), elektros energijos gamintojų, asmenų pageidaujančių prijungti kaupimo įrenginius, elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminančių vartotojų ir asmenų, siekiančių jais tapti (toliau visi kartu – tinklų naudotojai), elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus (toliau – skirstomųjų tinklų operatorius) teises ir pareigas, tarpusavio santykius, kiek tai yra susiję su šių asmenų prieigos prie perdavimo tinklų užtikrinimu.

2. Apraše vartojamos sąvokos:

2.1. **Aukcionas** – Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytas elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių išteklių skatinimo kvotų paskirstymo aukcionas, organizuojamas Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) nustatyta tvarka ir terminais.

2.2. **Eksploatavimo ribojimas** – laikinas įrenginių leistinos generuoti galios apribojimas prijungimo taške dėl tinklo pralaidumo trūkumo arba nesant sistemos galimybių integruoti visą atsinaujinančius energijos išteklius (toliau – AEI) naudojančių elektrinių ar kaupimo įrenginių generuojamą energijos kiekį į elektros energijos rinkos segmentus.

2.3. **Kitos energijos rūšies elektrinės** – tai visi elektros energijos gamybos įrenginiai, išskyrus saulės ir vėjo elektrines.

2.4. **Leidimas plėtoti pajėgumus** – leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ir (ar) leidimas plėtoti elektros energijos kaupimo pajėgumus.

2.5. **Prijungimo paslauga** – teisės aktų ir prijungimo sutarties nustatyta tvarka operatoriaus tinklų naudotojui teikiama paslauga, kurios rezultatas – tinklų naudotojo elektrinė, kaupimo įrenginys arba hibridinė elektrinė prijungiami prie elektros perdavimo tinklų ir (ar) kitos teisės aktuose arba prijungimo sutartyje numatytos operatoriaus tinklų naudotojui teikiamos paslaugos, susijusios su

aukščiau nurodytų įrenginių prijungimu prie elektros perdavimo tinklų.

2.6. **Prijungimo paslaugos sutartis** – operatoriaus ir tinklų naudotojo sudaroma elektrinės, kaupimo įrenginio arba hibridinės elektrinės prijungimo prie elektros perdavimo tinklų paslaugos sutartis, atitinkanti suderintą techninį projektą bei nustatanti prijungimo paslaugos teikimo sąlygas, tvarką bei leistiną generuoti galią.

2.7. **Profilis** – elektrinės (vėjo, saulės) ar kaupimo įrenginio valandinis elektros energijos gamybos grafikas.

2.8. **Tinklų naudotojo rangovas** – bet koks tinklų naudotojo pasitelktas trečiasis asmuo (projektuotojas, rangovas, subrangovas ar kt.), kuriam tinklų naudotojas paveda vykdyti darbus ar teikti paslaugas perdavimo tinklo dalies objektuose.

3. Šiame Apraše vartojama statybą leidžiančio dokumento sąvoka yra visų statybą leidžiančių dokumentų, reikalingų elektrinei ir (ar) hibridinei elektrinei ir (ar) kaupimo įrenginiui, prijungti prie elektros perdavimo tinklo, taip pat elektros perdavimo tinklų infrastruktūrai pastatyti, visuma.

4. Kitos šiame Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose elektros energetikos sektoriaus veiklą.

II SKYRIUS. ELEKTRINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ PAGRINDINĖS NUOSTATOS

5. Pagrindiniai tinklų naudotojų, išskyrus nurodytų Aprašo 6-10 punktuose, elektrinių, hibridinių elektrinių ar kaupimo įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapai:

5.1. skirstomųjų tinklų operatoriaus atsisakymo prijungti elektrinę, hibridinę elektrinę ar kaupimo įrenginį, esantį skirstomųjų tinklų operatoriaus licencijoje nurodytoje veiklos teritorijoje, prie skirstomųjų tinklų gavimas (etapo vykdyti nereikia, kai prie veikiančios elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio numatoma prijungti kitą iš atsinaujinančių išteklių energiją gaminančią elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį);

5.2. išankstinių prijungimo sąlygų gavimas;

5.3. patvirtinimo, kad planuojamos leistinos generuoti galios elektros įrenginių prijungimui perdavimo tinklų pralaidumų rezervacija galima (toliau – patvirtinimas apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją), gavimas. Etapo vykdyti nereikia, jei išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą

su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 punkte;

5.4. elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų ketinimų protokolo (toliau – ketinimų protokolas) sudarymas (etapo vykdyti nereikia, kai ketinama modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginius, kai didinama leistina generuoti galia);

5.5. prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimas (etapo vykdyti nereikia, kai ketinama modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginius, kai didinama leistina generuoti galia);

5.6. leidimo plėtoti pajėgumus gavimas ar leidimo modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginius gavimas;

5.7. prijungimo sąlygų gavimas;

5.8. techninių projektų prijungimo prie elektros tinklų daliai ir elektrinės, hibridinės elektrinės ar kaupimo įrenginio daliai parengimas;

5.9. prijungimo prie elektros tinklų dalies techniniuose projektuose numatytų projektinių sprendinių suderinimas su operatoriumi;

5.10. prijungimo paslaugos sutarties sudarymas;

5.11. prijungimo prie elektros tinklų išlaidų apmokėjimas prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka;

5.12. operatoriaus pritarimas elektrinės, hibridinės elektrinės, kaupimo įrenginio dalies techniniam projektui;

5.13. statybą leidžiančių dokumentų gavimas;

5.14. prijungimo paslaugos vykdymas, įskaitant ir elektros tinklų pajėgumų didinimą (esant tokiai būtinybei);

5.15. elektros energijos perdavimo paslaugos ir disbalanso elektros energijos pirkimo–pardavimo sutarčių sudarymas;

5.16. prijungimo prie elektros tinklų dalies ir elektrinės, hibridinės elektrinės ar kaupimo įrenginio dalies objektų techninio vertinimo atlikimas;

5.17. elektros įrenginių, prijungiamų prie perdavimo tinklo techninės būklės patikrinimo pažymų tinklų naudotojo ir operatoriaus dalyje (derinimo ir bandymo darbams) gavimas;

5.18. elektros įrenginių bandomasis įjungimas objektų eksploatacijai;

5.19. elektros įrenginių derinimas, testavimas;

5.20. atitikties išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas;

5.21. galutinės elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos, liudijančios apie įrengtų tinklų naudotojui ir operatoriui nuosavybės teise priklausančių elektros įrenginių techninės būklės atitiktį teisės aktų reikalavimams, gavimas;

5.22. statybos užbaigimas Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir sąlygomis;

5.23. elektros įrenginių prijungimo akto pasirašymas;

5.24. leidimo gaminti elektros energiją ir (ar) leidimo generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių gavimas.

6. Pagrindiniai gamintojų, siekiančių dalyvauti Aukcione ar Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nurodytame konkurse naudoti Lietuvos Respublikos teritorinę jūrą ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinę ekonominę zoną Baltijos jūroje (toliau – konkursas), elektrinių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapai:

6.1. išankstinių prijungimo sąlygų gavimas;

6.2. patvirtinimo apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją gavimas (Aukciono atveju). Etapo vykdyti nereikia, jei išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 punkte;

6.3. ketinimų protokolo sudarymas;

6.4. prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimas;

6.5. dalyvavimas Aukcione ar konkurse;

6.6. Leidimo plėtoti pajėgumus ar leidimo naudoti jūrinės teritorijos dalį (dalis) atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai (toliau – leidimas plėtrai ir eksploatacijai) gavimas;

6.7. prijungimo sąlygų gavimas;

6.8. techninių projektų prijungimo prie elektros tinklų daliai ir elektrinės daliai parengimas;

6.9. prijungimo prie elektros tinklų dalies techninių projektų projektinių sprendinių suderinimas su operatoriumi;

6.10. prijungimo paslaugos sutarties sudarymas;

6.11. prijungimo prie elektros tinklų išlaidų apmokėjimas prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka;

6.12. operatoriaus pritarimas elektrinės dalies techniniams projektams;

6.13. statybą leidžiančių dokumentų gavimas;

6.14. prijungimo paslaugos vykdymas, įskaitant ir elektros tinklų pajėgumų didinimą (esant tokiai būtinybei);

6.15. elektros energijos perdavimo paslaugos ir disbalanso elektros energijos pirkimo–pardavimo sutarčių sudarymas;

6.16. prijungimo prie elektros tinklų dalies ir elektrinės dalies objektų techninio vertinimo atlikimas;

6.17. elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymų tinklų naudotojo ir operatoriaus dalyje (derinimo ir bandymo darbams) gavimas;

6.18. elektros įrenginių bandomasis įjungimas objektų eksploatacijai;

6.19. elektros įrenginių derinimas, testavimas;

6.20. atitikties išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas;

6.21. galutinės elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos, liudijančios apie įrengtų tinklų naudotojui ir operatoriui nuosavybės teise priklausančių elektros įrenginių techninės būklės atitiktį teisės aktų reikalavimams, gavimas;

6.22. statybos užbaigimas Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir sąlygomis;

6.23. elektros įrenginių prijungimo akto pasirašymas;

6.24. leidimo gaminti elektros energiją gavimas.

7. Pagrindiniai gaminančių vartotojų, asmenų, siekiančių tapti gaminančiais vartotojais, įrenginių prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapai:

7.1. skirstomųjų tinklų operatoriaus atsisakymo prijungti gaminančio vartotojo ar asmens siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, įrenginius skirstomųjų tinklų operatoriaus licencijoje nurodytoje veiklos teritorijoje, prie skirstomųjų tinklų gavimas;

7.2. išankstinių prijungimo sąlygų gavimas;

7.3. patvirtinimo apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją gavimas. Etapo vykdyti nereikia, jei išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 punkte;

7.4. prijungimo sąlygų gavimas;

7.5. techninių projektų prijungimo prie elektros tinklų daliai parengimas ir sprendinių suderinimas;

7.6. techninių projektų elektrinės ar hibridinės elektrinės daliai parengimas ir operatoriaus pritarimo techniniams projektams gavimas;

7.7. prijungimo paslaugos sutarties sudarymas;

7.8. prijungimo prie elektros tinklų išlaidų apmokėjimas prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka;

7.9. statybą leidžiančių dokumentų gavimas;

7.10. prijungimo paslaugos vykdymas, įskaitant ir elektros tinklų pajėgumų didinimą (esant tokiai būtinybei);

7.11. elektros energijos perdavimo paslaugos ir disbalanso elektros energijos pirkimo–pardavimo sutarčių sudarymas;

7.12. prijungimo prie elektros tinklų dalies (jei tokį atlikti reikalinga) ir elektrinės dalies objektų techninio vertinimo atlikimas;

7.13. elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymų tinklų naudotojo ir operatoriaus dalyje (derinimo ir bandymo darbams) gavimas;

7.14. elektros įrenginių bandomasis įjungimas objektų eksploatacijai;

7.15. elektros įrenginių derinimas, testavimas;

7.16. atitikties išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas;

7.17. galutinės elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos, liudijančios apie įrengtų tinklų naudotojo ir operatoriaus nuosavybės teise priklausančių elektros įrenginių techninės būklės atitiktį teisės aktų reikalavimams, gavimas;

7.18. statybos užbaigimas Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir sąlygomis;

7.19. elektros įrenginių prijungimo akto pasirašymas.

8. Pagrindiniai tinklų naudotojų, keičiančių elektros įrenginių įrengtąją galią, kai leistina generuoti galia nekeičiama, išskyrus atvejus, numatytus 9 punkte, taip pat tinklų naudotojų, ketinančių modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginius, kai nedidinama leistina generuoti galia, bei gamintojų, kurių elektros energijos gamybos įrenginių leistina generuoti galia lygi 0 MW, prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapai:

8.1. išankstinių prijungimo sąlygų gavimas (etapo atlikti nereikia, kai tinklų naudotojas keičia elektros įrenginių įrengtąją galią, nedidindamas leistinos generuoti galios ir turi galiojančią ketinimų protokolą);

8.2. susitarimo dėl ketinimų protokolo pakeitimo (toliau – Susitarimas) pasirašymas, kai tinklų naudotojas keičia elektros įrenginių įrengtąją galią, nedidindamas leistinos generuoti galios (etapo atlikti nereikia gamintojams, kurių elektros energijos gamybos įrenginių leistina generuoti galia lygi 0 MW arba tuo atveju, jeigu tinklų naudotojas neturi galiojančio ketinimų protokolo);

8.3. leidimo plėtoti pajėgumus ar leidimo modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginius gavimas (šis etapas netaikomas gaminantiems vartotojams);

8.4. prijungimo sąlygų gavimas;

8.5. techninių projektų prijungimo prie elektros tinklų daliai parengimas ir sprendinių suderinimas (jei toks bus reikalingas);

8.6. techninių projektų elektrinės daliai parengimas ir operatoriaus pritarimo techniniams projektams gavimas;

8.7. prijungimo paslaugos sutarties sudarymas (jei tokia bus reikalinga);

8.8. prijungimo prie elektros tinklų išlaidų apmokėjimas prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka (jei tai bus reikalinga);

8.9. statybą leidžiančių dokumentų gavimas;

8.10. prijungimo paslaugos vykdymas (jei tokia bus reikalinga);

8.11. elektros energijos perdavimo paslaugos ir disbalanso elektros energijos pirkimo–pardavimo sutarčių sudarymas ar pakeitimas;

8.12. prijungimo prie elektros tinklų dalies (jei tokį atlikti reikalinga) ir elektrinės dalies objektų techninio vertinimo atlikimas;

8.13. elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymų tinklų naudotojo ir operatoriaus dalyje (derinimo ir bandymo darbams) gavimas;

8.14. elektros įrenginių bandomasis įjungimas objektų eksploatacijai;

8.15. elektros įrenginių derinimas, testavimas;

8.16. atitikties išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas;

8.17. galutinės elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos, liudijančios apie įrengtų tinklų naudotojui nuosavybės teise priklausančių elektros įrenginių techninės būklės atitiktį teisės aktų reikalavimams, gavimas;

8.18. statybos užbaigimas Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir sąlygomis;

8.19. elektros įrenginių prijungimo akto pasirašymas;

8.20. leidimo gaminti elektros energiją ir (ar) leidimo generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių gavimas.

9. Pagrindiniai tinklų naudotojų, prie Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis statomos atsinaujinančius išteklius naudojančios elektrinės papildomai numatančių įrengti kitą atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį, taip pat asmenų, prie Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis statomo kaupimo įrenginio, papildomai numatančių įrengti atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę ar hibridinę elektrinę, prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapai:

9.1. išankstinių prijungimo sąlygų gavimas;

9.2. patvirtinimo apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją gavimas. Etapo vykdyti nereikia, jei išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 punkte;

9.3. Susitarimo pasirašymas;

- 9.4. leidimo plėtoti pajėgumus gavimas;
- 9.5. prijungimo sąlygų gavimas ar koregavimas;
- 9.6. techninių projektų prijungimo prie elektros tinklų daliai parengimas ir sprendinių suderinimas (jei toks bus reikalingas);
- 9.7. techninių projektų elektrinės, hibridinės elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio daliai parengimas ir operatoriaus pritarimo techniniams projektams gavimas;
- 9.8. prijungimo sutarties sudarymas ar pakeitimas (jei tokia bus reikalinga);
- 9.9. prijungimo prie elektros tinklų išlaidų apmokėjimas prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka (jei tai bus reikalinga);
- 9.10. statybą leidžiančių dokumentų gavimas;
- 9.11. prijungimo paslaugos vykdymas (jei tokia bus reikalinga);
- 9.12. elektros energijos perdavimo paslaugos ir disbalanso elektros energijos pirkimo–pardavimo sutarčių sudarymas ar pakeitimas;
- 9.13. prijungimo prie elektros tinklų dalies (jei tokį atlikti reikalinga) ir elektrinės dalies objektų techninio vertinimo atlikimas;
- 9.14. elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymų tinklų naudotojo ir operatoriaus dalyje (derinimo ir bandymo darbams) gavimas;
- 9.15. elektros įrenginių bandomasis įjungimas objektų eksploatacijai;
- 9.16. elektros įrenginių derinimas, testavimas;
- 9.17. atitikties išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas;
- 9.18. galutinės elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos, liudijančios apie įrengtų tinklų naudotojui ir operatoriui nuosavybės teise priklausančių elektros įrenginių techninės būklės atitiktį teisės aktų reikalavimams, gavimas;
- 9.19. statybos užbaigimas Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir sąlygomis;
- 9.20. elektros įrenginių prijungimo akto pasirašymas;

9.21. leidimo gaminti elektros energiją ir (ar) leidimo generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių gavimas.

10. Pagrindiniai gamintojų, statančių valstybinės svarbos energetikos objektus, esančius valstybei svarbių ekonominių projektų teritorijose ir (ar) valstybinės svarbos energetikos objektus, skirtus valstybei svarbių ekonominių projektų įgyvendinimo metu sukurtai (kuriamai) infrastruktūrai ir (ar) statiniams aptarnauti, ir pageidaujančių, kad operatoriaus elektros tinklų dalies projektavimo darbus, pagal gamintojo pateiktus privalomuosius statinio projekto rengimo dokumentus, ir derinimo procedūras, susijusias su šia infrastruktūra ir (ar) statiniais bei jų prijungimą prie operatoriaus elektros tinklų organizuotų ir statybos užbaigimo procedūras vykdytų operatorius, elektrinės prijungimo prie operatoriaus elektros tinklų etapai:

10.1. skirstomųjų tinklų operatoriaus atsisakymo prijungti gamintojo įrenginius, esančius skirstomųjų tinklų operatoriaus licencijoje nurodytoje veiklos teritorijoje, prie skirstomųjų tinklų gavimas;

10.2. išankstinių prijungimo sąlygų gavimas;

10.3. patvirtinimo apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją gavimas. Etapo vykdyti nereikia, jei išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 punkte;

10.4. ketinimų protokolo sudarymas;

10.5. prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimas;

10.6. leidimo plėtoti pajėgumus gavimas;

10.7. prijungimo sąlygų gavimas;

10.8. prijungimo paslaugos sutarties sudarymas;

10.9. elektrinės prijungimo prie elektros tinklų išlaidų apmokėjimas prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka;

10.10. prijungimo paslaugos vykdymas, įskaitant ir elektros tinklų pajėgumų didinimą (esant tokiai būtinybei);

10.11. techninio projekto gamintojo elektrinės daliai parengimas;

10.12. operatoriaus pritarimas gamintojo elektrinės dalies techniniam projektui;

10.13. statybą leidžiančių dokumentų gavimas;

10.14. elektros energijos perdavimo paslaugos ir disbalanso elektros energijos pirkimo–pardavimo sutarčių sudarymas;

10.15. prijungimo prie elektros tinklų dalies ir gamintojo elektrinės dalies objektų techninio vertinimo atlikimas;

10.16. elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymų gamintojo ir operatoriaus dalyje (derinimo ir bandymo darbams) gavimas;

10.17. elektros įrenginių bandomasis įjungimas objektų eksploatacijai;

10.18. elektros įrenginių derinimas, testavimas;

10.19. atitikties išduotoms prijungimo sąlygoms vertinimas;

10.20. galutinės elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos, liudijančios apie įrengtų gamintojui ir operatoriui nuosavybės teise priklausančių elektros įrenginių techninės būklės atitiktį teisės aktų reikalavimams, gavimas;

10.21. statybos užbaigimas Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir sąlygomis;

10.22. elektros įrenginių prijungimo akto pasirašymas;

10.23. leidimo gaminti elektros energiją gavimas.

III SKYRIUS. IŠANKSTINIŲ PRIJUNGIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMAS

11. Išankstinėse prijungimo sąlygose nurodomi privalomieji elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtros reikalavimai, prijungiant tinklų naudotojo įrenginius prie perdavimo tinklo ar teikiant kitas teisės aktuose numatytas paslaugas. Taip pat gali būti nurodomi galimi prijungimo terminai, susiję su operatoriaus vykdomais ar suplanuotais perdavimo tinklo rekonstrukcijos ar statybos projektų įgyvendinimo terminais.

12. Preliminarūs tinklų naudotojo elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų reikalavimai yra skirti tinklų naudotojo būsimų investicijų dydžiui preliminariai įvertinti, taip pat projekto vystymo laike įvertinimui ir nesukuria nei tinklų naudotojui, nei operatoriui jokių teisių ir pareigų. Išankstinės prijungimo sąlygos galioja 6 mėnesius nuo jų išdavimo tinklų naudotojui dienos. Pavyzdinės išankstinės prijungimo sąlygos yra skelbiamos operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu).

13. Tinklų naudotojas, ketinantis statyti elektrinę, hibridinę elektrinę ar kaupimo įrenginį, ir pageidaujantis gauti išankstines prijungimo sąlygas, kreipiasi į operatorių pateikdamas nustatytos formos prašymą išduoti išankstines prijungimo sąlygas (1 ar 2 priedas) arba užpildydamas prašymą

operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu), pridėdamas prašymo formoje nurodytus dokumentus bei sumokėjęs Tarybos nustatytą mokestį už išankstinių prijungimo sąlygų išdavimą, kai šis mokestis nustatomas.

14. Tinklų naudotojas prašyme gauti išankstines prijungimo sąlygas privalo nurodyti, ar esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 papunktyje.

15. Tinklų naudotojas į tą pačią elektros liniją, transformatorių pastotę ar skirstyklą gali teikti vieną prašymą tuose pačiuose sklypuose planuojamiems vienos energijos rūšies gamybos pajėgumams prijungti. Tuo atveju, jeigu operatorius negali išduoti išankstinių prijungimo sąlygų pagal pateiktą prašymą, operatorius pasiūlo tinklų naudotojui išduoti išankstines prijungimo sąlygas su operatoriaus siūlomu sprendiniu. Tinklų naudotojui atsisakius gauti išankstines prijungimo sąlygas su operatoriaus siūlomu sprendiniu, tinklų naudotojui grąžinamas už išankstinių prijungimo sąlygų išdavimą sumokėtas mokestis.

16. Išankstinės prijungimo sąlygos išduodamos ne vėliau, kaip per 30 kalendorinių dienų nuo visų dokumentų, nurodytų šio Aprašo 13 punkte, gavimo dienos, įvertinus perdavimo tinklo pralaidumų galimybes IV skyriuje nurodyta tvarka. Operatorius tinklų naudotojui pateikia informaciją:

16.1. apie veiksmus, kuriuos tinklų naudotojas turi atlikti dėl jo elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų;

16.2. apie planuojamus elektros tinklų išplėtimo darbų terminus;

16.3. apie tai, ar būtina prieš elektros įrenginių prijungimą atlikti elektros tinklų pajėgumų didinimo veiksmus.

17. Operatorius ir tinklų naudotojas keičiasi visa tinklų naudotojo elektrinei, hibridinei elektrinei ar kaupimo įrenginiui prijungti prie elektros tinklų reikalinga technine ir kita informacija.

18. Išankstinėse prijungimo sąlygose negali būti kitų reikalavimų, išskyrus tuos, kurie būtini užtikrinti patikimą, saugų ir tinkamos kokybės elektros energijos perdavimą ir elektros energetikos sistemos darbą.

19. Statyti ar įrengti elektrinę planuojantis asmuo turi teisę dėl operatoriaus išduotų išankstinių prijungimo sąlygų pateikti skundą Tarybai Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatyta tvarka. Jeigu Taryba nustato, kad išankstinės prijungimo sąlygos neatitinka Apraše nustatytų reikalavimų, operatorius privalo per ne ilgesnį negu 30 kalendorinių dienų nuo prašymo išduoti naujas prijungimo sąlygas gavimo dienos laikotarpį, pateikti naujas išankstines prijungimo sąlygas, netaikydamas nustatyto mokesčio už naujų išankstinių prijungimo sąlygų išdavimą.

20. Operatoriaus išduotos išankstinės prijungimo sąlygos gali būti pridedamos tik prie vieno prašymo gauti patvirtinimą apie elektros perdavimo tinklo rezervaciją (toliau – prašymas rezervacijai) gauti vykstančiame elektros perdavimo tinklo pralaidumų rezervavime. Tos pačios išankstinės prijungimo sąlygos gali būti pakartotinai pridedamos prie prašymo rezervacijai gauti kitame elektros perdavimo tinklo pralaidumų rezervavime, tik jei tinklų naudotojas prieš tai vykusiame pralaidumų rezervavime negavo patvirtinimo apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją ir jei prašymo rezervacijai pateikimo momentu planuojamų elektros įrenginių prijungimui perdavimo tinklo pralaidumas yra pakankamas.

21. Išankstinės prijungimo sąlygos nėra perleidžiamos kitam asmeniui, išskyrus atvejus, kai tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo, yra iškeliamas bankroto ar restruktūrizavimo byla, jis yra pertvarkomas, pasibaigia (likviduojamas ar reorganizuojamas) ar tinklų naudotojas, kuris yra fizinis asmuo, miršta. Išankstinės prijungimo sąlygos nėra perleidžiamos jungtinės veiklos partneriams, išskyrus atvejus, kai jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti išankstines prijungimo sąlygas.

22. Operatorius informaciją apie išduotas išankstines prijungimo sąlygas per 2 darbo dienas nuo išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo dienos paskelbia operatoriaus interneto svetainėje, nurodydamas sąlygų gavėją, įrengtąją galią, leistiną naudoti galią, leistiną generuoti galią, energijos rūšį, prijungimo prie perdavimo tinklo vietą. Jeigu planuojama prijungti hibridinę elektrinę, pateikiama informaciją apie visas elektrinę sudarančias AEI rūšis naudojančias elektrines ir kaupimo įrenginius, jei tokie yra suplanuoti. Jei gavėjas yra fizinis asmuo, pateikiami nuasmeninti duomenys.

23. Preliminariai įsivertinti savo planuojamos vystyti elektrinės prijungimo prie elektros tinklų galimybes pagal planuojamą galią tinklų naudotojai gali ir pasinaudodami operatoriaus Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka interneto svetainėje (www.litgrid.eu) viešai skelbiamu prijungimo prie elektros tinklų galimybių žemėlapiu. Tinklų naudotojai, ketinantys dalyvauti konkurse, gali preliminariai įsivertinti numatomos plėtoti elektrinės prijungimo prie elektros tinklų sąlygas pagal viešai skelbiamas išankstines prijungimo sąlygas operatoriaus interneto svetainėje www.litgrid.eu.

24. Tinklų naudotojui, ketinančiam dalyvauti konkurse, netaikomi Aprašo 14, 15, 17-22 punktų reikalavimai.

IV SKYRIUS. ELEKTROS PERDAVIMO TINKLO PRALAUDUMO GALIMYBIŲ NUSTATYMO, REZERVAVIMO, PRIJUNGIMO VIETOS IR TINKLO PLĖTROS PARINKIMO TVARKA IR SĄLYGOS

25. Leistinos generuoti galios elektros įrenginių prijungimo prie elektros perdavimo tinklo principai:

25.1. elektros perdavimo tinkle išskiriamos susijusios perdavimo tinklo pastotės ir į šias pastotes prijungtos linijos (toliau – PT zonos);

25.2. prie PT zonos 100 % pralaidumo galios galima jungti:

25.2.1. 100 % saulės elektrinių leistinos generuoti galios;

25.2.2. 100 % vėjo elektrinių leistinos generuoti galios;

25.2.3. 100 % energijos kaupimo įrenginių leistinos generuoti galios;

25.2.4. kitos energijos rūšies elektrines, jei yra likusio laisvo PT zonos pralaidumo, atitinkamai sumažinant pralaidumus Aprašo 25.2.1-25.2.3 papunkčiuose nurodytoms elektrinėms ir kaupimo įrenginiams;

25.2.5. perdavimo tinklo zonos yra susijusios tarpusavyje, todėl zonų duomenys gali būti perskaičiuojami ir pavišiniai per 10 darbo dienų po galimos tinklų pralaidumų rezervacijos sąrašo paskelbimo, taip užtikrinant galimybę tinklų naudotojams laiku pasinaudoti atnaujintais pralaidumų duomenimis. Perskaičiavimai vykdomi operatoriui įvertinus perspektyvinius elektros tinklo elementus, kurių statybai Operatorius turi sudaręs rangos darbų sutartis, perdavimo tinklo įrenginių parametrus, darbo režimus ar rezervuotus pralaidumus;

25.3. prie perdavimo tinklo prijungiant tinklų naudotojų įrenginius, turi būti tenkinami šie N ir N-1 kriterijai, apibrėžti Komisijos Reglamente (ES) 2017/1485:

25.3.1. normaliomis sąlygomis (N kriterijus) vertinimas atliekamas elektros perdavimo sistemos normalių sujungimų schemoje, kai prijungtos AEI rūšies elektrinių ar kaupimo įrenginių leistina generuoti galia yra maksimali ir PT zonoje prijungtų tos pačios AEI rūšies elektrinių leistina generuoti galia ar atitinkamai kaupimo įrenginių leistina generuoti galia maksimali, o kitos AEI rūšies ir kaupimo įrenginių gamyba vertinama ją prilyginant 0 MW;

25.3.2. avarinėmis sąlygomis (N-1 kriterijus) tinklo perkrovų vertinimas atliekamas sumažinant vertinamos AEI rūšies elektrinių ar kaupimo įrenginių leistiną generuoti galią iki 70 % galios vertinamoje PT zonoje, o kitos AEI rūšies ar kaupimo įrenginių gamyba vertinama ją prilyginant 0 MW;

25.4. taikomi galimi generacijos ribojimai, nurodyti Aprašo 26 punkte;

25.5. įrengiama automatizuota elektrinės generuojamos galios ribojimo sistema, leidžianti pagal elektros tinklo stebimus parametrus operatyviai apriboti elektrinės ar kaupimo įrenginio generaciją iki saugaus lygio, kad išvengti elektros tinklo įrenginių perkrovų dėl skirtingo pagal energijos rūšį (vėjo ir saulės) tipo elektrinių, prijungtų viename ar keliuose prijungimo taškuose bei kurių pralaidumas mažesnis nei suminė prijungtų elektrinių ar kaupimo įrenginių leistina generuoti galia, viena laikės maksimalios gamybos metu (kuomet būtų viršijama prijungimo taško leistina galia), elektrinėms ir (ar) kaupimo įrenginiams.

26. Operatorius Aprašo 174 punkte nurodytais atvejais, turi teisę prie perdavimo tinklų prijungtomis elektrinėms ir kaupimo įrenginiams bei prie skirstomojo tinklo prijungtomis elektrinėms bei kaupimo įrenginiams taikyti šiuos generacijos ribojimus:

26.1. dėl perdavimo tinklo galimybių, kaip nurodyta Aprašo 174.1 ir 174.2 papunkčiuose. Vidutiniška ribojimų tikimybė yra iki 10 % pagaminamos energijos per metus normaliomis darbo sąlygomis (neįskaitant darbo perdavimo tinklo avarių ir remontų bei rekonstrukcijų laikotarpių);

26.2. dėl sistemos balanso valdymo galimybių, kaip nurodyta Aprašo 175.3 papunktyje. Prognozinis eksploatavimo ribojimus dėl sistemos balanso valdymo galimybių, operatorius skelbia „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros plane“, skelbiamame operatoriaus tinklapyje.

27. Tinklų naudotojas, siekdamas sumažinti Aprašo 26 punkte nurodytų ribojimų pasekmes, gali nusimatyti kaupimo įrenginių, leidžiančių sumažinti AEI ribojimų apimtį bei suteikiančių galimybes iš kaupimo įrenginių teikti papildomas paslaugas, įdiegimą.

28. Tinklų naudotojui pageidaujant gauti planuojamų įrenginių prijungimą, kai nepakanka elektros tinklų pralaidumų arba gauti prijungimą be Aprašo 26.1 papunktyje nurodytų ribojimų, operatorius išduoda išankstines prijungimo sąlygas su perdavimo tinklo plėtra, leidžiančia prijungti planuojamus įrenginius eksploatavimui be Aprašo 26.1 papunktyje nurodytų ribojimų. Šiuo atveju tinklų naudotojas padengia išlaidas, susijusias su tokio prijungimo užtikrinimu.

29. Kaupimo įrenginiai vertinami kaip sistemos lankstumo priemonė (ne kaip atskiri vartotojo ar gamintojo elektros įrenginiai), todėl kaupimo profiliui perdavimo tinklo pralaidumas rezervuojamas atskirai nuo vėjo ir saulės profilių su sąlygomis eksploatavimui. Jei tinklų naudotojas sutinka su kaupimo įrenginio eksploatavimo apribojimais, šių įrenginių generacijai perdavimo tinklas rezervuojamas pilna perdavimo tinklo elemento prijungimo galimybių galia, nepriklausomai nuo saulės ir vėjo elektrinių derinio suminės prijungtos galios, tačiau su eksploatavimo apribojimais, neleidžiančiais kaupimo įrenginio savininkui teikti pasiūlymus generuoti, esant maksimaliai AEI generacijai arba vartoti, esant maksimaliam suvartojimui, toje pačioje PT zonoje.

30. Hibridinei elektrinei, susidedančiai iš saulės ir vėjo elektrinių, kurių profiliai sutampa su atskirai prijungtų atitinkamai saulės ir vėjo elektrinių profiliais, tinklas rezervuojamas tik laisvos saulės arba vėjo leistinos generuoti galios atitinkamoje PT zonoje apimtimi. Suminė hibridinių elektrinių saulės dalių ir atskirų saulės elektrinių leistina generuoti galia PT zonoje negali viršyti 100 % saulės galios perdavimo pralaidumo toje PT zonoje. Suminė hibridinių elektrinių vėjo dalių ir atskirų vėjo elektrinių leistina generuoti galia PT zonoje negali viršyti 100 % vėjo galios perdavimo pralaidumo toje PT zonoje.

31. Hibridinei elektrinei su kaupimo įrenginiu ar elektrinei su kaupimo įrenginiu, kurio profiliai sutampa su atskirai prijungtų kaupimo įrenginių profiliais, tinklo pralaidumas rezervuojamas tik laisvos kaupimo įrenginių galios atitinkamoje PT zonoje apimtimi ir negali viršyti 100 % kaupimo įrenginių galios perdavimo pralaidumo toje PT zonoje.

32. Prie skirstomojo tinklo prijungiamoms saulės, vėjo, kitų rūšių elektrinėms bei kaupimo įrenginiams perdavimo tinklo pralaidumas rezervuojamas su skirstomojo tinklo operatoriumi suderinta

apimtimi ir sąlygomis. Apimtis ir sąlygas operatorius peržiūri per 10 darbo dienų nuo tinklų naudotojų, kuriems operatorius patvirtins apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją sąrašo (toliau – Sąrašas) paskelbimo dienos, gavęs skirstomųjų tinklų operatoriaus prašymą paskirti arba sumažinti skirstomajam tinklui rezervuotus pralaidumus. Skirstomojo tinklo operatoriui rezervuotam pralaidumui PT zonoje nėra taikomas reikalavimas, nurodantis, kad saulės, vėjo, kitų rūšių elektrinių bei kaupimo įrenginių leistina generuoti galia negali viršyti 100% PT zonoje rezervuoto pralaidumo, tačiau skirstomojo tinklo operatorius privalo užtikrinti, kad generacija į perdavimo tinklą neviršytų saulės, vėjo, kitų rūšių elektrinių, bei kaupimo įrenginiams skirstomojo tinklo operatoriui rezervuoto pralaidumo PT zonoje.

33. Elektros perdavimo tinklų pralaidumai rezervuojami prioriteto tvarka:

33.1. teisės aktuose ir (ar) programavimo lygmens planavimo dokumentuose (atitinkamų metų nacionalinėje energetikos plėtros programoje, Vyriausybės programoje ir (ar) Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plane) nustatytiems atsinaujinančius išteklius naudojantiems objektams Lietuvos Respublikos teritorinėje jūroje ir (ar) Lietuvos Respublikos išskirtinėje ekonominėje zonoje Baltijos jūroje, įskaitant Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ir 22¹ straipsniuose nurodytus objektus, prijungti numatytu laiku, taip pat šiuose dokumentuose nurodytiems energetikos objektams, prisidedantiems prie elektros energetikos sistemos darbo stabilumo, patikimumo ir (ar) saugumo, prijungti numatytu laiku be Aprašo 26.1 papunktyje nurodytų ribojimų ir atsinaujinančius išteklius naudojančių elektrinių projektams, kuriems suteiktas valstybei svarbaus projekto statusas, prijungti numatytu laiku su ribojimų galimybe;

33.2. asmenų, vykdančių veiklą Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nustatyta tvarka ir sąlygomis, ir asmenų ant pastatų stogų planuojamiems įrengti atsinaujinančius energijos išteklius naudojantiems elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti su ribojimų galimybe;

33.3. kaupimo įrenginiams ar hibridinėms elektrinėms, kai tame pačiame elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų taške į sistemą sujungiamos kelios skirtingas AEI rūšis naudojančios elektrinės ir kaupimo įrenginys, prijungti su ribojimų galimybe. Elektrinės, atitinkančios Aprašo 36 punkte nustatytus kriterijus, yra priskiriamos į šiame punkte nurodytą prioritetą, tačiau su žemesniu subprioritetu. Jų pralaidumų rezervavimo prioritetas yra žemesnis, negu šio punkto pirmame sakinyje nurodytų įrenginių, tačiau neatitinkančių Aprašo 36 punkte nustatytų kriterijų, ir aukštesnis negu Aprašo 33.4 punkte nurodytų įrenginių;

33.4. juridinių asmenų, kurie yra gaminantys vartotojai ar siekia jais tapti, AEI naudojantiems elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti su ribojimų galimybe;

33.5. hibridinėms elektrinėms, kai tame pačiame elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų taške į sistemą sujungiamos kelios skirtingas AEI rūšis naudojančios elektrinės, prijungti su ribojimų galimybe;

33.6. vėjo elektrinėms, saulės elektrinėms, išskyrus Aprašo 33.1-33.5 papunkčiuose numatytus atvejus, kitiems elektros energijos gamybos įrenginiams prijungti su ribojimų galimybe.

34. Hibridinė elektrinė, kurios sudėtyje yra bet kurią AEI rūšį naudojanti elektrinės dalis, kurios leistina generuoti galia:

34.1. ne mažesnė nei 25 % hibridinės elektrinės leistinos generuoti galios, priskiriama prie Aprašo 33.5 papunktyje nurodyto prioriteto, o jei su Aprašo 35 punkte nurodytu kaupimo įrenginiu – prie Aprašo 33.3 papunktyje nurodyto prioriteto;

34.2. mažesnė nei 25 % hibridinės elektrinės leistinos generuoti galios priskiriama prie Aprašo 33.6 papunktyje nurodyto prioriteto, o jei su Aprašo 36 punkte nurodytu kaupimo įrenginiu – prie Aprašo 33.3 papunktyje nurodyto prioriteto, suteikiant žemesnį subprioritetą grupėje.

35. Tam, kad Aprašo 34.1 papunktyje nurodyta hibridinė elektrinė būtų priskirta prie Aprašo 33.3 prioriteto, būtinas kaupimo įrenginys, kurio parametrai užtikrina kaupimo įrenginio talpą $X=PLGG*0,4$, kur X – kaupimo įrenginio įrengtoji talpa, PLGG – hibridinės elektrinės leistina generuoti galia (pavyzdžiui ne mažiau kaip 10 % nuo hibridinės elektrinės leistinos generuoti galios 4 valandų įrengtosios talpos).

36. Tam, kad Aprašo 34.2 papunktyje aprašyta hibridinė elektrinė ir vienos energijos rūšies elektrinė būtų priskirtos prie Aprašo 33.3 punkte aprašyto žemesnio subprioriteto atitinkamo pralaidumų rezervavimo prioriteto grupėje, reikalingas kaupimo įrenginys, kurio parametrai užtikrina kaupimo įrenginio talpą $X=PLGG*0,8$, kur X – kaupimo įrenginio įrengtoji talpa, PLGG – elektrinės leistina generuoti galia (pavyzdžiui ne mažiau kaip 20 % nuo elektrinės leistinos generuoti galios 4 valandų įrengtosios talpos).

37. Tinklo pralaidumų paskirstymo proporcijos Aprašo 33.1-33.5 papunkčiuose nustatytiems prioritetams, taip pat pralaidumų dalis, skirta paskirstyti Aukciono būdu Aprašo 33.6 papunktyje nurodytiems įrenginiams yra nustatomos Vyriausybės, kaip tai numatyta Elektros energetikos įstatyme, taip pat Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme.

38. Elektros perdavimo tinklo pralaidumų skirstymo ir Sąrašo sudarymo eiga:

38.1. Aprašo 50 punkte nurodytame registre, esantys prašymai išskirstomi pagal PT zonas;

38.2. PT zonai priskirti prašymai surūšiuojami pagal Aprašo 33.2-33.6 papunkčiuose nurodytas tinklų naudotojų ir (ar) įrenginių grupes bei Aprašo 36 punkte nurodytus įrenginius;

38.3. vienoje PT zonoje ir vienoje grupėje esantys prašymai įtraukiami į eilę pagal tinkamai pateikto prašymo elektros perdavimo tinklo pralaidumų rezervacijai gauti gavimo laiką;

38.4. PT zonos pralaidumai skiriami aukščiausiai eilėje esantiems tinklų naudotojų planuojamiems įrenginiams prijungti pagal jų prašomą leistiną generuoti galią iki kol paskirstomas visas esantis laisvas PT zonos pralaidumas;

38.5. jei paskirsčius PT zonos pralaidumą pagal tinklų naudotojų pageidaujamą leistiną generuoti galią, lieka PT zonos pralaidumas, kurio pilnai nebeužtenka kito artimiausio eilėje tinklų naudotojo pageidaujamiems įrenginiams prijungti, jam siūlomas likęs laisvas pralaidumas tik jei leistinos generuoti galios pokytis neturi įtakos techniniams sprendiniams ar reikalavimams, nurodytiems išankstinėse prijungimo sąlygose, bei yra ne mažesnis nei 15 MW.

39. Elektros tinklo galia laikinai rezervuojama nuo Sąrašo paskelbimo dienos į Sąrašą įtrauktiems tinklų naudotojams. Elektros tinklo galia rezervuojama nuo ketinimų protokolo pasirašymo dienos arba nuo prijungimo sąlygų, kai ketinimų protokolai neprivalomas, išdavimo dienos.

40. Laikinais rezervavus tinklo pralaidumą, operatorius per 5 darbo dienas nuo Sąrašo paskelbimo dienos įvertina rezervacijos įtaką tinklo pralaidumui, perskaičiuoja laisvas tinklo galias susijusiose PT zonose bei atnaujina informaciją prijungimo prie elektros perdavimo tinklo galimybių žemėlapyje. Nustojus galioti patvirtinimui apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją Aprašo 57 punkte nurodytais atvejais, operatorius per 5 darbo dienas panaikina laikiną rezervaciją, atlaisvina perdavimo tinklo pralaidumus bei atnaujina elektros perdavimo tinklo galimybių žemėlapi.

41. Siekiant išvengti elektros tinklo įrenginių perkrovų dėl skirtingo pagal energijos rūšį (vėjo ir saulės) tipo elektrinių, prijungtų viename ar keliuose prijungimo taškuose bei kurių pralaidumas mažesnis nei suminė prijungtų elektrinių ar kaupimo įrenginių leistina generuoti galia, vienalaikės maksimalios gamybos metu (kuomet būtų viršijama prijungimo taško leistina galia), naujai prijungiamoms elektrinėms ir (ar) kaupimo įrenginiams būtina įrengti automatizuotą elektrinės generuojamos galios ribojimo sistemą, leidžiančią pagal elektros tinklo stebimus parametrus operatyviai apriboti elektrinės gamybą iki saugaus lygio. Operatorius neatlygina dėl neperduotos elektros energijos tinklų naudotojo patirtų nuostolių.

42. Elektrinės, hibridinės elektrinės ar kaupimo įrenginio prijungimo prie elektros perdavimo tinklo vietos nustatymo tvarka:

42.1. operatorius, gavęs prašymą prijungti elektrinę, hibridinę elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį, atsižvelgdamas į esamą laisvą tinklų pralaidumą, nustato galimas prijungimo alternatyvas (jei tokios yra) ir parenka tinkamiausią prijungimo vietą. Tinklų pralaidumą sąlygoja prijungtos elektrinės, hibridinės elektrinės ir kaupimo įrenginiai, kitiems tinklų naudotojams rezervuoti ar laikinai rezervuoti elektros tinklų pralaidumai nagrinėjamoje PT zonoje bei esamos tinklų įrangos (linijų, transformatorių, relinės apsaugos ir automatikos) techniniai parametrai;

42.2. operatorius nustato artimiausias potencialiai galimas tinklų naudotojo įrenginių prijungimo prie elektros tinklo vietų alternatyvas: esama linija arba esama transformatorių pastotė;

42.3. operatorius įvertina kiekvienos alternatyvos pralaidumą, t. y. ar galima perduoti visą reikiamą prijungti galią;

42.4. esant nepakankamam tinklo pralaidumui perduoti visą tinklų naudotojo gamybos pajėgumų generuojamą galią, vertinama alternatyva su perdavimo tinklo plėtra;

42.5. prijungimo alternatyva turi tenkinti statomos transformatorių pastotės įrenginių operatyviam valdymui keliamus reikalavimus bei neturi bloginti sąlygų kitiems tinklų naudotojams. Jeigu alternatyva netenkina šių reikalavimų, ji yra atmetama;

42.6. tinklų naudotojo įrenginiams esant iki 10 km atstumu nuo artimiausios operatoriaus nuosavybėje esančios transformatorių pastotės, pirmiausia nagrinėjamos alternatyvos prijungimui į šią pastotę;

42.7. nesant nei vienai alternatyvai, pagal kurią galima būtų prijungti tinklų naudotojo įrenginius be papildomų investicijų reikalaujančios tinklų plėtros, operatorius įvertina, ar tinklų naudotojas prašyme išankstinėse prijungimo sąlygose pageidavo gauti prijungimą su tinklo plėtra ir nurodė, kad padengs išlaidas, susijusias su tokiu prijungimu. Jei tinklų naudotojas pageidavo tokio prijungimo, operatorius parenka prijungimo alternatyvą šio Aprašo 43 punkte nurodyta tvarka ir sąlygomis.

43. Elektros tinklų pajėgumų didinimo sąlygos ir tvarka:

43.1. operatorius nustato vieną ar daugiau alternatyvų su galima tinklų plėtra bei pasiūlo mažiausiai investicijų reikalaujančią alternatyvą;

43.2. patirtos prijungimo prie elektros perdavimo tinklo išlaidos yra apmokamos ir atlyginamos vadovaujantis Elektros energijos įrenginių prijungimo prie elektros tinklų įkainių nustatymo metodika.

44. Tinklų naudotojui pageidaujant padidinti esamą leistiną generuoti galią, operatorius dėl gauto prašymo sprendžia Aprašo IV ir V skyriuose nustatyta tvarka.

V SKYRIUS. ELEKTROS PERDAVIMO TINKLO PRAL AidUMŲ REZERVAVIMO TVARKA

45. Operatorius, siekdamas užtikrinti elektros perdavimo tinklo pralaidumų rezervaciją Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnyje nurodytoms prioritetų grupėms, kas 3 mėnesius atlieka gautų prašymų elektros perdavimo tinklo pralaidumų rezervacijai gauti (toliau – prašymai rezervacijai) vertinimą bei sudaro Sąrašą.

46. Prašymus rezervacijai teikia tinklų naudotojai, išskyrus:

46.1. tinklų naudotojus, kurių išankstinės prijungimo sąlygos gautos Aprašo 14 punkte nurodytu atveju, kai tinklų naudotojas prašyme išduoti išankstines prijungimo sąlygas nurodo, kad esant nepakankamam tinklų pralaidumui prijungimo vietoje, pageidauja gauti prijungimo paslaugą su perdavimo tinklo plėtra, padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje ir be apribojimų, nurodytų Aprašo 26.1 papunktyje;

46.2. tinklų naudotojus, keičiančius renginių įrengtąją galią, kai leistina generuoti galia nekeičiama ir nenumatyta Aprašo 9 punkte;

46.3. tinklų naudotojus, ketinančius modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginius, kai nedidinama leistina generuoti galia;

46.4. tinklų naudotojus, kurių elektros energijos gamybos įrenginių leistina generuoti galia lygi 0 MW.

46.5. tinklų naudotojus, siekiančius dalyvauti Konkurse.

47. Teikdamas nustatytos formos prašymą rezervacijai gauti (3 priedas), tinklų naudotojas privalo užtikrinti, kad kartu su prašymu rezervacijai pateikti dokumentai yra aktualūs (teisingi) ir galiojantys. Kartu su prašymu rezervacijai tinklų naudotojas prideda:

47.1. dokumentus pagrindžiančius, kad žemės sklypo plotas pakankamas siekiamos įrengtosios galios ir (ar) kitų techninių parametrų ir technologijos elektrinei plėtoti:

47.1.1. vėjo elektrinėms sausumoje – tinklų naudotojas valdo pakankamo ploto žemės sklypą (ar jo dalį), kuriame gali būti įrengti 23 metrų skersmens vėjo elektrinės pamatai kiekvienai ketinimų protokolo pagrindu ketinamai pastatyti vėjo elektrinei. Tinklų naudotojas privalo pateikti žemės sklypo planą / schemą / žemėlapi, kuriame nubraižyti vėjo elektrinių pamatai su pažymėtais pamatų skersmens matmenimis (skaitine išraiška) bei nurodytas žemės sklypo kadastro numeris;

47.1.2. saulės elektrinėms — tinklų naudotojas kiekvienam ketinamam išplėtoti saulės šviesos energijos elektrinių įrengtosios galios MW valdo:

a) ne mažesnę nei 1 ha ploto žemės sklypą (ar jo dalį) arba

b) ne mažesnę nei 0,6 ha žemės sklypą (ar jo dalį), kai tinklų naudotojas pateikia patvirtinimą, kad statomos saulės šviesos energijos elektrinės įrenginiai (fotomoduliai) sklype bus išdėstyti juos nukreipiant rytų ir vakarų kryptimis;

47.2. dokumentus, įrodančius, kad prašyme rezervacijai nurodyti žemės sklypai (ar jų dalys) teisėtai valdomi tinklų naudotojo, kartu pateikiant Nekilnojamojo turto registro išrašą, iš kurio būtų matyti teisėtas žemės sklypo (ar jo dalies) valdymo pagrindas. Preziumuojama, kad tinklų naudotojas turi visus reikiamus bendraturčių ir (ar) kitų asmenų sutikimus ar leidimus prašyme rezervacijai nurodytuose žemės sklypuose (ar jų dalyse) įrengti ir eksploatuoti prašyme rezervacijai nurodytus elektros įrenginius;

47.3. Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka išduotą savivaldybės, kurioje numatoma statyti ar įrengti elektrinę arba hibridinę elektrinę, nustatytos formos (4 priedas) administracijos patvirtinimą, kad planuojamos plėtoti elektrinės arba hibridinės elektrinės įrengimas ar statyba yra galimi arba tinklų naudotojo patvirtinimą operatoriui, kad savivaldybės administracija per 10 darbo dienų nepateikė patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo, taip pat tinklų naudotojo pateikto prašymo

kopiją savivaldybės administracijai dėl atitinkamo patvirtinimo išdavimo. Savivaldybės administracijos patvirtinimas arba kreipimasis į savivaldybę dėl patvirtinimo išdavimo turi būti ne senesnis nei 1 metų. Savivaldybės administracijos patvirtinimas yra laikomas tinkamu, jei yra išduotas kitam asmeniui, nei teikiantis prašymą rezervacijai, tačiau iš pateiktų duomenų visumos galima nustatyti, kad patvirtinimas pateiktas dėl ne mažesnės įrengtosios generuoti galios bei to paties generacijos šaltinio elektrinės ar hibridinės elektrinės statybos ar įrengimo tame pačiame žemės sklype;

47.4. kai planuojama statyti vėjo elektrines arba hibridines elektrines, kurioje vieną dalį sudaro vėjo elektrinės, Lietuvos kariuomenės patvirtinimą, kad teritorijose, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, netaikomi apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines arba yra apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines, tačiau planuojamų statyti vėjo elektrinių keliamų trukdžių nacionaliniam saugumui užtikrinti galima išvengti panaudojant papildomas priemones, kaip tai numatyta Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme;

47.5. įsipareigojimą, kad iki kreipimosi gauti leidimą gaminti elektros energiją pateikimo dienos teisės aktuose nustatyta elektrinės dalis bus perleista gaminantiems vartotojams ar asmenims, siekiantiems tapti gaminančiais vartotojais, kai vykdoma Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodyta veikla;

47.6. skirstomųjų tinklų operatoriaus atsisakymą prie skirstomųjų tinklų prijungti gaminančio vartotojo ar asmens, siekiančio tapti gaminančiu vartotoju, įrenginius skirstomųjų tinklų operatoriaus licencijoje nurodytoje veiklos teritorijoje (teikia Aprašo 7 punkte nurodytas tinklų naudotojas);

47.7. ne daugiau kaip vieną prašymą, nurodytą Aprašo 13 punkte, arba prašyme gauti rezervaciją nurodyti, kokios išankstinės prijungimo sąlygos jam buvo išduotos (išankstinių prijungimo sąlygų išdavimo data ir registracijos numeris).

48. Operatorius per 20 darbo dienų nuo savaitės, kurią buvo gautas prašymas rezervacijai, paskutinės dienos, išnagrinėja prašymą rezervacijai ir pateikia atsakymą apie prašymo rezervacijai ir kartu su juo pateiktų dokumentų atitikimą šio Aprašo skyriaus ir teisės aktų reikalavimams (toliau – tinkamai pateiktas prašymas rezervacijai) arba pateikia atsakymą apie nustatytus trūkumus visiems pareiškėjams tą pačią dieną. Operatorius per 10 darbo dienų nuo Sąrašo paskelbimo dienos, įvertinęs visus naujai gautus prašymus rezervacijai bei nustatęs, kad gali trumpinti šiame punkte nurodytą prašymų nagrinėjimo terminą, apie tai paskelbia operatoriaus interneto svetainėje, nuroydamas sutrumpintą terminą, kurį taiko visų prašymų rezervacijai gauti nagrinėjimui iki artimiausio Aprašo 50 punkte nurodyto registro sudarymo.

49. Tinklų naudotojui pašalinus operatoriaus nurodytus trūkumus ir pateikus patikslintą prašymą rezervacijai, operatorius jį įvertina bei atsako tinklų naudotojui Aprašo 48 punkte nustatyta tvarka. Jei tinklų naudotojas tikslino prašymą rezervacijai, jis į Aprašo 50 punkte nurodytą registrą įtraukiamas pagal tinkamai pateikto prašymo rezervacijai gavimo laiką.

50. Operatorius kas 3 mėnesius sudaro tinkamai pateiktų prašymų rezervacijai registrą (toliau – Registras), nuroydamas tinklų naudotoją, planuojamą įrenginį, energijos rūšį / rūšis, planuojamo

įrenginio galias, planuojamo įrenginio prioritetą, gavimo datą, gavimo laiką, išankstinėse prijungimo sąlygose nurodytą prijungimo prie tinklo vietą. Jei tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, pateikiami nuasmeninti duomenys. Operatorius Registrą viešina operatoriaus interneto svetainėje visą 3 mėnesių laikotarpį, papildydamas informacija apie naujai pateiktus tinkamus prašymus rezervacijai.

51. Tinklų naudotojo prašyme rezervacijai nurodyta įrengtoji, leistina generuoti ar leistina naudoti galia gali nesutapti su prašyme rezervacijai nurodytose išankstinių prijungimų sąlygose nurodyta atitinkamai įrengtąja, leistina generuoti ar leistina naudoti galia. Šiuo atveju bus vertinama, ar įrengtosios, leistinos generuoti ar leistinos naudoti galios pokytis nedarys įtakos prijungimo schemai, elektrinei, hibridinei elektrinei, kaupimo įrenginiui ir (ar) elektros tinklui taikytiniems reikalavimams ar kitiems prijungimo techniniams sprendiniams.

52. Operatoriui Aprašo 51 punkte nurodyta tvarka nustačius, kad įrengtosios, leistinos generuoti ar leistinos naudoti galios pokytis turi įtakos techniniams sprendiniams ar reikalavimams, arba nustačius, kad prašymo pasirašyti ketinimų protokolą pateikimo dieną išankstinės prijungimo sąlygos bus negaliojančios, tinklų naudotojo tinkamai pateiktas prašymas rezervacijai nebus įtraukiamas į artimiausią Sąrašą.

53. Jei Registro sudarymo paskutinę dieną tinklų naudotojas nebus gavęs atsakymo dėl tinkamai pateikto prašymo rezervacijai ar nebus gavęs išankstinių prijungimo sąlygų, dėl kurių prašymą pateikė kartu su prašymu rezervacijai, jo tinkamai pateiktas prašymas rezervacijai bus perkeltas į kitą artimiausią Registrą. Tuo atveju, jeigu tinklų naudotojo prašyme rezervacijai nurodytoje tinklo dalyje galioja teismo pritaikytos laikinosios apsaugos priemonės, tinklų naudotojo tinkamai pateiktas prašymas rezervacijai į Sąrašą neįtraukiamas ir yra perkeliamas kitą artimiausią Registrą. Išankstinės prijungimo sąlygos prašymo pasirašyti ketinimų protokolą pateikimo dieną turi būti galiojančios.

54. Operatorius per 10 darbo dienų nuo Registro sudarymo paskutinės dienos, įvertinęs galimybę rezervuoti perdavimo tinklo pralaidumus Aprašo 38 punkte nurodytais pralaidumų skirstymo principais Registre esantiems tinklų naudotojams, kuriems prašymo pasirašyti ketinimų protokolą pateikimo dieną nebus taikomas Aprašo 104 punkte nurodytas ribojimas, sudaro Sąrašą. Sąrašas sudaromas pagal Registro uždarymo dieną perdavimo tinkle esančius laisvus pralaidumus. Sąrašas skelbiamas operatoriaus interneto svetainėje, nurodant tinklų naudotoją, tinklų naudotojo prioritetą pagal Elektros energetikos įstatymą, elektros įrenginių leistiną generuoti galią, prijungimo prie elektros perdavimo tinklo vietą.

55. Sąrašė nurodyti tinklų naudotojai ne vėliau, kaip per 5 darbo dienas arba ne vėliau, kaip per 30 darbo dienų, jei tinklų naudotojas į Sąrašą buvo įtrauktas nustojus galioti teismo pritaikytoms laikinosioms apsaugos priemonėms, nuo Sąrašo paskelbimo operatoriui pateikia prašymą pasirašyti ketinimų protokolą VI skyriuje nustatyta tvarka, o Aprašo 7 papunktyje nurodyti tinklų naudotojai pateikia prašymą prijungimo sąlygoms gauti XII skyriuje nustatyta tvarka.

56. Tinklų naudotojui per Aprašo 55 punkte nustatytą terminą nepateikus prašymo pasirašyti ketinimų protokolą ar Susitarimą arba per Aprašo 66 punkte nustatytą terminą nepasirašius ketinimų protokolo ar Susitarimo, nustoja galioti patvirtinimas, kad perdavimo tinklo pralaidumų rezervacija

galima. Tokiu atveju operatorius, pasibaigus atitinkamam terminui aukščiau išvardytiems veiksams atlikti, atsilaisvinusius pralaidumus per 5 darbo dienas nuo nurodyto termino pabaigos vieną kartą pasiūlo kitiems Registre esantiems tinklų naudotojams ir paskelbia atnaujintą Sąrašą. Šiems tinklų naudotojams per nustatytą terminą nepateikus prašymo pasirašyti ketinimų protokolą ar Susitarimą arba nepasirašius ketinimų protokolo ar Susitarimo, Operatorius panaikina laikiną pralaidumų rezervaciją ir šiuos pralaidumus atvaizduoja prijungimo prie elektros tinklų galimybių žemėlapyje.

57. Sąrašo sudarymo dieną nepakankant PT zonos pralaidumų tinklų naudotojo prašyme rezervacijai gauti nurodytos leistinos generuoti galios įrenginiams prijungti, operatorius nepatvirtina, kad perdavimo tinklo rezervacija galima ir tinklų naudotojo į Sąrašą neįtraukia.

58. Tinklų naudotojus, nepatekusius į Sąrašą, operatorius informuoja per 10 darbo dienų nuo Sąrašo paskelbimo, nurodydamas neįtraukimo į Sąrašą priežastis.

VI SKYRIUS. KETINIMŲ PROTOKOLO SUDARYMAS SU TINKLŲ NAUDOTOJU, IŠSKYRUS SU SIEKIANČIU DALYVAUTI KONKURSE

59. Tinklų naudotojas, nurodytas Aprašo 46 punkte ir turintis operatoriaus patvirtinimą apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją arba turintis išankstines prijungimo sąlygas, gautas Aprašo 14 punkte nurodytu atveju operatoriui pateikia:

59.1. prašymą pasirašyti ketinimų protokolą (5 priedas) arba užpildo prašymą operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu). Tuo atveju, kai du arba daugiau tinklų naudotojų veikia jungtinės veiklos sutarties pagrindu, šiame punkte nurodytą prašymą teikia jungtinės veiklos sutartyje nurodytas pagrindinis partneris;

59.2. arba prašymą pasirašyti Susitarimą, įtraukiant naujos rūšies elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį arba didinant leistiną generuoti galią;

59.3. dokumentus, patvirtinančius informaciją apie su juridiniu asmeniu, kai tinklų naudotojas yra juridinis asmuo, susijusius asmenis, tai yra fizinius ir juridinius asmenis, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime. Pateikiama informacija iš oficialių registru, nurodant juridinio asmens pavadinimą, kodą, buveinės adresą, fizinio asmens vardą, pavardę ir gimimo datą arba asmens kodą.

60. Pateikdamas 59 punkte nurodytą prašymą, tinklų naudotojas nurodo terminą, per kurį tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti elektros įrenginius, baigti savo elektros tinklų dalyje susijusius darbus ir pateikti reikalingus dokumentus Tarybai leidimui gaminti elektros energiją ar leidimui generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių gauti. Terminas negali būti trumpesnis, nei leidimo plėtoti pajėgumus galiojimo terminas, nurodytas Elektros energetikos įstatyme bei laikotarpis kreiptis į Tarybą

leidimui plėtoti pajėgumus gauti ir ilgesnis, nei leidimo plėtoti pajėgumus galiojimo terminas su galimu pratęsimu, nurodytu Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 6 dalies 2 papunktyje.

61. Į Sąrašą įtrauktas tinklų naudotojas gali patikslinti planuojamų įrenginių parametrus bei teritoriją, kurioje ketina vykdyti veiklą, neįtraukdamas naujų žemės sklypų, nei buvo nurodyti prašyme rezervacijai gauti:

61.1. Aprašo 38.5 papunktyje nurodytu atveju proporcingai laikinai rezervuotai leistinai generuoti galiai;

61.2. Jeigu nesikeičia tinklų naudotojui Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2¹ dalyje suteiktas prioritetas ir tinklų naudotojui pralaidumai laikinai rezervuoti dėl aukštesnio prioriteto. Šiuo atveju negali būti įtraukiami kiti žemės sklypai, nei buvo nurodyti prašyme rezervacijai gauti.

62. Operatorius per 25 kalendorines dienas nuo prašymo pasirašyti ketinimų protokolą su visais Aprašo 59 punkte nurodytais dokumentais, ar prašymo pasirašyti Susitarimą pateikimo dienos, privalo su tinklų naudotoju pasirašyti ketinimų protokolą ar Susitarimą, išskyrus Elektros energetikos įstatymo 73² straipsnyje nurodytą atvejį. Kai Elektros energetikos įstatymo 73² straipsnyje nustatytu atveju turi būti įsitikinta, kad ketinimų protokolo pasirašymas ir (ar) ketinimų protokolą siekiantis pasirašyti asmuo nekelia rizikos nacionalinio saugumo interesams ar atitinka nacionalinio saugumo interesus, ketinimų protokolo pasirašymo terminas pratęsiamas tiek, kiek buvo vykdomos patikros procedūros.

63. Operatorius per 10 kalendorinių dienų nuo Aprašo 59 punkte nurodyto prašymo gavimo dienos, išskyrus Elektros energetikos įstatymo 73² straipsnyje nurodytą atvejį, parengia ir elektroniniu paštu pateikia ketinimų protokolą (7-9 priedai) ar Susitarimą (priedas Nr. 5-1) pasirašyti elektroniniu parašu.

64. Tinklų naudotojas, gavęs pasirašytą ketinimų protokolą ar Susitarimą, ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo išsiuntimo iš operatoriaus pasirašo jį kvalifikuotu elektroniniu parašu .doc ar .pdf formatu bei pasirašytą dokumentą elektroniniu paštu atsiunčia operatoriui.

65. Operatorius, gavęs tinklų naudotojo pasirašytą ketinimų protokolą ar Susitarimą, per 2 darbo dienas operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu) paskelbia informaciją apie pasirašytą ketinimų protokolą ar Susitarimą, nuroydamas tinklų naudotoją, įrengtąją galią, leistiną naudoti galią, leistiną generuoti galią, energijos rūšį, prijungimo prie perdavimo tinklo vietą. Jeigu planuojama prijungti hibridinę elektrinę, pateikiama informacija apie visas elektrinę sudarančias AEI rūšis naudojančias elektrines ir kaupimo įrenginius, jei tokie yra suplanuoti. Jei tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, skelbiami nuasmeninti duomenys. Jei ketinimų protokolas pasirašytas siekiant dalyvauti Aukcione, nurodoma tik leistina generuoti galia ir prijungimo prie perdavimo tinklo vieta.

66. Tinklų naudotojui per 15 kalendorinių dienų nepateikus pasirašyto ketinimų protokolo ar Susitarimo, kaip nurodyta Aprašo 64 punkte, tinklų naudotojas yra išbraukiamas iš Sąrašo, nustoja galioti patvirtinimas apie galimą perdavimo tinklo rezervaciją ir su juo ketinimų protokolas ar

Susitarimas nebeprasirašomas. Tokiu atveju tinklų naudotojas gali teikti naują prašymą rezervacijai V skyriuje nustatyta tvarka.

67. Aprašo VIII skyriuje nustatyta tvarka nustačius, kad tinklų naudotojas kelia riziką nacionalinio saugumo interesams ar neatitinka nacionalinio saugumo interesų, tinklų naudotojo prašymas rezervacijai nenagrinėjamas arba tinklų naudotojas yra išbraukiamas iš Registro ar Sąrašo, nustoja galioti patvirtinimas apie galimą perdavimo tinklo rezervaciją ir su juo ketinimų protokolai nebeprasirašomas.

68. Ketinimų protokolo tipinės formos skelbiamos operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu).

69. Su galiojančiu ketinimų protokolu gamintojas turi teisę dalyvauti tik viename paskelbtame Aukcione, jei ketinimų protokolas pasirašytas siekiant dalyvauti Aukcione.

70. Ketinimų protokolas galioja nuo jo pasirašymo jame nustatytomis sąlygomis ne ilgiau, nei galioja išduotas leidimas plėtoti pajėgumus, arba 270 kalendorinių dienų, jei ketinimų protokolą pasirašė tinklų naudotojas, siekiantis dalyvauti Aukcione.

71. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas nustoja galioti, ketinimų protokolas nutraukiamas ir operatorius netenka prievolės prijungti tinklų naudotojo planuojamus statyti įrenginius, esant bent vienai iš šių aplinkybių, kai tinklų naudotojas:

71.1. pasirašęs ketinimų protokolą, per 10 darbo dienų operatoriui nepateikia tinkamo prievolių įvykdymo užtikrinimo;

71.2. pasirašęs ketinimų protokolą per 1 mėnesį nesikreipia į Tarybą su prašymu dalyvauti organizuojamame Aukcione arba su prašymu išduoti leidimą plėtoti pajėgumus;

71.3. pasirašęs ketinimų protokolą, siekdamas dalyvauti Aukcione, teisės aktų nustatyta tvarka atsisako dalyvauti Aukcione;

71.4. per 3 mėnesius nuo Aukciono laimėtojų paskelbimo dienos nesikreipia į Tarybą dėl leidimo plėtoti pajėgumus išdavimo ir ketinimų protokolo pratęsimo;

71.5. per 30 kalendorinių dienų nuo Aukciono laimėtojų paskelbimo dienos nepratęsia ketinimų protokolo ir nepateikia prievolių įvykdymo užtikrinimo;

71.6. Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis negauna leidimo plėtoti pajėgumus;

71.7. per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo operatoriui nepateikia derinti techninio projekto ir (ar) per vieną mėnesį neišvertina pateiktų pastabų ir nepateikia operatoriui patikslinto

techninio projekto. Šiame punkte nurodytas 9 mėnesių terminas gali būti pratęstas 129 punkte nurodytu atveju;

71.8. likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti pajėgumus galiojimo pabaigos, kai leidimas plėtoti pajėgumus išduotas 48 mėnesių laikotarpiui arba vieneriems metams iki leidimo plėtoti pajėgumus galiojimo pabaigos, kai leidimas plėtoti pajėgumus išduotas 36 mėnesių laikotarpiui, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas, neturi statybą leidžiančio dokumento, jeigu toks dokumentas yra reikalingas;

71.9. teisės aktuose ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su operatoriumi elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutarties;

71.10. dalyvavęs Aukcione, jo nelaimi ir neketina toliau tęsti veiklos;

71.11. dalyvavęs Aukcione, jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau šio tinklų naudotojo planuojamos statyti ar įrengti elektrinės prijungimas prie elektros tinklų riboja gamintojų, laimėjusių Aukcioną, galimą prijungimą;

71.12. dalyvavęs Aukcione, jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau per 3 darbo dienas nuo Aukciono laimėtojų patvirtinimo dienos prašymą suteikti Aukcionui rezervuotus elektros tinklų galią ir pralaidumus pateikė ir kiti Aukciono dalyviai, ir dėl to elektros tinklų galios ir pralaidumų neužtenka visų šių asmenų planuojamų statyti ar įrengti elektrinių prijungimui;

71.13. pateikia prašymą nutraukti ketinimų protokolą;

71.14. nustoja galioti leidimas plėtoti pajėgumus;

71.15. užbaigia ketinimų protokole numatytos įrengtosios galios elektros įrenginių statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir tinklų naudotojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją ir (ar) leidimas generuoti energiją iš kaupimo įrenginių;

71.16. neįvykdo kitų Elektros energetikos įstatyme, šiame Apraše ir ketinimų protokole nustatytų ketinimų protokolo reikalavimų.

72. Tinklų naudotojui per leidime plėtoti pajėgumus nustatytą terminą pastačius ne visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines arba ne visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines ir ne visus kaupimo įrenginius, nustoja galioti perdavimo tinklo rezervacija nepastatyta hibridinės elektrinei dalį sudarančiai elektrinei ir (ar) kaupimo įrenginiui. Tokiu atveju laisvi pralaidumai atvaizduojami prijungimo prie elektros tinklų galimybių žemėlapyje.

73. Aukcioną laimėjęs tinklų naudotojas gali mažinti ketinimų protokole nurodytą elektrinės įrengtąją galią ir (ar) leistiną generuoti galią, kai Aukcione nustatomas daugiau nei vienas Aukciono laimėtojas ir pasikeičia tinklų naudotojo pateiktas elektros energijos gamybos kiekio pasiūlymas, ir dėl to turi būti pakeista ketinimų protokole nurodyta elektrinės galia. Tinklų naudotojas per 5 darbo dienas

nuo Aukciono laimėtojų patvirtinimo kreipiasi į operatorių dėl ketinimų protokolo pakeitimo ir pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo grąžinimo ta dalimi, kuria sumažėja ketinimų protokole nurodyta elektrinės leistina generuoti galia, o operatorius per 5 darbo dienas nuo tokio kreipimosi gavimo pateikia patikslintą ketinimų protokolą pasirašymui ir per 5 darbo dienas nuo patikslinto ketinimų protokolo pasirašymo dienos informuoja finansų įstaigą dėl atsisakymo nuo prievolių įvykdymo užtikrinimo dalies.

74. Ketinimų protokole nurodyta teritorija gali būti keičiama, nekeičiant prijungimo prie elektros tinklų vietos, nurodytos ketinimų protokole. Tinklų naudotojas pateikia laisvos formos prašymą bei prideda dokumentus, nurodytus Aprašo 47.1-47.4 papunkčiuose. Teritorijos keitimu nelaikomas žemės sklypo padalijimas ar atidalijimas, dėl ko pasikeičia žemės sklypo kadastro numeris, ir dėl to Ketinimų protokolas nekeičiamas.

75. Ketinimų protokolas nėra perleidžiamas kitam asmeniui, išskyrus atvejus, kai tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo, yra iškeliamas bankroto ar restruktūrizavimo byla, jis yra pertvarkomas, pasibaigia (likviduojamas ar reorganizuojamas) ar tinklų naudotojas, kuris yra fizinis asmuo, miršta. Ketinimų protokolas nėra perleidžiamas jungtinės veiklos partneriams, išskyrus atvejus, kai jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti išankstines prijungimo sąlygas.

VII SKYRIUS. KETINIMŲ PROTOKOLO SUDARYMAS SU TINKLŲ NAUDOTOJU, SIEKIANČIU DALYVAUTI KONKURSE

76. Tinklų naudotojas, siekiantis dalyvauti konkurse operatoriui pateikia prašymą pasirašyti ketinimų protokolą (6 priedas) arba užpildo prašymą operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu). Tuo atveju, kai du arba daugiau tinklų naudotojų veikia jungtinės veiklos sutarties pagrindu, šiame punkte nurodytą prašymą teikia jungtinės veiklos sutartyje nurodytas pagrindinis partneris;

77. Operatorius per 5 darbo dienas nuo prašymo pasirašyti ketinimų protokolą pateikimo dienos, privalo su tinklų naudotoju pasirašyti ketinimų protokolą.

78. Operatorius per 3 darbo dienas nuo prašymo pateikimo dienos, parengia ir elektroniniu paštu pateikia ketinimų protokolą (10 priedas) pasirašyti elektroniniu parašu.

79. Tinklų naudotojas, gavęs pasirašytą ketinimų protokolą, ne vėliau kaip per 2 darbo dienas pasirašo jį kvalifikuotu elektroniniu parašu .adoc ar .pdf formatu bei elektroniniu paštu atsiunčia operatoriui.

80. Ketinimų protokolo tipinė forma skelbiama operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu).

81. Su galiojančiu ketinimų protokolu tinklų naudotojas turi teisę dalyvauti tik viename paskelbtame konkurse.

82. Ketinimų protokolas galioja jame nustatytomis sąlygomis visą prijungimo paslaugos sutarties galiojimo laikotarpį, bet ne ilgiau nei Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytą terminą

nuo leidimo plėtrai ar eksploatacijai gavimo dienos, išskyrus atvejus, kai šį terminą vėluojama įvykdyti dėl Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytų priežasčių arba jei leidimas plėtrai ir eksploatacijai panaikinamas anksčiau.

83. Ketinimų protokolą nutraukiamas, o operatorius netenka prievolės prijungti tinklų naudotojo planuojamus statyti įrenginius, esant bent vienai iš šių aplinkybių, kai:

83.1. tinklų naudotojas, pasirašęs ketinimų protokolą, per 10 darbo dienų operatoriui nepateikia tinkamo prievolių įvykdymo užtikrinimo;

83.2. tinklų naudotojas per Tarybos nustatytą konkurso dalyvių registracijos terminą nepateikia Jūrinės teritorijos naudojimo atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai konkursų organizavimo ir leidimų naudoti jūrinės teritorijos dalis atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai išdavimo tvarkos apraše, patvirtintame Tarybos 2023 m. kovo 29 d. nutarimu Nr. O3E-332 „Dėl Jūrinės teritorijos naudojimo atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai konkursų organizavimo ir leidimų naudoti jūrinės teritorijos dalis atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Konkursų organizavimo ir leidimų išdavimo tvarkos aprašas) nurodytų dokumentų dėl dalyvavimo konkurse;

83.3. tinklų naudotojas teisės aktų nustatyta tvarka atsisako dalyvauti konkurse;

83.4. tinklų naudotojas nelaimi konkurso (taikoma, kai konkursas organizuojamas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 straipsnio nuostatas) arba tinklų naudotojas nelaimi konkurso, o konkurso laimėtojas Vyriausybės nustatyta tvarka sumoka elektrinių plėtros jūrinėje teritorijoje vystymo mokesčių (taikoma, kai konkursas organizuojamas pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22¹ straipsnio nuostatas);

83.5. Tinklų naudotojas teisės aktuose ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su operatoriumi prijungimo sutarties;

83.6. tinklų naudotojas pateikia prašymą nutraukti ketinimų protokolą;

83.7. panaikinamas leidimas plėtrai ir eksploatacijai arba leidimas negaunamas arba leidimas plėtrai ir eksploatacijai nustoja galioti;

83.8. per Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytą terminą nuo leidimo plėtrai ir eksploatacijai gavimo dienos, įskaitant galimus jo pratęsimus, tinklų naudotojas neįvykdo ketinimų protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ketinimų protokole nurodytos leistinos generuoti galios elektrinę;

83.9. Taryba panaikina sprendimą, kuriuo tinklų naudotojas buvo paskelbtas konkurso laimėtoju arba konkursas paskelbtas neįvykusių;

83.10. tinklų naudotojas užbaigia ketinimų protokole numatytos įrengtosios galios elektros įrenginių statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir tinklų naudotojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją.

84. Ketinimų protokolas nėra perleidžiamas kitam asmeniui, išskyrus atvejus, kai tinklų naudotojui, kuris yra juridinis asmuo, yra iškeliami bankroto ar restruktūrizavimo byla, jis yra pertvarkomas, pasibaigia (likviduojamas ar reorganizuojamas) ar tinklų naudotojas, kuris yra fizinis asmuo, miršta. Ketinimų protokolas nėra perleidžiamas jungtinės veiklos partneriams, išskyrus atvejus, kai jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti išankstines prijungimo sąlygas. Šio punkto nuostatos nėra taikomos, kai kitos valstybės narės juridinis asmuo arba jungtinės veiklos pagrindu veikianti juridinių asmenų grupė, ar kitos organizacijos padalinys ketinimų protokolą perleidžia Lietuvos Respublikoje įsteigtam juridiniam asmeniui, kaip tai numatyta Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme.

VIII SKYRIUS. RIZIKOS NACIONALINIO SAUGUMO INTERESAMS AR ATITIKIMO NACIONALINIO SAUGUMO INTERESAMS VERTINIMAS

85. Tinklų naudotojui pateikus operatoriui prašymą sudaryti ketinimų protokolą dėl elektrinės, hibridinės elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginių prijungimo, kai numatoma leistina generuoti galia yra ne mažesnė kaip 50 MW, išskyrus atvejį, kai prašymas pasirašyti ketinimų protokolą pateikiamas siekiant dalyvauti Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ar 22¹ straipsnyje nurodytame konkurse, operatorius per 15 kalendorinių dienų nuo prašymo pasirašyti ketinimų protokolą gavimo dienos inicijuoja patikrą, siekiant įsitikinti, kad ketinimų protokolo pasirašymas ir (ar) ketinimų protokolą siekiantis pasirašyti asmuo nekelia rizikos nacionalinio saugumo interesams ar atitinka nacionalinio saugumo interesus. Ketinimų protokolo pasirašymo terminas pratęsiamas tiek, kiek buvo vykdomos patikros procedūros.

86. Atlikus Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatyme nustatytus veiksmus ir priėmus sprendimą, patvirtinantį, kad šis asmuo ir (ar) ketinimų protokolo pasirašymas kelia riziką ar neatitinka nacionalinio saugumo interesų, prašymas pasirašyti ketinimų protokolą netenkinamas ir ketinimų protokolas nepasirašomas.

87. Operatorius apie ketinamą sudaryti sandorį su tinklų naudotoju informuoja Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos koordinavimo komisiją, kai planuojamo sudaryti sandorio pagrindu tinklų naudotojui yra suteikiama teisė aptarnauti, gauti prieigą ar kitaip susipažinti su operatoriaus saugumo planuose ar kituose operatoriaus vidaus dokumentuose nustatytais ryšių ir informacinėmis sistemomis (ar jų dalimis), kurios yra reikšmingos operatoriaus veiklai, šių ryšių ir informacinių sistemų (ar jų dalių) technologijomis, duomenų bazėmis ar jose esamais duomenimis arba kai yra rizika, kad prie tokių ryšių ir informacinių sistemų (jų dalių) gali gauti prieigą tinklų naudotojo rangovai arba jiems būtų suteikta teisė aptarnauti ar kitaip susipažinti su tokiomis ryšių ir informacinėmis sistemomis (jų dalimis):

87.1. tuo atveju, jei bus vykdoma patikra dėl atitikimo nacionalinio saugumo interesams, tinklų naudotojas įsipareigoja nustatytais terminais pateikti operatoriui ir (ar) kompetentingoms institucijoms visus duomenis, dokumentus ir sutikimus, būtinus šiai patikrai atlikti;

87.2. jei tinklų naudotojas pateiks neišsamius, netikslius ar klaidingus dokumentus ar duomenis, reikalingus atitikties nacionalinio saugumo interesams patikrai atlikti, operatorius ar (ir) kompetentingos institucijos turės teisę paprašyti šiuos dokumentus ar duomenis patikslinti, papildyti arba paaiškinti per Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytus terminus;

87.3. sandoris nebus sudaromas su tinklų naudotoju, kuris nepateiks nacionalinio saugumo patikrai reikalingos informacijos ir (ar) dokumentų, ar Lietuvos Respublikos Vyriausybė priims sprendimą, patvirtinantį, kad ketinamas sudaryti sandoris neatitinka nacionalinio saugumo interesų vadovaujantis Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymu, ar Lietuvos Respublikos Vyriausybei priėmus sprendimą, kad tinklų naudotojas neatitinka nacionalinio saugumo interesų vadovaujantis Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymu;

87.4. tinklų naudotojas negalės sudaryti planuojamo sandorio su tinklų naudotojo rangovu, kuris nepateiks nacionalinio saugumo patikrai reikalingos informacijos ir (ar) dokumentų, ar Lietuvos Respublikos Vyriausybė priims sprendimą, patvirtinantį, kad ketinamas sudaryti sandoris su tinklų naudotojo rangovu neatitinka nacionalinio saugumo interesų vadovaujantis Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymu, ar Lietuvos Respublikos Vyriausybei priėmus sprendimą, kad tinklų naudotojo rangovas, neatitinka nacionalinio saugumo interesų vadovaujantis Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymu.

88. Tinklų naudotojas, projektuodamas ir statydamas objektą, kuris vėliau bus perduotas operatoriui, privalo užtikrinti, kad tinklų naudotojo rangovo siūlomos prekės (įskaitant jų sudedamąsias dalis bei prekių ir jų dalių gamintojus), paslaugos ar darbai nekeltų grėsmės nacionaliniam saugumui, kai sandorio pagrindu susidarytų aplinkybės, nurodytos Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymo 13 straipsnio 4 dalies 1 punkte.

89. Tinklų naudotojas, statydamas objektą, kuris vėliau bus perduotas operatoriui, įsigydamas prekes ar paslaugas, kurių BVPŽ kodai nurodyti Viešųjų pirkimų įstatymo 92 straipsnio 13 dalyje numatytame sąraše, laikys, kad prekės ar paslaugos kelia grėsmę nacionaliniam saugumui, kai:

89.1. techninės ar programinės įrangos gamintojas ar jį kontroliuojantis asmuo yra registruoti (jeigu gamintojas ar jį kontroliuojantis asmuo yra fizinis asmuo – nuolat gyvenantis ar turintis pilietybę) Viešųjų pirkimų įstatymo 92 straipsnio 14 dalyje numatytame sąraše nurodytose valstybėse ar teritorijose;

89.2. techninės ar programinės įrangos priežiūra ar palaikymas būtų vykdomas iš Viešųjų pirkimų įstatymo 92 straipsnio 14 dalyje numatytame sąraše nurodytų valstybių ar teritorijų.

IX SKYRIUS. PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS

90. Tinklų naudotojas, pasirašęs ketinimų protokolą, ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo pasirašymo dienos privalo pateikti operatoriui teisės aktų reikalavimus atitinkantį prievolių įvykdymo užtikrinimą, garantuojantį operatoriui tinklų naudotojo įsipareigojimų įvykdymą.

91. Prievolių įvykdymo užtikrinimo dydis apskaičiuojamas Elektros energetikos įstatyme nustatyta tvarka. Norint pratęsti leidimo plėtoti pajėgumus terminą, kaip tai nustatyta Elektros energetikos įstatyme, prievolių įvykdymo užtikrinimo dydis padidinamas dydžiu, kuris apskaičiuojamas prašymo pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus ar leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus pateikimo momentu galiojančios Elektros energetikos įstatymo redakcijos nustatyta tvarka. Kai prie veikiančios atsinaujinančius išteklius naudojančios elektrinės papildomai numatoma įrengti kitą atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį, įrengiant hibridinę elektrinę, prievolių įvykdymo užtikrinimo dydis apskaičiuojamas dauginant numatomos įrengti kitos atsinaujinančius išteklius naudojančios elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio numatytą įrengtosios galios dydį (kW) iš 50 eurų už 1 kW. Papildomo prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikti nereikia, kai vadovaujantis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatytais reikalavimais prie statomos atsinaujinančius išteklius naudojančios elektrinės papildomai numatoma įrengti kitą atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį ir kai nėra didinama leistina generuoti galia. Šiuo atveju tinklų naudotojas kreipiasi dėl galiojančio ketinimų protokolo pakeitimo, o asmens pateiktas prievolių įvykdymo užtikrinimas taikomas visoms pagal ketinimų protokolą statomoms elektrinėms ir (ar) kaupimo įrenginiams, visai įrengtajai ir (ar) leistinai generuoti galiai.

92. Prievolių įvykdymo užtikrinimas privalo galioti 30 kalendorinių dienų ilgiau negu ketinimų protokolas.

93. Prievolių įvykdymo užtikrinimas pateikiamas neatšaukiama, pirmo pareikalavimo finansų įstaigos garantija, arba finansų įstaigos laidavimu, išduotu finansų įstaigos, kuriai (arba kurių valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50% tos finansų įstaigos akcijų) suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“.

94. Operatorius, gavęs tinklų naudotojo prašymą grąžinti prievolių įvykdymo užtikrinimą, per 10 darbo dienų atsisako savo teisių pagal prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį tinklų naudotojui ar tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o šalių teisės ir pareigos pagal ketinimų protokolą pasibaigia, kai:

94.1. tinklų naudotojas nelaimi Aukciono ir neketina tęsti veiklos;

94.2. tinklų naudotojas nelaimi konkurso (taikoma, kai konkursas organizuojamas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 straipsnio nuostatas) arba tinklų naudotojas nelaimi konkurso, o konkurso laimėtojas Vyriausybės nustatyta tvarka sumoka elektrinių plėtos jūrinėje teritorijoje vystymo mokesčių (taikoma, kai konkursas organizuojamas pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22¹ straipsnio nuostatas) arba konkursas paskelbtas neįvykusių;

94.3. tinklų naudotojas nelaimi Aukciono ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau šio asmens planuojamos statyti ar įrengti elektrinės prijungimas prie elektros tinklų riboja asmenų, laimėjusių aukcioną, galimą prijungimą;

94.4. tinklų naudotojas, nelaimėjęs Aukciono ir pateikęs prašymą operatoriui suteikti jam Aukcionui rezervuotus elektros tinklų galią ir pralaidumus, jų negauna;

94.5. tinklų naudotojas teisės aktų nustatyta tvarka atsisako dalyvauti Aukcione ar konkurse;

94.6. tinklų naudotojas užbaigia ketinimų protokole numatytos įrengtosios galios elektrinės ir (ar) leistinos generuoti galios kaupimo įrenginių statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir gauna leidimą gaminti elektros energiją ir (ar) leidimą generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių.

95. Operatorius pasinaudoja visu gamintojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, išskyrus atvejus, kai tokie įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti ketinimų protokolo ir (ar) 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 šio tinklų naudotojo kaltės, jeigu:

95.1. tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, arba per Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytą terminą nuo leidimo plėtrai ir eksploatacijai gavimo dienos, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo ketinimų protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti ketinimų protokole nurodytos leistinos generuoti galios elektrinę ar hibridinę elektrinę arba hibridinę elektrinę ir energijos kaupimo įrenginį ar įrenginius;

95.2. Tinklų naudotojas neįvykdo ketinimų protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines arba visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines ir kaupimo įrenginius, kai tinklų naudotojo planuojamiems įrenginiams prijungti buvo suteiktas aukštesnis negu Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2¹ dalyje arba šio įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalyje nurodytas elektros tinklo pralaidumų prioritetasis;

95.3. Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant visus galimus jo pratęsimus, pastato ar įrengia hibridinę elektrinę, kuriai, vadovaujantis šiuo Aprašu, suteikiamas žemesnis negu Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2¹ dalyje arba šio įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalyje nurodytas elektros tinklo pralaidumų prioritetasis;

95.4. leidimas plėtrai ir eksploatacijai panaikinamas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ir (ar) 22¹ straipsniuose numatytais pagrindais;

95.5. Tinklų naudotojas nutraukia ketinimų protokolą, skirtą Tinklų naudotojo įsipareigojimo įvykdymui pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ir (ar) 22¹ straipsnius užtikrinti;

95.6. Tinklų naudotojas atsisako leidimo plėtrai ir eksploatacijai;

95.7. ketinimų protokolas Operatoriaus nutraukiamas, kai Tinklų naudotojas neįvykdo Elektros energetikos įstatyme nustatytų esminių ketinimų protokolo vykdymo sąlygų;

95.8. Taryba Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 straipsnyje nustatyta tvarka panaikina sprendimą, kuriuo konkurso dalyvis buvo paskelbtas konkurso laimėtoju;

95.9. tinklų naudotojas energetikos sritį reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.

96. Jeigu tinklų naudotojas per leidimo plėtoti gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, arba per Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme numatytą terminą nuo leidimo plėtrai ir eksploatacijai gavimo dienos, įskaitant galimus jo pratęsimus, pastato ar įrengia elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį, kurio leistina generuoti galia turi būti sumažinta, kad atitiktų Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalyje nustatytą sąlygą ir sumažinta leistina generuoti galia yra mažesnė negu nurodyta ketinimų protokole, tokiu atveju tinklų operatorius pasinaudoja pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi proporcingai leistinos generuoti galios sumažinimo dydžiui, išskyrus atvejus, kai tokie įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti ketinimų protokolo ir (ar) 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 šio tinklų naudotojo kaltės.

97. Operatorius pasinaudoja tinklų naudotojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi, kai tinklų naudotojas nutraukia ketinimų protokolą arba kai tinklų naudotojas atsisako leidimo plėtoti gamybos pajėgumus Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20 straipsnio 10 dalyje nustatyta tvarka. Ši nuostata nėra taikoma, kai ketinimų protokolas pasirašytas siekiant užtikrinti tinklų naudotojo įsipareigojimo įvykdymą pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ir (ar) 22¹ straipsnius.

98. Jei dėl Aprašo 123 punkte nurodytų priežasčių tinklų naudotojas negali vykdyti ketinimų protokole prisiimtų įsipareigojimų, jis pateikia prašymą nutraukti ketinimų protokolą ir grąžinti visą prievolių įvykdymo užtikrinimą bei pateikia dokumentus, pagrindžiančius, kad prijungimo sąlygų reikalavimų skirtumas nuo išankstinių prijungimo sąlygų yra esminis ir, kad tai yra aplinkybė, kurios tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti (pavyzdžiui, su tinklų naudotoju nesusijusių trečiųjų asmenų veiksmai, viešojo administravimo subjektų sprendimai arba neveikimas, nenugalimos jėgos aplinkybės ir pan.) ketinimų protokolo sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, ir dėl kurios tinklų naudotojas negali įgyvendinti ketinimų protokole prisiimtų įsipareigojimų įvykdymo. Operatorius per 15 kalendorinių dienų nuo prašymo nutraukti ketinimų protokolą gavimo dienos įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl prievolių įvykdymo užtikrinimo grąžinimo.

99. Ketinimų protokolo nutraukimo diena laikoma:

99.1. tinklų naudotojo prašymo nutraukti ketinimų protokolą gavimo diena, išskyrus šio Aprašo 100 punkte nurodytus atvejus;

99.2. pirma kalendorinė diena po termino, per kurį tinklų naudotojas turėjo pateikti prievolių įvykdymo užtikrinimą;

99.3. pirma kalendorinė diena po termino, per kurį Aukciono laimėtojas ar tinklų naudotojas, nelaimėjęs Aukciono, bet ketinantis tęsti veiklą toliau, turėjo kreiptis dėl ketinimų protokolo pratęsimo;

99.4. diena, kai Taryba pateikė rašytinį motyvuotą atsisakymą, kad leidimas plėtoti pajėgumus neišduodamas, išskyrus atvejus, kai leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus negaunamas dėl valstybės, trečiųjų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių;

99.5. diena, kai Taryba pateikė rašytinį motyvuotą atsakymą, kad leidimas plėtoti pajėgumus panaikinamas šio Aprašo 195 punkte nurodytu atveju;

99.6. pirma kalendorinė diena po termino, per kurį tinklų naudotojas ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis turėjo su operatoriumi sudaryti elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį, pabaigos;

99.7. diena, kai tinklų naudotojas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatyta tvarka atsisako dalyvauti Aukcione;

99.8. diena, kai gamintojas Konkursų organizavimo ir leidimų išdavimo tvarkos apraše nustatyta tvarka atsisako dalyvauti konkurse;

99.9. pirma kalendorinė diena po termino, per kurį tinklų naudotojas turėjo kreiptis dėl leidimo plėtoti pajėgumus pratęsimo;

99.10. diena, kai Taryba priėmė sprendimą paskelbti konkursą neįvykusiu.

100. Jei tinklų naudotojas pateikia prašymą nutraukti ketinimų protokolą po to, kai buvo įvykdytas esminis ketinimų protokolo sąlygų pažeidimas, taikomos Elektros energetikos įstatyme nurodytos nuostatos, susijusios su esminiu ketinimų protokolo pažeidimu.

101. Ketinimų protokolui nutrūkus Aprašo 99 punkte nurodytais atvejais, operatorius per 10 darbo dienų informuoja tinklų naudotoją apie nutrūkusį ketinimų protokolą, atlaisvina elektros tinklų galią ir pralaidumus, atnaujina prijungimo prie elektros tinklų galimybių žemėlapi bei pasinaudoja dalimi prievolių įvykdymo užtikrinimo, kaip nurodyta Elektros energetikos įstatymo 21¹ straipsnyje.

102. Prievolių įvykdymo užtikrinimo dalis, nurodyta Aprašo 101 punkte, apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje prašymo dėl ketinimų protokolo pasirašymo pateikimo dieną, nustatyta tvarka. Tarybai informavus apie įsiteisėjusį teismo sprendimą pripažinti Tarybos atsisakymą išduoti leidimą plėtoti gamybos pajėgumus neteisėtu, operatorius grąžina panaudotą prievolių įvykdymo užtikrinimo dalį.

103. Pakeitus ketinimų protokolą Aprašo 72 punkte nurodytais atvejais, tinklų naudotojas gali teikti prašymą sumažinti prievolių įvykdymo užtikrinimą ta dalimi, kuria ketinimų protokole buvo sumažinta nurodyta elektrinės leistina generuoti galia arba įrengtoji galia, jei prievolių įvykdymo užtikrinimas buvo pateiktas skaičiuojant elektrinės įrengtajai galiai. Operatorius per 10 darbo dienų nuo patikslinto ketinimų protokolo pasirašymo dienos informuoja finansų įstaigą dėl dalies prievolių įvykdymo užtikrinimo atsisakymo.

104. Jeigu tinklų naudotojas pasirašo ketinimų protokolą, bet per nustatytą laiką nepateikia savo prievolių įvykdymo užtikrinimo, ketinimų protokolas operatoriaus nutraukiamas, o tinklų naudotojas 6 mėnesius praranda teisę teikti naują prašymą dėl ketinimų protokolo pasirašymo. 6 mėnesių laikotarpis skaičiuojamas nuo kitos, einančios po paskutinės termino prievolių įvykdymo užtikrinimo pateikimo, dienos.

105. Operatoriui šiame skyriuje nustatytais sąlygomis pasinaudojus tinklų naudotojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, šiomis lėšomis, išskyrus Elektros energetikos įstatymo 21¹ straipsnio 9 dalyje nurodytus atvejus, mažinamas perdavimo paslaugų kainų viršutinių ribų lygis.

106. Šiame skyriuje nurodyta tvarka nustatomas gamintojo prievolių užtikrinimo dydis gali būti sumažintas Elektros energijos gamintojų prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžio sumažinimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2024 m. vasario 2 d. įsakymu Nr. 1-19 „Dėl Elektros energijos gamintojų prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžio sumažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka ir sąlygomis, atsižvelgiant į gamintojo patirtas faktines jo išipareigojimų įvykdymo išlaidas, kaip tą numato Elektros energetikos įstatymas.

X SKYRIUS. GAMINTOJO, DALYVAVUSIO AUKCIONE, PRIJUNGIMAS

107. Aukcionai organizuojami Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo ir kituose teisės aktuose nustatyta tvarka. Operatorius rezervuotus pralaidumus visai ketinimų protokole numatyta elektrinės leistinai generuoti galiai garantuoja tik vienam Aukciono laimėtojui, kai paskelbiamas vienas laimėtojas, o Aukciono laimėtojais paskelbus kelis gamintojus, esami rezervuoti elektros tinklų pralaidumai suteikiami:

107.1. proporcingai jų pateikto elektros energijos gamybos kiekio pasiūlymams, jei pateikti pasiūlymai dėl pageidaujamo kainos priedo ir nurodytas metinis gamybos kiekis sutampa, bei laimėtojo elektrinės prijungimas prie elektros tinklų riboja kitų laimėtojų elektrinių prijungimą;

107.2. visam ketinimų protokole numatytam elektrinės galingumui prijungti, jei laimėtojo elektrinės prijungimas prie elektros tinklų neribos kitų laimėtojų elektrinių prijungimo.

108. Gamintojas, laimėjęs Aukcioną, per 5 darbo dienas kreipiasi į operatorių dėl ketinimų protokolo galiojimo termino pratęsimo.

109. Gamintojas, dalyvavęs Aukcione ir jo nelaimėjęs, tačiau ketinantis toliau tęsti veiklą, kai jo planuojamai statyti elektrinei netaikomos Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 3 straipsnio 2 dalies 1-3 punktuose nurodytos skatinimo priemonės, per 5 darbo dienas kreipiasi dėl ketinimų protokolo galiojimo pratęsimo. Aukcionui rezervuoti elektros tinklų pralaidumai suteikiami gamintojui ir ketinimų protokolo terminas pratęsiamas, jei tenkinamos šios sąlygos:

109.1. gamintojo planuojamos statyti ar įrengti elektrinės prijungimas prie elektros tinklų neriboja asmenų, laimėjusių Aukcioną, galimo prijungimo;

109.2. jei per 5 darbo dienas nuo Aukciono laimėtojų patvirtinimo dienos asmenims, dalyvavusiems Aukcione ir jo nelaimėjusiems, pateikus prašymą suteikti Aukcionui rezervuotus elektros tinklų galią ir pralaidumus elektros tinklų galios ir pralaidumų užtenka visų šių asmenų planuojamų statyti ar įrengti elektrinių prijungimui.

110. Operatorius per 5 darbo dienas nuo Aprašo 108 ar 109 punkte nurodyto prašymo gavimo dienos, jei gamintojui suteikiami Aukcionui rezervuoti pralaidumai, parengia ir elektroniniu paštu pateikia ketinimų protokolo pakeitimą pasirašyti elektroniniu parašu.

111. Gamintojas, gavęs pasirašytą ketinimų protokolo pakeitimą, ne vėliau kaip per 10 darbo dienų pasirašo jį kvalifikuotu elektroniniu parašu .doc ar .pdf formatu bei pasirašytą dokumentą elektroniniu paštu atsiunčia operatoriui.

112. Gamintojui per 30 kalendorinių dienų nuo Aukciono laimėtojo paskelbimo dienos nepratęsęs ketinimo protokolo galiojimo ir nepateikęs prievolių įvykdymo užtikrinimo Elektros energetikos įstatymo 21¹ straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka, operatorius netenka prievolės prijungti gamintojo planuojamus įrenginius bei atlaisvina elektros tinklų pralaidumą.

XI SKYRIUS. REIKALAVIMAI DĖL LEIDIMO PLĖTOTI PAJĖGUMUS GAVIMO

113. Tinklų naudotojas teisės aktų nustatyta tvarka kreipiasi į Tarybą dėl leidimo plėtoti pajėgumus:

113.1. per 1 mėnesį nuo ketinimų protokolo pasirašymo dienos, jei tinklų naudotojas ketinimų protokola pasirašė nesiekdamas dalyvauti Aukcione ar planuodamas įrengti kaupimo įrenginius;

113.2. per 3 mėnesius nuo Aukciono laimėtojų patvirtinimo dienos;

113.3. per 6 mėnesius nuo išankstinių prijungimo sąlygų gavimo dienos, jei tinklų naudotojas keičia elektros įrenginių įrengtąją galią, kai leistina generuoti galia nekeičiama, išskyrus atvejus, kai statoma hibridinė elektrinė;

113.4. per 1 mėnesį nuo patvirtinimo apie galimą tinklų rezervaciją gavimo dienos, kai prievadovaujantis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatytais reikalavimais statomos

atsinaujinančius išteklius naudojančios elektrinės, papildomai numatoma įrengti kitą atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį, kuomet nėra didinama leistina generuoti galia;

113.5. per 1 mėnesį nuo patvirtinimo apie galimą tinklų rezervaciją gavimo dienos, kai prievadovaujantis Elektros energetikos įstatymo nustatytais reikalavimais statomo kaupimo įrenginio papildomai numato įrengti atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę ar hibridinę elektrinę, kuomet nėra didinama leistina generuoti galia.

114. Tinklų naudotojas, pateikęs prašymą Tarybai išduoti leidimą plėtoti pajėgumus, ne vėliau nei kitą darbo dieną informuoja operatorių apie pateiktą prašymą, pridėdamas prašymo pateikimą įrodančius dokumentus. Operatorius, per nurodytą terminą negavęs informacijos, kad prašymas pateiktas, apie tai informuoja tinklų naudotoją bei nustato 5 darbo dienų terminą pateikti įrodymus. Tinklų naudotojui nepateikus įrodymų per nustatytą terminą, operatorius informuoja tinklų naudotoją apie nutrūkusį ketinimų protokolą arba apie nustojusį galioti patvirtinimą, kad perdavimo tinklų pralaidumų rezervacija galima, netenka prievolės prijungti tinklų naudotojo planuojamus statyti elektros įrenginius, atlaisvina elektros tinklų galią ir pralaidumus bei pasinaudoja visu prievolių įvykdymo užtikrinimu, jei jis buvo pateiktas.

115. Tinklų naudotojui per nustatytą terminą negavus leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas tinklų naudotojui bei su juo pasirašytas ketinimų protokolai nutraukiamas ar patvirtinimas, kad perdavimo tinklų pralaidumų rezervacija galima, netenka galios, o operatorius netenka prievolės prijungti tinklų naudotojo planuojamus statyti įrenginius. Operatorius pasinaudoja pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi, kuri apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje prašymo dėl ketinimų protokolo pasirašymo pateikimo momentu, nustatyta tvarka, išskyrus atvejus, kai tokie išsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių Tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti ketinimų protokolo ir (ar) 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 šio Tinklų naudotojo kaltės.

116. Tinklų naudotojas, pateikęs prašymą pratęsti leidimą plėtoti pajėgumus, ne vėliau nei kitą darbo dieną informuoja operatorių apie pateiktą prašymą, pridėdamas prašymo pateikimą įrodančius dokumentus. Operatorius, negavęs informacijos, kad tinklų naudotojas kreipėsi dėl leidimo plėtoti pajėgumus pratęsimo ir nustojus galioti leidimui plėtoti pajėgumus, informuoja tinklų naudotoją bei nustato 5 darbo dienų terminą įrodantiems dokumentams pateikti. Tinklų naudotojui per nustatytą terminą nepateikus dokumentų, operatorius informuoja tinklų naudotoją apie nutrūkusį ketinimų protokolą arba nustojusias galioti prijungimo sąlygas, atlaisvina elektros tinklų galią ir pralaidumus bei pasinaudoja visu prievolių įvykdymo užtikrinimu, jei jis buvo pateiktas.

XII SKYRIUS. PRIJUNGIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMAS

117. Tinklų naudotojas, turintis operatoriaus patvirtinimą apie galimą tinklų pralaidumų rezervaciją ir gavęs leidimą plėtoti pajėgumus (išskyrus gaminantį vartotoją ar asmenį siekiantį tapti gaminančiu vartotoju) ar leidimą plėtrai ir eksploatacijai ar leidimą modernizuoti iš atsinaujinančių

išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros kaupimo įrenginį, kreipiasi į operatorių dėl prijungimo sąlygų išdavimo, pateikdamas nustatytos formos prašymą išduoti prijungimo sąlygas (11 ar 12 priedas) arba užpildydamas atitinkamą prašymą operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu) bei sumokėjęs Tarybos nustatytą mokestį už prijungimo sąlygų išdavimą, kai tokia pareiga įtvirtinta teisės aktuose.

118. Tinklų naudotojas, pateikdamas prašymą prijungimo sąlygoms gauti, nurodo, ar vadovaujantis Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. 1-127 (toliau — Prijungimo aprašas) numatyta teise, pageidauja / nepageidauja savo lėšomis įrengti naujus ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus ir organizuoti jų statybos darbus.

119. Operatorius parenka ir prijungimo sąlygose nustato tinklų naudotojo elektros įrenginių prijungimo tašką. Jei prie elektros perdavimo linijos planuojama prijungti kelių tinklų naudotojų elektros įrenginius, tai teisę ir pareigą statyti transformatorių pastotę įgyja pirmas tinklų naudotojas, pateikęs prašymą, atitinkantį Aprašo 117 punkto reikalavimus.

120. Elektros energijos iš AEI gamintojas turi teisę, išskyrus atvejus, kai elektrinė statoma ar įrengiama jūrinėje teritorijoje, pasirinkti kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą elektrinės prijungimo tašką, atsižvelgdamas į operatoriaus nurodytą elektros tinklų pajėgumo lygį, elektrinės įrengtąją galią ir leistiną generuoti galią. Tinklų naudotojo pasirinkto prijungimo taško atitiktį nustatytiems technologiniams ir ekonominiams kriterijams kiekvienu konkrečiu atveju įvertina operatorius. Elektrinės prijungimo taškas gali būti keičiamas tik toje pačioje PT zonoje ir tik tuo atveju, jeigu nedaro įtakos pralaidumų žemėlapyje skelbiamiems pralaidumams bei į tinklų naudotojo planuojamą ir statomą transformatorių pastotę nenumatoma prijungti kitų tinklų naudotojų įrenginių pagal su jais pasirašytus ketinimų protokolus.

121. Operatorius turi teisę savo nuožiūra paskirti ir kitą elektrinės prijungimo tašką, nepaisydamas elektros energijos iš AEI gamintojo pasirinkto prijungimo taško, kaip nurodyta Aprašo 120 punkte. Dėl šio paskyrimo atsirandančias papildomas sąnaudas padengia operatorius Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatyta tvarka.

122. Operatorius išduoda tinklų naudotojui prijungimo sąlygas ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo visų dokumentų, nurodytų šio Aprašo 117 punkte, gavimo dienos.

123. Operatorius neprisiima atsakomybės, jei išduotose prijungimo sąlygose numatyti atlikti privalomieji esminiai elektros tinklų tiesimo, pertvarkymo ir (ar) plėtros reikalavimai dėl objektyvių priežasčių nesutampa su išankstinėse prijungimo sąlygose nurodytais reikalavimais arba jei Aukciono laimėtoju elektros tinklų galia ir pralaidumai buvo paskirstyti proporcingai dėl kelių Aukciono laimėtojų, ribojančių vienas kito elektrinės prijungimą, patvirtinimo. Esant šiame punkte nurodytiems neatitikimams, tinklų naudotojas per 1 mėnesį nuo prijungimo sąlygų išdavimo dienos gali kreiptis dėl ketinimų protokolo nutraukimo ir prievolių įvykdymo užtikrinimo grąžinimo Aprašo 98 punkte nustatyta tvarka.

124. Du ar daugiau tinklų naudotojų, pageidaujantys savo elektros įrenginius prijungti prie elektros tinklų pagal vienas prijungimo sąlygas, pasirašę jungtinės veiklos ar sudarę kitą Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse numatytą sutartį, gali pateikti vieną bendrą prašymą prijungimo sąlygoms gauti. Operatorius tokiu atveju išduoda vienas prijungimo sąlygas, jeigu toks prijungimas yra pagrįstas techniškai, ekonomiškai ir yra racionalus tinklų plėtros požiūriu. Tokiu atveju šie tinklų naudotojai prijungimo laikotarpiu bus laikomi vienu tinklų naudotoju.

125. Operatoriaus išduotos prijungimo sąlygos galioja iki leidimo plėtoti pajėgumus su visais jo pratęsimais arba 48 mėnesius, jei leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nereikalingas arba Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 22 ar 22¹ straipsnyje numatytą terminą. Jei vienos prijungimo sąlygos buvo išduotos dviem ar daugiau tinklų naudotojų, nustojus galioti kurio nors tinklų naudotojo turimam leidimui plėtoti pajėgumus, nustoja galioti šio tinklų naudotojo elektros įrenginių prijungimui rezervuota elektros tinklų galia ir pralaidumai ir jo elektros įrenginiai negalės būti prijungti pagal šias prijungimo sąlygas.

126. Operatorius, esant būtinumui (pavyzdžiui, nustačius neatitikčių teisės aktams ar jiems pasikeitus, esant techninėms arba rašymo apsirikimo klaidoms ir pan.), turi teisę tikslinti išduotas ar prijungimo paslaugos sutartyje nurodytas prijungimo sąlygas, jei šioms prijungimo sąlygoms vykdyti neišduotas statybą leidžiantis dokumentas (kai jis privalomas pagal teisės aktus). Jei statybą leidžiantis dokumentas neprivalomas, prijungimo sąlygos gali būti tikslinamos iki projekto suderinimo teisės aktų nustatyta tvarka arba po projekto suderinimo vartotojo iniciatyva, kai dėl pakeitimų nesikeičia suderinto projekto sprendiniai..

127. Prijungimo sąlygos nėra perleidžiamos kitam asmeniui, išskyrus išimtinius atvejus, kuomet tinklų naudotojui yra iškeliami bankroto byla, jis yra pertvarkomas, reorganizuojamas, restruktūrizuojamas, pasibaigia (likviduojamas ar reorganizuojamas) arba miršta. Šis punktas taip pat taikomas jungtinės veiklos partneriams, išskyrus atvejus, kai jungtinės veiklos sutartis buvo pateikta kartu su prašymu gauti išankstines prijungimo sąlygas.

XIII SKYRIUS. TECHNINIO PROJEKTO DERINIMAS

128. Tinklų naudotojas pagal prijungimo sąlygas parengia tiek prijungimo prie elektros tinklų dalies techninių projektų, kiek jų privaloma parengti prijungimui įgyvendinti (toliau visi techniniai projektai kartu – PT dalies techninis projektas) ir tiek tinklų naudotojo elektros įrenginių dalies techninių projektų, kiek jų privaloma parengti įrenginių prijungimui ir pastatymui ar įrengimui įgyvendinti.

129. Tinklų naudotojas prašymą suderinti PT dalies techninį projektą ir visas PT dalies techninio projekto sudėties žiniaraščiuose nurodytas bylas turi pateikti ne vėliau nei per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo dienos, o kai elektrinė statoma ar įrengiama jūrinėje teritorijoje – iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo. Šiame punkte nustatytas reikalavimas pateikti techninį projektą tinklų operatoriui per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo netaikomas, kai šio įsipareigojimo gamintojas negali įvykdyti dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ar

nenugalimos jėgos aplinkybių. Kai yra šiame punkte nurodytos aplinkybės, tinklų naudotojas pateikia tinklų operatoriui tai įrodančius dokumentus, o tinklų operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl termino pratęsimo laikotarpiui, kuris negali būti ilgesnis negu nurodytų aplinkybių buvimo laikotarpis.

130. Operatorius, gavęs prašymą suderinti PT dalies techninį projektą, per 5 darbo dienas įvertina, ar pateiktos visos PT dalies techninio projekto sudėties žiniaraščiuose nurodytos bylos. Nustatęs, kad pateiktos ne visos PT dalies techninio projekto bylos, apie tai raštu informuoja tinklų naudotoją ir derinimo nepradeda.

131. Ne visų Aprašo 128 punkte nurodytų PT dalies techninio projekto bylų pateikimas negali būti laikomas tinkamu tinklų naudotojo ketinimų protokole prisiimto įsipareigojimo per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo operatoriui pateikti derinti techninį projektą, įvykdymu.

132. Operatorius per 1 mėnesį nuo visų, kaip nurodyta Aprašo 128 punkte, PT dalies techninio projekto bylų gavimo dienos pateikia pastabas PT dalies techniniam projektui arba, nesant pastabų, jį suderina.

133. Tinklų naudotojas per 1 mėnesį nuo operatoriaus pastabų išsiuntimo dienos, patikslina PT dalies techninį projektą ir pateikia operatoriui prašymą pakartotinai suderinti patikslintą PT dalies techninį projektą bei argumentuotus atsakymus į visas operatoriaus pateiktas pastabas.

134. Operatorius per 10 darbo dienų įvertina, ar argumentuotai atsakyta į visas operatoriaus pateiktas pastabas. Operatorius nustatęs, kad neatsakyta arba neargumentuotai atsakyta į visas operatoriaus pateiktas pastabas arba pateiktos ne visos, kaip nurodyta Aprašo 128 punkte, PT dalies techninio projekto bylos apie tai informuoja tinklų naudotoją ir pakartotino derinimo nepradeda.

135. Patikslintą PT dalies techninį projektą operatorius suderina per 15 kalendorinių dienų nuo prašymo, atitinkančio Aprašo 128 punkto reikalavimus, gavimo dienos.

136. Ne visų PT dalies techninio projekto bylų, kurioms buvo teiktos pastabos patikslinimas ar neargumentuotų atsakymų į operatoriaus pateiktas pastabas pateikimas, negali būti laikomi tinkamu tinklų naudotojo ketinimų protokole prisiimto įsipareigojimo per vieną mėnesį nuo operatoriaus pateiktų pastabų patikslinti techninį projektą, įvykdymu.

137. Tinklų naudotojas, pirmą kartą teikdamas prašymą derinti PT dalies techninį projektą, gali pakeisti prašyme prijungimo sąlygoms gauti nurodytą pageidavimą / nepageidavimą pasinaudoti Prijungimo apraše numatyta teise savo lėšomis įrengti naujus ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus ir organizuoti jų statybos darbus.

XIV SKYRIUS. PRIJUNGIMO PASLAUGOS SUTARTIES SUDARYMAS

138. Tinklų naudotojas ne anksčiau nei su operatoriumi suderinęs PT dalies techninį projektą, taip pat ir preliminarūs operatoriaus dalies veikiančių elektros įrenginių atjungimo terminus, laikant, kad

suderinto PT dalies techninio projekto pateikimo diena yra operatoriaus patvirtinimo, kad PT dalies techninis projektas suderintas, dieną, pateikia operatoriui prašymą sudaryti prijungimo sutartį.

139. Iki prašymo pateikimo dienos tinklų naudotojas, ketinantis pasinaudoti Prijungimo apraše numatyta teise savo lėšomis įrengti naujus ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus ir organizuoti jų statybos darbus ir atitinkantis Aprašo 85 ir (ar) 87 punkte nurodytus kriterijus ir tinklų naudotojo rangovas, atitinkantis Aprašo 87 punkte nurodytus kriterijus, turi būti patikrintas Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymo nustatyta tvarka.

140. Patikrą inicijuoja operatorius Aprašo VIII skyriuje nustatyta tvarka.

141. Ne vėliau, kaip per 15 kalendorinių dienų nuo Aprašo 138 punkte nurodyto prašymo gavimo dienos operatorius parengia prijungimo sutarties projektą ir pateikia jį tinklų naudotojui:

141.1. tuo atveju, kai tinklų naudotojas neišreiškia pageidavimo pasinaudoti Prijungimo apraše numatyta teise savo jėgomis įrengti naujus ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus ir organizuoti jų statybos darbus, prijungimo paslaugos sutarties šalys yra operatorius ir tinklų naudotojas;

141.2. tuo atveju, kai tinklų naudotojas išreiškia pageidavimą pasinaudoti Prijungimo apraše numatyta teise savo jėgomis įrengti naujus ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus ir organizuoti jų statybos darbus, t. y. trišalės elektros tinklų įrengimo ir (ar) statybos sutarties projektas, kuris kartu laikomas tinklų naudotojas prijungimo paslaugos sutarties projektu. Prijungimo paslaugos sutarties šalys — operatorius, tinklų naudotojas ir tinklų naudotojo rangovas, atitinkantis Statybos įstatyme ar (ir) Elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 (toliau – Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės) nustatytus reikalavimus.

142. Tinklų naudotojas privalo ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo dienos, kai operatorius pateikia tinklų naudotojui prijungimo sutarties projektą, atitinkantį suderintą PT dalies techninį projektą, pasirašyti prijungimo sutartį.

143. Prijungimo sutarties laikotarpis nustatomas vadovaujantis PT dalies techninio projekto derinimo metu suderintu su operatoriumi projekto įgyvendinimui reikalingomis perdavimo tinklo dalies įrenginių atjungimų grafiku (konkretūs atjungimai ir datos numatomos atskirame nuo PT dalies techninio projekto dokumente, kuris yra neatskiriama elektros įrenginių prijungimo sutarties dalis. Dokumento pavyzdinė forma pateikiama operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu).

144. Tinklų naudotojui per 15 kalendorinių dienų nuo operatoriaus pateikto prijungimo sutarties projekto nepasirašius prijungimo sutarties, elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas tinklų naudotojui netenka galios bei su juo pasirašytas ketinimų protokolai nutraukiamas, operatorius netenka prievolės prijungti asmens planuojamus statyti ar įrengti įrenginius bei įgyja teisę pasinaudoti tinklų naudotojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu.

145. Standartinės prijungimo paslaugos sutarčių sąlygos yra viešai skelbiamos operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu).

XV SKYRIUS. PRIJUNGIMO IŠLAIDŲ APMOKĖJIMAS

146. Prijungimo paslaugų kaina yra lygi rangovo, laimėjusio operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl tinklų naudotojo įrenginių prijungimo prie tinklo, atliktų rangos darbų bei operatoriaus ir (ar) rangovo sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su tinklų naudotojo įrenginių prijungimu ir (arba) operatoriui priklausančių energetikos objektų statyba, perkėlimu ar rekonstravimu (pvz., kapitalizuotų darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudų, kurios nebuvo įvertintos perdavimo paslaugų kainose, išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, servituto registravimui (išskyrus kompensacijas, mokamas žemės ar nekilnojamojo turto savininkams už operatoriaus naudai nustatytus servitutus ir specialiąsias žemės naudojimo sąlygas), archeologiniams tyrinėjimams, projektavimo darbams, techninei priežiūrai, techninio prižiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei), faktinei kainai, padaugintai iš teisės aktuose nustatytos tinklų naudotojo operatoriui apmokamos dalies (toliau – paslaugos kaina). Tinklų naudotojas ir operatorius gali susitarti dėl kitos nei Aprašo 147 punkte nurodytos apmokėjimo tvarkos, tai įforminant prijungimo sutarties priede.

147. Kai tinklų naudotojas neišreiškia pageidavimo pasinaudoti Prijungimo apraše numatyta teise savo lėšomis įrengti naujus ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus ir organizuoti jų statybos darbus, tinklų naudotojas preliminarią paslaugos kainą sumoka pagal operatoriaus pateiktas išankstines mokėjimo sąskaitas šiais terminais:

147.1. kai preliminari paslaugos kaina neviršija 35 000 eurų – iki paslaugos teikimo pradžios, bet ne vėliau nei per 10 kalendorinių dienų nuo prijungimo sutarties pasirašymo;

147.2. kai preliminari paslaugos kaina viršija 35 000 eurų – 60 proc. preliminarios paslaugos kainos ne vėliau kaip per 10 kalendorinių dienų nuo prijungimo sutarties pasirašymo dienos, o likusius 40 proc. preliminarios paslaugos kainos – ne vėliau kaip per 10 kalendorinių dienų nuo pranešimo apie viešąjį pirkimą laimėjusio pasiūlymo nustatymą gavimo dienos, t. y. iki rangos sutarties su viešąjį pirkimą laimėjusiu rangovu sudarymo;

147.3. Prijungimo sutarties specialiosiose sąlygose nurodyta preliminari paslaugos kaina gali būti operatoriaus perskaičiuojama iki prijungimo paslaugos suteikimo akto sudarymo, kai prijungimo sutarties galiojimo metu, teikiant paslaugą, paaiškėja, kad į preliminarią paslaugos kainą nėra įskaičiuotos visos išlaidos ir sąnaudos, reikalingos paslaugai suteikti arba šios išlaidos ir (ar) sąnaudos, apskaičiuotos neteisingai ir dėl to padidėja arba sumažėja paslaugos kaina ir (ar) patiriamos papildomos išlaidos ir (ar) sąnaudos, tinklų naudotojas ar operatorius skirtumą tarp perskaičiuotos ir pradinės preliminarios paslaugos kainos sumoka ne vėliau kaip per 10 kalendorinių dienų nuo operatoriaus ar tinklų naudotojo pateiktos išankstinio mokėjimo sąskaitos.

148. Konkurso laimėtojas operatoriaus nustatyta tvarka padengia operatoriaus patirtas transformatorių pastotės sausumos teritorijoje plėtos, reikalingos šioms elektrinėms prijungti, sąnaudas. Kai į transformatorių pastotę yra prijungiama daugiau negu viena elektrinė, transformatorių pastotės

sausumos teritorijoje plėtros sąnaudos tarp elektrinių vystytojų padalijamos proporcingai jungiamų elektrinių leistinai generuoti galiai.

XVI SKYRIUS. PRIJUNGIMO PASLAUGOS VYKDYMAS

149. Elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių tinklų naudotojo elektrinę prie operatoriaus valdomų tinklų operatorius privalo prijungti ne vėliau kaip per 22 mėnesius arba per laikotarpį, per kurį tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti elektrinę, hibridinę elektrinę, kaupimo įrenginį, jeigu tas laikotarpis yra ilgesnis kaip 22 mėnesiai, pirmumo teise prijungti šio tinklo naudotojo elektrinę prie elektros tinklų prijungimo taške, kuris atitinka reikiamą įtampos lygį ir yra arčiausiai statomos elektrinės, jeigu kiti elektros tinklai technologiniu ir ekonominiu požiūriu nėra tinkamesni elektrinės prijungimo taškui. Nurodyta statomos elektrinės prijungimo prie elektros tinklų pirmumo teisė užtikrinama kitų tinklų naudotojų elektros įrenginių, naudojančių ne atsinaujinančius energijos išteklius, prijungimo prie elektros tinklų atžvilgiu.

150. Elektros energijos iš neatsinaujinančių išteklių tinklo naudotojo elektrinę prie operatoriaus valdomų tinklų operatorius privalo prijungti ne vėliau kaip per 22 mėnesius arba per laikotarpį, per kurį tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti elektrinę, jeigu tas laikotarpis yra ilgesnis kaip 22 mėnesiai.

151. Prijungimo prie elektros tinklų laikotarpis skaičiuojamas nuo prijungimo sutarties pasirašymo dienos. Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų momentu laikomas elektrinės prijungimas technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti (paleidimo ir derinimo darbams).

152. Šio Aprašo 149 ir 150 punktuose nurodyti terminai gali būti pratęsti operatoriaus ir tinklų naudotojo susitarimu prijungimo paslaugos sutartyje nustatyta tvarka, kai operatorius nustatytais terminais negali prijungti tinklų naudotojo elektrinės technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai tinklų naudotojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas prijungimo paslaugos sutartyje ir teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

153. Šio Aprašo 141.1 papunktyje numatytu atveju elektrinės prijungimo darbus operatoriaus valdomų elektros tinklų dalyje, įskaitant elektros energijos apskaitos prietaisų įrengimą, atlieka operatorius arba jo pavedimu kitas asmuo, parinktas įstatymų nustatyta tvarka.

154. Šio Aprašo 141.2 papunktyje numatytu atveju elektrinės prijungimo darbai operatoriaus valdomų elektros tinklų dalyje vykdomi vadovaujantis šio Aprašo 156 punkto nuostatomis.

155. Prie elektros tinklų prijungiami tinklų naudotojo elektros įrenginiai, atliekami prijungimo darbai ir elektros tinklų saugumui užtikrinti būtini įrenginiai turi atitikti techninių norminių dokumentų, prijungimo sąlygų ir kitų teisės aktų reikalavimus.

156. Tinklų naudotojo, apsisprendusio pasinaudoti Prijungimo apraše numatyta teise savo lėšomis įrengti naujus ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus ir organizuoti jų statybos darbus, prijungimo paslaugos vykdymo ypatumai:

156.1. tinklų naudotojas turi su operatoriumi suderinti pagrindinės įrangos atitikimą operatoriaus reikalavimams. Derinimas vykdomas po PT dalies techninio projekto suderinimo su operatoriumi bei gavus PT dalies techninio projekto teigiamą ekspertizės išvadą. Įrangos atitiktis su operatoriumi turi būti suderinta prieš pradėdant rengti darbo projektą ir užsakant pagrindinę įrangą. Pagrindinės įrangos atitikties operatoriaus reikalavimams pagrindimo tvarka yra viešai skelbiama operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu);

156.2. elektrinės prijungimo darbus operatoriaus valdomų elektros tinklų dalyje, išskyrus elektros energijos apskaitos prietaisų įrengimą, atlieka tinklų naudotojo rangovas, atitinkantis Statybos įstatyme, Energetikos įstatyme ir (ar) Elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse nustatytus reikalavimus;

156.3. tinklų naudotojo rangovas privalo užtikrinti, kad imasi visų pagrįstai reikalingų priemonių operatoriaus valdomiems tinklams, įskaitant tinklams eksploatuoti reikalingus elektros įrenginius ir objektus, optimizuoti, išplėsti ir (ar) rekonstruoti ir didinti elektros tinklų pajėgumą tam, kad būtų galima užtikrinti saugų ir patikimą elektros energijos, pagamintos iš AEI, priėmimą, perdavimą ir paskirstymą. Šių reikalavimų laikymąsi kontroliuoja operatorius, atlikdamas darbų techninę priežiūrą. Tinklų naudotojas ir tinklų naudotojo rangovas privalo leisti operatoriui ar jo atstovui susipažinti su vykdomais darbais, ištaisyti nustatytus defektus ir (ar) trūkumus, vykdyti kitus nurodymus, kurie, operatoriaus manymu, yra būtini, kad įrengiami, ir (ar) rekonstruojami, ir (ar) statomi elektros tinklai atitiktų Statybos įstatyme, Statybos techniniuose reglamentuose, Elektros įrenginių įrengimo bendrosiose taisyklėse, Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-309 ir kituose teisės aktuose, nustatytus elektros įrenginių įrengimo reikalavimus ir prijungimo paslaugos sutartyje (tinklų perkėlimo (rekonstravimo) atveju – perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartyje), prijungimo sąlygose ir operatoriaus elektros tinklų dalies įrengimo, ir (ar) rekonstravimo, ir (ar) perkėlimo, ir (ar) statybos projekte nurodytus kokybės reikalavimus.

XVII SKYRIUS. ĮRENGINIŲ ATITIKIMAS NUSTATYTIEMS TECHNINIAMS REIKALAVIMAMS

157. Įrenginių atitikimo nustatytiems techniniams reikalavimams patikrinimo procedūrų tikslas yra patikrinti įrenginių atitiktį pagal:

157.1. Europos Komisijos reglamentą (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai;

157.2. Europos Komisijos reglamentą (ES) 2016/1388 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi apkrovos prijungimo reikalavimai;

157.3. Europos Komisijos reglamentą (ES) 2016/1447 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi aukštosios įtampos nuolatinės srovės sistemų ir nuolatinės srovės linija jungiamų elektros jėgainių parko modulių prijungimo prie tinklo reikalavimai;

157.4. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023 m. gegužės 26 d. nutarimą Nr. O3E-684 (arba vėlesnės redakcijos) „Dėl parametrų, nustatytų pagal 2016 m. balandžio 14 d. Europos Komisijos reglamento (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimų“ patvirtinimo;

157.5. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. kovo 27 d. nutarimą Nr. O3E-89 (arba vėlesnės redakcijos) „Dėl bendrųjų techninių reikalavimų, nustatytų pagal 2016 m. rugpjūčio 17 d. Europos komisijos reglamentą (ES) 2016/1388 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi apkrovos prijungimo reikalavimai“ patvirtinimo;

157.6. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. gegužės 7 d. nutarimą Nr. O3E-138 (arba vėlesnės redakcijos) „Dėl bendrųjų techninių reikalavimų, nustatytų pagal 2016 m. rugpjūčio 26 d. Europos Komisijos reglamentą (ES) 2016/1447 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi aukštosios įtampos nuolatinės srovės sistemų ir nuolatinės srovės linija jungiamų elektros jėgainių parko modulių prijungimo prie tinklo reikalavimai“ patvirtinimo;

157.7. Prijungimo sąlygose nurodytus reikalavimus;

157.8. Elektros energijos kaupimo įrenginių valdymo reikalavimus, kurie pateikiami 13 Priede.

157.9. Elektros energijos kokybės prijungimo taške reikalavimus, įrodančius, kad po prijungimo neviršijami operatoriaus nustatyti reikalavimai. Reikalavimai skelbiami operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu).

158. Esamam C arba D tipo elektros energijos gamybos moduliui (sinchroniniam elektros energijos gamybos moduliui bei atskirai elektros jėgainių parkų moduliui) taikomi Komisijos reglamento (ES) 2016/631 2016 m. balandžio 14 d. dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai, kai elektros energijos modulio savininko nuosavybės teise valdomas elektros energijos gamybos modulis buvo modernizuotas šiais būdais:

158.1. C arba D tipo elektros energijos gamybos modulis buvo pakeistas taip, kad prijungimo taške pasikeitė jo didžiausias pajėgumas, neviršijant modulio nustatytos leistinos generuoti galios;

158.2. B tipo elektros energijos gamybos modulis buvo pakeistas taip, kad prijungimo taške pagal didžiausią pajėgumą toks modulis priskiriamas C tipo elektros energijos gamybos moduliui (toku atveju taikomi C tipo elektros energijos gamybos modulio reikalavimai);

158.3. C tipo elektros energijos gamybos modulis buvo pakeistas taip, kad prijungimo taške pagal didžiausią pajėgumą toks modulis priskiriamas D tipo elektros energijos gamybos moduliui (toku atveju taikomi D tipo elektros energijos gamybos modulio reikalavimai);

158.4. C arba D tipo elektros energijos gamybos modulis buvo modernizuotas taip, kad pasikeitė jo įrenginių (katilo, turbinos, generatoriaus, žadinimo sistemos, galios keitiklio, valdymo sistemų ar kitų

pagrindinių elektros energijos gamybos modulio įrenginių) esamos darbo charakteristikos (tokia atveju taikomi reikalavimai tiems įrenginiams, kurių pakeitimas daro įtaką veikimo pokyčiui).

159. Įrenginių atitikimo nustatytiems techniniams reikalavimams vertinimas (toliau – Atitikties vertinimas) vykdomas šiais etapais:

159.1. sudaroma įrenginių atitikties patikros bandymo programa (toliau – Bandymo programa). Tipinės atitikties patikros bandymo programos (toliau – Tipinė bandymo programa) skelbiamos operatoriaus interneto svetainėje www.litgrid.eu;

159.1.1. tinklų naudotojas, vadovaudamasis operatoriaus Tipine bandymo programa, sudaro ir pateikia operatoriui derinti Bandymo programą, o operatorius Bandymo programą suderina arba pateikia pastabas ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo Bandymo programos gavimo dienos.

159.1.2. įrengiant hibridines elektrines, hibridines elektrines ir kaupimo įrenginius, vėjo energijos ir kaupimo įrenginius, saulės šviesos ir kaupimo įrenginius Atitikties vertinimas gali būti atliekamas etapais atskirai kiekvienai įrenginių grupei. Atskirą įrenginių grupę gali sudaryti: įrenginiai, susiję su elektros energijos gamyba iš vėjo energijos; įrenginiai, susiję su elektros energijos gamyba iš saulės šviesos energijos; įrenginiai, susiję su elektros energijos gamyba iš kaupimo įrenginių. Kiekvienam Atitikties vertinimo etapui sudaroma atskira Bandymo programa. Pilnam hibridinės elektrinės Atitikties vertinimui reikalingi papildomi bandymai, įtraukiami į hibridinės elektrinės paskutinio etapo Bandymo programą. Tokiu atveju atlikus bandymus operatorius tinklų naudotojui išduoda atliktų bandymų ataskaitą;

159.1.3. prie vieno prijungimo taško prijungiant kelių juridinių asmenų energetikos objektus, jeigu įrenginių priėmimas planuojamas kiekvienam juridiniam asmeniui atskirai, sudaroma atskira Atitikties vertinimo programa kiekvieno juridinio asmens įrangai. Prie vieno prijungimo taško prijungtų kelių juridinių asmenų įrenginių pilnam Atitikties vertinimui reikalingi papildomi bandymai, įtraukiami į Bandymo programą, kuri yra sudaroma paskutinio bandomo juridinio asmens įrangai.

159.2. vykdomas prijungimo prie elektros tinklų dalies ir tinklų naudotojo įrenginių dalies objektų techninis vertinimas. Tinklų naudotojo atstovas operatoriaus nustatyta tvarka sudaro techninio įvertinimo komisiją. Operatorius techninio įvertinimo komisiją organizuoja tinklų naudotojui pateikus prašymą bei energetikos objekto statybos (rekonstravimo) darbų techninio įvertinimo reikalavimus atitinkančią dokumentaciją;

159.3. elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymų tinklų naudotojo ir operatoriaus dalyje (derinimo ir bandymo darbams) gavimas;

159.4. bandomasis įjungimas objektų eksploatacijai;

159.5. modernizuotų ar naujai sumontuotų įrenginių įjungimas galimas tik pagal patvirtintą vienkartinę įjungimo programą, dalyvaujant tinklų naudotojo rangovo bei operatoriaus atstovams ir tik darbo dienomis bei darbo valandomis. Įjungimo programą rengia ir su operatoriumi bei kitomis

suirerisuotomis šalimis derina tinklų naudotojo rangovas. Programa gali būti pateikta operatoriui derinti tik po visos modernizuotų ar naujai sumontuotų elektros įrenginių operatyviniam valdymui ir eksploatacijai būtinos dokumentacijos pateikimo ir suderinimo su operatoriumi;

159.6. objektų derinimas, testavimas atliekamas tinklų naudotojo atstovo. Testavimo tikslas – tinkamai suderinti įrangos ir jos valdymo sistemų veikimą pagal Aprašo 157 punkte nustatytus reikalavimus;

159.7. Atitikties vertinimas atliekamas vykdant natūrinius bandymus pagal su operatoriumi suderintą Bandymo programą ir vertinant tinklų naudotojų pateiktus įrangos gamintojų sertifikatus. Atitikties bandymai atliekami įrengus ir veikiant visiems Bandymo programoje numatytiems įrenginiams. Jeigu hibridinės elektrinės Atitikties vertinimas atliekamas keliais etapais, atliekant galutinį Atitikties vertinimo etapą, atliekamas pilnas hibridinės elektrinės Atitikties vertinimas. Jeigu prie vieno prijungimo taško yra prijungti keleto juridinių asmenų įrenginiai, atliekant paskutinio juridinio asmens įrenginių Atitikties vertinimą, papildomai atliekami bandymai dėl pilnai prie vieno prijungimo taško prijungtų įrenginių Atitikties vertinimo. Patikrą atlieka tinklų naudotojo atstovas, dalyvaujant operatoriui;

159.8. atliekamas elektros energijos kokybės parametrų matavimas. Jeigu priėmimas planuojamas keliais etapais, elektros energijos kokybės parametrų matavimas atliekamas po kiekvieno etapo, veikiant visiems šiuos etapuose įrengtiems įrenginiams;

159.9. sudaromos elektros energijos kokybės matavimų ir atitikties bandymų ataskaitos, kurios yra pateikiamos operatoriui;

159.10. operatorius įvertina atitiktį pagal Aprašo 157 punkte nurodytus reikalavimus ir sudaro įrenginių atitikties nustatytiesiems reikalavimams ataskaitą. Hibridines elektrines, hibridines elektrines ir elektros energijos kaupimo įrenginius ar prie vieno prijungimo taško įrengiant kelių juridinių asmenų energetikos objektus įrengiant keliais etapais, vertinama atskirų įrenginių atitiktis. Tokiu atveju sudaromos atskiros rūšies įrenginių ataskaitos ir bendra hibridinės elektrines, hibridinės elektrinės ir elektros energijos kaupimo įrenginių ar prie vieno prijungimo taško įrengtų kelių juridinių asmenų energetikos objektų atitikties ataskaitos. Atitikties ataskaitos yra pateikiamos tinklų naudotojui ir Tarybai. Ataskaitos paruošiamos ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo visos informacijos, būtinos Operatoriui atitikties vertinimui gavimo;

159.11. galutinės elektros įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymos, liudijančios apie įrengtų tinklų naudotojui nuosavybės teise priklausančių elektros įrenginių techninės būklės atitiktį teisės aktų reikalavimams, gavimas;

159.12. statybos užbaigimas Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir sąlygomis;

159.13. elektros įrenginių prijungimo akto pasirašymas;

159.14. leidimo gaminti elektros energiją ar leidimo generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių gavimas.

160. Išsami informacija apie naudojimo leidimo procedūrą pagal 2016 m. balandžio 14 d. Komisijos Reglamento (ES) 2016/631 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai 29 straipsnio 2 dalį, 2016 m. rugpjūčio 17 d. Komisijos Reglamento (ES) 2016/1388 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi apkrovos prijungimo reikalavimai 22 straipsnio 3 dalį bei 2016 m. rugpjūčio 26 d. Komisijos Reglamento (ES) 2016/1447 dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi aukštosios įtampos nuolatinės srovės sistemų ir nuolatinės srovės linija jungiamų elektros jėgainių parko modulių prijungimo prie tinklo reikalavimai 55 straipsnio 2 dalį skelbiami operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu).

XVIII SKYRIUS. ELEKTROS ENERGIJOS PARDAVIMO IR DISBALANSO SUTARČIŲ SUDARYMAS

161. Tinklų naudotojas ne vėliau, kaip likus 2 savaitėms iki įrenginių įjungimo bandomajai eksploatacijai į elektros energijos perdavimo tinklą, privalo su operatoriumi sudaryti Elektros energijos perdavimo paslaugos sutartį (toliau – Perdavimo sutartis). Perdavimo sutartis sudaroma vadovaujantis Elektros energijos perdavimo paslaugos sutarties standartinėmis sąlygomis, patvirtintomis Tarybos nutarimu (toliau – Standartinės perdavimo sutarties sąlygos). Aktuali Standartinių perdavimo sutarties sąlygų redakcija skelbiama operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu).

162. Tinklų naudotojas ne vėliau, kaip likus 2 savaitėms iki įrenginių įjungimo bandomajai eksploatacijai į elektros energijos perdavimo tinklą (elektros energijos gamybai ar vartojimui), privalo su operatoriumi arba su kitu Lietuvos rinkos dalyviu, atsakingu už rinkos dalyvio disbalansą ir prekyba disbalansu su operatoriumi, sudaryti disbalanso pirkimo-pardavimo sutartį (toliau – Disbalanso sutartis). Disbalanso sutartis sudaroma vadovaujantis disbalanso pirkimo-pardavimo sutarties standartinėmis sąlygomis, patvirtintomis Tarybos nutarimu (toliau – Standartinės disbalanso sutarties sąlygos). Aktuali Standartinių disbalanso sutarties sąlygų redakcija skelbiama operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu). Šis reikalavimas netaikomas gamintojams, elektros energiją gaminantiems iš AEI, ir kuriems teisės aktų nustatyta tvarka taikoma supirkimo ir atleidimo nuo disbalanso atsakomybės skatinimo priemonė.

XIX SKYRIUS. ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS TINKLŲ REGULIAVIMO TVARKA

163. Operatorius gali laikinai nutraukti elektros energijos persiuntimą, nesant tinklų naudotojų kaltės, tik siekiant apsaugoti visuomenės interesus, tarp jų Energetikos įstatyme nustatyta tvarka paskelbus ekstremaliają energetikos padėtį, arba įgyvendinant ypatingos valstybinės svarbos projektus, arba atliekant naujų tinklų naudotojų prijungimo ar elektros tinklų priežiūros ar remonto darbus, vadovaudamasis Elektros energetikos įstatymo 71 straipsnio nuostatomis.

164. Operatorius gali nutraukti elektros energijos persiuntimą, įskaitant persiuntimo paslaugos teikimą, tiems tinklų naudotojams, kurie savo veikla sukelia trikdžius ir neigiamai veikia elektros

energijos kokybę, taip pat tinklų naudotojams viršijus leistiną generuoti galią, vadovaudamasis Elektros energetikos įstatymo 72 straipsnio nuostatomis.

165. Tinklų naudotojai, eksploatuodami prie elektros tinklų prijungtus elektros įrenginius, privalo neviršyti leistinos generuoti galios. Elektrinės, įskaitant hibridinę elektrinę, ar energijos kaupimo įrenginio įrengtoji galia, vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalies nuostatomis, gali būti didesnė už leistiną generuoti galią, nustatytą prijungimo taške, tačiau leistina generuoti galia negali viršyti elektrinės, įskaitant hibridinę elektrinę, ar energijos kaupimo įrenginio įrengtosios galios.

166. Leistinos generuoti galios viršijimas yra esminių Standartinių perdavimo sutarties sąlygų pažeidimas ir Operatorius turi teisę tinklų naudotojui skirti baudą arba nutraukti perdavimo paslaugos teikimą Aprašo XXI skyriuje numatytais sąlygomis.

XX SKYRIUS. ELEKTROS ENERGIJOS PRIĖMIMAS IR PERSIUNTIMAS ELEKTROS TINKLAIS

167. Operatorius, siekdamas išvengti avarinių situacijų perdavimo sistemoje, turi teisę reguliuoti prie jo elektros tinklų prijungtoje elektrinėje ar energijos kaupimo įrenginyje, pagaminamos ir į elektros tinklus patiekiamos elektros energijos kiekį ar atidėti tokios elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio prijungimą.

168. Operatorius tinklų naudotojui neatlygina jo patirtų nuostolių, kai tinklų operatorius elektros energijos persiuntimą nutraukia ar apriboja vadovaudamasis Elektros energetikos įstatymo 71 straipsnio 10 dalies nuostatomis, bei to paties straipsnio 4 dalies nuostatomis, kada elektros energijos persiuntimo nutraukimas ar apribojamas nebuvo ilgesnis kaip Elektros energetikos įstatymo 71 straipsnio 4 dalyje numatyta maksimali ribojimo trukmė. Operatorius tinklų naudotojui informaciją apie planuojamus persiuntimo nutraukimus ar apribojimus pateikia Perdavimo paslaugos sutartyje nustatytais būdais ir terminais.

169. Operatorius, atlikdamas elektros energijos srautų perdavimo tinkluose dispečerinį valdymą ir atsižvelgdamas į perdavimo sistemos darbo saugumo ir jungiamųjų linijų pralaidumo paskirstymo reikalavimus, remdamasis turima faktine informacija apie tinklų naudotojų eksploatuojamus elektros energijos gamybos įrenginius ir nediskriminuodamas atskirų tinklų naudotojų, pirmumo teise užtikrina elektros energijos priėmimą ir persiuntimą perdavimo tinklais pirmiausiai iš tinklų naudotojų, išvardintų Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 3 dalyje, bei atsižvelgdamas į šio straipsnio 4–8 dalyse nurodytas sąlygas. Tinklų naudotojams, gaminantiems elektros energiją iš AEI ne kogeneracijos būdu (išskyrus hidroenergija) ar kaupimo įrenginių elektros energijos priėmimas ir persiuntimas pirmumo teise užtikrinamas, pagal ribojimo kategorijas, įvertinant ketinimų protokoluose, prijungimo sąlygose ar perdavimo paslaugos sutartyse nustatomas ribojimų sąlygas:

169.1. I kategorija – 1400 MW jūros vėjo elektrinės;

169.2. II kategorija:

169.2.1. elektrinės, kurioms iki 2023 m. kovo 6 d. Tarybos nutarimu Nr.O3E-254 „Dėl LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo tvirtinimo“ patvirtinto LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo įsigaliojimo yra išduotas leidimas gaminti elektros energiją;

169.2.2. elektrinės, dėl kurių statybos pasirašytuose ketinimų protokoluose ir išduotose išankstinėse prijungimo sąlygose nenurodytos ribojimų sąlygos;

169.2.3. elektrinės, nurodytos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. vasario 1 d. nutarime Nr. 65 „Dėl elektros tinklų pralaidumų paskirstymo proporcijų ir pralaidumų dalies atsinaujinančius energijos išteklius naudojančioms elektrinėms sausumos teritorijoje nustatymo iki 2030 metų“;

169.3. III kategorija – visos kitos elektrinės, nepatenkančios į I ir II kategorijas;

169.4. IV kategorija – visi energijos kaupimo įrenginiai, nepriklausomai nuo jų prijungimo sąlygų ar datos.

170. Operatorius skelbia viešai savo interneto svetainėje (www.litgrid.eu) prie perdavimo tinklo prijungtų tinklų naudotojų priėmimo ir persiuntimo perdavimo tinklais prioriteto sąrašą. Prioriteto sąrašė nurodomi tinklų naudotojų valdomi elektros energijos gamybos šaltiniai, kurie yra prijungti prie perdavimo tinklo, bei nurodomas jų prioriteto kodas. Prioriteto kodo reikšmė, reiškia elektros energijos priėmimo ir persiuntimo pirmumo teisės suteikimo eiliškumą. Detalų prioriteto kodo sudarymo paaiškinimą Operatorius skelbia viešai savo interneto svetainėje (www.litgrid.eu). Prie skirstomojo tinklo operatoriaus prijungtų tinklų naudotojų kategorijos, prioritetai ir kitos sąlygos apibrėžtos Skirstomųjų tinklų operatoriaus Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše. Operatorius, informuodamas skirstomųjų tinklų operatorių dėl reikiamo elektros energijos persiuntimo ribojimo ar nutraukimo, be kita ko, atsižvelgia į Skirstomųjų tinklų operatoriaus Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše nurodytas tinklų naudotojų kategorijas ir prioritetus bei skirstomųjų tinklų operatoriaus vadovaujantis Aprašo 176.2 papunkčiu pateiktą sąrašą.

171. Tinklų naudotojams suteikiama pagamintos elektros energijos priėmimo ir persiuntimo pirmenybė neatsižvelgiant į turimą prioriteto kodą, kai:

171.1. tinklų naudotojas turi būti pasiruošęs arba gamina elektros energiją ir ją tiekia į perdavimo tinklą vykdydamas operatoriaus išankstinį papildomų paslaugų užsakymą. Pirmenybė teikiama tik tai tinklų naudotojo generacijos galios daliai, kuri yra skirta papildomų paslaugų teikimui;

171.2. tinklų naudotojas gamina ir vartoja elektros energiją iš jo vidaus elektros tinkle įrengto nepriklausomo elektros energijos šaltinio, turinčio galiojantį leidimą gaminti elektros energiją ir kuris įrengtas vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių 44 ir 45 punktuose nustatytais reikalavimais pirmos ir antros grupės imtuvams, bei 46 punkte nustatytais reikalavimais jų aprūpinimui elektra.

172. Elektros energijos priėmimas ir persiuntimas perdavimo tinklais vienodo prioriteto tinklų naudotojams paskirstomas proporcingai leistinai generuoti galiai.

173. Elektros energijos priėmimo ir persiuntimo ribojimo atveju pirmiausiai ribojamos žemesnį prioritetą turinčios elektrinės ar kaupimo įrenginiai.

174. Elektros energijos priėmimą ir persiuntimą operatorius kontroliuoja ir valdo dviem etapais **planavimo ir tikroju laiku:**

174.1. planavimo etape operatorius nustato saugią generavimo ribą (toliau – SGR). SGR yra operatoriaus nustatoma iš elektrinės ar energijos kaupimo įrenginio į perdavimo tinklą galima priimti momentinė aktyviosios galios reikšmė MW, kuri negali būti mažesnė negu operatoriaus iš tinklų naudotojo užsakyta papildomų paslaugų apimtis. SGR operatoriaus ir skirstomųjų tinklų operatoriaus nuosavybės ribose nustatomas, įvertinant prie skirstomųjų elektros tinklų prijungtų elektrinių ir kaupimo įrenginių leistiną generuoti galią, leistinos generuoti galios ribojimo sąlygas, bei elektros tinklų konfigūraciją ir darbo režimus. Jeigu atlikus vertinimą operatorių nuosavybės ribose galimas elektros energijos srautas iš skirstomųjų tinklų į perdavimo tinklą, SGR suderinamas tarp operatorių operatyvinio valdymo padalinių elektros energijos Perdavimo paslaugų sutartyje (toliau – Perdavimo sutartis) numatytais sąlygomis. Kitais atvejais operatoriaus ir skirstomųjų tinklų operatoriaus nuosavybės ribose SGR yra lygus 0 MW;

174.2. Faktinius elektros energijos priėmimo ir persiuntimo ribojimus operatorius gali taikyti tik **tikroju laiku dėl:**

174.2.1. **perdavimo tinklo elektros įrenginių perkrovų;**

174.2.2. **sistemos balanso** užtikrinimo, siekiant išvengti tarpisteminių jungčių perkrovų ir dažnio atstatymo rezervo išnaudojimo iki operatoriaus nustatytos ribos.

175. Planavimo etapą sudaro:

175.1. Ne vėliau kaip para prieš iki 11:00 val. (EET) operatorius, įvertinęs tinklų naudotojų elektrinių generacijos prognozę, ir (ar) energijos kaupimo įrenginių galimą generaciją ir nustačius perdavimo tinklo elementų perkrovas ir (ar) sistemos balanso valdymo užtikrinimo riziką, kiekvienai tinklų naudotojo elektrinei ir (ar) energijos kaupimo įrenginiui apskaičiuoja ir Perdavimo sutartyje ir Disbalanso sutartyje nustatyta tvarka informuoja tinklų naudotojus ir jų už balansą atsakingą šalį (toliau – BRP) apie elektrinei ir (ar) energijos kaupimo įrenginiui nustatytas SGR reikšmes sekančios paros rinkos matavimo vienetams;

175.2. **SGR apskaičiavimas** vykdomas modeliuojant perdavimo tinklą įvertinus tinklo konfigūraciją sekančiai parai dviem scenarijais, tiek vertinant, tiek nevertinant N-1 kriterijų. Nevertinant N-1 kriterijaus, SGR apskaičiavimas vykdomas atliekant prognozuojamą tinklų naudotojų elektrinių generaciją ir (ar) energijos kaupimo įrenginių galimą generaciją mažinant iki bus pasiekta perdavimo tinklo elektros įrenginių 90 proc. ilgalaikė maksimali galima pralaidumo riba. Įvertinant N-1 kriterijų, SGR apskaičiavimas vykdomas atliekant prognozuojamą tinklų naudotojų elektrinių generaciją ir (ar)

energijos kaupimo įrenginių galimą generaciją mažinant iki bus pasiekta perdavimo tinklo elektros įrenginių 90 proc. avarinio pralaidumo riba. **Avarinė pralaidumo riba** – leistina maksimali perdavimo tinklo elektros įrenginių pralaidumo riba įvertinus galimą trumpalaikę perkrovą, kurią viršijus veikia relinės apsaugos ir automatikos įrenginiai bei galimi perdavimo tinklo elektros įrenginiai avariniai atsijungimai;

175.3. Siekiant eliminuoti generacijos sukeliamas perkrovas, modeliavimo metu generacija mažinama šia eilės tvarka ir apimtimis:

175.3.1. IV kategorijos įrenginiams generavimo galia mažinama 10 proc. žingsniu nuo leistos generuoti galios iki kol IV kategorijai priskirta leistina generuoti galia pasiekia 0 MW. Šios kategorijos įrenginių generacijos mažinimas vykdomas dėl Perdavimo tinklo elektros įrenginių perkrovų, bei dėl sistemos balanso užtikrinimo;

175.3.2. jeigu pritaikius Aprašo 175.3.1 papunktyje numatytas priemones, perkrovos išlieka, elektrinių įrenginių generavimo galia mažinama 10 proc. žingsniu nuo leistos generuoti galios III kategorijos įrenginiams iki kol III kategorijai priskirta leistina generuoti galia pasiekia 0 MW. Jei kartu su III kategorijos elektrine ar hibridine elektrine yra įrengtas Aprašo 35 ar 36 punktuose nustatytų parametrų energijos kaupimo įrenginys, generavimo galios mažinimo žingsnis mažinamas iki 5 proc. Šios kategorijos įrenginių generacijos mažinimas vykdomas dėl Perdavimo tinklo elektros įrenginių perkrovų, bei dėl sistemos balanso užtikrinimo;

175.3.3. aukštesnės kategorijos įrenginių (atitinkamai pirmiausiai II-os, po to I-os kategorijų įrenginiai) modeliavimo procese generuojama galia gali būti mažinama tik dėl sistemos balanso užtikrinimo, kai iki operatoriaus nustatytos ribos yra išnaudotos prieinamos energetikos sistemos balanso valdymo galimybės ir dažnio atstatymo rezervo išnaudojimo iki operatoriaus nustatytos ribos. Mažinimo žingsnis – 5 proc. nuo elektrinių įrenginių leistos generuoti galios.

176. **Tikrojo laiko etapas.** Operatorius faktinį ribojimą vykdys tik tikrojo laiko valdymo etape, o įvykdytų ribojimų ataskaitą tinklų naudotojui ir jų BRP pateiks Disbalanso ir Perdavimo sutartyse nustatytomis sąlygomis ir apimtimi:

176.1. **Tikrojo laiko ribojimai dėl perdavimo tinklo elektros įrenginių perkrovų** yra atliekami nuolatos vertinant ir vykdant perdavimo tinklo elektros įrenginių perkrovų eliminavimą. Ribojimai atliekami iki tol, kol bus eliminuotos perkrovos. Ribojimai atliekami tokia pat tvarka ir eiliškumu, kaip numatytas galios mažinimas Aprašo 175.3.1 ir 175.3.2 papunkčiuose. Ribojimai atšaukiami įvertinus, kad nėra rizikos perkrauti perdavimo tinklo elektros įrenginius. Ribojimų atšaukimas yra vykdomas atvirkščia tvarka ir eiliškumu, kaip numatyta Aprašo 175.3.1 ir 175.3.2 papunkčiuose;

176.2. **Tikroju laiku, esant perdavimo tinklo elektros įrenginių perkrovai ir atvirkštinei generacijai transformatorių pastotėse ant operatoriaus ir skirstomųjų tinklų operatoriaus įrenginių nuosavybės ribos,** operatorius ribojimo dydį, kuriuo skirstomųjų tinklų operatorius turi apriboti prie skirstomojo tinklo prijungtas elektrines ir (ar) energijos kaupimo įrenginius, perduoda skirstomųjų tinklų operatoriui. Faktinius prie skirstomojo tinklo prijungtų elektrinių ir energijos

kaupimo įrenginių ribojimus atlieka skirstomųjų tinklų operatorius. Ribojimai vykdomi, tol kol bus eliminuotos perdavimo tinklo elektros įrenginių perkrovos, tačiau ne ilgiau nei atvirkštinės generacijos dydis pasieks 0 MW ar kitą tarp operatoriaus ir skirstomųjų tinklų operatoriaus operatyvinio valdymo padalinių suderinta ribą. Prie skirstomųjų tinklų prijungtoms elektrinėms ir energijos kaupimo įrenginiams, skirstomojo tinklo operatorius turi sudaryti prie skirstomojo tinklo prijungtų elektrinių ir kaupimo įrenginių, kuriems gali būti ir negali būti taikomi ribojimai, nurodant jų suminę leistiną generuoti galią, priėmimo ir persiuntimo skirstomaisiais tinklais prioriteto sąrašą pagal transformatorių pastotes, vadovaujantis energetikos įstatymo reikalavimais ir atitinkantį Aprašo 169 punkte ir Skirstomųjų tinklų operatoriaus Pasinaudojimo elektros skirstomaisiais tinklais tvarkos apraše nustatytas kategorijas. Šią informaciją bei kitus ribojimus nustatyti reikalingus duomenis skirstomųjų tinklų operatorius teikia operatoriui tarpusavyje suderinta tvarka, ne dažniau kaip kas tris mėnesius. Skirstomojo tinklo operatorius vykdydamas faktinius ribojimus prie skirstomojo tinklo prijungtoms elektrinėms ir energijos kaupimo įrenginiams, turi vadovautis nustatytais prioritetais;

176.3. **sistemos balanso vertinimas tikruoju laiku** vykdomas nuolatos, siekiant išvengti tarp sisteminių jungčių perkrovų ir išlaikyti dažnio atstatymo rezervo apimtį operatoriaus nustatytose ribose. Išnaudojus dažnio atstatymo rezervą iki operatoriaus nustatytos ribos, atliekami ribojimai tokiu pat eiliškumu, kaip numatytas galios mažinimas Aprašo 175.3.1-175.3.3 papunkčiuose. Ribojimų atšaukimas yra vykdomas atvirkščia tvarka, kaip numatyta Aprašo 175.3.1-175.3.3 papunkčiuose. Vykdamas ribojimus dėl sistemos balanso, operatorius gali perduoti skirstomųjų tinklų operatoriui ribojimo dydį, kuriuo skirstomųjų tinklų operatorius turi apriboti prie skirstomojo tinklo prijungtas elektrines ir (ar) energijos kaupimo įrenginius. Skirstomojo tinklo operatorius vykdydamas faktinius ribojimus prie skirstomojo tinklo prijungtoms elektrinėms ir energijos kaupimo įrenginiams turi vadovautis nustatytais prioritetais.

177. Elektros energijos priėmimo ir persiuntimo ribojimams nustatyti tinklų naudotojai privalo operatoriui užtikrinti technines galimybes nustatyti ribojimo valdymo komandas kiekvienai Aprašo 169 punkte nurodytai ribojimo kategorijai atskirai. Ši prievolė galioja visų tipų elektrinėms, įskaitant hibridines elektrines ir energijos kaupimo įrenginius, bet neapriboja galimybės tinklų naudotojui, turint bendrą leidimą gaminti elektros energiją hibridinėje elektrinėje ar elektrinėje su energijos kaupimo įrenginiu, turėti bendrą šių įrenginių technologinį valdymą. Operatorius perduoda ribojimo valdymo komandas tinklų naudotojams Perdavimo sutartyje nustatyta tvarka ir sąlygomis.

178. Planavimo etape tinklų naudotojas turi įvertinti iš operatoriaus gautą SGR informaciją ir atitinkamai planuoti elektros energijos gamybos, prekybos ir energijos kaupimo kiekius.

179. Tikruoju laiku, Operatoriui atlikus ribojimus, vadovaujantis Elektros energijos rinkos taisyklėmis, įvykusi prekyba elektros energija nėra anuliuojama ir tinklų naudotojas gauna visas pajamas už parduotą elektros energiją. Disbalanso kaštai, susidarę ribojimo metu, paskirstomi žemiau nurodyta tvarka:

179.1. Jeigu ribojimai atlikti \geq SGR, Disbalanso kaštai priskiriami Tinklų naudotojui;

179.2. Jeigu ribojimai atlikti $<$ SGR, Disbalanso kaštai, priskiriami žemiau nurodyta tvarka:

179.2.1. Operatoriui, jeigu ribojimai buvo įvesti taikant taisomuosius veiksmus, kad nebūtų viršyta tinklų eksploatavimo saugumo riba, nustatyta vadovaujantis principais ir kriterijais nurodytais 2017 m. rugpjūčio 2 d. Komisijos reglamente (ES) 2017/1485, kuriuo nustatomos elektros energijos perdavimo sistemos eksploatavimo gairės. Operatoriaus patiriamos sąnaudos, patirtos taikant taisomuosius veiksmus dėl elektros energijos perskirstymo, vertinamos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nustatyta tvarka.

179.2.2. Rinkos dalyviams sukėlusiams sistemos balanso nuokrypius, dėl kurių būtina įvesti ribojimus, kad nebūtų viršyta tinklų eksploatavimo saugumo riba.

179.2.3. Tinklų naudotojams Disbalanso kaštai nekompensuojami, jeigu ribojimai įvesti, siekiant išvengti ekstremaliosios energetikos padėties ar susiklosčius elektros energetikos sistemoje ar Operatoriaus elektros tinkle ne dėl Operatoriaus kaltės ekstremaliajai energetikos padėčiai, kuri kelia grėsmę elektros energetikos sistemos ar elektros tinklo funkcionavimui ir stabilumui, vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo 71 straipsnio 10 dalies, bei 2017 m. lapkričio 24 d. Komisijos reglamento (ES) 2017/2196, dėl tinklo kodekso, kuriame nustatomi elektros sistemos avarių šalinimo ir veikimo atkūrimo reikalavimai, nuostatomis.

180. Tinklų naudotojas, valdantis C ar D tipo elektrinę, prijungtą prie skirstomojo tinklo, privalo operatoriui perduoti teleinformaciją ir valdymo komandas, vadovaujantis Standartiniais techniniais valdymo ir teleinformacijos reikalavimais skirstomojo tinklo operatoriui C ar D tipo elektros energijos gamybos modulio prijungimui, kurie skelbiami operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu). Siekiant užtikrinti patikimus teleinformacijos mainus tarp operatoriaus ir prie skirstomojo tinklo prijungtų C ir D tipo elektrinių ir energijos kaupimo įrenginių, operatorius ir prie skirstomojo tinklo prijungtas tinklų naudotojas sudaro Tarpusavio santykių nuostatus dėl teleinformacijos operatoriui teikimo.

XXI SKYRIUS. LEISTINOS GENERUOTI GALIOS APRIBOJIMAI

181. Tinklų naudotojai, eksploatuodami prie elektros tinklų prijungtus elektros įrenginius, privalo neviršyti leistinos generuoti galios.

182. Aprašo XXI skyriaus nuostatos netaikomos skirstomųjų tinklų operatoriams, valdantiems daugiau negu vieną prijungimo prie perdavimo tinklo tašką. Operatorius ir skirstomųjų tinklų operatoriai visus klausimus, susijusius su galios srautų valdymu ir nustatytų ribų viršijimu operatorių valdomų elektros tinklų ribose, nustato ir suderina Perdavimo sutartyje.

183. Tinklų naudotojai, viršiję leistiną generuoti galią, kiekvieną mėnesį operatoriui moka baudą už leistinos generuoti galios viršijimą esant bent vienai iš šių sąlygų:

183.1. leistina generuoti galia viršijama ne trumpiau kaip vieną minutę per mėnesį (nepertaukiamai arba atskirais intervalais);

183.2. leistina generuoti galia viršijama 1% ar daugiau.

184. Bauda už leistinos generuoti galios viršijimą yra lygi per kalendorinį mėnesį į operatoriaus tinklus persiūsto leistiną generuoti galią viršijančio elektros energijos kiekio (kWh) ir kainos, tris kartus didesnės nei vidutinė ataskaitinio mėnesio elektros energijos biržos kaina, susiformavusi Lietuvos kainų zonoje kitos paros rinkoje, sandaugai.

185. Baudą už leistinos generuoti galios viršijimą tinklų naudotojas privalo sumokėti Perdavimo sutartyje nustatyta tvarka.

186. Kai tinklų naudotojas viršija leistiną generuoti galią Aprašo 183 punkte nustatytais sąlygomis, operatorius taiko baudą tinklų naudotojui bei raštu išpėja apie leistinos generuoti galios viršijimą.

187. Jeigu, vadovaujantis Aprašo 184 punktu apskaičiuotas baudos už leistinos generuoti galios viršijimą dydis yra mažesnis nei 2 eurai, taikoma minimali 2 eurų dydžio bauda.

188. Vadovaudamasis Elektros energetikos įstatymo 72 straipsnio 1 dalimi, operatorius turi teisę vienašališkai nutraukti ar apriboti elektros energijos persiuntimą, jeigu tinklų naudotojai, gavę operatoriaus rašytinį išpėjimą, per 5 dienas nenutraukia šios leistinos generuoti galios viršijimo. Šį išpėjimą operatorius pateikia tuomet, kai tinklų naudotojas per pastaruosius 12 mėnesių yra gavęs ne mažiau kaip keturias baudas už leistinos generuoti galios viršijimą ir yra fiksuojamas dar vienas leistinos generuoti galios viršijimas, išskyrus Aprašo 189 punkte nurodytus atvejus.

189. Vadovaudamasis Elektros energetikos įstatymo 72 straipsnio 1 dalimi, operatorius turi teisę vienašališkai nutraukti ar apriboti elektros energijos persiuntimą nedelsiant ir be išankstinio išpėjimo, jeigu dėl tinklų naudotojų leistinos galios viršijimo kyla perdavimo ar skirstomųjų tinklų avarijos grėsmė arba grėsmė elektros energetikos sistemos saugumui ir patikimumui.

190. Nutraukiant elektros energijos persiuntimą, operatorius turi teisę atjungti tinklų naudotojo įrenginius nuo operatoriaus tinklų. Tokiu atveju nuo operatoriaus tinklų atjungtiems tinklų naudotojo elektros įrenginiams elektros energijos persiuntimas atnaujinamas vadovaujantis Prijungimo paslaugos sutartyje, Perdavimo sutartyje bei Apraše nustatyta tvarka, atlyginus visas operatoriaus patirtas išlaidas.

191. Operatorius nekompensuoja tinklų naudotojo patirtų išlaidų ar nuostolių dėl elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar apribojimo, tinklų naudotojui viršijus leistiną generuoti galią.

XXII SKYRIUS. INFORMACIJOS TEIKIMAS

192. Elektros tinklų operatorius kas mėnesį teikia Energetikos ministerijai, Tarybai ir viešajai įstaigai Lietuvos energetikos agentūrai informaciją:

192.1. apie vykdomų elektrinių statybos projektų eigą ir ketinimų protokolų sąlygų vykdymą bei išduotas išankstines prijungimo sąlygas;

192.2. apie prijungimo sąlygas, išduotas gamintojams, gaminantiems vartotojams ir asmenims, siekiantiems tapti gaminančiais vartotojais ir numatantiems statyti ar įrengti atsinaujinančius išteklius naudojančias elektrines, kurioms Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 14 dalyje nustatyta tvarka leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nereikalingas.

193. Tinklų naudotojas, gavęs leidimą plėtoti gamybos pajėgumus, privalo ne rečiau kaip kas ketvirtį operatoriui teikti informaciją, įrodančią, kad tinklų naudotojas vykdo šiame leidime nurodytą veiklą ir ji nebuvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių.

194. Tinklų naudotojas informaciją pateikia užpildydamas nustatytos informacijos teikimo formą, kuri skelbiama operatoriaus interneto svetainėje (www.litgrid.eu).

195. Tinklų naudotojui šiame skyriuje nustatytais terminais nepateikus informacijos arba operatoriui kilus įtarimų, kad tinklų naudotojo leidime plėtoti pajėgumus nurodyta veikla buvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių, operatorius informuoja Tarybą, kuri, įvertinusi operatoriaus pateiktą informaciją, priima sprendimą dėl išduoto leidimo plėtoti pajėgumus panaikinimo.

XXIII SKYRIUS. SKUNDAI

196. Taryba išankstine skundų nagrinėjimo ne teismo tvarka nagrinėja tinklų naudotojų skundus dėl operatoriaus veiksmų ar neveikimo, kreipiantis dėl šių asmenų įrenginių prijungimo prie elektros perdavimo tinklo, prijungiant įrenginius, priimant pagamintą energiją į elektros perdavimo tinklą ir (ar) vykdant kitas Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatytas pareigas, susijusias su atsinaujinančių energijos išteklių naudojimu energijai gaminti.

197. Taryba privaloma išankstine skundų nagrinėjimo ne teismo tvarka nagrinėja tinklų naudotojų skundus dėl:

197.1. elektros perdavimo tinklų pralaidumų rezervavimo, ir (ar)

197.2. ketinimų protokolų sudarymo ir (ar) vykdymo, ir (ar)

197.3. išankstinių prijungimo sąlygų ir (ar) prijungimo sąlygų išdavimo, ir (ar)

197.4. prijungimo prie tinklų paslaugų sutarčių sudarymo ir (ar) šių sutarčių vykdymo, vykdant operatoriui įstatyme nustatytas pareigas, susijusias su atsinaujinančių energijos išteklių prijungimu prie elektros tinklų.

198. Tarybos sprendimas įsiteisėja ir yra privalomas vykdyti pasibaigus 30 kalendorinių dienų terminui nuo jo priėmimo. Ginčo šalys per 30 kalendorinių dienų terminą nuo Tarybos sprendimo priėmimo turi teisę kreiptis tiesiogiai į bendrosios kompetencijos teismą ir prašyti nagrinėti jų ginčą iš esmės. Kreipimasis į bendrosios kompetencijos teismą po Tarybos sprendimo, kuriuo ginčas išnagrinėtas iš esmės ar ginčo nagrinėjimas nutrauktas, nelaikomas šio sprendimo apskundimu.

XXIV SKYRIUS. ĮGYVENDINANČIOS NUOSTATOS

199. Įsigaliojus šiam Aprašui, Tinklų naudotojų, kurie iki šio Aprašo įsigaliojimo nebus informavę apie jiems išduotas išankstines prijungimo sąlygas, prašymai rezervacijai į kitą artimiausią Registrą perkeliama vieną kartą.

200. Iki Tarybos 2023 m. kovo 6 d. nutarimu Nr. O3E-254 patvirtinto LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo įsigaliojimo dienos kaupimo įrenginių prijungimui išduotos prijungimo sąlygos nustoja galioti tuo atveju, jei tinklų naudotojas per 18 mėnesių nuo minėto aprašo įsigaliojimo dienos nepateikia operatoriui derinti techninio projekto arba per vieną mėnesį nuo operatoriaus pastabų gavimo dienos, nepateikia patikslinto techninio projekto.

201. Prašymai rezervacijai, pradėti nagrinėti iki šio Aprašo įsigaliojimo dienos, užbaigiami nagrinėti pagal 2023 m. kovo 6 d. nutarimu Nr. O3E-254 patvirtinto LITGRID AB pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo taisyklės.

202. Transformatorių pastotės vietos parinkimas atliekamas vadovaujantis šio Aprašo 119 punkto nuostatomis, nepriklausomai nuo to, kada išduotos išankstinės prijungimo sąlygos ar sudarytas ketinimų protokolas.

203. Operatorius turi teisę atlikti neesminius šio Aprašo priedų pakeitimus.

204. Aprašo 159 punktas taikomas iki tol, kol Taryba poįstatyminiu teisės aktu patvirtins Elektros energetikos įstatymo 31 str. 1 d. 28 punkte nurodytą metodiką dėl bendrųjų techninių reikalavimų pagal Reglamentą (ES) 2016/631 nuostatas. Įsigaliojus šiame Aprašo punkte nurodytam poįstatyminiam teisės aktui, Aprašo 159 punktas netenka galios.

Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo
1 priedas

LITGRID AB

K. G. E. Manerheimo g. 8,

LT-05131 Vilnius

info@litgrid.eu

Telefonas: (0 707) 02 171

 (Įmonės pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

 (Įmonės ar fizinio asmens adresas ar el. pašto adresas)

**PRAŠYMAS IŠDUOTI IŠANKSTINES PRIJUNGIMO SĄLYGAS ĮRENGINIŲ
PRIJUNGIMUI
PRIE ELEKTROS PERDAVIMO TINKLO**

202 - -

1. Planuojami prijungti įrenginiai:

Elektrinės leistina generuoti galia prijungimo taške ¹⁾ , MW								
Energijos rūšis	Leistina generuoti galia, MW	Įrengtoji galia, MW	Didžiausias pajėgumas, MW	Agregatų skaičius, vnt.	Leistina naudoti galia, MW	Įrengtoji talpa, MWh	Įgyvendinimo statusas (pasirinkti vieną: statoma pagal ketinimų protokolą; veikianti; nauja)	Kita informacija
Vėjo energijos elektrinė								
Saulės šviesos energijos elektrinė								
Kitos energijos rūšies elektrinė								
Energijos								

kaupimo įrenginys								
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

¹⁾ jei planuojama nauja dalis prie statomos (kuriai pasirašytas ketinimų protokolai) ar veikiančios elektrinės, nurodoma bendra būsimo hibridinės elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia, kuri negali būti didesnė, nei didžiausia atskiros energijos rūšies ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia.

2. Žemės sklypai, kuriuose planuojama statyti įrenginius:

Energijos rūšis	Savivaldybė	Kaimas / Miestas, adresas	Sklypo kadastro numeris
Vėjo energijos elektrinė	<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:01;</i> <i>1111/1:02</i>
	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 1</i>	<i>1111/2:01;</i> <i>1111/2:02</i>
Saulės šviesos energijos elektrinė	<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:19;</i> <i>1111/1:02</i>
Energijos kaupimo įrenginys	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 3</i>	<i>1111/2:100</i>

3. Pageidaujama planuojamų įrenginių prijungimo prie elektros tinklų vieta:

Planuojama transformatorių pastotės įrengimo vieta (nurodyti koordinatas)	Pageidaujamo prijungimo taško vieta (nurodyti koordinatas)
<i>11.1111/22.2222</i>	<i>11.1111/22.2222</i>

(Jeigu planuojamos / pageidaujamos pastotės ir prijungimo taško vietos sutampa, prašome, nurodyti tas pačias koordinatas.)

4. Pageidauju įrenginius statyti: (pažymėti tik vieną)

$\frac{1}{2\pi}$ kaip gamintojas ir / ar asmuo, planuojantis plėtoti energijos kaupimo įrenginius;

$\frac{1}{2\pi}$ kaip asmuo, vystantis nutolusias gaminančių vartotojų elektrines pagal Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalies nuostatas;

$\frac{1}{2\pi}$ gaminantis vartotojas;

$\frac{1}{2\pi}$ asmuo, siekiantis tapti gaminančiu vartotoju;

$\frac{1}{2\pi}$ gamintojas, prie vadovaujantis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nustatytais reikalavimais statomų atsinaujinančių išteklių naudojančios elektrinės papildomai numatantis įrengti kitą atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį, kuomet nėra didinama leistina generuoti galia;

$\frac{1}{2\pi}$ asmuo, prie vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo nustatytais reikalavimais statomo energijos kaupimo įrenginio papildomai numatantis įrengti atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę ar hibridinę elektrinę, kuomet nėra didinama leistina generuoti galia;

$\frac{1}{2\pi}$ gamintojas, ketinantis modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginius.

5. Nepakankant elektros perdavimo tinklo pralaidumų pageidaujamoje prijungimo vietoje, įrenginių prijungimui prašau/neprašau _____ (įrašyti vieną) išduoti išankstines prijungimo sąlygas su perdavimo tinklo plėtra padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje.

6. Skirstomųjų tinklų operatoriaus _____ (data) raštas Nr. _____, kuriame atsisakoma prijungti gamintojo leistinos generuoti _____ MW ir leistinos naudoti galios²⁾ _____ MW įrenginius, esančius skirstomųjų tinklų operatoriaus licencijoje nurodytoje veiklos teritorijoje, prie skirstomųjų tinklų.

²⁾ – nurodoma tik plėtojant energijos kaupimo įrenginius

7. Rekvizitai PVM sąskaitos-faktūros išrašymui ir / ar pinigų grąžinimui:

Įmonės pavadinimas -
 Įmonės kodas -
 PVM mokėtojo kodas -
 Registracijos adresas -
 Elektroninio pašto adresas -
 A/S numeris -

Tinklų naudotojas yra atsakingas už šiame prašyme ar jo prieduose nurodytų duomenų ir informacijos teisingumą bei prisiima visą riziką dėl būsimo sandorio nutraukimo ir jo naudai atliktos pralaidumų rezervacijos panaikinimo, jeigu paaiškėja, kad šiame prašyme ar jo prieduose nurodyti duomenys neatitinka tikrovės.

PRIEDAI:

1. PRIVALOMAS: Elektrinių ir (ar) kaupimo įrenginių išdėstymo preliminarus planas, transformatorių pastotės planuojama statybos vieta (koordinatės) prijungimui prie elektros tinklų;
2. PRIVALOMAS: Ne senesnis nei 1 (vienerių) metų skirstomųjų tinklų operatoriaus atsisakymas prijungti prašymo 1 punkte nurodytos galios įrenginius, esančius skirstomųjų tinklų operatoriaus licencijoje nurodytoje veiklos teritorijoje, prie skirstomųjų tinklų;
3. PRIVALOMAS: Įsipareigojimas, kad iki kreipimosi gauti leidimą gaminti elektros energiją pateikimo dienos teisės aktuose nustatyta elektrinės dalis bus perleista gaminantiems

virtotojams ar asmenims siekiantiems tapti gaminančias virtotojais, kai veikla vykdoma Atsinaujantinčių išteklių energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytomis sąlygomis;

4. PRIVALOMAS: Patvirtinimo apie sumokėtą Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos suderintą mokestį už išankstinės prijungimo sąlygas kopija;
5. Įgaliojimas (jeigu prašymą pasirašo įgaliotas atstovas);
6. Kiti dokumentai.

(parašas, vardas, pavardė)

LITGRID AB

K. G. E. Manerheimo g. 8,

LT-05131 Vilnius

info@litgrid.eu

Telefonas: (0 707) 02 171

(Įmonės pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

(Įmonės ar fizinio asmens adresas ar el. pašto adresas)

PRAŠYMAS IŠDUOTI IŠANKSTINES PRIJUNGIMO SĄLYGAS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI PRIE ELEKTROS PERDAVIMO TINKLO SIEKiant DALYVAUTI KONKURSE DĖL LEIDIMO NAUDOTI LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORINĘ JŪRĄ IR (AR) LIETUVOS RESPUBLIKOS IŠSKIRTINĘ EKONOMINĘ ZONĄ BALTIJOS JŪROJE ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ ELEKTRINIŲ PLĖTRAI IR EKSPLOATACIJAI

202 - -

1. Pageidaujamos prijungti atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę:

energijos rūšis

leistina generuoti galia

įrengtoji galia

_____ MW

_____ MW

2. Planuojamos statyti elektrinės teritorija, nurodyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės _____ (nurodyti datą) nutarime Nr. _____ (nurodyti nutarimo Nr.)

PRIEDAI:

1. Įgaliojimas (jeigu prašymą pasirašo įgaliotas atstovas);
2. Jungtinės veiklos sutartis (jeigu prašymas pateikiamas jungtinės veiklos pagrindu);
3. Kiti dokumentai.

(parašas, vardas, pavardė)

LITGRID AB

K. G. E. Manerheimo g. 8,
LT-05131 Vilnius
info@litgrid.eu
Telefonas: (0 707) 02 171

(Įmonės pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

(Įmonės ar fizinio asmens adresas ar el. pašto adresas)

**PRAŠYMAS GAUTI PATVIRTINIMĄ APIE GALIMĄ ELEKTROS PERDAVIMO TINKLO
PRALAUDUMŲ REZERVACIJĄ**

202 - -

1. Planuojami prijungti įrenginiai:

Elektrinės leistina generuoti galia prijungimo taške ¹⁾ , MW							Įgyvendini- mo statusas (pasirinkti vieną: statoma pagal ketinimų protokolą; veikianti; nauja)	Kita informacija
Energijos rūšis	Leistina generuoti i galia, MW	Įrengtoji galia, MW	Didžiausias pajėgumas, MW	Agregat ų skaičius, vnt.	Leistina naudoti galia, MW	Įrengtoji talpa, MWh		
Vėjo energijos elektrinė								
Saulės šviesos energijos elektrinė								
Kitos energijos rūšies elektrinė								
Energijos kaupimo įrenginys								

¹⁾ jei planuojama nauja dalis prie statomos (kuriai pasirašytas ketinimų protokolas) ar veikiančios elektrinės, nurodoma bendra būsimo hibridinės elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia, kuri negali būti didesnė, nei didžiausia atskiros energijos rūšies ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia.

**2. Žemės sklypai, kuriuose planuojama statyti elektrinę ir / ar energijos kaupimo įrenginį,
transformatorių pastotę**

Žemės sklypai, kuriuose planuojama statyti elektrinę:

Energijos rūšis	Savivaldybė	Kaimas / Miestas, adresas	Sklypo kadastro numeris
Vėjo energijos elektrinė	<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:01;</i> <i>1111/1:02</i>
	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 1</i>	<i>1111/2:01;</i> <i>1111/2:02</i>
Saulės šviesos energijos elektrinė	<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:19;</i> <i>1111/1:02</i>
Energijos kaupimo įrenginys	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 3</i>	<i>1111/2:100</i>

ir transformatorių pastotė:

Savivaldybė	Kaimas / Miestas, adresas	Sklypo kadastro numeris
<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:01;</i> <i>1111/1:02</i>

(nurodomi žemės sklypų kadastro numeriai)

3. Planuojamų įrenginių prijungimui gautos operatoriaus išankstinės prijungimo sąlygos 20__-__-__ ir Nr. SD-_____ (nurodoma, jei yra gautos; arba įrašyti, kad kartu su prašymu rezervacijai teikiamas prašymas išankstinėms prijungimo sąlygoms gauti ir užpildyti žemiau nurodytą formą:

i. Planuojami prijungti įrenginiai nurodyti prašymo 1 punkte.

ii. Žemės sklypai, kuriuose planuojama statyti įrenginius nurodyti prašymo 2 punkte.

iii. Pageidaujama planuojamų įrenginių prijungimo prie elektros tinklų vieta nurodyta prašymo 3 punkte.

iv. Pageidauju įrenginius statyti: (pažymėti tik vieną)

$\frac{1}{2}\pi$ kaip gamintojas ir / ar asmuo, planuojantis plėtoti energijos kaupimo įrenginius;

$\frac{1}{2}\pi$ kaip asmuo, vystantis nutolusias gaminančių vartotojų elektrines;

$\frac{1}{2}\pi$ gaminantis vartotojas;

$\frac{1}{2\pi}$ asmuo, siekiantis tapti gaminančiu vartotoju;

$\frac{1}{2\pi}$ gamintojas, prie vadovaujantis Atsinaujančių išteklių energetikos įstatymo nustatytais reikalavimais statomų atsinaujančius išteklius naudojančios elektrinės papildomai numatantis įrengti kitą atsinaujančius išteklius naudojančią elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį, kuomet nėra didinama leistina generuoti galia;

$\frac{1}{2\pi}$ asmuo, prie vadovaujantis Elektros energetikos įstatymo nustatytais reikalavimais statomo energijos kaupimo įrenginio papildomai numatantis įrengti atsinaujančius išteklius naudojančią elektrinę ar hibridinę elektrinę, kuomet nėra didinama leistina generuoti galia;

$\frac{1}{2\pi}$ gamintojas, ketinantis modernizuoti iš atsinaujančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginius.

- v. **Nepakankant elektros perdavimo tinklo pralaidumų pageidaujamoje prijungimo vietoje, įrenginių prijungimui prašau/neprašau _____ (įrašyti vieną) išduoti išankstines prijungimo sąlygas su perdavimo tinklo plėtra padidinančia tinklo pralaidumą prijungimo vietoje.**
- vi. **Skirstomųjų tinklų operatoriaus _____ (data) raštas Nr. _____, kuriame atsisakoma prijungti gamintojo leistinos generuoti _____ MW ir leistinos naudoti galios²⁾ _____ MW įrenginius, esančius skirstomųjų tinklų operatoriaus licencijoje nurodytoje veiklos teritorijoje, prie skirstomųjų tinklų.**

²⁾ – nurodoma tik plėtojant energijos kaupimo įrenginius

Tinklų naudotojas yra atsakingas už šiame prašyme ar jo prieduose nurodytų duomenų ir informacijos teisingumą bei prisiima visą riziką dėl būsimos sandorio nutraukimo ir jo naudai atliktos pralaidumų rezervacijos panaikinimo, jeigu paaiškėja, kad šiame prašyme ar jo prieduose nurodyti duomenys neatitinka tikrovės.)

4. Savivaldybės administracijos patvirtinimas (teikiamas tik elektrinės arba hibridinės elektrinės statybos atveju), **kad planuojamos plėtoti elektrinės įrengimas ar statyba yra galimi** (pažymėti tik vieną):

$\frac{1}{2\pi}$ patvirtinimas gautas _____ (data) Nr. _____;

$\frac{1}{2\pi}$ patvirtinu, kad savivaldybės administracija per 10 darbo dienų nuo prašymo pateikimo dienos _____ (data) nepateikė patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo.

5. Patvirtinu, kad saulės šviesos energijos elektrinės įrenginiai (fotomoduliai) sklype _____ bus / nebus (įrašyti viena) išdėstyti juos nukreipiant rytų ir vakarų kryptimis.

Tinklų naudotojas yra atsakingas už šiame prašyme ar jo prieduose nurodytų duomenų ir informacijos teisingumą bei prisiima visą riziką dėl būsimos sandorio nutraukimo ir jo naudai atliktos pralaidumų rezervacijos panaikinimo, jeigu paaiškėja, kad šiame prašyme ar jo prieduose nurodyti duomenys neatitinka tikrovės.

6. Rekvizitai PVM sąskaitos-faktūros išrašymui ir / ar pinigų gražinimui:

Įmonės pavadinimas -
 Įmonės kodas -
 PVM mokėtojo kodas -
 Registracijos adresas -
 Elektroninio pašto adresas -
 A/S numeris -

PRIEDAI:

1. Dokumentai, pagrindžiantys, kad žemės sklypo plotas pakankamas siekiamos įrengtosios galios ir (ar) kitų techninių parametrų ir technologijos elektrinei plėtoti;
2. Nekilnojamojo turto registro centro išrašai;
3. Savivaldybės, kurioje numatoma statyti ar įrengti elektrinę arba hibridinę elektrinę, administracijos patvirtinimas, kad planuojamos plėtoti elektrinės arba hibridinės elektrinės įrengimas ar statyba yra galimi arba prašymo savivaldybės administracijai išduoti patvirtinimo kopija, jei savivaldybės administracija per 10 darbo dienų nepateikė patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo;
4. Lietuvos kariuomenės patvirtinimas, kad teritorijose, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, netaikomi apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines arba yra apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines, tačiau planuojamų statyti vėjo elektrinių keliamų trukdžių nacionaliniam saugumui užtikrinti galima išvengti panaudojant papildomas priemones, kaip tai numatyta Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme (teikiama planuojant vėjo elektrines ar hibridines elektrines, kurioje vieną dalį sudaro vėjo elektrinė);
5. Įsipareigojimas, kad iki kreipimosi gauti leidimą gaminti elektros energiją pateikimo dienos teisės aktuose nustatyta elektrinės dalis bus perleista gaminantiems vartotojams ar asmenims siekiantiems tapti gaminančiais vartotojais (dokumentas teikiamas, jei elektrinė ar hibridinė elektrinė vystoma vadovaujantis Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalies nuostatomis);
6. Įgaliojimas (jeigu prašymą pasirašo įgaliotas atstovas);

7. Kiti dokumentai.

(parašas, vardas, pavardė)

(Savivaldybės administracijos rašto blanko rekvizitai)

(juridinio asmens pavadinimas ar
fizinio asmens vardas, pavardė)

I _____ (data) Nr. _____

PAVADINIMAS

(data) buvo gautas (fizinio asmens vardas, pavardė ar juridinio asmens pavadinimas) prašymas (pridedama) dėl patvirtinimo, kad saulės šviesos energijos elektrinės / vėjo elektrinės / hibridinės elektrinės, kurią sudaro saulės ir vėjo elektrinės (nereikalingą išbraukti) / _____ (nurodyti kitą energijos rūšį) įrengimas ar statyba (žemės sklypo, kur planuojama įrengti ar statyti elektrinę, kadastro numeris ir adresas)* galima.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 9 dalies 13 punktu, Lietuvos Respublikos atsinaujinančiųjų išteklių energetikos įstatymo 49 straipsnio 3, 5 ir 6 dalimis (papildyti kitais pagrindais, jei yra)(pažymėti vieną iš variantų žemiau, jei elektrinei įrengti ar statyti būtina pakeisti žemės paskirtį ir ji nėra pakeista, turi būti nurodoma, jog elektrinės įrengimas ar statyba negalima):

patvirtiname, kad aukščiau nurodytos elektrinės įrengimas ar statyba **galima**.

aukščiau nurodytos elektrinės įrengimas ar statyba **negalima** dėl šių priežasčių: (nurodomas argumentuotas prieštaravimas (sprendimo teisinis ir faktinis pagrindas ar kitos sprendimui turėjusios įtakos aplinkybės, motyvai)

Šis sprendimas gali būti skundžiamas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo suinteresuotai šaliai dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka

(nurodoma konkreči skundą nagrinėianti institucija ar įstaiga)

(vadovo ar jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)
(vardas ir pavardė)

(parašas)

(Rengėjo nuoroda)

* Jeigu elektrinės statyba galima ne visoje žemės sklypo teritorijoje, tai nurodoma šiame rašte, pridedant planą su nurodyta dalimi.

Vėjo energijos elektrinė								
Saulės šviesos energijos elektrinė								
Kitos energijos rūšies elektrinė								
Energijos kaupimo įrenginys								

¹⁾ jei planuojama nauja dalis prie statomos (kuriai pasirašytas ketinimų protokolas) ar veikiančios elektrinės, nurodoma bendra būsimo hibridinės elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia, kuri negali būti didesnė, nei didžiausia atskiros energijos rūšies ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia.

ir žemės sklypus planuojamiems prijungti įrenginiams (negalima įtraukti naujų sklypų, nei buvo nurodyta Prašyme gauti patvirtinimą apie galimą elektros perdavimo tinklų pralaidumų rezervaciją gauti):

Energijos rūšis	Savivaldybė	Kaimas / Miestas, adresas	Sklypo kadastro numeris
Vėjo energijos elektrinė	<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:01; 1111/1:02</i>
	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 1</i>	<i>1111/2:01; 1111/2:02</i>
Saulės šviesos energijos elektrinė	<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:19; 1111/1:02</i>
Energijos kaupimo įrenginys	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 3</i>	<i>1111/2:100</i>

6. Tinklų naudotojo rekvizitai:

pavadinimas

juridinio asmens kodas

buveinės adresas

tel. Nr.

atsiskaitomosios sąskaitos Nr.

banko pavadinimas

banko kodas

PVM mokėtojo kodas

Tinklų naudotojo atstovo, pasirašysiančio ketinimų protokolą, vardas, pavardė, pareigos.

7. Tinklų naudotojas pageidauja pasirašyti ketinimų protokolą šiuo formatu (pasirinkti tinkamą):

.pdf formatu; .adoc formatu.

Tinklų naudotojas yra atsakingas už šiame prašyme ar jo prieduose nurodytų duomenų ir informacijos teisingumą bei prisiima visą riziką dėl būsimo sandorio nutraukimo ir jo naudai atliktos pralaidumų rezervacijos panaikinimo, jeigu paaiškėja, kad šiame prašyme ar jo prieduose nurodyti duomenys neatitinka tikrovės.

PRIEDAI:

1. Informacija apie su juridiniu asmeniu, kai elektrinę ir / ar energijos kaupimo įrenginį planuojantis statyti ar įrengti asmuo yra juridinis asmuo, susijusius asmenis, tai yra fizinius ir juridinius asmenis, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentų akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime;
2. Įgaliojimas (jeigu prašymą pasirašo įgaliotas atstovas);
3. Kiti dokumentai.

(parašas, vardas, pavardė)

**SUSITARIMO DĖL ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE
ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ KETINIMŲ PROTOKOLO, PASIRAŠOMO SU
GAMINTOJU / ASMENIU, SIEKIANČIU PASTATYTI ELEKTRINĘ NUTOLUSIEMS
GAMINANTIEMS VARTOTOJAMS AR ASMENIMS SIEKIANTIEMS TAPTI
GAMINANČIAIS VARTOTOJAIS (*PASIRINKTI TINKAMĄ*) NESIEKIANČIU DALYVAUTI
SKATINIMO KVOTŲ PASKIRSTYMO AUKCIONE ARBA DALYVAUTI KONKURSE
NAUDOTI JŪRINĘ TERITORIJĄ PAKĖITIMO (prie esamos elektrinės vystant hibridinę
elektrinę ir (ar) kaupimo įrenginį)
PAVYZDINĖ FORMA**

20__ m. _____ d.

Vilnius

Elektros perdavimo sistemos operatorius LITGRID AB, buveinė Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius, juridinio asmens kodas 302564383 (toliau — Operatorius), atstovaujamas

(v., pavardė, pareigos)

ir elektros energijos tinklų naudotojas _____ (*įmonės pavadinimas*),
buveinė _____ (*adresas*), juridinio asmens kodas
_____ toliau — Tinklų naudotojas), atstovaujamas

(v., pavardė, pareigos)¹,

toliau kartu vadinamos „Šalimis“, o kiekviena atskirai – „Šalimi“, atsižvelgdamos į tai, kad:

- 1) (įrašyti datą) Operatorius ir Tinklų naudotojas pasirašė „Elektros energijos gamybos įrenginių prijungimo prie elektros perdavimo tinkle ketinimų protokolą, pasirašomą su gamintoju / asmeniu, siekiančiu pastatyti elektrinę nutolusiems gaminantiems vartotojams ar asmenims, siekiantiems tapti gaminančiais vartotojais (pasirinkti tinkamą), nesiekiančiais dalyvauti skatinimo kvotų paskirstymo aukcione arba dalyvauti konkurse naudoti jūrinę teritoriją“ Nr. (įrašyti Nr.) (toliau – Protokolas), kuriame numatyta, kad:

„2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti _____ kW (*nurodoma Tinklų naudotojo planuojamos statyti Elektrinės leistina generuoti galia*) leistos generuoti galios ir _____ kW (*nurodoma Tinklų naudotojo planuojamos statyti Elektrinės įrengtoji galia kiekvienai energijos rūšiai atskirai*) įrengtosios galios elektrinę ir _____ kW (*nurodoma Tinklų naudotojo planuojamos statyti Elektrinės leistina generuoti galia kiekvienai energijos rūšiai atskirai*) leistos generuoti galios elektrinę, elektros energijos gamybai naudojančią _____ (*nurodoma naudojamų energijos išteklių rūšis, hibridinės elektrinės atveju – rūšys*), _____ kWh (*nurodoma kaupimo įrenginių įrengtoji talpa, jeigu statoma elektrinė su kaupimo įrenginiu arba hibridinė elektrinė su kaupimo įrenginiais*) įrengtosios

talpos bei _____ kW (nurodoma leistina naudoti kaupimo įrenginio galia, jeigu statoma elektrinė su kaupimo įrenginiu arba hibridinė elektrinė su kaupimo įrenginiais) leistinos naudoti galios ir _____ kW (nurodoma įrengtoji kaupimo įrenginio galia, jeigu statoma elektrinė su kaupimo įrenginiu arba hibridinė elektrinė su kaupimo įrenginiais) įrengtosios galios kaupimo įrenginius adresu _____ (nurodoma vietovė (teritorija), kur Tinklų naudotojas planuoja statyti Elektrinę, žemės sklypo kad. Nr., plotas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei reikalinga ir tinklų plėtra) baigti savo Elektrinės dalyje susijusius darbus ir per _____ mėnesių (nurodomas terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti. Šis terminas gali būti pratęsiamas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais.”

- 2) Vadovaujantis Protokolo 7.6 punktu, Šalys, esant poreikiui, turi teisę abipusiu sutarimu keisti ar tikslinti Protokolu numatytus įsipareigojimus, nepažeidžiant teisės aktų reikalavimų;
- 3) [įvardyti aplinkybes, sąlygojusias poreikį pasirašyti Susitarimą dėl ketinimų protokolo pakeitimo];

sudarė ši susitarimą dėl Protokolo pakeitimo (toliau – Susitarimas).

1. Susitarimo dalykas.

1.1. Pakeisti Protokolo 2.1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti žemiau nurodytą elektrinę:

Elektrinės leistina generuoti galia prijungimo taške, MW					(įrašyti)
Elektrinės dalies tipas	Leistina generuoti galia, MW	Įrengtoji galia, MW	Didžiausias pajėgumas (Pmax), MW	Leistina naudoti galia, MW	Įrengtoji talpa, MWh
(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)
(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)

Žemės sklypai, kuriuose planuojama statyti elektrinę:

Energijos rūšis	Savivaldybė	Kaimas / Miestas, adresas	Sklypo kadastro numeris
Vėjo energijos elektrinė	Mažoji	Mažasis km.	1111/1:01; 1111/1:02
	Didžioji	Didysis, Didžioji g. 1	1111/2:01; 1111/2:02
Saulės šviesos	Mažoji	Mažasis km.	1111/1:19; 1111/1:02

energijos elektrinė			
Energijos kaupimo įrenginys	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 3</i>	<i>1111/2:100</i>

prijungiant _____ prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei reikalinga ir tinklų plėtra) baigti savo Elektrinės dalyje susijusius darbus ir per _____ mėnesių (nurodomas terminas, apimantis abi energijos rūšis ir (ar) kaupimo įrenginį) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti. Šis terminas gali būti pratęsimas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais.“

1.2.Pakeisti Protokolo 2.9 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2.9. Operatorius įsipareigoja prijungti Elektrinę prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą pagamintos ar generuojamos elektros energijos perdavimą per _____ mėnesių nuo (terminas negali būti ilgesnis už *Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 14 straipsnio 1 ir 2 dalyse nurodytus terminus*) Sutarties pasirašymo dienos. Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas tais atvejais, kai Operatorius nustatytais terminais negali prijungti Tinklų naudotojo Elektrinės technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Tinklų naudotojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju Elektrinės, prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas tokiam laikotarpiui, kuriam pratęstas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.“

1.3.Pakeisti Protokolo 3.5 punktą ir jį išdėstyti taip:

„3.5. Tinklų naudotojas patvirtina, kad jam yra žinoma, jog Elektrinės prijungimas galimas tik tuo atveju, jei Tinklų naudotojas suprojektuoja automatizuotą Elektrinės generuojamos galios ribojimo sistemą su galima tolimesne integracija. Tinklų naudotojo Elektrinė pagal AB Litgrid Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo nuostatas priskiriama II / III (nereikalingą išbraukti) ribojimų kategorijai. Tinklų naudotojas atsižvelgęs į elektros energijos vartojimo, kaupimo ir eksporto galimybes, įsivertina galimas ribojimų apimtis. Tinklų naudotojas pareiškia ir patvirtina, jog šie generacijos ribojimai jam yra priimtini bei įsipareigoja nereikšti jokių su jais susijusių pretenzijų ar reikalavimų.“

2.Pasirašydamas šį Susitarimą, Tinklų naudotojas įsipareigoja:

ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo Susitarimo pasirašymo dienos pateikti Operatoriui Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje prašymo pasirašyti Susitarimą pateikimo dieną, įtvirtinto dydžio Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, kuris galioja 30 kalendorinių dienų ilgiau nei Protokolas ir garantuoja Operatoriui Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, pastatyti Protokole nurodytosios galios Elektrinę. Tinklų naudotojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateikia finansų įstaigos garantija arba finansų įstaigos laidavimu, suteiktu finansų įstaigos kuriai (arba kurių valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50 % tos finansų įstaigos akcijų) suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“;

2.1. ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo Susitarimo pasirašymo dienos pateikti prašymą Tarybai išduoti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus (esminė Susitarimo sąlyga);

2.2. Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka gauti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;

2.3. per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo dienos parengti prijungimo techninį projektą ir pateikti jį derinti Operatoriui. Pastabas Tinklų naudotojo pateiktam techniniam projektui Operatorius pateikia ne vėliau, kaip per 1 mėnesį nuo techninio projekto gavimo dienos. Tinklų naudotojas per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį, skaičiuojamą nuo pastabų išsiuntimo dienos, įvertina pateiktas pastabas ir pateikia Operatoriui patikslintą techninį projektą. Patikslintą techninį projektą Operatorius turi suderinti per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį (esminė Susitarimo sąlyga). Šiame punkte nustatytas reikalavimas pateikti techninį projektą tinklų operatoriui per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo netaikomas, kai šio įsipareigojimo asmuo negali įvykdyti dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ar nenugalimos jėgos aplinkybių. Kai yra šiame punkte nurodytos aplinkybės, Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui tai įrodančius dokumentus, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl termino pratęsimo laikotarpiui, kuris negali būti ilgesnis negu nurodytų aplinkybių buvimo laikotarpis;

2.4. jei Sutartis jau sudaryta, per 15 kalendorinių dienų nuo Operatoriaus prijungimo prie elektros tinklų dalies techninio projekto suderinimo pateikti Operatoriui prašymą sudaryti susitarimą dėl Sutarties pakeitimo;

3. Šiuo Susitarimu Šalys patvirtina, kad yra gautas _____ savivaldybės (nurodyti savivaldybės, kurioje numatoma statyti ir įrengti Elektrinę, pavadinimą) administracijos patvirtinimas, kad planuojamos plėtoti Elektrinės įrengimas ar statyba yra galimi arba savivaldybės administracija per 10 darbo dienų nuo Tinklų naudotojo prašymo gavimo dienos nepateikė patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo;

4. Šiuo Susitarimu Šalys patvirtina, kad yra gauta Lietuvos kariuomenės patvirtinimas, kad teritorijose, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, netaikomi apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines arba yra apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines, tačiau planuojamų statyti vėjo elektrinių keliamų trukdžių nacionaliniam saugumui užtikrinti galima išvengti panaudojant papildomas priemones, kaip tai numatyta Įstatyme.

5. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas ir Susitarimas netenka galios, esant bent vienai iš šių aplinkybių, kai Tinklų naudotojas:

5.1. per 10 darbo dienų nuo Susitarimo pasirašymo dienos Operatoriui nepateikia prievolių įvykdymo užtikrinimo;

5.2. pasirašęs Susitarimą, per vieną mėnesį nesikreipia į Tarybą su prašymu išduoti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;

5.3. Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, išskyrus atvejus, kai leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus negaunamas dėl valstybės, trečiųjų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių;

5.4. ne vėliau kaip likus 30 kalendorinių dienų iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos Tarybai nepateikia prašymo ir tokį prašymą pagrindžiančių dokumentų pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą;

5.5. teisės aktuose ir (ar) Susitarime nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su Operatoriumi susitarimo dėl Sutarties pakeitimo;

5.6. užbaigia Protokole numatytos įrengtosios galios Elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Tinklų naudotojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją;

5.7. jeigu paaiškėja, kad nebuvo gautas savivaldybės patvirtinimas arba buvo gautas argumentuotas savivaldybės prieštaravimas, kad planuojamos plėtoti Elektrinės įrengimas ar statyba yra negalima, kaip numatyta šio Susitarimo 3 punkte;

5.8. Tinklų naudotojas pateikia prašymą nutraukti Susitarimą.

6. Kitos sąlygos:

6.1. Šis Susitarimas nekeičia jokių kitų Protokolo sąlygų bei nekeičia jokių šiame Susitarime nenumatytų Protokolu Šalių sulygtų terminų bei jų skaičiavimo principų.

6.2. Šis Susitarimas įsigalioja abiem Šalims jį pasirašius ir laikomas sudėtine Protokolo dalimi, todėl turi būti aiškinamas sistemiškai kartu su Protokolo sąlygomis.

6.3. Šalims pasirašant Susitarimą elektroniniu parašu, sudaromas vienas Susitarimo elektroninis dokumentas.

Šalių rekvizitai ir parašai:

Operatorius:

Tinklų naudotojas:

LITGRID AB

K. G. E. Manerheimo g. 8,
LT-05131 Vilnius
info@litgrid.eu
Telefonas: (0 707) 02 171

(Įmonės pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

(Įmonės ar fizinio asmens adresas ar el. pašto adresas)

PRAŠYMAS PASIRAŠYTI KETINIMŲ PROTOKOLĄ

SIEKIANT DALYVAUTI KONKURSE DĖL LEIDIMO NAUDOTI LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORINĘ JŪRĄ IR (AR) LIETUVOS RESPUBLIKOS IŠSKIRTINĘ EKONOMINĘ ZONĄ BALTIJOS JŪROJE ATSINAUJINANČIUS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ ELEKTRINIŲ PLĖTRAI IR EKSPLOATACIJAI

202 - -

1. Pageidaujamos prijungti atsinaujinančius išteklius naudojančią elektrinę:

energijos rūšis

leistina generuoti galia

įrengtoji galia

_____ MW

_____ MW

2. Planuojamai elektrinei prijungti operatoriaus išduotos išankstinės prijungimo sąlygos 202__-__-__ ir Nr. SD-_____

3. Planuojamos statyti elektrinės teritorija, nurodyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės _____ (nurodyti datą) nutarime Nr. _____ (nurodyti nutarimo Nr.)

4. Tinklų naudotojo rekvizitai: pavadinimas, įmonės kodas, buveinės adresas, tel. Nr., faksas Nr., atsiskaitomosios sąskaitos Nr., bankas, banko kodas, PVM mokėtojo kodas. Tinklų naudotojo atstovo, pasirašysiančio ketinimų protokolą, vardas, pavardė, pareigos.

5. Tinklų naudotojas pageidauja pasirašyti ketinimų protokolą šiuo formatu (pasirinkti tinkamą):

.pdf formatu;

.adoc formatu.

Tinklų naudotojas yra atsakingas už šiame prašyme ar jo prieduose nurodytų duomenų ir informacijos teisingumą bei prisiima visą riziką dėl būsimo sandorio nutraukimo ir jo naudai atliktos pralaidumų rezervacijos panaikinimo, jeigu paaiškėja, kad šiame prašyme ar jo prieduose nurodyti duomenys neatitinka tikrovės.

PRIEDAI:

1. Įgaliojimas (jeigu prašymą pasirašo įgaliotas atstovas);
2. Kiti dokumentai.

(parašas, vardas, pavardė)

**ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS
PERDAVIMO TINKLŲ KETINIMŲ PROTOKOLO, PASIRAŠOMO SU GAMINTOJU /
ASMENU, SIEKIANČIU PASTATYTI ELEKTRINĘ NUTOLUSIEMS GAMINANTIEMS
VARTOTOJAMS AR ASMENIMS SIEKIANTIEMS TAPTI GAMINANČIAIS VARTOTOJAIS
(PASIRINKTI TINKAMĄ), NESIEKIANČIU DALYVAUTI SKATINIMO KVOTŲ
PASKIRSTYMO AUKCIONE ARBA DALYVAUTI KONKURSE DĖL LEIDIMO NAUDOTI
JŪRINĘ TERITORIJĄ ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ
ELEKTRINIŲ PLĖTRAI IR EKSPLOATACIJAI
PAVYZDINĖ FORMA**

20__ m. _____ d.

Vilnius

Šis elektros energijos gamybos įrenginių (elektrinės / hibridinės elektrinės / elektrinės ir kaupimo įrenginių) (toliau – Elektrinė) prijungimo prie elektros perdavimo tinklų (toliau — elektros tinklų) ketinimų protokolas (toliau — Protokolas) yra sudarytas tarp elektros perdavimo sistemos operatoriaus LITGRID AB, buveinė Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius, juridinio asmens kodas 302564383 (toliau — Operatorius), atstovaujamos

(v., pavardė, pareigos)

ir elektros energijos gamintojo / asmens, siekiančio pastatyti elektrinę nutolusiems gaminantiems vartotojams (pasirinkti tinkamą) _____ (įmonės pavadinimas), buveinė _____ (adresas), juridinio asmens kodas _____ toliau – Tinklų naudotojas), atstovaujamo

(v., pavardė, pareigos)¹.

Operatorius ir Tinklų naudotojas, 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), Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme (toliau — Elektros energetikos įstatymas), Statybos techniniame reglamente STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

1. Ketinimų dalykas.

1.1. Tinklų naudotojas, turintis galiojančias išankstines prijungimo sąlygas Nr. _____, išduotas 20__ m. _____ d., įsipareigoja užbaigti savo elektrinės / elektrinės ir kaupimo įrenginio / hibridinės elektrinės (nereikalingą išbraukti) statybos ir įrengimo darbus tam, kad Elektrinė būtų tinkamai parengta prijungti prie elektros tinklų, o Operatorius — prijungti šio Tinklų naudotojo Elektrinę prie savo valdomų elektros tinklų pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, Tinklų naudotojo parengtus elektros tinklų dalies (prijungimo) ir Elektrinės dalies, atitinkamai Operatoriaus

suderintą ir patikrintą, techninius projektus, sudarant Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį (toliau — Sutartis)² Protokolo bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

2. Šalių įsipareigojimai ir terminai.

2.1. Tinklų naudotojas įsipareigoja pastatyti Elektrinę:

Elektrinės leistina generuoti galia prijungimo taške, MW				(įrašyti)	
Elektrinės dalies tipas	Leistina generuoti galia, MW	Įrengtoji galia, MW	Didžiausias pajėgumas (Pmax), MW	Leistina naudoti galia, MW	Įrengtoji talpa, MWh
(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)
(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)

adresu:

Energijos rūšis	Savivaldybė	Kaimas / Miestas, adresas	Sklypo kadastro numeris
Vėjo energijos elektrinė	<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:01;</i> <i>1111/1:02</i>
	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 1</i>	<i>1111/2:01;</i> <i>1111/2:02</i>
Saulės šviesos energijos elektrinė	<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:19;</i> <i>1111/1:02</i>
Energijos kaupimo įrenginys	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 3</i>	<i>1111/2:100</i>

prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei reikalinga ir tinklų plėtra) baigti savo Elektrinės dalyje susijusius darbus ir per _____ mėnesių (nurodomas terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau — Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti. Šis terminas gali būti pratęsiamas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais.

2.2. Operatorius nuo Protokolo pasirašymo dienos įsipareigoja rezervuoti Tinklų naudotojui elektros tinklų galią ir pralaidumus Protokolo 2.1 papunktyje nurodytos leistinos generuoti galios Elektrinei prijungti iki Protokolo galiojimo pabaigos.

2.3. Tinklų naudotojas įsipareigoja:

2.3.1. ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Operatoriui Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje prašymo dėl Protokolo pasirašymo pateikimo dieną, įtvirtinto dydžio Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, kuris galioja 30 kalendorinių dienų ilgiau nei Protokolas ir garantuoja Operatoriui Tinklų naudotojo

įsipareigojimų vykdymą, pastatyti Protokole nurodytosios galios Elektrinę. Tinklų naudotojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateikia finansų įstaigos garantija arba finansų įstaigos laidavimu, suteiktu finansų įstaigos kuriai (arba kurių valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50% tos finansų įstaigos akcijų) suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“;

- 2.3.2. ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti prašymą Tarybai išduoti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus (esminė Protokolo sąlyga);
- 2.3.3. Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka gauti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;
- 2.3.4. per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo dienos parengti prijungimo techninį projektą ir pateikti jį derinti Operatoriui. Pastabas Tinklų naudotojo pateiktam techniniam projektui Operatorius pateikia ne vėliau, kaip per 1 mėnesį nuo techninio projekto gavimo dienos. Tinklų naudotojas per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį, skaičiuojamą nuo pastabų išsiuntimo dienos, įvertina pateiktas pastabas ir pateikia Operatoriui patikslintą techninį projektą. Patikslintą techninį projektą Operatorius turi suderinti per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį (esminė Protokolo sąlyga). Šiame punkte nustatytas reikalavimas pateikti techninį projektą tinklų operatoriui per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo netaikomas, kai šio įsipareigojimo asmuo negali įvykdyti dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ar nenugalimos jėgos aplinkybių. Kai yra šiame punkte nurodytos aplinkybės, Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui tai įrodančius dokumentus, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl termino pratęsimo laikotarpiui, kuris negali būti ilgesnis negu nurodytų aplinkybių buvimo laikotarpis;
- 2.3.5. gauti statybą leidžiantį dokumentą (kai jis yra reikalingas) tiek prijungimo, tiek Tinklų naudotojo daliai ir pateikti jį Operatoriui ne vėliau, kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas (esminė Protokolo sąlyga);
- 2.3.6. per 15 kalendorinių dienų nuo Operatoriaus prijungimo prie elektros tinklų dalies techninio projekto suderinimo pateikti Operatoriui prašymą sudaryti Sutartį;
- 2.3.7. po Protokolo pasirašymo neperleisti teisių ir / ar pareigų pagal Protokolą kitam su Tinklų naudotoju susijusiam arba nesusijusiam asmeniui, išskyrus Elektros energijos gamintojų pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos apraše nustatytus atvejus;
- 2.3.8. po Protokolo pasirašymo nekeisti žemės sklypo ar teritorijos, nurodytos Protokolo 2.1 papunktyje, ribų taip, kad žemės sklypo ar teritorijos plotas būtų nepakankamas planuojamos įrengtosios galios ir (ar) kitų techninių parametrų ir technologijos Elektrinei plėtoti. Teritorijos keitimo atveju Elektrinės prijungimo taškas negali būti keičiamas;
- 2.3.9. neteikti jokios su Protokolu susijusios informacijos valstybių bei teritorijų, kurios nurodytos Vyriausybės 2022 m. kovo 30 d. nutarimo Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų

įstatymo 92 straipsnio 13, 14 ir 15 dalių nuostatų įgyvendinimo“ (toliau – Vyriausybės nutarimas) 1.2 papunktyje nurodytiems subjektams (ar jiems teisiškai atstovaujantiems asmenims);

- 2.3.10. užtikrinti, kad statant objektą, kuris vėliau bus perduodamas Operatoriui, jokiais formomis nebūtų pasitelkti asmenys ar prekės iš valstybių bei teritorijų, kurios nurodytos Vyriausybės nutarimo 1.3 papunktyje;
- 2.3.11. užtikrinti, kad su objektu, kuris vėliau bus perduodamas Operatoriui, susijusių darbų ir paslaugų vykdymui (t. y. darbų ar paslaugų atlikimui) nebūtų pasitelkti asmenys iš Kinijos Liaudies Respublikos, o Vyriausybės nutarimo 1.1 papunktyje patvirtintame sąraše esantys objektai nebūtų įsigijami iš Kinijos Liaudies Respublikos;
- 2.3.12. informuoti LITGRID AB apie planuojamus Tinklų naudotojo galutinių naudos gavėjų pasikeitimus.
- 2.4. Operatoriaus įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 1 mėnesio laikotarpį nuo Tinklų naudotojo teisės aktų reikalavimus atitinkančio prašymo išduoti prijungimo sąlygas pateikimo dienos išduoti prijungimo sąlygas.
- 2.5. Operatorius įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Operatoriaus patvirtinimo apie su Operatoriumi suderintą techninį projektą pateikimo dienos arba per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Protokolo pasirašymo dienos, jeigu toks techninis projektas planuojamai statyti Elektrinei yra neprivalomas, parengti Sutarties projektą ir pateikti jį pasirašyti Tinklų naudotojui, o Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau, kaip per 15 kalendorinių dienų nuo dienos, kai Operatorius pateikia Sutarties projektą, pasirašyti Sutartį ir pateikti ją Operatoriui.
- 2.6. Tinklų naudotojas įsipareigoja per 10 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo dienos Sutartyje nustatyta tvarka apmokėti visas (rangovo, laimėjusio Operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl Tinklų naudotojo Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, faktiškai atliktų darbų su įranga kainą ir kitas Operatoriaus patirtas išlaidas, susijusias su prijungimo paslaugos suteikimu (pvz., išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, servituto registravimui, archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio prižiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei)) sąnaudas, susijusias su Elektrinės prijungimu prie elektros tinklo.
- 2.7. Tinklų naudotojas įsipareigoja padengti padidėjusias pagrįstas Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų sąnaudas, atsirandančias, jeigu Tinklų naudotojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą Elektrinės prijungimo tašką nei paskyrė Operatorius³.
- 2.8. Operatorius įsipareigoja padengti visas pagrįstas Tinklų naudotojo papildomas sąnaudas, atsirandančias, jeigu Operatorius iš kelių technologiniu požiūriu lygiaverčių alternatyvų savo nuožiūra, kaip nurodyta Įstatymo 14 straipsnio 6 dalyje, paskirs ekonomiškai mažiau palankų Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų tašką⁴.

- 2.9. Operatorius įsipareigoja prijungti Elektrinę prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą pagamintos ar generuojamos elektros energijos perdavimą per _____ mėnesių nuo *(terminas negali būti ilgesnis už Įstatymo 14 straipsnio 1 ir 2 dalyse nurodytus terminus)* Sutarties pasirašymo dienos. Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas tais atvejais, kai Operatorius nustatytais terminais negali prijungti Tinklų naudotojo Elektrinės technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Tinklų naudotojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju Elektrinės, prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas tokiam laikotarpiui, kuriam pratęstas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.
- 2.10. Tinklų naudotojas, norintis pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus terminą, kaip nustatyta Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 6 dalies 2 punkte, įsipareigoja Operatoriui pateikti padidintą Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą dydžiu, kuris apskaičiuojamas prašymo dėl atitinkamo leidimo galiojimo termino pratęsimo pateikimo momentu galiojančios Elektros energetikos įstatymo redakcijos nustatyta tvarka.
- 2.11. Tinklų naudotojas įsipareigoja ne vėliau kaip likus 30 kalendorinių dienų iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos Tarybai pateikti prašymą pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą ir tokį prašymą pagrindžiančius dokumentus.
- 2.12. Operatorius, gavęs Tinklų naudotojo prašymą grąžinti Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, ne vėliau kaip per 10 kalendorinių dienų atsisako savo teisių pagal Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį Tinklų naudotojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o Šalių teisės ir pareigos pagal Protokolą pasibaigia, kai Tinklų naudotojas užbaigia Protokole numatytos Elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Tinklų naudotojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją.
- 2.13. Operatorius pasinaudoja visu Protokolo 2.3.1 papunktyje nurodytu Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimu, jeigu Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios Elektrinę, išskyrus 2.15 papunktyje nurodytą atvejį ir atvejus, kai tokie įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių šis Tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra šio Tinklų naudotojo kaltės, jeigu:
- 2.13.1. Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytą Elektrinę;
- 2.13.2. Tinklų naudotojas neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines arba visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines ir kaupimo įrenginius, kai gamintojo planuojamiems įrenginiams prijungti buvo suteiktas aukštesnis negu Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2¹ dalyje arba šio įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalyje nurodytas elektros tinklo pralaidumų prioritetas;

- 2.13.3. Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant visus galimus jo pratėsimus, pastato ar įrengia hibridinę elektrinę, kuriai, vadovaujantis LITGRID AB Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašu, suteikiamas žemesnis negu Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2¹ dalyje arba šio įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalyje nurodytas elektros tinklo pralaidumų prioritetas;
- 2.13.4. Protokolas nutraukiamas Operatoriaus, kai Tinklų naudotojas neįvykdo Protokolo esminių sąlygų, numatytų Protokolo 2.3.2, 2.3.4-2.3.5 papunkčiuose;
- 2.13.5. Tinklų naudotojas energetikos sritį reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.

Tais atvejais, kai yra 2.13 punkte nurodytos aplinkybės, patvirtinančios, kad Tinklų naudotojo įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių Tinklų naudotojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra Tinklų naudotojo kaltės, Tinklų naudotojas pateikia Operatoriui dokumentus, įrodančius, kad yra šioje dalyje nurodytos aplinkybės, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo grąžinimo. Po to, kai Operatorius grąžina Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą jį išdavusiam asmeniui arba raštu praneša Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui apie savo teisių pagal Tinklų naudotojo prievolių įvykdymo užtikrinimą atsisakymą, jam nebetaikoma prievolė prijungti šio Tinklų naudotojo įrenginių prie elektros tinklų pagal Protokolą ir laikyti rezervuotą elektros tinklų galią ir pralaidumus.

- 2.14. Jeigu Tinklų naudotojas nutraukia Protokolą, Operatorius pasinaudoja Tinklų naudotojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi, kuri apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje prašymo dėl Protokolo pasirašymo pateikimo dieną, nustatyta tvarka. Tarybai informavus apie įsiteisėjusį teismo sprendimą pripažinti Tarybos atsisakymą išduoti leidimą plėtoti gamybos pajėgumus neteisėtu, Operatorius grąžina panaudotą prievolių įvykdymo užtikrinimo dalį. Ši Protokolo sąlyga netaikoma tais atvejais, kai iki Tinklų naudotojo pranešimo apie Protokolo nutraukimą pateikimo dienos Tinklų naudotojas įvykdo esminių Protokolo sąlygų pažeidimą.
- 2.15. Jeigu Tinklų naudotojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratėsimus, įrengia Elektrinę, kurios leistina generuoti galia turi būti sumažinta, kad atitiktų Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalyje nustatytą sąlygą, ir sumažinta leistina generuoti galia yra mažesnė negu nurodyta Protokole, Operatorius pasinaudoja pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi proporcingai leistinos generuoti galios sumažinimo dydžiui.
- 2.16. Šiuo Protokolu Šalys patvirtina, kad yra gautas _____ savivaldybės (nurodyti savivaldybės, kurioje numatoma statyti ir įrengti Elektrinę, pavadinimą) administracijos patvirtinimas, kad planuojamos plėtoti Elektrinės įrengimas ar statyba yra galimi arba savivaldybės administracija per 10 darbo dienų nuo Tinklų naudotojo prašymo gavimo dienos nepateikė patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo.

- 2.17. Šiuo Protokolu Šalys patvirtina, kad yra gauta Lietuvos kariuomenės patvirtinimas, kad teritorijose, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, netaikomi apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines arba yra apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines, tačiau planuojamų statyti vėjo elektrinių keliamų trukdžių nacionaliniam saugumui užtikrinti galima išvengti panaudojant papildomas priemones, kaip tai numatyta Įstatyme.
- 2.18. Tinklų naudotojas, gavęs leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įsipareigoja ne vėliau kaip likus 10 kalendorinių dienų iki ketvirčio pabaigos, Protokolo 7.4. papunktyje nurodytais informacijos pateikimo būdais, teikti informaciją apie vykdomą Elektrinės statybos projekto eigą, Protokolo sąlygų ir Protokole prisiimtų Tinklų naudotojo įsipareigojimų vykdymą, įrodančią, kad Tinklų naudotojas vykdo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nurodytą veiklą ir ji nebuvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių. Operatoriui kilus įtarimų, kad Tinklų naudotojo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nurodyta veikla buvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių, Operatorius apie tai informuoja Tarybą. Taryba, įvertinusi Operatoriaus pateiktą informaciją, priima sprendimą dėl išduoto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus panaikinimo.
- 2.19. Tinklų naudotojas įsipareigoja iki kreipimosi gauti leidimą gaminti elektros energiją pateikimo dienos, teisės aktuose nustatytą elektrinės dalį perleisti gaminantiems vartotojams ar asmenims siekiantiems tapti gaminančias vartotojais, kai vykdoma veikla Įstatymo 20¹ straipsnio 8 dalyje nurodytomis sąlygomis.
- 2.20. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas netenka galios ir Protokolas nutraukiamas, o Operatorius netenka prievolės prijungti Tinklų naudotojo Elektrinę, esant bent vienai iš šių aplinkybių, kai Tinklų naudotojas:
- 2.20.1. per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos Operatoriui nepateikia prievolių įvykdymo užtikrinimo;
 - 2.20.2. pasirašęs Protokolą, per vieną mėnesį nesikreipia į Tarybą su prašymu išduoti leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus;
 - 2.20.3. Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, išskyrus atvejus, kai leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus negaunamas dėl valstybės, trečiųjų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių;
 - 2.20.4. ne vėliau kaip likus 30 kalendorinių dienų iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos Tarybai nepateikia prašymo ir tokį prašymą pagrindžiančių dokumentų pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą;
 - 2.20.5. teisės aktuose ir (ar) Protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su Operatoriumi Sutarties;
 - 2.20.6. užbaigia Protokole numatytos įrengtosios galios Elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Tinklų naudotojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją;

- 2.20.7. nevykdo arba netinkamai vykdo bent vieno iš Protokolo 2.3.2. – 2.3.8. papunkčiuose įtvirtintų įsipareigojimų;
- 2.20.8. jeigu paaiškėja, kad nebuvo gautas savivaldybės patvirtinimas arba buvo gautas argumentuotas savivaldybės prieštaravimas, kad planuojamos plėtoti Elektrinės įrengimas ar statyba yra negalima, kaip numatyta šio Protokolo 2.16. punkte;
- 2.20.9. Tinklų naudotojas pateikia prašymą nutraukti Protokolą.
- 2.21. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimui ir Protokolui netekus galios dėl Protokolo 2.20.3. – 2.20.5. papunkčiuose nurodytų aplinkybių, Operatorius pasinaudoja Tinklų naudotojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, kaip nurodyta Protokolo 2.14 papunktyje. Protokolo nutraukimo diena laikoma:
- 2.21.1. Tinklų naudotojo prašymo nutraukti Protokolą gavimo diena;
- 2.21.2. diena, kai Tinklų naudotojui Taryba pateikė atsakymą, kad leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus neišduodamas, išskyrus atvejus, kai leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus negaunamas dėl valstybės, trečiųjų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių;
- 2.21.3. pirma kalendorinė diena po termino, per kurį Tinklų naudotojas turėjo sudaryti Sutartį su Operatoriumi, pabaigos.
- 2.22. Įvykus bent vienam iš Protokolo 2.3.2., 2.3.4. – 2.3.5. papunkčių pažeidimui, Protokolas nutraukiamas, Operatorius per 10 (dešimt) darbo dienų informuoja Tinklų naudotoją ir Tarybą bei pasinaudoja visu šio Tinklų naudotojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu.
- 2.23. Tinklų naudotojui nepateikus prievolių įvykdymo užtikrinimo Protokolo 2.3.1. papunktyje nustatyta tvarka ir terminais, Protokolas Operatoriaus nutraukiamas, o Tinklų naudotojas 6 mėnesius praranda teisę teikti naują prašymą dėl Protokolo pasirašymo, nepriklausomai nuo prijungimo prie tinklo vietos.
- 2.24. Tuo atveju, jeigu Protokolo galiojimo laikotarpiu pasikeičia asmenys, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime, Tinklų naudotojas privalo per 5 (penkias) darbo dienas nuo tokio pakeitimo momento pateikti tinklų Operatoriui informaciją apie su juridiniu asmeniu susijusių asmenų pasikeitimus.
- 2.25. *(papildomi Šalių įsipareigojimai, nurodyti)* _____

3. Šalių pareiškimai ir patvirtinimai.

- 3.1. Šalys patvirtina, kad yra tinkamai 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. Tinklų naudotojas pareiškia ir patvirtina, kad jo vykdoma ar ketinama vykdyti elektros įrenginių pajėgumų plėtros bei gamybos veikla, jo statoma Elektrinė bei jos statyba atitinka ir (ar) yra vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų.
- 3.4. Tinklų naudotojui yra žinoma, kad Tinklų naudotojo Sutartis bus sudaroma tipinėmis prijungimo prie Operatoriaus eksploatuojamo elektros tinklų paslaugos sutarties sąlygomis, kurios viešai skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje, atsižvelgiant į Tinklų naudotojo reikalavimus ir techninius pajėgumus.
- 3.5. Tinklų naudotojas patvirtina, jog jam yra žinoma, kad Elektrinės prijungimas galimas tik tuo atveju, jei Tinklų naudotojas suprojektuoja automatizuotą Elektrinės generuojamos galios ribojimo sistemą su galima tolimesne integracija. Tinklų naudotojo Elektrinė pagal AB Litgrid Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo nuostatas priskiriama II / III (*nereikalingą išbraukti*) ribojimų kategorijai. Tinklų naudotojas, atsižvelgęs į elektros energijos vartojimo, kaupimo ir eksporto galimybes, įsivertina galimas ribojimų apimtis. Tinklų naudotojas pareiškia ir patvirtina, kad šie generacijos ribojimai jam yra priimtini bei įsipareigoja nereikšti jokių su jais susijusių pretenzijų ar reikalavimų.
- 3.6. Tinklų naudotojas, sudarydamas šį Protokolą, patvirtina, kad jam yra žinoma ir suprantama, kad šio protokolo 2.3.9-2.3.12 punktų nevykdymas arba netinkamas vykdymas gali lemti tai, jog Protokolo vykdymas gali būti pripažintas prieštaraujančiu nacionalinio saugumo interesams ir jis gali būti nutrauktas bei prisiima visas iš to kylančias rizikas.

3.7. (*papildomi Šalių įsipareigojimai, nurodyti*) _____.

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 bei nenaudoti konfidencialios informacijos savo tikslams neteisėtu būdu. Šis draudimas netaikomas informacijai, kurią Operatorius privalo paskelbti viešai savo elektroninėje svetainėje (Protokolo sudarymo datai, Protokolą sudariusiam asmeniui (jeigu Tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamos Elektrinės atsinaujinančių išteklių rūšiai bei įrengtajai ir leistinai generuoti galiai), taip pat įstatymuose numatytais atvejais. Šiame punkte nurodyta informacija apie Protokolą Operatoriaus skelbiama ne ilgiau, kaip iki Protokolo galiojimo termino, įskaitant visus jo pratęsimus, pabaigos.
- 4.2. Pasirašydamas Protokolą, Tinklų naudotojas besąlygiškai sutinka, kad Operatorius skelbtų informaciją apie Protokolo sudarymo datą, Tinklų naudotoją (jeigu Tinklų naudotojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamos Elektrinės atsinaujinančių išteklių rūši bei galią ir rezervuojamą pralaidumą Operatoriaus interneto svetainėje. Tinklų naudotojas taip pat patvirtina, kad šiame punkte nurodytam veiksmui atlikti atskiras Tinklų naudotojo sutikimas nėra reikalingas.

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

4.4. Šalys turi pareigą viena kitos atžvilgiu veikti sąžiningai.

4.5. (kitos Šalių nustatytos sąlygos, nurodyti) _____

5. Protokolo galiojimas.

5.1. Protokolas galioja visą Sutarties galiojimo laikotarpį, bet ne ilgiau nei galioja Tinklų naudotojui išduotas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.

5.2. Protokolo galiojimo pabaigos pagrindai nustatyti Protokolo 2.20 papunktyje.

6. Šalių atsakomybė.

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

6.2. Pasibaigus Sutarties ar Protokolo galiojimui, rezervuota elektros tinklų galia ir pralaidumai Tinklų naudotojui netenka galios, o Operatorius netenka prievolės prijungti Tinklų naudotojo įrenginius.

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

6.4. Pasinaudojimas prievolių įvykdymo užtikrinimu nėra siejamas su Operatoriaus teise reikalauti tiesioginių nuostolių atlyginimo.

6.5. (kitos Šalių sutartos atsakomybės, nurodyti) _____.

7. Kitos sąlygos.

7.1. Šis Protokolas įsigalioja tada, kai Šalys jį pasirašo. Šalys pasirašo ant kiekvieno Protokolo puslapio bei jo priedų, jei tokių yra, išskyrus, kai abi šalys Protokolą, įskaitant jo priedus, pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Protokolas sudaromas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, išskyrus atvejus, kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu, laikoma, kad Protokolas sudarytas vienu egzemplioriumi panaudojant telekomunikacijų galinius įrenginius.

7.2. 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 Sutarties sudarymui ir vėlesniam tinkamam jos vykdymui.

7.3. Tuo atveju, jeigu dėl teisės aktų pakeitimų šio Protokolo nuostatos tampa prieštaraujančiomis imperatyvioms teisės normoms, Šalys susitaria tokias Protokolo nuostatas laikyti negaliojančiomis ir vadovautis aktualiomis teisės normomis.

7.4. 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.

7.5. Šalys, esant poreikiui, turi teisę abipusiu sutarimu keisti ar tikslinti Protokolu numatytus įsipareigojimus, nepažeidžiant teisės aktų reikalavimų.

7.6. Prie šio Protokolo pridedami priedai (*nurodyti*) _____.

8. (*kitos Šalių sutartos sąlygos, nurodyti*) _____

Šalių rekvizitai ir parašai:

Operatorius:

Tinklų naudotojas:

^[1] Jei Protokolas sudaromas su fiziniu asmeniu ar tarp fizinių asmenų, nurodoma asmens (-ų) v., pavardė, a. K., adresas, kontaktinė informacija.

^[2] Sutartis – Tinklų naudotojui išreiškus pageidavimą pasinaudoti Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo 48^{1.2} papunktyje numatyta teise, tai Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos trišalė sutartis.

^[3] Punktas pildomas, kai planuojama statyti vėjo elektrines.

^[4] Punktas taikomas tik statant Elektrines naudojančias atsinaujinančius energijos išteklius

ELEKTROS ENERGIJOS KAUPIMO ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ KETINIMŲ PROTOKOLO, PASIRAŠOMO SU ASMENIU, PLĖTOJANČIU ELEKTROS ENERGIJOS KAUPIMO ĮRENGINIUS, PAVYZDINĖ FORMA

202__ m. _____ d.

Vilnius

Šis Elektros energijos kaupimo įrenginių (toliau – Kaupimo įrenginiai) prijungimo prie elektros perdavimo tinklų (toliau — elektros tinklų) ketinimų protokolas (toliau — Protokolas) yra sudarytas tarp elektros perdavimo sistemos operatoriaus LITGRID AB, buveinė Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius, juridinio asmens kodas 302564383 (toliau — Operatorius), atstovaujamo _____

(v., pavardė, pareigos)

ir asmens, plėtojančio elektros energijos Kaupimo įrenginius _____
(įmonės pavadinimas), buveinė _____ (adresas),
juridinio asmens kodas _____ (toliau — Kaupimo įrenginių vystytojas),
atstovaujamo _____

(v., pavardė, pareigos)¹.

Operatorius ir Kaupimo įrenginių vystytojas, 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), Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme (toliau — Elektros energetikos įstatymas), Statybos techniniame reglamente STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

1. Ketinimų dalykas.

1.1. Kaupimo įrenginių vystytojas, turintis galiojančias išankstines prijungimo sąlygas Nr. _____, išduotas 20__ m. _____ d. įsipareigoja užbaigti savo Kaupimo įrenginių statybos ir įrengimo darbus tam, kad Kaupimo įrenginiai būtų tinkamai parengti prijungti prie elektros tinklų, o Operatorius – prijungti šio Kaupimo įrenginių vystytojo Kaupimo įrenginius prie savo valdomų elektros tinklų pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, Kaupimo įrenginių vystytojo parengtus elektros tinklų dalies (prijungimo) ir Kaupimo įrenginiai dalies, atitinkamai Operatoriaus suderintą ir patikrintą, techninius projektus, sudarant Kaupimo įrenginių prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį (toliau — Sutartis)² Protokolo bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

2. Šalių įsipareigojimai ir terminai.

2.1. Kaupimo įrenginių vystytojas įsipareigoja pastatyti Kaupimo įrenginius:

Kaupimo įrenginių leistina generuoti galia prijungimo taške, MW					(įrašyti)
Elektrinės	Leistina	Įrengtoji	Didžiausias	Leistina	Įrengtoji talpa, MWh

dalies tipas	generuoti galia, MW	galia, MW	pajėgumas (Pmax), MW	naudoti galia, MW	
Kaupimo įrenginys	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)

_____ kW (nurodoma vystytojo planuojamų statyti Kaupimo įrenginių leistina generuoti galia) leistinos generuoti galios ir _____ kW (nurodoma Kaupimo įrenginių vystytojo planuojamų statyti elektros energijos gamybos įrengtoji galia) įrengtosios galios, _____ kWh (nurodoma Kaupimo įrenginių įrengtoji talpa) įrengtosios talpos bei _____ kW (nurodoma leistina naudoti Kaupimo įrenginio galia) leistinos naudoti galios Kaupimo įrenginius,
adresu:

Savivaldybė	Kaimas / Miestas, adresas	Sklypo kadastro numeris
Didžioji	Didysis, Didžioji g. 3	1111/2:100

baigti savo Kaupimo įrenginių dalyje susijusius darbus ir per _____ mėnesių (nurodomas terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau — Taryba) pateikti reikalingus dokumentus leidimui generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių gauti. Šis terminas gali būti pratęsimas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais.

2.2. Operatorius nuo Protokolo pasirašymo dienos įsipareigoja rezervuoti Kaupimo įrenginių vystytojui elektros tinklų galią ir pralaidumus Protokolo 2.1 papunktyje nurodytos leistinos generuoti galios Kaupimo įrenginiui prijungti iki Protokolo galiojimo pabaigos.

2.3. Kaupimo įrenginių vystytojas įsipareigoja:

2.3.1. ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Operatoriui Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusiame prašymo dėl Protokolo pasirašymo pateikimo dieną, įtvirtinto dydžio Kaupimo įrenginių vystytojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, kuris galioja 30 kalendorinių dienų ilgiau nei Protokolas ir garantuoja Operatoriui Kaupimo įrenginių vystytojo įsipareigojimų vykdymą, pastatyti Protokole nurodytosios galios Kaupimo įrenginius. Kaupimo įrenginių vystytojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateiks finansų įstaigos garantija arba finansų įstaigos laidavimu, suteiktu finansų įstaigos kuriai (arba kurią valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50% tos finansų įstaigos akcijų) suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“;

2.3.2. ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti prašymą Tarybai išduoti leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus (esminė Protokolo sąlyga);

2.3.3. Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka gauti leidimą generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių;

- 2.3.4. Kaupimo įrenginių vystytojas per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo dienos parengia prijungimo techninį projektą ir pateikia jį derinti Operatoriui. Pastabas Kaupimo įrenginių vystytojo pateiktam techniniam projektui Operatorius pateikia ne vėliau, kaip per 1 mėnesį nuo techninio projekto gavimo dienos. Kaupimo įrenginių vystytojas per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį, skaičiuojamą nuo pastabų išsiuntimo dienos, įvertina pateiktas pastabas ir pateikia Operatoriui patikslintą techninį projektą. Patikslintą techninį projektą Operatorius turi suderinti per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį (esminė Protokolo sąlyga);
- 2.3.5. Kaupimo įrenginių vystytojas gauna statybą leidžiantį dokumentą (kai jis yra reikalingas) tiek prijungimo, tiek Kaupimo įrenginių vystytojo daliai ir pateikia jį Operatoriui ne vėliau, kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas (esminė Protokolo sąlyga);
- 2.3.6. Kaupimo įrenginių vystytojas per 15 kalendorinių dienų nuo Operatoriaus prijungimo prie elektros tinklų dalies techninio projekto suderinimo pateikia Operatoriui prašymą sudaryti Sutartį;
- 2.3.7. Kaupimo įrenginių vystytojas įsipareigoja po Protokolo pasirašymo neperleisti teisių ir / ar pareigų pagal Protokolą kitam su Kaupimo įrenginių vystytoju susijusiam arba nesusijusiam asmeniui;
- 2.3.8. Kaupimo įrenginių vystytojas įsipareigoja po Protokolo pasirašymo nekeisti žemės sklypo ar teritorijos, nurodytos Protokolo 2.1 papunktyje;
- 2.3.9. neteikti jokios su Protokolu susijusios informacijos valstybių bei teritorijų, kurios nurodytos Vyriausybės 2022 m. kovo 30 d. nutarimo Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 92 straipsnio 13, 14 ir 15 dalių nuostatų įgyvendinimo“ (toliau – Vyriausybės nutarimas) 1.2 papunktyje nurodytiems subjektams (ar jiems teisiškai atstovaujantiems asmenims);
- 2.3.10. užtikrinti, kad statant objektą, kuris vėliau bus perduodamas Operatoriui, jokiais formomis nebūtų pasitelkti asmenys ar prekės iš valstybių bei teritorijų, kurios nurodytos Vyriausybės nutarimo 1.3 papunktyje;
- 2.3.11. užtikrinti, kad su objekto, kuris vėliau bus perduodamas Operatoriui, susijusių darbų ir paslaugų vykdymui (t. y. darbų ar paslaugų atlikimui) nebūtų pasitelkti asmenys iš Kinijos Liaudies Respublikos, o Vyriausybės nutarimo 1.1 papunktyje patvirtintame sąraše esantys objektai nebūtų įsigijami iš Kinijos Liaudies Respublikos;
- 2.3.12. informuoti LITGRID AB apie planuojamus Kaupimo įrenginių vystytojo galutinių naudos gavėjų pasikeitimus.

- 2.4. Operatoriaus įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 1 mėnesio laikotarpį nuo Kaupimo įrenginių vystytojo teisės aktų reikalavimus atitinkančio prašymo išduoti prijungimo sąlygas pateikimo dienos išduoti prijungimo sąlygas.
- 2.5. Operatorius įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Operatoriaus patvirtinimo apie su Operatoriumi suderintą techninį projektą pateikimo dienos arba per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Protokolo pasirašymo dienos, jeigu toks techninis projektas planuojamai statyti Kaupimo įrenginiui yra neprivalomas, parengti Sutarties projektą ir pateikti jį pasirašyti Kaupimo įrenginių vystytojui, o Kaupimo įrenginių vystytojas įsipareigoja ne vėliau, kaip per 15 kalendorinių dienų nuo dienos, kai Operatorius pateikia Sutarties projektą, pasirašyti Sutartį ir pateikti ją Operatoriui.
- 2.6. Kaupimo įrenginių vystytojas įsipareigoja per 10 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo dienos Sutartyje nustatyta tvarka apmokėti visas (rangovo, laimėjusio Operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl Kaupimo įrenginių vystytojo Kaupimo įrenginiais prijungimo prie elektros tinklų, faktiškai atliktų darbų su įranga kainą ir kitas Operatoriaus patirtas išlaidas, susijusias su prijungimo paslaugos suteikimu (pvz., išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, servituto registravimui, archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio priežiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei)) sąnaudas, susijusias su Kaupimo įrenginių prijungimu prie elektros tinklo.
- 2.7. Operatorius įsipareigoja prijungti Kaupimo įrenginius prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą sukauptos ir į tinklą generuojamos elektros energijos perdavimą per _____ mėnesių nuo Sutarties pasirašymo dienos. Kaupimo įrenginių prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas tais atvejais, kai Operatorius nustatytais terminais negali prijungti Kaupimo įrenginių vystytojo Kaupimo įrenginių technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Kaupimo įrenginių vystytojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju Kaupimo įrenginio, prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas tokiam laikotarpiui, kuriam pratęstas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus.
- 2.8. Kaupimo įrenginių vystytojas, norintis pratęsti leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus terminą, kaip nustatyta Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 6 dalies 2 punkte, įsipareigoja Operatoriui pateikti padidintą Kaupimo įrenginių vystytojo prievolių įvykdymo užtikrinimą dydžiu, kuris apskaičiuojamas prašymo dėl atitinkamo leidimo galiojimo termino pratęsimo pateikimo momentu galiojančios Elektros energetikos įstatymo redakcijos nustatyta tvarka.
- 2.9. Operatorius, gavęs Kaupimo įrenginių vystytojo prašymą grąžinti Kaupimo įrenginių vystytojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, ne vėliau kaip per 7 kalendorines dienas atsisako savo teisių pagal Kaupimo įrenginių vystytojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį Kaupimo įrenginių vystytojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o Šalių teisės ir pareigos pagal Protokolą pasibaigia, kai Kaupimo įrenginių vystytojas užbaigia Protokole numatyto Kaupimo įrenginių statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Kaupimo įrenginių vystytojui išduodamas leidimas generuoti elektros energiją iš kaupimo įrenginių.

2.10. Operatorius pasinaudoja visu Protokolo 2.3.1 papunktyje nurodytu Kaupimo įrenginių vystytojo prievolių įvykdymo užtikrinimu, išskyrus 2.12 papunktyje nurodytą atvejį ir atvejus, kai tokie įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių šis Kaupimo įrenginių vystytojas negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra šio Kaupimo įrenginių vystytojo kaltės, jeigu:

2.10.1. Kaupimo įrenginių vystytojas energetikos sritį reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka negauna leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus;

2.10.2. Kaupimo įrenginių vystytojas per leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios energijos kaupimo įrenginį;

2.10.3. Protokolas Operatoriaus nutraukiamas, kai Kaupimo įrenginių vystytojas neįvykdo esminių Protokolu prisiimtų įsipareigojimų, įtvirtintų Protokolo 2.3.2, 2.3.4-2.3.5 papunkčiuose.

Tais atvejais, kai yra šiame papunktyje nurodytos aplinkybės, patvirtinančios, kad Kaupimo įrenginių vystytojo įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių Kaupimo įrenginių vystytojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra Kaupimo įrenginių vystytojo kaltės, jis pateikia Operatoriui dokumentus, įrodančius, kad yra šiame punkte nurodytos aplinkybės, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo grąžinimo. Po to, kai Operatorius grąžina Kaupimo įrenginių vystytojo prievolių įvykdymo užtikrinimą jį išdavusiam asmeniui arba raštu praneša Kaupimo įrenginių vystytojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui apie savo teisių pagal Kaupimo įrenginių vystytojo prievolių įvykdymo užtikrinimą atsisakymą, jam nebetaikoma prievolė prijungti šio Kaupimo įrenginių vystytojo įrenginių prie elektros tinklų pagal Protokolą ir laikyti rezervuotą elektros tinklų galią ir pralaidumus.

2.11. Jeigu Kaupimo įrenginių vystytojas nutraukia Protokolą, Operatorius pasinaudoja Kaupimo įrenginių vystytojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi, kuri apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje prašymo dėl Protokolo pasirašymo pateikimo dieną, nustatyta tvarka. Ši Protokolo sąlyga netaikoma tais atvejais, kai iki Gamintojo pranešimo apie Protokolo nutraukimo pateikimo dienos Gamintojas įvykdo esminių Protokolo sąlygų pažeidimą.

2.12. Jeigu Kaupimo įrenginių vystytojas per leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, pastato ar įrengia mažesnės generuojančios galios Kaupimo įrenginius, negu nurodyta Protokole, Operatorius pasinaudoja pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi proporcingai generuojančios galios sumažinimo dydžiui.

2.13. Kaupimo įrenginių vystytojas, gavęs leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, įsipareigoja ne vėliau, kaip likus 10 kalendorinių dienų iki ketvirčio pabaigos, Protokolo 7.4. papunktyje nurodytais

informacijos pateikimo būdais, teikti informaciją apie vykdomą Kaupimo įrenginių statybos projekto eigą, Protokolo sąlygų ir Protokole priimtų Kaupimo įrenginių vystytojo įsipareigojimų vykdymą, įrodančią, kad Kaupimo įrenginių vystytojas vykdo leidime plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nurodytą veiklą ir ji nebuvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių. Operatoriui kilus įtarimų, kad Kaupimo įrenginių vystytojo leidime plėtoti energijos kaupimo pajėgumus nurodyta veikla buvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių, Operatorius apie tai informuoja Tarybą. Taryba, įvertinusi Operatoriaus pateiktą informaciją, priima sprendimą dėl išduoto leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus panaikinimo.

2.14. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas netenka galios ir Protokolas nutraukiamas, o Operatorius netenka prievolės prijungti Kaupimo įrenginių vystytojo Kaupimo įrenginius, esant bent vienai iš šių aplinkybių, kai Kaupimo įrenginių vystytojas:

2.14.1. per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos Operatoriui nepateikia prievolių įvykdymo užtikrinimo;

2.14.2. pasirašęs Protokolą, per vieną mėnesį nesikreipia į Tarybą su prašymu išduoti leidimą plėtoti energijos kaupimo pajėgumus;

2.14.3. Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis negauna leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus, išskyrus atvejus, kai leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus neišduodama, panaikinamas ar netenka galios;

2.14.4. ne vėliau kaip likus 30 kalendorinių dienų iki leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimo pabaigos Tarybai nepateikia prašymo ir tokį prašymą pagrindžiančių dokumentų pratęsti leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus galiojimą;

2.14.5. teisės aktuose ir (ar) Protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su Operatoriumi Sutarties;

2.14.6. užbaigia Protokole numatytos generuojančios galios Kaupimo įrenginių statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Kaupimo įrenginių vystytojui išduodamas leidimas generuoti elektros energiją iš energijos kaupimo įrenginių;

2.14.7. nevykdo arba netinkamai vykdo bent vieno iš Protokolo 2.3.2. – 2.3.8. papunkčiuose įtvirtintų įsipareigojimų.

2.15. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimui ir Protokolui netekus galios dėl Protokolo 2.14.3. – 2.14.5. papunkčiuose nurodytų aplinkybių, Operatorius pasinaudoja Kaupimo įrenginių vystytojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, kaip nurodyta Protokolo 2.12 papunktyje. Protokolo nutraukimo diena laikoma:

2.15.1. Kaupimo įrenginių vystytojo prašymo nutraukti Protokolą gavimo diena;

2.15.2. diena, kai Kaupimo įrenginių vystytojui Taryba pateikė atsakymą, kad leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus neišduodamas, išskyrus atvejus, kai leidimas plėtoti energijos kaupimo

pajėgumus negaunamas dėl valstybės, trečiųjų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių;

- 2.15.3. pirma kalendorinė diena po termino, per kurį Kaupimo įrenginių vystytojas turėjo sudaryti Sutartį su Operatoriumi, pabaigos.
- 2.16. Įvykus bent vienam iš Protokolo 2.3.2., 2.3.4. – 2.3.5. papunkčių pažeidimui, Protokolas nutraukiamas, Operatorius per 10 (dešimt) darbo dienų informuoja Kaupimo įrenginių vystytoją ir Tarybą bei pasinaudoja visu šio Kaupimo įrenginių vystytojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu.
- 2.17. Kaupimo įrenginių vystytojui nepateikus prievolių įvykdymo užtikrinimo Protokolo 2.3.1. papunktyje nustatyta tvarka ir terminais, Protokolas Operatoriaus nutraukiamas, o Kaupimo įrenginių vystytojas 6 mėnesius praranda teisę teikti naują prašymą dėl Protokolo pasirašymo, nepriklausomai nuo prijungimo taško.
- 2.18. Tuo atveju, jeigu Protokolo galiojimo laikotarpiu pasikeičia asmenys, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime, Kaupimo įrenginių vystytojas privalo per 5 (penkias) darbo dienas nuo tokio pakeitimo momento pateikti tinklų Operatoriui informaciją apie su juridiniu asmeniu susijusių asmenų pasikeitimus.
- 2.19. *(papildomi Šalių įsipareigojimai, nurodyti)* _____

3. Šalių pareiškimai ir patvirtinimai.

- 3.1. Šalys patvirtina, kad yra tinkamai 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. Kaupimo įrenginių vystytojas pareiškia ir patvirtina, kad jo vykdoma ar ketinama vykdyti energijos kaupimo įrenginių pajėgumų plėtros veikla, jo statomi Kaupimo įrenginiai bei jų statyba atitinka ir (ar) yra vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų.
- 3.4. Kaupimo įrenginių vystytojui yra žinoma, kad Kaupimo įrenginių vystytojo Sutartis bus sudaroma tipinėmis prijungimo prie Operatoriaus eksploatuojamo elektros tinklų paslaugos sutarties sąlygomis, kurios viešai skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje, atsižvelgiant į Kaupimo įrenginių vystytojo reikalavimus ir techninius pajėgumus.
- 3.5. Kaupimo įrenginių vystytojas patvirtina, kad jam yra žinoma, kad Kaupimo įrenginių prijungimas galimas tik tuo atveju, jei Kaupimo įrenginių vystytojas suprojektuoja automatizuotą Kaupimo

įrenginių generuojamos galios ribojimo sistemą su galima tolimesne integracija. Kaupimo įrenginių prijungimas ir eksploatacija galima tik su eksploataavimo apribojimais, neleidžiančiais Kaupimo įrenginio vystytojui teikti pasiūlymus generuoti, esant maksimaliai generacijai iš atsinaujinančių energijos išteklių arba vartoti, esant maksimaliam suvartojimui, toje pačioje perdavimo tinklo zonoje.

3.6. Kaupimo įrenginių vystytojas, sudarydamas šį Protokolą, patvirtina, kad jam yra žinoma ir suprantama, kad šio protokolo 2.3.9-2.3.12 punktų nevykdymas arba netinkamas vykdymas gali lemti tai, jog Protokolo vykdymas gali būti pripažintas prieštaraujančiu nacionalinio saugumo interesams ir jis gali būti nutrauktas bei prisiima visas iš to kylančias rizikas.

3.7. *(papildomi Šalių įsipareigojimai, nurodyti)* _____.

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 bei nenaudoti konfidencialios informacijos savo tikslams neteisėtu būdu. Šis draudimas netaikomas informacijai, kurią Operatorius privalo paskelbti viešai savo interneto svetainėje (Protokolo sudarymo datai, Protokolą sudariusiam asmeniui (jeigu Kaupimo įrenginių vystytojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamų Kaupimo įrenginių galią), taip pat įstatymuose numatytais atvejais. Šiame punkte nurodyta informacija apie Protokolą Operatoriaus skelbiama ne ilgiau, kaip iki Protokolo galiojimo termino, įskaitant visus jo pratęsimus, pabaigos.

4.2. Pasirašydamas Protokolą, Kaupimo įrenginių vystytojas besąlygiškai sutinka, kad Operatorius skelbtų informaciją apie Protokolo sudarymo datą, Kaupimo įrenginių vystytoją (jeigu Kaupimo įrenginių vystytojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), galią, prijungiamų Kaupimo įrenginių rezervuojamą pralaidumą Operatoriaus interneto svetainėje. Kaupimo įrenginių vystytojas taip pat patvirtina, kad šiame punkte nurodytam veiksmui atlikti atskiras Kaupimo įrenginių vystytojo sutikimas nėra reikalingas.

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

4.4. Šalys turi pareigą viena kitos atžvilgiu veikti sąžiningai.

4.5. *(kitos Šalių nustatytos sąlygos, nurodyti)* _____

5. Protokolo galiojimas.

5.1. Protokolas galioja visą Sutarties galiojimo laikotarpį, bet ne ilgiau nei galioja Kaupimo įrenginių vystytojui išduotas leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus.

5.2. Protokolo galiojimo pabaigos pagrindai nustatyti Protokolo 2.15 papunktyje.

6. Šalių atsakomybė.

- 6.1. Už šio Protokolo pažeidimą, nevykdymą ar netinkamą vykdymą Šalys atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.
- 6.2. Pasibaigus Sutarties ar Protokolo galiojimui, rezervuota elektros tinklų galia ir pralaidumai Kaupimo įrenginių vystytojui netenka galios, o Operatorius netenka prievolės prijungti Kaupimo įrenginių vystytojo įrenginius.
- 6.3. Šalis, pažeidusi savo įsipareigojimus pagal šį Protokolą, kitos Šalies reikalavimu atlygina jai patirtus pagrįstus tiesioginius nuostolius.
- 6.4. Pasinaudojimas prievolių įvykdymo užtikrinimu nėra siejamas su Operatoriaus teise reikalauti tiesioginių nuostolių atlyginimo.
- 6.5. (kitos Šalių sutartos atsakomybės, nurodyti) _____.

7. Kitos sąlygos.

- 7.1. Šis Protokolas įsigalioja tada, kai Šalys jį pasirašo. Šalys pasirašo ant kiekvieno Protokolo puslapio bei jo priedų, jei tokių yra, išskyrus, kai abi šalys Protokolą, įskaitant jo priedus, pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Protokolas sudaromas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, išskyrus atvejus, kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu, laikoma, kad Protokolas sudarytas vienu egzemplioriumi panaudojant telekomunikacijų galinius įrenginius.
- 7.2. 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 Sutarties sudarymui ir vėlesniam tinkamam jos vykdymui.
- 7.3. Tuo atveju, jeigu dėl teisės aktų pakeitimų šio Protokolo nuostatos tampa prieštaraujančiomis imperatyvioms teisės normoms, Šalys susitaria tokias Protokolo nuostatas laikyti negaliojančiomis ir vadovautis aktualiomis teisės normomis.
- 7.4. 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.
- 7.5. Šalys, esant poreikiui, turi teisę abipusiu sutarimu keisti ar tikslinti Protokolu numatytus įsipareigojimus, nepažeidžiant teisės aktų reikalavimų.
- 7.6. Prie šio Protokolo pridedami priedai (nurodyti) _____.
8. (kitos Šalių sutartos sąlygos, nurodyti) _____.

Šalių rekvizitai ir parašai:

Operatorius:

Kaupimo įrenginių vystytojas:

^[1] Jei Protokolas sudaromas su fiziniu asmeniu ar tarp fizinių asmenų, nurodoma asmens (-ų) v., pavardė, a. K., adresas, kontaktinė informacija.

^[2] Sutartis – Kaupimo įrenginių vystytojui išreiškus pageidavimą pasinaudoti Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo 48¹.2 papunktyje numatyta teise, tai Kaupimo įrenginių prijungimo prie elektros tinklų paslaugos trišalė sutartis.

**ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS
PERDAVIMO TINKLŲ KETINIMŲ PROTOKOLO, PASIRAŠOMO SU GAMINTOJU,
SIEKIANČIU DALYVAUTI SKATINIMO KVOTŲ PASKIRSTYMO AUKCIONE,**

PAVYZDINĖ FORMA

20__ m. _____ d.

Vilnius

Šis Elektros energijos gamybos įrenginių (elektrinės / hibridinės elektrinės) prijungimo prie elektros perdavimo tinklų (toliau — elektros tinklų) ketinimų protokolas (toliau — Protokolas) yra sudarytas tarp elektros perdavimo sistemos operatoriaus LITGRID AB, buveinė Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius, juridinio asmens kodas 302564383 (toliau — Operatorius), atstovaujamos

_____ (v.,
pavardė, pareigos)

ir elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojo _____ (*įmonės pavadinimas*), buveinė _____ (*adresas*), juridinio asmens kodas _____ toliau — Gamintojas), atstovaujamo (*v. pavardė, pareigos^[1]*).

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), Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme (toliau — Elektros energetikos įstatymas), Statybos techniniame reglamente STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

1. Ketinimų dalykas.

1.1. Gamintojas, turintis galiojančias išankstines prijungimo sąlygas Nr. _____, išduotas 20__ m. _____ d. ir ketinantis plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus iš atsinaujinančių energijos išteklių bei ketinantis dalyvauti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau — Taryba) organizuojamame paskelbtame skatinimo kvotų paskirstymo aukcione (toliau — Aukcionas), įsipareigoja užbaigti savo elektros gamybos įrenginių / hibridinės elektrinės (*nerikalingą išbraukti*) (toliau — Elektrinės) statybos ar įrengimo darbus tam, kad Elektrinė būtų tinkamai parengta prijungti prie elektros tinklų, o Operatorius – prijungti šio Gamintojo Elektrinę prie savo valdomų elektros tinklų pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, Gamintojo parengtus elektros tinklų dalies (prijungimo) ir Elektrinės dalies, atitinkamai Operatoriaus suderintą ir patikrintą, techninius projektus, sudarant Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį (toliau — Sutartis)^[2] Protokolo bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

2. Šalių įsipareigojimai ir terminai.

2.1. Gamintojas įsipareigoja pastatyti Elektrinę:

Elektrinės leistina generuoti galia prijungimo taške, MW					(įrašyti)
Elektrinės dalies tipas	Leistina generuoti galia, MW	Įrengtoji galia, MW	Didžiausias pajėgumas (Pmax), MW	Leistina naudoti galia, MW	Įrengtoji talpa, MWh
(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)
(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)	(įrašyti)

adresu:

Energijos rūšis	Savivaldybė	Kaimas / Miestas, adresas	Sklypo kadastro numeris
Vėjo energijos elektrinė	<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:01; 1111/1:02</i>
	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 1</i>	<i>1111/2:01; 1111/2:02</i>
Saulės šviesos energijos elektrinė	<i>Mažoji</i>	<i>Mažasis km.</i>	<i>1111/1:19; 1111/1:02</i>
Energijos kaupimo įrenginys	<i>Didžioji</i>	<i>Didysis, Didžioji g. 3</i>	<i>1111/2:100</i>

prijungiant _____ prie _____ Operatoriaus _____ elektros tinklų _____ (nurodoma galiojančiose išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei reikalinga ir tinklų plėtra), baigti savo Elektrinės dalyje susijusius darbus ir per _____ mėnesių (nurodomas terminas) nuo šio Protokolo pasirašymo dienos Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau — Tarybai) pateikti reikalingus dokumentus leidimui gaminti elektros energiją gauti. Šis terminas gali būti pratęsiamas Elektros energetikos įstatymo 22 straipsnio 10 dalyje numatytais atvejais.

2.2. Operatorius nuo Protokolo pasirašymo dienos įsipareigoja rezervuoti paskelbtam Aukcionui elektros tinklų galią ir pralaidumus Protokolo 2.1. papunktyje nurodytos leistinos generuoti galios Elektrinei prijungti iki Protokolo galiojimo pabaigos.

2.3. Gamintojas įsipareigoja:

2.3.1. ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Operatoriui Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje prašymo dėl Protokolo pasirašymo pateikimo dieną, įtvirtinto dydžio Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, kuris galioja 30

kalendorinių dienų ilgiau nei Protokolas ir garantuoja Operatoriui Gamintojo išsipareigojimų vykdymą, pastatyti Protokole nurodytosios galios Elektrinę. Gamintojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateiks finansų įstaigos garantija arba finansų įstaigos laidavimu, suteiktu finansų įstaigos kuriai (arba kurią valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50% tos finansų įstaigos akcijų) suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3“;

- 2.3.2. ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo Protokolo pasirašymo dienos Tarybai pateikti prašymą dalyvauti paskelbtame Aukcione (esminė Protokolo sąlyga);
- 2.3.3. nelaimėjęs Aukciono ir ketindamas toliau tęsti veiklą, kai jo planuojamai statyti Elektrinei bus netaikomos Įstatymo 3 straipsnyje nurodytos skatinimo priemonės, per 3 darbo dienas nuo Aukciono laimėtojų patvirtinimo dienos, Operatoriui pateikti prašymą suteikti Aukcionui rezervuotus elektros tinklų galią ir pralaidumus.
- 2.3.4. per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo dienos parengti prijungimo techninį projektą, kai toks projektas yra privalomas, suderinti jį su Operatoriumi. Pastabas Gamintojo pateiktam techniniam projektui Operatorius pateikia ne vėliau, kaip per 1 mėnesį nuo techninio projekto gavimo dienos. Gamintojas per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį, skaičiuojamą nuo pastabų išsiuntimo dienos, įvertina pateiktas pastabas ir pateikia Operatoriui patikslintą techninį projektą. Patikslintą techninį projektą Operatorius turi suderinti per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį (esminė Protokolo sąlyga). Šiame punkte nustatytas reikalavimas pateikti techninį projektą Operatoriui per 9 mėnesius nuo prijungimo sąlygų išdavimo netaikomas, kai šio išsipareigojimo asmuo negali įvykdyti dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ir (ar) neveikimo ar nenugalimos jėgos aplinkybių. Kai yra šiame punkte nurodytos aplinkybės, Gamintojas pateikia Operatoriui tai įrodančius dokumentus, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl termino pratęsimo laikotarpiui, kuris negali būti ilgesnis negu nurodytų aplinkybių buvimo laikotarpis;
- 2.3.5. gauti statybą leidžiantį dokumentą (kai jis yra reikalingas) tiek prijungimo, tiek Gamintojo daliai ir pateikti jį Operatoriui ne vėliau, kaip likus 24 mėnesiams iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos, įskaitant atvejus, kai leidimo galiojimas yra pratęstas (esminė Protokolo sąlyga).
- 2.3.6. neteikti jokios su Protokolu susijusios informacijos valstybių bei teritorijų, kurios nurodytos Vyriausybės 2022 m. kovo 30 d. nutarimo Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 92 straipsnio 13, 14 ir 15 dalių nuostatų įgyvendinimo“ (toliau – Vyriausybės nutarimas) 1.2 papunktyje nurodytiems subjektams (ar jiems teisiškai atstovaujantiems asmenims);
- 2.3.7. užtikrinti, kad statant objektą, kuris vėliau bus perduodamas Operatoriui, jokiais formomis nebūtų pasitelkti asmenys ar prekės, nurodyti Vyriausybės nutarimo priede „Viešojo pirkimo objektų, nurodytų Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 37 straipsnio 9 dalyje ir 47 straipsnio 9 dalyje, bendrojo viešųjų pirkimų žodyno kodų sąrašas“, iš valstybių bei teritorijų, kurios nurodytos Vyriausybės nutarimo 1.3 papunktyje;

- 2.3.8. užtikrinti, kad su objektu, kuris vėliau bus perduodamas Operatoriui, statymu susijusių darbų ir paslaugų vykdymui (t. y. darbų ar paslaugų atlikimui) nebūtų pasitelkti asmenys iš Kinijos Liaudies Respublikos, o Vyriausybės nutarimo 1.1 papunktyje patvirtintame sąraše esantys objektai nebūtų įsigyjami iš Kinijos Liaudies Respublikos;
- 2.3.9. informuoti LITGRID AB apie planuojamus Gamintojo galutinių naudos gavėjų pasikeitimus.
- 2.4. Operatoriaus įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 1 mėnesio laikotarpį nuo Gamintojo teisės aktų reikalavimus atitinkančio prašymo išduoti prijungimo sąlygas pateikimo dienos išduoti prijungimo sąlygas.
- 2.5. Operatorius įsipareigoja per 15 darbo dienų nuo Protokolo 2.3.3. papunktyje nurodyto prašymo gavimo dienos įvertinti elektros tinklų galią ir pralaidumus ir suteikti Gamintojui elektros tinklų galią ir pralaidumus arba informuoti Gamintoją, jei elektros tinklų galia ir pralaidumai negali būti suteikiami:
- 2.5.1. nes Gamintojo planuojamos statyti ar įrengti Elektrinės prijungimas prie elektros tinklų ribos Aukcioną laimėjusių dalyvių elektrinės, galimą prijungimą;
- 2.5.2. nes per 3 darbo dienas nuo Aukciono laimėtojų patvirtinimo dienos prašymą suteikti Aukcionui rezervuotus elektros tinklų galią ir pralaidumus pateikė ir kiti Aukciono dalyviai ir (arba) prašymą pasirašyti ketinimų protokolą pateikė asmenys, ketinantys statyti ar įrengti elektrines, kuriems netaikomos Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 3 straipsnio 2 dalies 1–3 punktuose nurodytos skatinimo priemonės, ir dėl to elektros tinklų galios ir pralaidumų neužtenka visų šių asmenų planuojamų statyti ar įrengti elektrinių prijungimui.
- 2.6. Gamintojas įsipareigoja per 3 mėnesius nuo Aukciono laimėtojų patvirtinimo dienos kreiptis į Tarybą dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo ir jį gauti (esminė Protokolo sąlyga).
- 2.7. Operatorius įsipareigoja per ne ilgesnį kaip 1 mėnesio laikotarpį nuo su Operatoriumi suderinto prijungimo prie elektros tinklų dalies techninio projekto pateikimo dienos, laikant, kad suderinto techninio projekto pateikimo diena yra operatoriaus patvirtinimo, kad techninis projektas suderintas, diena, parengti Sutarties projektą ir jį pateikti pasirašyti Gamintojui.
- 2.8. Gamintojas įsipareigoja pasirašyti Sutartį per 15 kalendorinių dienų nuo dienos, kai Operatorius pateikia Sutarties projektą, atitinkantį Operatoriaus suderintą techninį projektą.
- 2.9. Gamintojas įsipareigoja per 10 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo dienos Sutartyje nustatyta tvarka apmokėti visas (rangovo, laimėjusio Operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl Gamintojo Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų, faktiškai atliktų darbų su įranga kainą ir kitas Operatoriaus patirtas išlaidas, susijusias su prijungimo paslaugos suteikimu (pvz., išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, servituto registravimui, archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio priežiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei)) sąnaudas, susijusias su Elektrinės prijungimu prie elektros tinklo.

- 2.10. Gamintojas įsipareigoja padengti padidėjusias pagrįstas Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų sąnaudas, atsirandančias, jeigu Gamintojas pasirenka kitą technologiniu ir ekonominiu požiūriu tinkamą Elektrinės prijungimo tašką nei paskyrė Operatorius.
- 2.11. Operatorius įsipareigoja padengti visas pagrįstas Gamintojo papildomas sąnaudas, atsirandančias, jeigu Operatorius iš kelių technologiniu požiūriu lygiaverčių alternatyvų savo nuožiūra, kaip nurodyta Įstatymo 14 straipsnio 6 dalyje, paskirs ekonomiškai mažiau palankų Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų tašką.
- 2.12. Operatorius įsipareigoja prijungti Elektrinę prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą joje pagamintos elektros energijos perdavimą per _____ mėnesių nuo *(terminas negali būti ilgesnis už Įstatymo 14 straipsnio 1 ir 2 dalyse nurodytus terminus)* Sutarties pasirašymo dienos. Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas tais atvejais, kai Operatorius nustatytais terminais negali prijungti Gamintojo Elektrinės technologiniams bandymams elektros tinkluose atlikti tuo atveju, kai vėluoja darbai Gamintojo elektros tinklų dalyje ar dėl kitų nuo Operatoriaus nepriklausančių priežasčių. Kiekvienu konkrečiu atveju Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų terminas gali būti pratęstas tokiam laikotarpiui, kuriam pratęstas leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.
- 2.13. Gamintojas, norintis pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus terminą, kaip nustatyta Elektros energetikos įstatymo 16 straipsnio 6 dalies 2 punkte, įsipareigoja Operatoriui pateikti padidintą Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą dydžiu, kuris apskaičiuojamas dėl atitinkamo leidimo galiojimo termino pratęsimo pateikimo momentu galiojančios Elektros energetikos įstatymo redakcijos nustatyta tvarka.
- 2.14. Gamintojas įsipareigoja ne vėliau kaip likus 30 kalendorinių dienų iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos Tarybai pateikti prašymą pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą ir tokį prašymą pagrindžiančius dokumentus.
- 2.15. Operatorius, gavęs Gamintojo prašymą grąžinti Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, ne vėliau kaip per 7 kalendorines dienas atsisako savo teisių pagal Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį Gamintojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o Šalių teisės ir pareigos pagal Protokolą pasibaigia, esant bent vienai iš šių sąlygų:
- 2.15.1. Gamintojas užbaigia Protokole numatytos Elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Gamintojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją;
- 2.15.2. Gamintojas nuo Aukciono dokumentų vertinimo pradžios iki pasiūlymų dėl kainos priedo vertinimo pabaigos, atsisako dalyvauti Aukcione;
- 2.15.3. Gamintojas, dalyvavęs Aukcione ir jo nelaimėjęs, per 3 darbo dienas nuo Aukciono laimėtojų patvirtinimo dienos nepateikia Operatoriui prašymo suteikti elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervuotų Aukcionui.
- 2.16. Operatorius pasinaudoja visu Protokolo 2.3.1 papunktyje nurodytu Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimu, išskyrus atvejus, kai tokie įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių šis Gamintojas negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir

negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra šio Gamintojo kaltės, jeigu:

- 2.16.1. Gamintojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytą Elektrinę;
- 2.16.2. Gamintojas neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines arba visas hibridinę elektrinę sudarančias elektrines ir kaupimo įrenginius, kai gamintojo planuojamiems įrenginiams prijungti buvo suteiktas aukštesnis negu Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2¹ dalyje arba šio įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalyje nurodytas elektros tinklo pralaidumų prioritetą;
- 2.16.3. Gamintojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant visus galimus jo pratęsimus, pastato ar įrengia hibridinę elektrinę, kuriai, vadovaujantis LITGRID AB Pasinaudojimo elektros tinklais tvarkos aprašu, suteikiamas žemesnis negu Elektros energetikos įstatymo 31 straipsnio 2¹ dalyje arba šio įstatymo 39 straipsnio 2¹ dalyje nurodytas elektros tinklo pralaidumų prioritetą;
- 2.16.4. Protokolas nutraukiamas Operatoriaus, kai Tinklų naudotojas neįvykdo Protokolo esminių sąlygų, numatytų Protokolo 2.3.2, 2.3.4-2.3.5 papunkčiuose;
- 2.16.5. Tinklų naudotojas energetikos sritį reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.

Tais atvejais, kai yra šiame punkte nurodytos aplinkybės, patvirtinančios, kad Gamintojo įsipareigojimams neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių Gamintojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra Gamintojo kaltės, Gamintojas pateikia Operatoriui dokumentus, įrodančius, kad yra šiame papunktyje nurodytos aplinkybės, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo grąžinimo. Po to, kai Operatorius grąžina Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą jį išdavusiam asmeniui arba raštu praneša Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui apie savo teisių pagal gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą atsisakymą, jam nebetaikoma prievolė prijungti šio Gamintojo įrenginių prie elektros tinklų pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas ir laikyti rezervuotą elektros tinklų galią ir pralaidumus.

- 2.17. Jeigu Gamintojas nutraukia Protokolą, Operatorius pasinaudoja Gamintojo pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi, kuri apskaičiuojama Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje prašymo dėl Protokolo pasirašymo pateikimo dieną, nustatyta tvarka. Tarybai informavus apie įsiteisėjusį teismo sprendimą pripažinti Tarybos atsisakymą išduoti leidimą plėtoti gamybos pajėgumus neteisėtu, Operatorius grąžina panaudotą prievolių įvykdymo užtikrinimo dalį. Gamintojui nuo Aukciono dokumentų vertinimo pradžios iki pasiūlymų dėl kainos priedo vertinimo pabaigos, atsisakius dalyvauti Aukcione ir pateikus Operatoriui prašymą nutraukti Protokolą, Operatorius nepasinaudoja Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi ir jį visą grąžina Protokolo 2.15 papunktyje nurodyta tvarka. Ši Protokolo sąlyga netaikoma tais atvejais, kai iki

Gamintojo pranešimo apie Protokolo nutraukimo pateikimo dienos Gamintojas įvykdo esminių Protokolo sąlygų pažeidimą.

- 2.18. Jeigu Gamintojas per leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo laikotarpį, įskaitant galimus jo pratęsimus, įrengia Elektrinę, kurios leistina generuoti galia turi būti sumažinta, kad atitiktų Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalyje nustatytą sąlygą, ir sumažinta leistina generuoti galia yra mažesnė negu nurodyta Protokole, Operatorius pasinaudoja pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo proporcingai leistinos generuoti galios sumažinimo dydžiui.
- 2.19. Šiuo Protokolu Šalys patvirtina, kad yra gautas _____ savivaldybės (nurodyti savivaldybės, kurioje numatoma statyti ir įrengti Elektrinę, pavadinimą) administracijos patvirtinimas, kad planuojamos plėtoti Elektrinės įrengimas ar statyba yra galimi arba savivaldybės administracija per 10 darbo dienų nuo Gamintojo prašymo gavimo dienos nepateikia patvirtinimo ar argumentuoto prieštaravimo.
- 2.20. Šiuo Protokolu Šalys patvirtina, kad yra gauta Lietuvos kariuomenės patvirtinimas, kad teritorijose, kuriose, atsižvelgiant į nacionalinio saugumo reikalavimus, netaikomi apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines arba yra apribojimai projektuoti ir statyti vėjo elektrines, tačiau planuojamų statyti vėjo elektrinių keliamų trukdžių nacionaliniam saugumui užtikrinti galima išvengti panaudojant papildomas priemones, kaip tai numatyta Įstatyme.
- 2.21. Gamintojas, gavęs leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, įsipareigoja ne vėliau kaip likus 10 kalendorinių dienų iki ketvirčio pabaigos, Protokolo 7.3. papunktyje nurodytais informacijos pateikimo būdais, teikti informaciją apie vykdomą Elektrinės statybos projekto eigą, Protokolo sąlygų ir Protokole prisiimtų Gamintojo įsipareigojimų vykdymą, įrodančią, kad Gamintojas vykdo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nurodytą veiklą ir ji nebuvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių. Operatoriui kilus įtarimų, kad Gamintojo leidime plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus nurodyta veikla buvo nutrūkusi ilgiau kaip 12 mėnesių, Operatorius apie tai informuoja Tarybą. Taryba, įvertinusi Operatoriaus pateiktą informaciją, priima sprendimą dėl išduoto leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus.
- 2.22. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas netenka galios ir Protokolas nutraukiamas, o Operatorius netenka prievolės prijungti Gamintojo Elektrinę, esant bent vienai iš šių aplinkybių, kai Gamintojas:
- 2.22.1. per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos Operatoriui nepateikia prievolių įvykdymo užtikrinimo;
 - 2.22.2. pasirašęs Protokolą, per vieną mėnesį nesikreipia į Tarybą su prašymu dalyvauti organizuojamame Aukcione;
 - 2.22.3. nuo Aukciono dokumentų vertinimo pradžios iki pasiūlymų dėl kainos priedo vertinimo pabaigos atsisako dalyvauti Aukcione;
 - 2.22.4. per 3 mėnesius nuo Aukciono laimėtojų paskelbimo dienos nesikreipia dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus išdavimo;

- 2.22.5. Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis negauna leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus, išskyrus atvejus, kai leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus negaunamas dėl valstybės, trečiųjų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių;
- 2.22.6. ne vėliau kaip likus 30 kalendorinių dienų iki leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimo pabaigos Tarybai nepateikia prašymo ir tokį prašymą pagrindžiančių dokumentų pratęsti leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus galiojimą;
- 2.22.7. teisės aktuose ir (ar) ketinimų protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su Operatoriumi Sutarties;
- 2.22.8. dalyvavęs Aukcione jo nelaimi ir neketina toliau tęsti veiklos;
- 2.22.9. dalyvavęs Aukcione jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau Gamintojo planuojamos statyti ar įrengti elektrinės prijungimas prie elektros tinklų riboja asmenų, laimėjusių Aukcioną, galimą prijungimą;
- 2.22.10. dalyvavęs Aukcione jo nelaimi ir ketina toliau tęsti veiklą, tačiau per 3 darbo dienas nuo Aukciono laimėtojų patvirtinimo dienos prašymą suteikti Aukcionui rezervuotus elektros tinklų galią ir pralaidumus pateikė ir kiti Aukciono dalyviai ir (arba) prašymą pasirašyti ketinimų protokolą pateikė asmenys, ketinantys statyti ar įrengti elektrines, kuriems netaikomos Įstatymo 3 straipsnyje punktuose nurodytos skatinimo priemonės, ir dėl to elektros tinklų galios ir pralaidumų neužtenka visų šių asmenų planuojamų statyti ar įrengti elektrinių prijungimui;
- 2.22.11. užbaigia Protokole numatytos įrengtosios galios Elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Gamintojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją;
- 2.22.12. jeigu paaiškėja, kad nebuvo gautas savivaldybės patvirtinimas, kaip numatyta šio Protokolo 2.19. papunktyje.
- 2.23. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimui ir Protokolui netekus galios dėl Protokolo 2.22.3 ar 2.22.4-2.22.7 papunkčiuose nurodytų aplinkybių, Operatorius pasinaudoja Gamintojo pateiktu prievolių įvykdymo užtikrinimu, kaip nurodyta Protokolo 2.16 papunktyje. Protokolo nutraukimo diena laikoma:
- 2.23.1. Gamintojo prašymo nutraukti Protokolą gavimo diena;
- 2.23.2. pirma kalendorinė diena po termino, per kurį Gamintojas turėjo kreiptis į Tarybą su prašymu dalyvauti Aukcione, pabaigos;
- 2.23.3. pirma kalendorinė diena po termino, per kurį Gamintojas turėjo kreiptis į Tarybą dėl leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus gavimo ar pratęsimo, pabaigos;
- 2.23.4. diena, kai gamintojui Taryba pateikė atsakymą, kad leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus neišduodamas, išskyrus atvejus, kai leidimas plėtoti elektros energijos gamybos

pajėgumus negaunamas dėl valstybės, trečiųjų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių;

2.23.5. pirma kalendorinė diena po termino, per kurį Gamintojas turėjo sudaryti Sutartį su Operatoriumi, pabaigos.

2.24. Gamintojui nepateikus prievolių įvykdymo užtikrinimo Protokolo 2.3.1. papunktyje nustatyta tvarka ir terminais, Protokolas Operatoriaus nutraukiamas, o Gamintojas 6 mėnesius praranda teisę teikti naują prašymą dėl Protokolo pasirašymo, nepriklausomai nuo prijungimo taško.

2.25. Tuo atveju, jeigu Protokolo galiojimo laikotarpiu pasikeičia asmenys, kurie tiesiogiai ar netiesiogiai (per juridinį asmenį, kuriame valdo ne mažiau kaip 25 procentus akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti juridinio asmens dalyvių susirinkime) valdo daugiau kaip 25 procentus juridinio asmens akcijų (teisių, pajų), suteikiančių teisę balsuoti šio juridinio asmens dalyvių susirinkime, Gamintojas privalo per 5 (penkis) darbo dienas nuo tokio pakeitimo momento pateikti tinklų Operatoriui informaciją apie su juridiniu asmeniu susijusių asmenų pasikeitimus.

2.26. *(papildomi Šalių įsipareigojimai nurodyti)* _____

3. Šalių pareiškimai ir patvirtinimai.

3.1. Šalys patvirtina, kad yra tinkamai 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, kad jo vykdoma ar ketinama vykdyti elektros įrenginių pajėgumų plėtros bei gamybos veikla, jo statoma Elektrinė bei jos statyba atitinka ir (ar) yra vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų.

3.4. Gamintojas pareiškia ir patvirtina, kad Gamintojas elektrinės statybą organizuoja, vykdo ir šį Protokolą sudaro pageidaudamas ir ketindamas dalyvauti Aukcione, t. y. būdamas suinteresuotas laimėti elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių kainos priedą ir metinį elektros energijos gamybos kiekį.

3.5. Gamintojui yra žinoma, kad Gamintojo Sutartis bus sudaroma tipinėmis prijungimo prie Operatoriaus eksploatuojamo elektros tinklų paslaugos sutarties sąlygomis, kurios viešai skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje, atsižvelgiant į Gamintojo reikalavimus ir techninius pajėgumus.

3.6. Gamintojas patvirtina, kad jam yra žinoma, kad Elektrinės prijungimas galimas tik tuo atveju, jei Gamintojas suprojektuoja automatizuotą Elektrinės generuojamos galios ribojimo sistemą su galima tolimesne integracija. Gamintojo Elektrinė pagal AB Litgrid Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo nuostatas priskiriama II / III (*nereikalingą išbraukti*) ribojimų kategorijai. Gamintojas atsižvelgęs į elektros energijos vartojimo, kaupimo ir eksporto galimybes, įsivertina

galimas ribojimų apimtis. Gamintojas pareiškia ir patvirtina, kad šie generacijos ribojimai jam yra priimtini bei įsipareigoja nereikšti jokių su jais susijusių pretenzijų ar reikalavimų.

3.7. Gamintojas, sudarydamas šį Protokolą, patvirtina, kad jam yra žinoma ir suprantama, jog šio protokolo 2.3.6-2.3.9 punktų nevykdymas arba netinkamas vykdymas gali lemti tai, kad Protokolo vykdymas gali būti pripažintas prieštaraujančiu nacionalinio saugumo interesams ir jis gali būti nutrauktas bei prisiima visas iš to kylančias rizikas.

3.8. *(papildomi pareiškimai ir patvirtinimai, nurodyti)* _____.

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 bei nenaudoti konfidencialios informacijos savo tikslams neteisėtu būdu. Šis draudimas netaikomas informacijai, kurią Operatorius privalo paskelbti viešai savo elektroninėje svetainėje (Protokolo sudarymo datai, Protokolą sudariusiam asmeniui (jeigu Gamintojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamos Elektrinės atsinaujinančių išteklių rūšiai bei įrengtajai ir leistinai generuoti galiai), taip pat įstatymuose numatytais atvejais. Šiame punkte nurodyta informacija apie Protokolą Operatoriaus skelbiama ne ilgiau, kaip iki Protokolo galiojimo termino, įskaitant visus jo pratęsimus, pabaigos.

4.2. Pasirašydamas Protokolą, Gamintojas besąlygiškai sutinka, kad Operatorius skelbtų informaciją apie Protokolo sudarymo datą, Gamintoją (jeigu Gamintojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamos Elektrinės atsinaujinančių išteklių rūšį bei galią ir rezervuojamą pralaidumą Operatoriaus interneto svetainėje. Gamintojas taip pat patvirtina, jog šiame punkte nurodytam veiksmui atlikti atskiras Gamintojo sutikimas nėra reikalingas.

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

4.4. Šalys turi pareigą viena kitos atžvilgiu veikti sąžiningai.

4.5. *(kitos Šalių nustatytos sąlygos, nurodyti)* _____.

5. Protokolo galiojimas.

5.1. Protokolas galioja 270 kalendorinių dienų. Gamintojas, laimėjęs Aukcioną arba jo nelaimėjęs, tačiau Vyriausybės nustatyta tvarka ketinantis toliau tęsti veiklą, ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo Aukciono laimėtojo paskelbimo dienos pratęsia Protokolo galiojimą ir pateikia prievolių įvykdymo užtikrinimą Elektros energetikos įstatymo nustatyta tvarka.

5.2. Protokolo galiojimo pabaigos pagrindai nustatyti Protokolo 2.22 papunktyje.

6. Šalių atsakomybė.

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

- 6.2. Pasibaigus Sutarties ar Protokolo galiojimui, rezervuota elektros tinklų galia ir pralaidumai Gamintojui netenka galios, o Operatorius netenka prievolės prijungti Gamintojo įrenginius.
- 6.3. Šalis, pažeidusi savo įsipareigojimus pagal šį Protokolą kitos Šalies reikalavimu atlygina jai patirtus pagrįstus tiesioginius nuostolius.
- 6.4. Šalys susitaria, jog Aukcionui neįvykus, tai nebus laikoma Gamintojo įsipareigojimų nevykdymu.
- 6.5. Pasinaudojimas prievolių įvykdymo užtikrinimu nėra siejamas su Operatoriaus teise reikalauti tiesioginių nuostolių atlyginimo.
- 6.6. *(kitos Šalių sutartos atsakomybės, nurodyti)* _____.

7. Kitos sąlygos.

- 7.1. Šis Protokolas įsigalioja tada, kai Šalys jį pasirašo. Šalys pasirašo ant kiekvieno Protokolo puslapio bei jo priedų, jei tokių yra, išskyrus, kai abi šalys Protokolą, įskaitant jo priedus, pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Protokolas sudaromas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, išskyrus atvejus, kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu, laikoma, kad Protokolas sudarytas vienu egzemplioriumi panaudojant telekomunikacijų galinius įrenginius.
- 7.2. 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 Sutarties sudarymui ir vėlesniam tinkamam jos vykdymui.
- 7.3. 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.
- 7.4. Šalys, esant poreikiui, turi teisę abipusiu sutarimu keisti ar tikslinti Protokolu numatytus įsipareigojimus, nepažeidžiant teisės aktų reikalavimų.
- 7.5. Prie šio Protokolo pridedami priedai *(nurodyti)* _____.
- 7.6. *(kitos Šalių sutartos sąlygos, nurodyti)* _____.

Šalių rekvizitai ir parašai:

Operatorius:

Gamintojas:

^[1] Jei Protokolas sudaromas su fiziniu asmeniu ar tarp fizinių asmenų, nurodoma asmens (-ų) v., pavardė, a. k., adresas, kontaktinė informacija.

^[2] Sutartis - Gamintojui išreiškus pageidavimą pasinaudoti Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo 48^{1.2} papunktyje numatyta teise, tai Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos trišalė sutartis.

^[3] Punktas pildomas, kai planuojama statyti vėjo elektrines.

**VĖJO ELEKTRINIŲ PRIJUNGIMO PRIE ELEKTROS PERDAVIMO TINKLŲ
KETINIMŲ PROTOKOLO, PASIRAŠOMO SU ASMENIU, SIEKIANČIU DALYVAUTI
KONKURSE DĖL LEIDIMO NAUDOTI LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORINĘ JŪRĄ
IR (AR) LIETUVOS RESPUBLIKOS IŠSKIRTINĘ EKONOMINĘ ZONĄ BALTIJOS
JŪROJE ATSINAUJINANČIUS ENERGIJOS IŠTEKLIUS NAUDOJANČIŲ ELEKTRINIŲ
PLĖTRAI IR EKSPLOATACIJAI, PAVYZDINĖ FORMA**

202_ m. _____ d.

Vilnius

Šis Elektros energijos gamybos įrenginių (vėjo elektrinių) prijungimo prie elektros perdavimo tinklų (toliau — elektros tinklų) ketinimų protokolą (toliau — Protokolas) yra sudarytas tarp elektros perdavimo sistemos operatoriaus LITGRID AB, buveinė Karlo Gustavo Emilio Manerheimo g. 8, LT-05131 Vilnius, įmonės kodas 302564383 (toliau — Operatorius), atstovaujamos _____ (v., pavardė, pareigos)

ir elektros energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojo _____ (įmonės pavadinimas), buveinė _____ (adresas), įmonės kodas _____, Gamintojas), atstovaujamo _____ (v. pavardė, pareigos^[1]).

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), Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatyme (toliau — Elektros energetikos įstatymas), Statybos techniniame reglamente STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

1. Ketinimų dalykas.

1.1. Gamintojas, turintis galiojančias išankstines prijungimo sąlygas Nr. _____, išduotas 20__ m. _____ d., ir ketinantis plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus iš atsinaujinančių energijos išteklių bei ketinantis dalyvauti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau — Taryba) organizuojamame ir 20__ m. _____ d. paskelbtame jūrinės teritorijos naudojimo atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai konkurse (toliau — Konkursas), įsipareigoja užbaigti savo elektros gamybos įrenginių (vėjo elektrinių) (toliau — Elektrinė) statybos ar įrengimo darbus tam, kad Elektrinė būtų tinkamai parengta prijungti prie elektros perdavimo tinklų, o Operatorius – prijungti šio Gamintojo Elektrinę prie savo valdomų elektros tinklų pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas, Gamintojo parengtą (-us) elektros tinklų dalies (prijungimo) ir Elektrinės dalies, atitinkamai Operatoriaus suderintą ir patikrintą, techninį (-ius) projektą (-us), sudarant Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos sutartį (toliau — Sutartis)^[2] Protokolo bei teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais.

2. Šalių įsipareigojimai ir terminai.

- 2.1. Gamintojas įsipareigoja pastatyti _____ kW (nurodoma Gamintojo planuojamos statyti Elektrinės įrengtoji galia) įrengtosios galios ir _____ kW (nurodoma Gamintojo planuojamos statyti Elektrinės leistina generuoti galia) leistinos generuoti galios Elektrinę, elektros energijos gamybai naudojančią vėjo energiją teritorijoje, nurodytoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės _____ (nurodyti datą) nutarime Nr. _____ (nurodyti nutarimo Nr.) (toliau – Nutarimas), prijungiant prie Operatoriaus elektros tinklų _____ (nurodoma galiojančiose išankstinėse prijungimo sąlygose nurodyta elektros tinklų linija ar transformatorių pastotė, jei reikalinga ir tinklų plėtra), baigti savo Elektrinės dalyje susijusius darbus per 6 metus / 8 metus (pasirinkti tinkamą, vadovaujantis Įstatymo 22 ar 22¹ straipsniais) nuo leidimo plėtrai ir eksploatacijai gavimo dienos ir gauti leidimą gaminti elektros energiją Protokole nurodytai elektrinės leistinai generuoti galiai.
- 2.2. Operatorius nuo Protokolo pasirašymo dienos įsipareigoja rezervuoti paskelbtam Konkursui elektros tinklų galią ir pralaidumus Protokolo 2.1. papunktyje nurodytos leistinos generuoti galios Elektrinei prijungti iki Protokolo galiojimo pabaigos.
- 2.3. Gamintojas įsipareigoja:
- 2.3.1. ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos pateikti Operatoriui Elektros energetikos įstatymo redakcijoje, galiojusioje prašymo dėl Protokolo pasirašymo pateikimo dieną, įtvirtinto dydžio Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, kuris galioja 30 kalendorinių dienų ilgiau nei Protokolas ir garantuoja Operatoriui Gamintojo įsipareigojimų pastatyti Protokole nurodytosios galios Elektrinę vykdymą. Gamintojas prievolių įvykdymo užtikrinimą pateiks finansų įstaigos garantija arba finansų įstaigos laidavimu, suteiktu finansų įstaigos kuriai (arba kurią valdančiam subjektui, turinčiam ne mažiau kaip 50% tos finansų įstaigos akcijų) suteiktas tarptautinės reitingų agentūros ilgalaikio skolinimo reitingas, ne mažesnis kaip Standard & Poor's reitingo agentūros – „BBB-“ arba Fitch reitingo agentūros – „BBB-“ arba Moody's reitingo agentūros – „Baa3. Gamintojas turi teisę kreiptis dėl prievolių įvykdymo užtikrinimo sumažinimo Elektros energijos gamintojų prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžio sumažinimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2024 m. vasario 2 d. įsakymu Nr. 1-19 „Dėl Elektros energijos gamintojų prievolių įvykdymo užtikrinimo dydžio sumažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka. Gamintojas įsipareigoja visą Protokolo galiojimo laikotarpį užtikrinti, kad prievolių įvykdymo užtikrinimas atitiks šiame punkte jam keliamus reikalavimus;
- 2.3.2. iki statybą leidžiančio dokumento išdavimo Operatoriui pateikti techninį projektą. Operatorius visas savo pastabas dėl Gamintojo pateikto techninio projekto pateikia per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį. Gamintojas per ne ilgesnį kaip vieno mėnesio laikotarpį įvertina pateiktas pastabas ir pateikia Operatoriui patikslintą techninį projektą. Patikslintą techninį projektą Operatorius suderina per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį;

- 2.3.3. per 4 metus / 3 metus (*pasirinkti tinkamą, vadovaujantis Įstatymo 22 ar 22¹ straipsniais*) nuo leidimo plėtrai ir eksploatacijai gavimo dienos gauti statybą leidžiantį dokumentą, išskyrus atvejus, kai ši terminą įvykdyti vėluojama dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar neveikimo, nenugalimos jėgos aplinkybių buvimo arba dėl kitų aplinkybių, kurių leidimo turėtojas negalėjo kontroliuoti, protingai numatyti ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, ir kai nėra leidimo turėtojo kaltės;
- 2.3.4. per 8 metus / 6 metus (*pasirinkti tinkamą, vadovaujantis Įstatymo 22 ar 22¹ straipsniais*) nuo leidimo plėtrai ir eksploatacijai gavimo dienos gauti leidimą gaminti elektros energiją Protokole nurodytai elektrinės leistinai generuoti galiai, išskyrus atvejus, kai ši terminą įvykdyti vėluojama dėl valstybės, kitų asmenų veiksmų ar neveikimo, nenugalimos jėgos aplinkybių buvimo arba dėl kitų aplinkybių, kurių leidimo turėtojas negalėjo kontroliuoti, protingai numatyti ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, ir kai nėra leidimo turėtojo kaltės;
- 2.3.5. nedidinti leidime plėtrai ir eksploatacijai numatytos Elektrinės leistinos generuoti galios, nemažinti leidime plėtrai ir eksploatacijai numatytos įrengtosios galios bei neplėsti teritorijos nurodytos Nutarime;
- 2.3.6. per 15 kalendorinių dienų nuo dienos, kai Operatorius pateikia trišalės Sutarties projektą, atitinkantį suderintą techninį (-ius) projektą (-us), pasirašyti trišalę Sutartį arba per 30 kalendorinių dienų po prijungimo sąlygų išdavimo kreiptis į Operatorių su prašymu sudaryti dvišalę Sutartį. Dvišalė Sutartis su Operatoriumi turi būti pasirašyta ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo Protokolo 2.4.2 papunktyje nurodyto Sutarties projekto gavimo;
- 2.3.7. per 10 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo dienos Sutartyje nustatyta tvarka apmokėti Operatoriaus patirtas išlaidas (rangovo, laimėjusio Operatoriaus paskelbtą viešąjį pirkimą dėl transformatoriaus pastotės sausumos teritorijoje plėtros, faktiškai atliktų darbų su įranga kainą), susijusias su transformatoriaus pastotės sausumos teritorijoje plėtra (pvz., išlaidų valstybės institucijų leidimams, pažymoms, notarinių sandorių sudarymui, servituto registravimui, archeologiniams tyrinėjimams, techninei priežiūrai, techninio priežiūrėtojo draudimui, projekto ekspertizei), taip pat sąnaudas, susijusias su Elektrinės prijungimu prie elektros perdavimo tinklo;
- 2.3.8. nedelsiant, tačiau ne vėliau, kaip per 2 darbo dienas nuo atitinkamų aplinkybių atsiradimo dienos informuoti Operatorių apie Gamintojui išduoto leidimo plėtrai ir eksploatacijai galiojimo sustabdymą arba panaikinimą;
- 2.3.9. per Tarybos nustatytą konkurso dalyvių registracijos terminą pateikti Jūrinės teritorijos naudojimo atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai konkursų organizavimo ir leidimų naudoti jūrinės teritorijos dalis atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai išdavimo tvarkos apraše, patvirtintame Tarybos 2023 m. kovo 29 d. nutarimu Nr. O3E-332 „Dėl Jūrinės teritorijos naudojimo atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai konkursų organizavimo ir leidimų naudoti jūrinės teritorijos dalis atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių elektrinių plėtrai ir eksploatacijai išdavimo tvarkos aprašo

patvirtinimo“ (toliau - Konkursų organizavimo ir leidimų išdavimo tvarkos aprašas), nurodytus dokumentus dėl dalyvavimo Konkurse;

- 2.3.10. praleidus Protokolo 2.3.3 punkte įtvirtintą terminą dėl Protokolo 2.3.3 punkte nurodytų priežasčių, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas informuoti apie tai Operatorių;
- 2.3.11. praleidus Protokolo 2.3.3 punkte įtvirtintą terminą dėl Protokolo 2.3.3 punkte nurodytų priežasčių, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas informuoti apie tai Operatorių ir pratęsti Protokolo 2.3.1 punkte nurodyto dokumento galiojimą;
- 2.3.12. po leidimo plėtrai ir eksploatacijai gavimo per ne ilgesnį nei _____ (nurodyti) mėnesių terminą kreiptis į Operatorių su prašymu išduoti prijungimo sąlygas, nebent Šalys susitaria dėl kitokio termino.
- 2.3.13. neteikti jokios su Protokolu susijusios informacijos valstybių bei teritorijų, kurios nurodytos Vyriausybės 2022 m. kovo 30 d. nutarimo Nr. 280 „Dėl Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 92 straipsnio 13, 14 ir 15 dalių nuostatų įgyvendinimo“ (toliau – Vyriausybės nutarimas) 1.2 papunktyje nurodytiems subjektams (ar jiems teisiškai atstovaujantiems asmenims);
- 2.3.14. užtikrinti, kad statant objektą, kuris vėliau bus perduodamas Operatoriui, jokiais formomis nebūtų pasitelkti asmenys ar prekės, nurodyti Vyriausybės nutarimo priede „Viešojo pirkimo objektų, nurodytų Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 37 straipsnio 9 dalyje ir 47 straipsnio 9 dalyje, bendrojo viešųjų pirkimų žodyno kodų sąrašas“, iš valstybių bei teritorijų, kurios nurodytos Vyriausybės nutarimo 1.3 papunktyje;
- 2.3.15. užtikrinti, kad su objektu, kuris vėliau bus perduodamas Operatoriui, statymu susijusių darbų ir paslaugų vykdymui (t. y. darbų ar paslaugų atlikimui) nebūtų pasitelkti asmenys iš Kinijos Liaudies Respublikos, o Vyriausybės nutarimo 1.1 papunktyje patvirtintame sąraše esantys objektai nebūtų įsigijami iš Kinijos Liaudies Respublikos.

2.4. Operatorius įsipareigoja:

- 2.4.1. prijungti Elektrinę prie elektros tinklų ir užtikrinti patikimą joje pagamintos elektros energijos perdavimą per _____ mėnesių nuo (*terminas negali būti ilgesnis už Įstatymo 14 straipsnio 1 ir 2 dalyse nurodytus terminus*) trišalės Sutarties pasirašymo dienos arba per laikotarpį, per kurį Gamintojas pastato ir paruošia savo Elektrinės įrenginius bandomajai eksploatacijai, jeigu šis terminas ilgesnis negu _____ mėnesiai arba per terminą, nurodytą Elektrinės įrenginių prijungimo prie perdavimo tinklo grafike, dvišalės Sutarties atveju. Šalys įsipareigoja iki Sutarties sudarymo parengti ir tarpusavyje suderinti Elektrinės įrenginių prijungimo prie perdavimo tinklo grafiką, kuriame nustatomi Elektrinės prijungimo apimtyje Šalių planuojami atlikti veiksmai ir jų atlikimo terminai, bei įvertinant, kad Sutarties terminas negali būti trumpesnis nei 22 mėnesiai. Šalys įsipareigoja proaktyviai bendradarbiauti bei nedelsdamos informuoti viena kitą apie Elektrinės įrenginių prijungimo prie perdavimo tinklo procesui ir (ar) terminams

turinčias įtakos aplinkybes, į kurias bus atsižvelgiama Sutartyje nustatant prijungimo paslaugos suteikimo terminus arba sprendžiant dėl nustatytų terminų pakeitimo;

- 2.4.2. per ne ilgesnį kaip 15 kalendorinių dienų laikotarpį nuo Operatoriaus patvirtinimo apie su juo suderintą techninį (-ius) projektą (-us) pateikimo dienos arba nuo Protokolo 2.3.6 papunktyje nurodyto Gamintojo prašymo pateikimo parengti Sutarties projektą. Dvišalės Sutarties atveju Operatorius įsipareigoja ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo Gamintojo prašymo gavimo dienos parengti Sutarties projektą.
- 2.5. Operatorius, gavęs Gamintojo prašymą grąžinti Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą, ne vėliau kaip per 7 kalendorines dienas atsisako savo teisių pagal Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą ir grąžina jį Gamintojui ar jo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui, o Šalių teisės ir pareigos pagal Protokolą pasibaigia, esant bent vienai iš šių sąlygų:
 - 2.5.1. Gamintojas nelaimi Konkurso (taikoma, kai Konkursas organizuojamas Įstatymo 22 straipsnio nuostatas)/Gamintojas nelaimi Konkurso, o Konkurso laimėtojas Vyriausybės nustatyta tvarka sumoka elektrinių plėtros jūrinėje teritorijoje vystymo mokestį (taikoma, kai Konkursas organizuojamas pagal Įstatymo 22¹ straipsnio nuostatas) (*palikti vieną*) arba Gamintojas raštu atsisako jame dalyvauti iki Konkurso sąlygose Konkursų organizavimo ir leidimų išdavimo tvarkos apraše numatyto termino pabaigos arba Konkursas paskelbiamas neįvykusiu;
 - 2.5.2. Gamintojas užbaigia Protokole numatytos Elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Gamintojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją.
- 2.6. Po to, kai Operatorius grąžina Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą jį išdavusiam asmeniui arba raštu praneša Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą išdavusiam asmeniui apie savo teisių pagal gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimą atsisakymą, jam nebetaikoma prievolė prijungti šio Gamintojo įrenginių prie elektros tinklų pagal Operatoriaus išduotas prijungimo sąlygas ir laikyti rezervuotą elektros tinklų galią ir pralaidumus.
- 2.7. Operatorius pasinaudoja visu Protokolo 2.3.1 papunktyje nurodytu Gamintojo prievolių įvykdymo užtikrinimu, išskyrus atvejus, kai tokie įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių Gamintojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra šio Gamintojo kaltės, jeigu:
 - 2.7.1. Gamintojas per 8 metus / 6 metus (*pasirinkti tinkamą, vadovaujantis Įstatymo 22 ar 22¹ straipsniais*) nuo leidimo plėtrai ir eksploatacijai gavimo dienos, įskaitant galimus jo pratęsimus, neįvykdo Protokole nustatyto įsipareigojimo pastatyti ar įrengti Protokole nurodytos leistinos generuoti galios elektrinę;
 - 2.7.2. leidimas plėtrai ir eksploatacijai panaikinamas Įstatyme numatytais pagrindais;
 - 2.7.3. Gamintojas nutraukia Protokolą, skirtą gamintojo įsipareigojimo įvykdymui pagal Įstatymo 22 / 22¹ (*pasirinkti tinkamą*) straipsnį užtikrinti;

2.7.4. Gamintojas atsisako leidimo plėtrai ir eksploatacijai;

2.7.5. Taryba Įstatymo nustatyta tvarka panaikina sprendimą, kuriuo Gamintojas buvo paskelbtas Konkurso laimėtoju.

Tais atvejais, kai yra šioje dalyje nurodytos aplinkybės, patvirtinančios, kad Gamintojo įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių Gamintojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra šio Gamintojo kaltės, Gamintojas pateikia Operatoriui dokumentus, įrodančius, kad yra šioje dalyje nurodytos aplinkybės, o Operatorius įvertina pateiktus dokumentus ir priima sprendimą dėl pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo grąžinimo.

2.8. Jeigu Gamintojas per 8 metus / 6 metus (*pasirinkti tinkamą, vadovaujantis Įstatymo 22 ar 22¹ straipsniais*) nuo leidimo plėtrai ir eksploatacijai gavimo dienos, įskaitant galimus jo pratęsimus, pastato ar įrengia elektrinę, kurios leistina generuoti galia turi būti sumažinta, kad atitiktų Elektros energetikos įstatymo 20¹ straipsnio 2 dalyje nustatytą sąlygą, ir sumažinta leistina generuoti galia yra mažesnė negu nurodyta Protokole, tokiu atveju Operatorius pasinaudoja pateikto prievolių įvykdymo užtikrinimo dalimi proporcingai leistinos generuoti galios sumažinimo dydžiui, išskyrus atvejus, kai tokie įsipareigojimai neįvykdomi dėl aplinkybių, kurių Gamintojas negalėjo kontroliuoti ir numatyti Protokolo ir (ar) Sutarties sudarymo metu ir negalėjo užkirsti kelio šioms aplinkybėms ar jų pasekmėms atsirasti, taip pat dėl įstatymų nustatytų kitų aplinkybių, kai nėra Gamintojo kaltės.

2.9. Elektros tinklų galios ir pralaidumų rezervavimas netenka galios ir Protokolas nutraukiamas, o Operatorius netenka prievolės prijungti Gamintojo Elektrinę, esant bent vienai iš šių aplinkybių, kai:

2.9.1. Gamintojas per 10 darbo dienų nuo Protokolo pasirašymo dienos Operatoriui nepateikia prievolių įvykdymo užtikrinimo;

2.9.2. Gamintojas, pasirašęs Protokolą, per Tarybos nustatytą Konkurso dalyvių registracijai skirtą terminą nepateikia Konkursų organizavimo ir leidimų išdavimo tvarkos apraše nurodytų dokumentų dėl dalyvavimo Konkurse;

2.9.3. Gamintojas atsisako dalyvauti Konkurse;

2.9.4. Gamintojas negauna leidimo plėtrai ir eksploatacijai, išskyrus atvejus, kai šis leidimas negaunamas dėl valstybės, trečiųjų asmenų veiksmų ar nenugalimos jėgos aplinkybių, arba išduotas leidimas plėtrai ir eksploatacijai nustoja galioti;

2.9.5. Gamintojas teisės aktuose ir (ar) Protokole nustatyta tvarka ir sąlygomis nesudaro su Operatoriumi Sutarties;

2.9.6. Gamintojas, dalyvavęs Konkurse, jo nelaimi (taikoma, kai Konkursas organizuojamas pagal Įstatymo 22 straipsnio nuostatas) / jo nelaimi, o Konkurso laimėtojas Vyriausybės nustatyta

tvarka sumoka elektrinių plėtros jūrinėje teritorijoje vystymo mokesčių (taikoma, kai konkursas organizuojamas pagal Įstatymo 22¹ straipsnio nuostatas) (*palikti vieną*);

- 2.9.7. Gamintojas užbaigia Protokole numatytos įrengtosios galios Elektrinės statybą Statybos įstatyme nustatyta tvarka ir Gamintojui išduodamas leidimas gaminti elektros energiją;
- 2.9.8. Gamintojas pateikia prašymą nutraukti Protokolą;
- 2.9.9. Taryba panaikina sprendimą, kuriuo Gamintojas buvo paskelbtas Konkurso laimėtoju, arba Konkursas paskelbtas neįvykusiu.
- 2.10. Gamintojui nepateikus prievolių įvykdymo užtikrinimo Protokolo 2.3.1 papunktyje nustatyta tvarka ir terminais, Protokolas Operatoriaus nutraukiamas, o Gamintojas 6 mėnesius praranda teisę teikti naują prašymą dėl Protokolo pasirašymo, nepriklausomai nuo prijungimo taško.
- 2.11. (*papildomi Šalių įsipareigojimai nurodyti*) _____

3. Šalių pareiškimai ir patvirtinimai.

- 3.1. Šalys patvirtina, kad yra tinkamai 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, kad jo vykdoma ar ketinama vykdyti elektros įrenginių pajėgumų plėtros bei gamybos veikla, jo statoma Elektrinė bei jos statyba atitinka ir (ar) yra vykdoma laikantis teisės aktų reikalavimų.
- 3.4. Gamintojas pareiškia ir patvirtina, kad Gamintojas Elektrinės statybą organizuoja, vykdo ir šį Protokolą sudaro pageidaudamas ir ketindamas dalyvauti Konkurse.
- 3.5. Gamintojui yra žinoma, kad Gamintojo Sutartis bus sudaroma tipinėmis prijungimo prie Operatoriaus eksploatuojamo elektros tinklų paslaugos sutarties sąlygomis, kurios viešai skelbiamos Operatoriaus interneto svetainėje, atsižvelgiant į Gamintojo reikalavimus ir techninius pajėgumus.
- 3.6. Gamintojas patvirtina, kad jam yra žinoma, kad Elektrinės prijungimas galimas tik tuo atveju, jei Gamintojas suprojektuoja automatizuotą Elektrinės generuojamos galios ribojimo sistemą su galima tolimesne integracija. Gamintojo Elektrinė pagal LITGRID AB Pasinaudojimo elektros perdavimo tinklais tvarkos aprašo nuostatas priskiriama I ribojimų kategorijai.
- 3.7. Gamintojas, sudarydamas šį Protokolą, patvirtina, kad jam yra žinoma ir suprantama, jog šio Protokolo 2.3.13-2.3.15 papunkčių nevykdymas arba netinkamas vykdymas gali lemti tai, kad Protokolo vykdymas gali būti pripažintas prieštaraujančiu nacionalinio saugumo interesams ir jis gali būti nutrauktas bei prisiima visas iš to kylančias rizikas.

3.8. (papildomi pareiškimai ir patvirtinimai, nurodyti) _____.

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 bei nenaudoti konfidencialios informacijos savo tikslams neteisėtu būdu. Šis draudimas netaikomas informacijai, kurią Operatorius privalo paskelbti viešai savo elektroninėje svetainėje (Protokolo sudarymo datai, Protokolą sudariusiam asmeniui (jeigu Gamintojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamos Elektrinės atsinaujinančių išteklių rūšiai bei įrengtajai ir leistinai generuoti galiai), taip pat įstatymuose numatytais atvejais. Šiame punkte nurodyta informacija apie Protokolą Operatoriaus skelbiama ne ilgiau, kaip iki Protokolo galiojimo termino, įskaitant visus jo pratęsimus, pabaigos.
- 4.2. Pasirašydamas Protokolą, Gamintojas besąlygiškai sutinka, kad Operatorius skelbtų informaciją apie Protokolo sudarymo datą, Gamintoją (jeigu Gamintojas yra fizinis asmuo, skelbiama nuasmeninta informacija), prijungiamos Elektrinės atsinaujinančių išteklių rūšį bei galią ir rezervuojamą pralaidumą Operatoriaus interneto svetainėje. Gamintojas taip pat patvirtina, kad šiame punkte nurodytam veiksmui atlikti atskiras Gamintojo sutikimas nėra reikalingas.
- 4.3. Šalių įsipareigojimai dėl konfidencialios informacijos išlieka galioti ir po šio Protokolo galiojimo pabaigos.
- 4.4. Šalys turi pareigą viena kitos atžvilgiu veikti sąžiningai.
- 4.5. (kitos Šalių nustatytos sąlygos, nurodyti) _____.

5. Protokolo galiojimas.

- 5.1. Protokolas galioja nuo jo pasirašymo dienos, bet ne ilgiau nei 6 metai / 8 metai (*pasirinkti tinkamą*) nuo leidimo plėtrai ir eksploatacijai gavimo dienos Protokole nustatytais sąlygomis, išskyrus atvejus, kai minėtą terminą vėluojama įvykdyti dėl Įstatyme numatytų priežasčių arba Protokolas nutraukiamas.
- 5.2. Protokolo galiojimo pabaigos pagrindai nustatyti Protokolo 2.9 papunktyje.

6. Šalių atsakomybė.

- 6.1. Už šio Protokolo pažeidimą, nevykdymą ar netinkamą vykdymą Šalys atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.
- 6.2. Pasibaigus Sutarties ar Protokolo galiojimui, rezervuota elektros tinklų galia ir pralaidumai Gamintojui netenka galios, o Operatorius netenka prievolės prijungti Gamintojo įrenginius.
- 6.3. Šalis, pažeidusi savo įsipareigojimus pagal šį Protokolą kitos Šalies reikalavimu atlygina jai patirtus pagrįstus tiesioginius nuostolius.

6.4. Šalys susitaria, kad Konkursui neįvykus, tai nebus laikoma Gamintojo įsipareigojimų nevykdymu.

6.5. Pasinaudojimas prievolių įvykdymo užtikrinimu nėra siejamas su Operatoriaus teise reikalauti tiesioginių nuostolių atlyginimo.

6.6. *(kitos Šalių sutartos atsakomybės, nurodyti)* _____.

7. Kitos sąlygos.

7.1. Šis Protokolas įsigalioja tada, kai Šalys jį pasirašo. Šalys pasirašo ant kiekvieno Protokolo puslapio bei jo priedų, jei tokių yra, išskyrus, kai abi šalys Protokolą, įskaitant jo priedus, pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Protokolas sudaromas dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, išskyrus atvejus, kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu. Kai abi šalys Protokolą pasirašo kvalifikuotu elektroniniu parašu, laikoma, kad Protokolas sudarytas vienu egzemplioriumi panaudojant telekomunikacijų galinius įrenginius.

7.2. 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 Sutarties sudarymui ir vėlesniam tinkamam jos vykdymui.

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

7.4. Šalys, esant poreikiui, turi teisę abipusiu sutarimu keisti ar tikslinti Protokolu numatytus įsipareigojimus, nepažeidžiant teisės aktų reikalavimų.

7.5. Gamintojas, sudarydamas šį Protokolą, patvirtina, kad jam yra žinoma ir suprantama, jog šio protokolo 7.5. punkto nevykdymas arba netinkamas vykdymas gali lemti tai, kad Protokolo vykdymas gali būti pripažintas prieštaraujančiu nacionalinio saugumo interesams ir jis gali būti nutrauktas bei prisiima visas iš to kylančias rizikas

7.6. Prie šio Protokolo pridedami priedai *(nurodyti)* _____.

7.7. *(kitos Šalių sutartos sąlygos, nurodyti)* _____.

Šalių rekvizitai ir parašai:

Operatorius:

Gamintojas:

^[1] Jei Protokolas sudaromas su fiziniu asmeniu ar tarp fizinių asmenų, nurodoma asmens (-ų) v., pavardė, a. k., adresas, kontaktinė informacija.

^[2] Sutartis - Gamintojui išreiškus pageidavimą pasinaudoti Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašo 48^{1.2} papunktyje numatyta teise, tai Elektrinės prijungimo prie elektros tinklų paslaugos trišalė sutartis.

LITGRID AB
K. G. E. Manerheimo g. 8,
LT-05131 Vilnius
info@litgrid.eu
Telefonas: (0 707) 02 171

(Įmonės pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė)

(Įmonės ar fizinio asmens adresas ar el. pašto adresas)

**PRAŠYMAS IŠDUOTI PRIJUNGIMO SĄLYGAS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI PRIE
ELEKTROS PERDAVIMO TINKLO (PASIRAŠIUS KETINIMŲ PROTOKOLĄ)**

202 - -

1. Pageidaujami prijungti įrenginiai:

Elektrinės leistina generuoti galia prijungimo taške ¹⁾ , MW							Įgyvendini- mo statusas (pasirinkti viena: statoma pagal ketinimų protokolą; veikianti; nauja)	Kita informacija
Energijos rūšis	Leistina generuoti galia, MW	Įrengtoji galia, MW	Didžiausias pajėgumas (Pmax), MW	Agregat ų skaičius, vnt.	Leistina naudoti galia, MW	Įrengtoji talpa, MWh		
Vėjo energijos elektrinė								
Saulės šviesos energijos elektrinė								
Kitos energijos rūšies elektrinė								
Energijos kaupimo įrenginys								

¹⁾ jei planuojama nauja dalis prie statomos (kuriai pasirašytas ketinimų protokolas) ar veikiančios elektrinės, nurodoma bendra būsimo hibridinės elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia, kuri negali būti didesnė, nei didžiausia atskiros energijos rūšies ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia.

2. Planuojamų pajėgumų plėtrai pasirašytas ketinimų protokolai 202__-__-__ ir Nr.SD-__
(nurodomas, jei toks pasirašyti privalomas)
3. Leidimo plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus arba leidimo plėtoti energijos kaupimo pajėgumus arba leidimo plėtrai ir eksploatacijai išdavimo data 202__-__-__ ir Nr._____.
4. Vadovaujantis Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-07-04 įsakymu Nr. 1-127 numatyta teise, savo lėšomis įrengti naujus ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus, statybos darbus organizuojant (pasirinkti vieną):

$\frac{1}{2\pi}$ man pačiam,

$\frac{1}{2\pi}$ Operatoriui.

Tinklų naudotojas yra atsakingas už šiame prašyme ar jo prieduose nurodytų duomenų ir informacijos teisingumą bei prisiima visą riziką dėl būsimo sandorio nutraukimo ir jo naudai atliktos pralaidumų rezervacijos panaikinimo, jeigu paaiškėja, kad šiame prašyme ar jo prieduose nurodyti duomenys neatitinka tikrovės.

PRIEDAI:

1. Leidimas plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus arba leidimas plėtoti energijos kaupimo pajėgumus;
2. Patvirtinimo apie sumokėtą Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos suderintą mokestį už prijungimo sąlygas kopija;
3. Įgaliojimas (jeigu prašymą pasirašo įgaliotas atstovas);
4. Kiti dokumentai.

(parašas, vardas, pavardė)

LITGRID AB

K. G. E. Manerheimo g. 8,

LT-05131 Vilnius

info@litgrid.eu

Telefonas: (0 707) 02 171

(Įmonės pavadinimas ar fizinio asmens vardas,
pavardė)

(Įmonės ar fizinio asmens adresas ar el. pašto adresas)

**PRAŠYMAS IŠDUOTI PRIJUNGIMO SĄLYGAS ĮRENGINIŲ PRIJUNGIMUI PRIE
ELEKTROS PERDAVIMO TINKLO, KAI KETINIMŲ PROTOKOLAS NEPRIVALOMAS**

202 - -

1. Prašymą teikia: (pasirinkti vieną)

$\frac{1}{2\pi}$ gaminantis vartotojas,

$\frac{1}{2\pi}$ asmuo, siekiantis tapti gaminančiu vartotoju,

$\frac{1}{2\pi}$ gamintojas, keičiantis elektros energijos gamybos įrenginių įrengtąją galią, kai leistina generuoti galia nekeičiama, išskyrus atvejus, kai statoma hibridinė elektrinė,

$\frac{1}{2\pi}$ gamintojas, kurio elektros energijos gamybos įrenginių leistina generuoti galia lygi 0 MW;

$\frac{1}{2\pi}$ gamintojas, ketinantis modernizuoti iš atsinaujinančių išteklių elektros energiją gaminančią elektrinę ar elektros energijos gamybos įrenginius

2. Pageidaujami prijungti įrenginiai:

Elektrinės leistina generuoti galia prijungimo taške ¹⁾ , MW							Įgyvendinimo statusas (pasirinkti vieną: statoma pagal ketinimų protokolą; veikianti; nauja)	Kita informacija
Energijos rūšis	Leistina generuoti galia, MW	Įrengtoji galia, MW	Didžiausias pajėgumas (Pmax), MW	Agregatų skaičius, vnt.	Leistina naudoti galia, MW	Įrengtoji talpa, MWh		
Vėjo energijos elektrinė								
Saulės šviesos energijos elektrinė								
Kitos energijos								

rūšies elektrinė								
Energijos kaupimo įrenginys								

¹⁾ jei planuojama nauja dalis prie statomos (kuriai pasirašytas ketinimų protokolas) ar veikiančios elektrinės, nurodoma bendra būsimo hibridinės elektrinės ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia, kuri negali būti didesnė, nei didžiausia atskiros energijos rūšies ir (ar) kaupimo įrenginio leistina generuoti galia.

3. Pageidaujama planuojamų įrenginių prijungimo prie elektros tinklų vieta bei įrenginių išdėstymas: _____
(pageidaujamo prijungimo prie 110 kV ar 330 kV oro linijos, transformatorių pastotės, skirstyklos, vieta)

4. Pageidaujamiems įrenginiams prijungti yra gautas operatoriaus patvirtinimas apie galimą elektros perdavimo tinklo pralaidumų rezervaciją _____
(nurodomas tinklų naudotojo Nr. perdavimo tinklo pralaidumų suteikimo sąrašė).

5. Vadovaujantis Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-07-04 įsakymu Nr. 1-127 numatyta teise (pasirinkti vieną):

$\frac{1}{2\pi}$ pageidauju savo lėšomis įrengti naujus ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus ir organizuoti jų statybos darbus,

$\frac{1}{2\pi}$ nepageidauju savo lėšomis įrengti naujus ir (ar) rekonstruoti esamus elektros perdavimo tinklus ir organizuoti jų statybos darbus.

Tinklų naudotojas yra atsakingas už šiame prašyme ar jo prieduose nurodytų duomenų ir informacijos teisingumą bei prisiima visą riziką dėl būsimo sandorio nutraukimo ir jo naudai atliktos pralaidumų rezervacijos panaikinimo, jeigu paaiškėja, kad šiame prašyme ar jo prieduose nurodyti duomenys neatitinka tikrovės.

PRIEDAI:

1. Elektrinių ir (ar) kaupimo įrenginių išdėstymo preliminarus planas, transformatorių pastotės planuojama statybos vieta (koordinatės) prijungimui prie elektros tinklų;
2. Patvirtinimo apie sumokėtą Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos suderintą mokestį už prijungimo sąlygas kopija;
3. Įgaliojimas (jeigu prašymą pasirašo įgaliotas atstovas);
4. Kiti dokumentai.

(parašas, vardas, pavardė)

Elektros energijos kaupimo įrenginių valdymo reikalavimai

I. Bendros nuostatos

- 1.1. Elektros energijos kaupimo įrenginių valdymo reikalavimai (toliau – Reikalavimai) nustatomi siekiant tinkamai įgyvendinti LITGRID AB (toliau – Operatorius) vykdomas perdavimo sistemos operatoriaus funkcijas ir pareigas, užtikrinant Lietuvos elektros energetikos sistemos patikimą veikimą bei elektros energijos kokybės reikalavimus tinklų naudotojams.
- 1.2. Atsižvelgiant į tai, kad šiuo metu Reikalavimai Europos sąjungos teisės aktuose nėra reglamentuoti, Operatorius Reikalavimus parengė, vadovaudamasis elektros jėgainių parko moduliams taikomais reikalavimais, papildomai įvertinus elektros energijos kaupimo įrenginių (toliau – EEKĮ) galimybes veikti energijos naudojimo ir generavimo režimuose, pirminio energijos šaltinio kaupiamos energijos savybes bei įrenginių panaudojimo greitaveiką.

II. Sąvokos

- II.1. Didžiausias pajėgumas naudojimo režimu ($P_{max,n}$) – elektros energijos kaupimo įrenginio didžiausia aktyvioji galia prijungimo taške, kurią EEKĮ gali naudoti. Didžiausias pajėgumas naudoti nurodomas teikiant prašymą išduoti prijungimo sąlygas įrenginių prijungimui prie elektros perdavimo tinklo.
- II.2. Didžiausias pajėgumas generavimo režimu ($P_{max,g}$) – elektros energijos kaupimo įrenginio didžiausia aktyvioji galia prijungimo taške, kurią EEKĮ gali generuoti į tinklą. Didžiausias pajėgumas generuoti nurodomas teikiant prašymą išduoti prijungimo sąlygas įrenginių prijungimui prie elektros perdavimo tinklo.

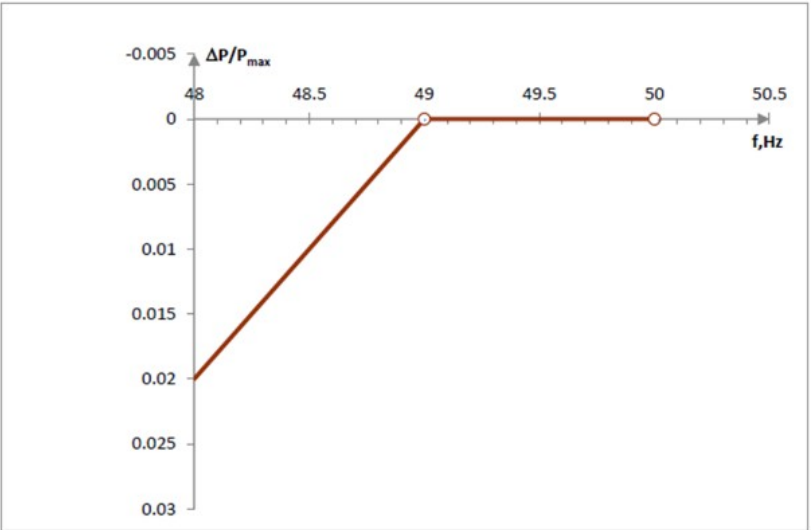
III. Reikalavimų taikymas

- III.1. Reikalavimai taikomi naujiems elektros energijos kaupimo įrenginiams prijungiamiems prie atskiro perdavimo tinklo prijungimo taško.
- III.2. Reikalavimuose pateikiama P_{max} vertė atitinka $P_{max,n}$ arba $P_{max,g}$ reikšmes, kurios nustatomos atsižvelgiant į EEKĮ naudojimo ar generavimo režimą.

IV. Reikalavimai elektros energijos kaupimo įrenginių valdymui

- 4.1. Elektros energijos kaupimo įrenginiams taikomi 2022 m. spalio 24 d. (arba vėlesnės galiojančios versijos) Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimu Nr. O3E-1467 „Dėl parametrų, nustatytų pagal 2016 m. balandžio 14 d. Europos Komisijos reglamentą Nr. 2016/631, kuriame nustatomi generatorių prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimai (toliau – Reglamentas), patvirtinti reikalavimai“ (toliau – Nutarimas), išdėstyti Lentelėje Nr. 1.

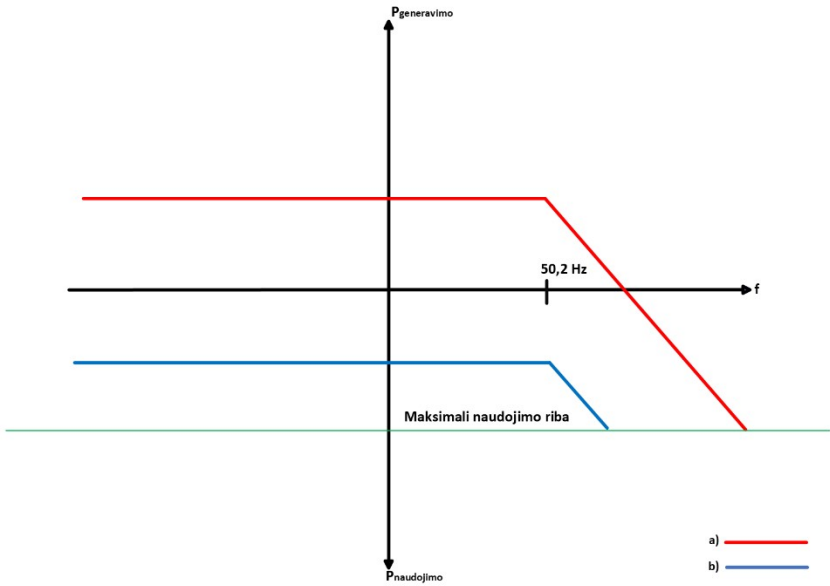
Lentelė Nr. 1 Nutarimu Nr. O3E-1467 patvirtinti reikalavimai taikomi EEKĮ

Nutarimo lentelės eilutės Nr.	Reglamento straipsnis	Reikalavimas								
2.	13 straipsnio 1 dalies a) punkto ii) papunkčio 2 lentelė	<p>Trumpiausias laikas, kurį EEKĮ, neatsijungdamas nuo tinklo turi gebėti veikti įvairiais nuo vardinės vertės nukrypusiais dažniais pateikiamiems dažnio diapazonams ir veikimo trukmei:</p> <p>47,5–48,5 Hz intervale ne mažiau kaip 30 minučių; 48,5–49,0 Hz intervale ne mažiau kaip 30 minučių; 49,0–51,0 Hz intervale neribotai; 51,0–51,5 Hz intervale ne mažiau kaip 30 minučių.</p>								
3.	13 straipsnio 1 dalies b) punktas	EEKĮ turi gebėti neatsijungti nuo tinklo ir veikti, kol dažnio kitimo sparta neviršija 2,5 Hz/s nustatant pagal 500 ms vidurkį.								
6.	13 straipsnio 2 dalies c) punktas	Dažnio slenkstinė vertė 50,2 Hz.								
10.	13 straipsnio 3 dalis	EEKĮ turi gebėti išlaikyti pastovią atiduodamąją galią, atitinkančią tikslinę aktyviosios galios vertę.								
11.	13 straipsnio 5 dalies 2 paveikslas	<p>Esant dažniui, žemesniam kaip 49 Hz, leidžiamas aktyviosios galios mažėjimas – 2 % didžiausio pajėgumo 50 Hz dažniu kiekvienam dažnio sumažėjimui 1 Hz.</p> <p>2 paveikslas didžiausios galios mažėjimas mažėjant dažniui.</p>  <table border="1"> <caption>Data points for Figure 2: Maximum active power deviation vs. frequency</caption> <thead> <tr> <th>Frequency (f, Hz)</th> <th>Maximum active power deviation ($\Delta P/P_{max}$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Frequency (f, Hz)	Maximum active power deviation ($\Delta P/P_{max}$)	48	0.02	49	0	50	0
Frequency (f, Hz)	Maximum active power deviation ($\Delta P/P_{max}$)									
48	0.02									
49	0									
50	0									
12.	13 straipsnio 5 dalis	Nustatant leidžiamąją galios sumažėjimą nuo didžiausios galios atsižvelgiama į prijungiamo objekto techninėje dokumentacijoje nurodomus konstrukcinius-techninius parametrus / reikalavimus, bei techninius ribojimus dėl aplinkos sąlygų, suderinus su atitinkamu operatoriumi.								

18.	16 straipsnio 3 dalies c) punktas	Reikalavimai analogiški simetrinių trikčių atveju.
28.	15 straipsnio 2 dalies d) punkto v) papunktis	EEKĮ turi gebėti užtikrinti visą aktyviosios galios atsaką į dažnio pokytį ne mažiau kaip per 30 minučių (visame reguliavimo diapazone ir visa apimtimi).
30.	15 straipsnio 2 dalies e) punktas	EEKĮ turi turėti galimybę priimti komandą iš antrinio sisteminio regulatoriaus, įgalinančią keisti generuojamą aktyviają galią.
36.	15 straipsnio 6 dalies b) punktas	EEKĮ turi būti aprūpinti įrenginiais, leidžiančiais trikties metu registruoti. Matavimo prietaisų / skaitiklių tikslumas matuojant tam tikrus dydžius turi būti: - įtampą – tikslumas 0,5 %; - aktyviają galią – tikslumas 0,5 %; - reaktyviają galią – tikslumas 0,5 %; - dažnį – tikslumas 0,01 %. Parenkant srovės transformatorius matavimams, būtina sąlyga, kad apskaičiuoti antrinių apvijų srovės parametrai esant maksimaliai prijunginio apkrovai būtų ne mažesni kaip 40 % ir ne didesni kaip 120 %, o esant minimaliai prijunginio apkrovai – ne mažesni kaip 1 % (0,5 tikslumo klasės srovės transformatoriams – ne mažesni kaip 5 %) elektros skaitiklio vardinės srovės.
48.	20 straipsnio 3 dalis	Gebėjimas atkurti aktyviają galią po trikties B tipo EEKĮ: a) aktyviosios galios atkūrimas prasideda kai įtampa yra 90 % nominalios vertės prisijungimo taške; b) aktyviosios galios atkūrimo dydis ne mažiau kaip 70 % aktyvios galios generacijos iki trikties per laikotarpį iki 10 sekundžių ir tikslumas $\pm 5\%$ aktyviosios galios.
51.	21 straipsnio 3 dalies d) punkto iv) papunktis	Reaktyviosios galios reguliavimui naudojant įtampos reguliavimo režimą jungties taške reikia užtikrinti iki 0 MVar galios, kai įtampa taške lygi užduotajai. Reaktyviosios galios mainai turi apimti įtampos diapazoną nuo 0,9 iki 1,1 sant. vnt. su žingsniu 0,01 sant. vnt. Po šuoliško įtampos pokyčio EEKĮ turi gebėti per 3 s. užtikrinti 90 % reaktyviosios galios pokytį ir per 60 s. užtikrinti, kad reaktyvioji galia nusistovėtų ties verte, nustatyta pagal statumą, taikant ne didesnę kaip 5 % didžiausios reaktyviosios galios leidžiamą nuostoviosios būsenos reaktyviosios galios nuokrypą.

IV.1. Be Nutarime nustatytų reikalavimų, papildomai taikomi Reikalavimai pateikiami lentelėje Nr. 2.

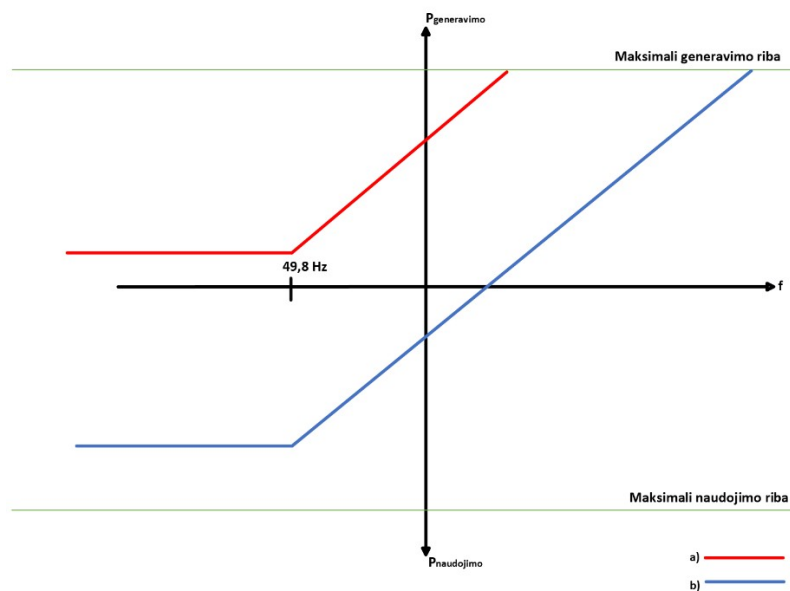
Lentelė Nr. 2 Nustatyti Reikalavimai taikomi EEKĮ

Nr.	Reikalavimas
1.	<p>1.1. Riboto jautrumo perteklinio dažnio (RJPD) režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dažniui viršijus 50,2 Hz, Elektros energijos kaupimo įrenginys, esantis generavimo režime, privalo tiesiškai sumažinti aktyviosios galios atidavimą į tinklą ir perėjus į naudojimo režimą tiesiškai didinti suvartojimą iki maksimalios naudojimo galios, kaip pavaizduota Paveiksle Nr. 1. b) Dažniui viršijus 50,2 Hz, Elektros energijos kaupimo įrenginys, esantis naudojimo režime, privalo tiesiškai padidinti aktyviosios galios suvartojimą iki maksimalios naudojimo galios kaip pavaizduota Paveiksle Nr. 1. c) Elektros energijos kaupimo įrenginys turi sklandžiai (be pakopų) persijungti iš vieno režimo į kitą. d) Riboto jautrumo perteklinio dažnio režime turėtų būti galima keisti statizmą nuo 0,2% iki 5%. (Jeigu nenurodoma kitaip, nustatoma statizmo vertė lygi 5 proc.). e) Sistemos dažniui viršijus 50,2 Hz ribą atsakas į dažnio pokytį privalo būti aktyvuojamas kaip įmanoma greičiau, bet ne vėliau nei 0,5 sekundes. Galios reguliavimo greitis maksimalus galimas, pagal EEKĮ technines charakteristikas. f) Kai Elektros energijos kaupimo įrenginys, esantis naudojimo režime, pasiekia maksimalią naudojimo galią, jis privalo tęsti savo veiklą tuo lygmeniu, kol EEKĮ yra pilnai įkraunamas. g) Elektros energijos kaupimo įrenginys privalo būti pajėgus veikti stabiliai RJPD režimo metu. Esant aktyvuotam RJPD režimui, jo nuostata bus didesnio prioriteto už aktyviosios galios nuostatas. h) Riboto jautrumo perteklinio dažnio režimas privalo visados būti aktyvuotas. <p>Paveikslas Nr.1</p>  <p>The diagram plots power against frequency (f). The vertical axis has 'Pgeneravimo' (generation power) pointing up and 'Pnaudojimo' (consumption power) pointing down. A horizontal axis represents frequency (f). A red line (a) starts at a constant positive value, then at 50.2 Hz begins to decrease linearly. A blue line (b) starts at a constant negative value, then at 50.2 Hz begins to increase linearly. A green horizontal line is drawn at a constant negative value, labeled 'Maksimali naudojimo riba' (Maximum consumption limit). A legend at the bottom right shows a red line for 'a)' and a blue line for 'b)'.</p>
2.	<p>2.1. Riboto jautrumo nepakankamam dažniui (RJND) režimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dažniui sumažėjus iki 49,8 Hz ribos, Elektros energijos kaupimo įrenginys, esantis

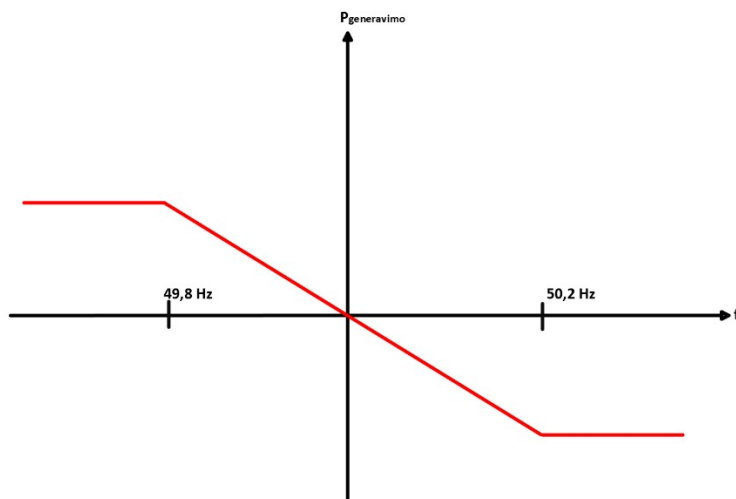
generavimo režime, privalo tiesiškai padidinti aktyviosios galios atidavimą į tinklą iki maksimalios generavimo galios, kaip pavaizduota Paveiksle Nr. 2.

- b) Dažniui sumažėjus iki 49,8 Hz ribos, Elektros energijos kaupimo įrenginys, esantis naudojimo režime, privalo tiesiškai sumažinti aktyviosios galios suvartojimą iš tinklo ir perėjus į generavimo režimą tiesiškai padidinti aktyviosios galios atidavimą į tinklą iki maksimalios generavimo galios, kaip pavaizduota Paveiksle Nr. 2.
- c) Kai Elektros energijos kaupimo įrenginys pasiekia ribą, kuomet aktyvioji galia nėra vartojama iš Perdavimo tinklo, EEKĮ turi vykdyti vartojimo ribojimą, kol dažnis atsikurs iki 49,8 Hz ribos.
- d) Riboto jautrumo nepakankamam dažnio režime turėtų būti galima keisti statizmo reikšmę nuo 0,2% iki 5% diapazone. (Jeigu nenurodoma kitaip, nustatoma statizmo vertė lygi 5 proc.).
- e) Sistemos dažniui sumažėjus iki 49,8 Hz ribos, atsakas į dažnio pokytį privalo būti pradedamas aktyvuoti kaip įmanoma greičiau, bet ne vėliau nei 0,5 sekundės. Galios reguliavimo greitis maksimalus galimas, pagal EEKĮ technines charakteristikas.
- f) EEKĮ privalo būti pajėgus veikti stabiliai RJND režimo metu. Esant aktyvuotam RJND režimui, jo nuostata turi būti didesnio prioriteto už aktyviosios galios nuostatas.
- g) Riboto jautrumo nepakankamo dažnio režimas privalo visados būti aktyvuotas.

Paveikslas Nr. 2



3. 3.1. EEKĮ, nepriklausomai nuo naudojimo ar generavimo režimo, turi turėti galimybę veikti dažnio valdymo režimu.
- 3.2. Reikalavimai veikiant dažnio valdymo režimu:
- Galios aktyvavimo greitis turi būti pasirenkamas dydis šiose ribose nuo $10\% \times P_{\max}/1\text{sek.}$ iki $100\% \times P_{\max}/1\text{sek.}$
 - Faktinio valdymo komandos įvykdymo nuokrypis turi būti ne didesnis kaip: $\pm 5\%$ nuo nustatytos vertės, arba ne daugiau kaip $\pm 3\%$ nuo įrengtosios galios (P_{\max}), priklausomai nuo to, kuris duoda didesnę priklausomai leistiną ribą.
 - Integruotas 10 min. vidurkis turi būti ne didesnis kaip 1% (P_{\max}). Perreguliavimai ne didesni kaip 10% (P_{\max}).
 - Dažnio nejautra ne didesnė nei 10 mHz .
 - Aktyvavimo pradžia turi būti ne vėliau kaip po $0,5\text{ s}$.
 - Turi būti įmanoma nustatyti aktyviosios galios reguliavimo diapazoną, kuriame EEKĮ generuojamą arba suvartojamą aktyviąją galią galima reguliuoti kaip dažnio funkciją.
 - Dažniui reguliuoti skirtingas galios diapazonas turi būti keičiamas visame EEKĮ įrengtąją galią ($0-100\%$) $\times P_{\max}$.
 - Turi būti įmanoma nustatyti galios reguliavimo asimetrinį diapazoną (t. y. atskira aktyviosios galios riba galios padidimui ir atskira aktyviosios galios riba galios sumažinimui).
- 3.3. Dažnio valdymo parametrai keičiami iš perdavimo sistemos operatoriaus valdymo sistemos:
- Nejautrumo dažnio pokyčiui sritis $0-500\text{ mHz}$ ribose; (Jeigu nenurodoma kitaip nustatoma nejautrumo dažnio pokyčiai vertė lygi 200 mHz).
 - Statizmas $0,2-12\text{ proc.}$ ribose.
- 3.4. Galios reguliavimo intervalą turi būti įmanoma nustatyti atskirai generavimo ir naudojimo režimams, t. y. turi būti įmanoma nustatyti asimetrinį intervalą.
- 3.5. EEKĮ privalo gebėti sklandžiai persijungti iš naudojimo į generavimo režimą ir atvirkščiai bei tolygiai vykdyti aktyviosios galios reguliavimą pagal nustatytus parametrus. Reguliavimo reikalavimas pateikiamas Paveiksle Nr. 3.
- Paveikslas Nr. 3

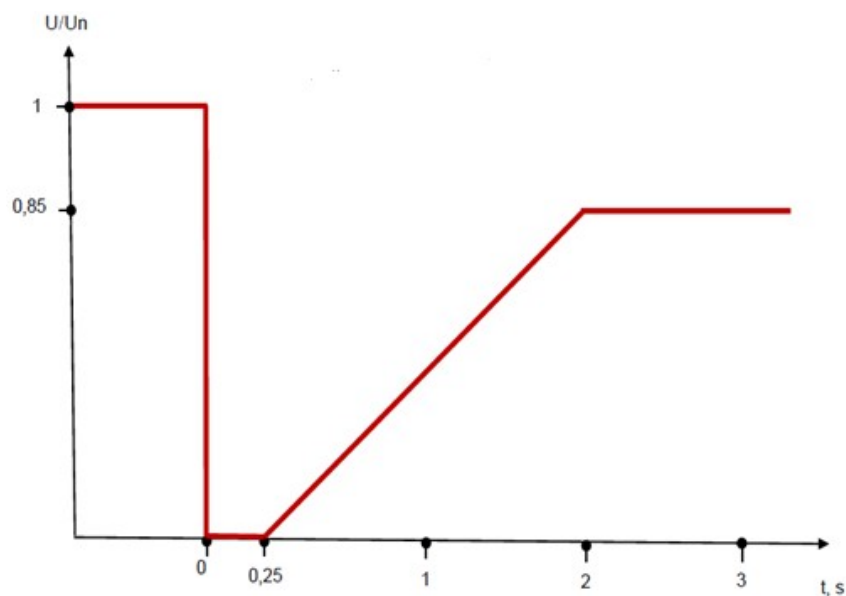


4

Įtampos parametrai [s. v.]		Laiko parametrai [s]	
Uret:	0	tclear:	0,25
Uclear:	0	trec1:	0,25
Urec1:	0	trec2:	0,25
Urec2:	0,85	trec3:	2,0

4.1. EEKĮ atsparumo triktims profilis pateikiamas Paveiksle Nr.4.

Paveikslas Nr.4



5.

5.1. EEKĮ turi atitikti šiuos įtampos stabilumo reikalavimus:

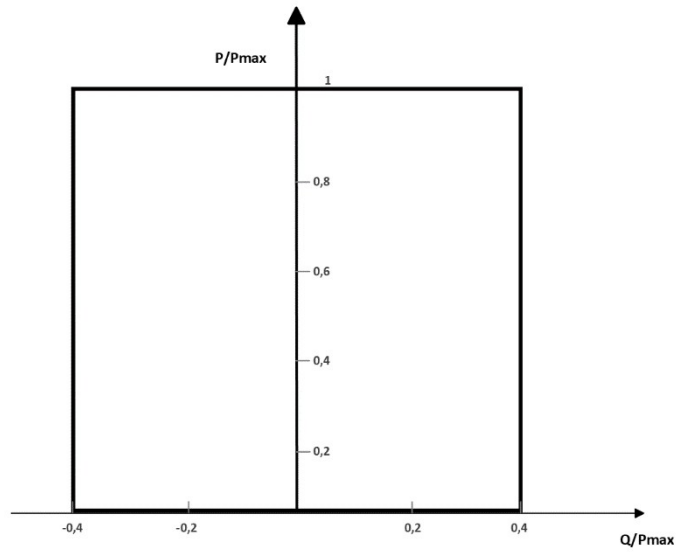
a) Prijungtiems prie 110 kV įtampos tinklo:

- i. 0,85–0,90 s. v. 30 minučių;
- ii. 0,90–1,118 s. v. neribota;
- iii. 1,118–1,15 s. v. 20 minučių.

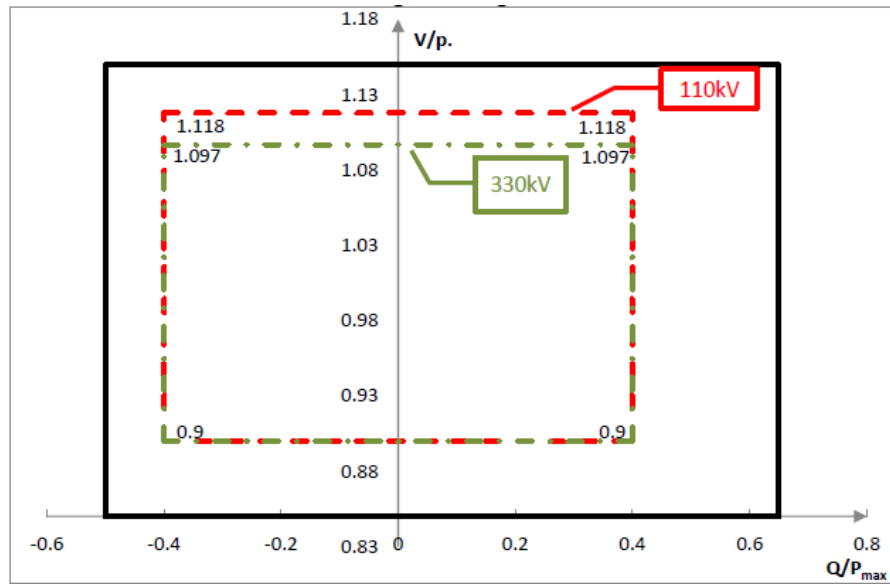
b) Prijungtiems prie 330-400 kV įtampos tinklo:

- i. 0,88–0,90 s. v. 20 minučių;
- ii. 0,90–1,097 s. v. neribota;
- iii. 1,097–1,15 s. v. 20 minučių.

6. 6.1. EEKĮ U-Q/Pmax bei P-Q/Pmax profiliai pateikiami Paveiksluose Nr.5 ir Nr.6.
Paveikslas Nr.5

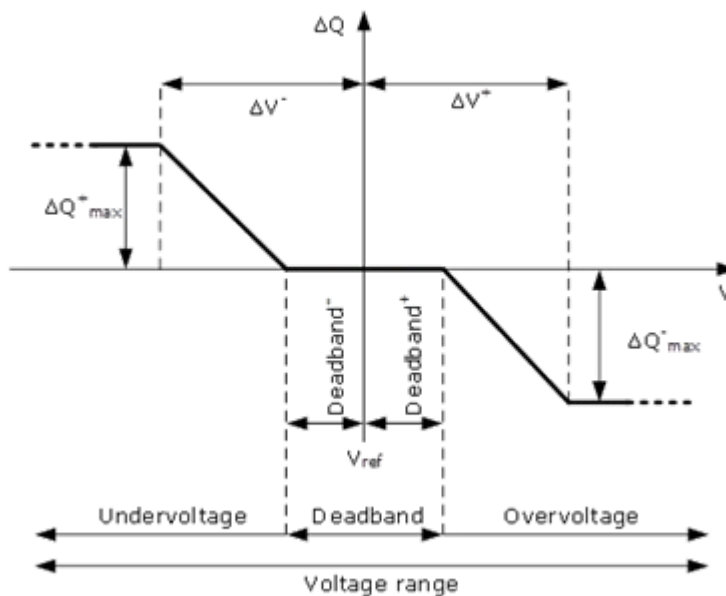


Paveikslas Nr.6



7. 7.1. EEKĮ turi sugebėti valdyti įtampą, keičiant reaktyviąją galią pagal vieną iš šių valdymo algoritmų:

- Q_{fix} - išlaikyti pastovią reaktyviąją galią Q/P_{max} galimybių ribose;
 - $Q(U)$ - palaikyti pastovią kintamosios srovės įtampą Q/P_{max} galimybių ribose pagal reguliavimo reikalavimus pateikiamus Paveiksle Nr.7.
- Paveikslas Nr. 7.



$$7.2. Q = (V_{\text{ref}} - V_{\text{measured}} - V_{\text{deadband}}) \cdot \text{Droop}$$

7.3. Kur:

- V_{ref} – nustatytas įtampos reguliavimo nuostatis, kV;
- V_{measured} – faktinė matuojama prijungimo taško įtampa, kV;
- V_{deadband} – nustatyta nejautrumo zona įtampos reguliavimui, kV;
- Droop – nustatytas įtampos reguliavimo statizmo koeficientas, proc.

7.4. Turi būti galimybė atlikti įtampos valdymo parametrus pakeitimus ir keisti valdymo algoritmus nuotoliniu būdu.

7.5. Vienu metu turi būti galima aktyvuoti tik vieną iš viršuje nurodytų valdymo algoritmų.

8. 8.1. Trikčių metu EEKĮ teikia reaktyviąją galią į perdavimo tinklą pagal sekančius reikalavimus:

- reaktyviosios galios tiekimas prasideda po 30–50 ms;
- 120–150 ms, tiekama simetrinė ir asimetrinė reaktyvioji galia;
- pateikiama reaktyviosios galios kiekis turi būti - 50% per pirmąsias 30–60 ms, o per likusį laiką – 100 %.

9. 9.1. EEKĮ turi būti įrengta galios svyravimo slopinimo (angl. – POD) priemonės reikalingos aktyvios galios svyravimų slopinimui 0,1-4 Hz diapazone.

9.2. Aktyviosios galios slopinimas turi būti vykdomas POD valdikliui formuojant aktyviosios (POD-P) ir reaktyvios (POD-Q) galios pokyčius. Turi būti galimybė šiems

	<p>valdymo režimams veikti kartu arba atskirai.</p> <p>9.3. Turi būti numatyta galimybė nuotoliniu būdu iš PSO valdymo sistemos:</p> <p>9.3.1 aktyvuoti POD-P ir POD-Q valdymo režimus;</p> <p>9.3.2 nustatyti viršutinę ir apatinę moduluoto (POD-P ir POD-Q) valdiklio išėjimo P bei Q ribas. Tokiu atveju ribojimas atliekamas iki nustatytų ribų.</p> <p>9.4. Kai EEKĮ POD išvesties signalas skiriasi nuo nulio, EEKĮ sistema turi perduoti signalą PSO valdymo sistemai.</p> <p>9.5. POD turi turėti tokį lankstumą, kad įėjimo modeliavimo signalą būtų galima keisti nustatytu laipsniu (linijinis, kvadratinis ar kitoks). Turi būti galimybė PSO pareikalavus pakeisti EEKĮ POD regulatoriaus parametrus.</p> <p>9.6. Detali EEKĮ POD valdiklio struktūra ir veikimo parametrai turi būti suderinti su PSO techninio projekto rengimo metu.</p>
10.	<p>10.1. Avariniam aktyviosios galios valdymui turi būti numatyta loginė įėjimo jungtis su ne mažiau kaip 4 binariniais įėjimais, kuri turi būti naudojama išorinės valdymo komandos priėmimui iš PSO įrenginių. Reguliavimo sąlyga kiekvienai jungčiai turi būti apibrėžiama atskirai.</p> <p>10.2. EEKĮ gavęs išorinę valdymo komandą, ją turi pradėti vykdyti per laiko tarpą ne ilgesnį kaip 100 ms.</p> <p>10.3. EEKĮ valdymo sistemoje aktyviosios galios pakeitimas konfigūruojamas pagal:</p> <p>10.3.1 veikiančią režimą (naudojimo / generavimo);</p> <p>10.3.2. nustatytą aktyviosios galios dydį, iki kurio turi būti atliekas galios keitimas, P, MW;</p> <p>10.3.3. reguliavimo greitį kuriuo atliekamas galios veiksmas (dP/dt) MW/s;</p> <p>10.3.4. gautos avarinės valdymo komandos vėlinimas galios keitimui po komandos priėmimo (Td), ms.</p> <p>10.4. Turi būti numatyta galimybė, gavus išorinę valdymo komandą pakeisti EEKĮ valdymo režimą. Toks režimas gali būti dažnio valdymo ar sintetinės inercijos funkcijų įjungimas.</p> <p>10.5. EEKĮ turi turėti galimybę pakeisti avarinio aktyviosios galios valdymo parametrus PSO pareikalavus.</p> <p>10.6. Turi būti galimybė avarines aktyviosios galios valdymo funkcijas aktyvuoti nuotoliniu būdu iš PSO valdymo sistemos.</p>
11.	<p>11.1 Iš PSO valdymo sistemos turi būti galima keisti elektros energijos kaupimo įrenginių aktyviosios galios kitimo greitį veikiant naudojimo ar generavimo režimu.</p> <p>11.2. Veikiant naudojimo ir generavimo režimuose aktyviosios galios kitimo greičio nuostatas intervale, kuriame mažiausia vertė yra 1% nuo įrengtosios galios per minutę, o didžiausia vertė – 100% įrengtosios galios per minutę ($0.01 \times P_{\max}/\min \dots 1.0 \times P_{\max}/\min$).</p> <p>11.3. Turi būti įmanoma atskirai nustatyti pokyčio nuostatas naudojimo ir generavimo režimuose.</p>
12	<p>12.1. EEKĮ turi būti įrengta sintetinės inercijos funkcija, kuri padidintų/sumažintų sugeneruotą/suvardotą galią, priklausomai nuo dažnio pokyčio kitimo greičio (df/dt), matuojamo prisijungimo taške.</p> <p>12.2. Sintetinės inercijos atsakas turi būti proporcingas dažnio kitimo greičiui. Turi būti</p>

galima nustatyti ir keisti reguliavimo neveikimo zoną ir aktyviosios galios pakyčio atsaką esant teigiamam $+(df/dt)$ ir neigiamam $-(df/dt)$ dažnio kitimo greičiui.

12.3. Detalus sintetinės inercijos veikimo algoritmas ir parametrai turi būti suderinti su PSO. PSO pareikalavus EEKĮ savininkas turi turėti galimybę keisti sintetines inercijos funkcijos valdymo parametrus.

12.4. Sintetinė inercija turi būti visiškai aktyvuojama per 200 ms.

12.5. Turi būti numatyta galimybė nuotoliniu būdu iš PSO valdymo sistemos:

12.5.1 įjungti/išjungti sintetinės inercijos funkciją;

12.5.2 nustatyti aktyviosios galios ribas, sintetinės inercijos funkcijos veikimui.

12.6. Gavus išorinę valdymo komandą iš PSO įrenginių, sintetinės energijos funkcija turi būti aktyvuota, jeigu prieš tai ji buvo išjungta. Tokiu atveju sintetinės inercijos funkcija veikia pagal nustatytus parametrus.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL LITGRID AB PASINAUDOJIMO ELEKTROS PERDAVIMO TINKLAIS TVARKOS APRAŠO TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-06-11 Nr. O3E-827
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Renatas Pocius, Tarybos pirmininkas
Sertifikatas išduotas	RENATAS POCIUS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-06-11 09:41:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-06-11 09:41:40 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-29 09:34:10 – 2026-05-28 09:34:10
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, į.k.188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2023-05-24 14:50:51 iki 2026-05-23 14:50:51
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.76.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-06-11 09:58:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-06-11 09:58:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys