



SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA

Skanstes iela 25, Rīga, LV-1013 | tālrunis 67097200 | e-pasts sprk@sprk.gov.lv

PADOMES LĒMUMS

Rīgā

23.04.2026.

Nr. 1/7

(prot. Nr. 15.,4.p)

Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas pārvades sistēmai

*Izdoti saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma
8. panta otro daļu un 9. panta otro daļu*

I. Vispārīgie jautājumi

1. Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas pārvades sistēmai (turpmāk – noteikumi) nosaka:
 - 1.1. jauna elektroenerģijas sistēmas pieslēguma (turpmāk – pieslēgums) ierīkošanas vai esošā pieslēguma tehnisko parametru maiņas noteikumus potenciālajiem vai esošajiem elektroenerģijas pārvades sistēmas (turpmāk – sistēma) lietotājiem;
 - 1.2. pieslēdzamās elektroietaisies, kuru plānots izmantot paralēlam darbam ar sistēmu, ekspluatācijas paziņošanas un pārbaudes kārtību.
2. Noteikumos lietoti šādi termini:
 - 2.1. elektroenerģijas uzkrātuves uzstādītā jauda – elektroenerģijas uzkrātuves ražotāja dokumentācijā vai elektroenerģijas uzkrātuves vadības sistēmas iestatījumos noteiktā maksimālā jauda;
 - 2.2. elektrostacija – šo noteikumu izpratnē pieslēdzamā elektroietaise, kura primāro enerģiju pārvērš elektroenerģijā un kura sastāv no viena vai vairākiem elektroenerģijas ražošanas moduļiem, kas pievienojami sistēmai, kā arī elektroenerģijas uzkrātuve, ja šajos noteikumos nav noteikts citādi;
 - 2.3. pieslēdzamā elektroietaise – elektrostacija, elektroenerģijas uzkrātuve vai elektroenerģiju patērējoša elektroietaise, kuru sistēmas lietotājs vēlas pieslēgt sistēmai, un saistītie elektrotīkli, kas atrodas elektroietaišu piederības robežas sistēmas lietotāja pusē;
 - 2.4. pieslēguma jauda – tehniskajās prasībās vai sistēmas pakalpojuma līgumā noteiktā maksimālā jauda elektroenerģijas nodošanai sistēmā (atļautā ražošanas jauda) un elektroenerģijas saņemšanai no sistēmas (atļautā slodze);

- 2.5. pieslēguma līgums – līgums, kuru slēdz sistēmas operators un sistēmas lietotājs un kurā nosaka pieslēgumpunktu, elektroietaišu piederības robežu, pieslēguma un elektrostacijas tehniskos parametrus, pieslēguma maksu, pieslēguma maksas samaksas kārtību un termiņus, kā arī sistēmas operatora un sistēmas lietotāja pienākumus un tiesības, kas saistītas ar attiecīgā pieslēguma nodrošināšanu, tehnisko parametru maiņu un pieslēdzamās elektroietaisies pieslēgšanu sistēmai;
 - 2.6. pieslēguma tehniskie parametri – atkarībā no konkrētā pieslēguma īpatnībām pieslēguma jauda, uzstādītā ražošanas jauda, elektroenerģijas uzkrātuves uzstādītā jauda, spriegums, pievienojumu skaits, elektroietaišu piederības robeža, elektroenerģijas ražošanas moduļa tips un elektroenerģijas ražošanas tehnoloģija;
 - 2.7. pieslēgumpunkts – pieslēguma punkts sistēmā, no kura atbilstoši tehniskajām prasībām un par ekonomiski pamatotām izmaksām iespējams atbilstošā kvalitātē nodrošināt sistēmas pakalpojumu;
 - 2.8. pieslēgums – sistēmas operatora elektrotīkla daļa no pieslēgumpunkta līdz elektroietaišu piederības robežai;
 - 2.9. sistēmas lietotājs – šo noteikumu izpratnē elektroenerģijas ražotājs, elektroenerģijas uzkrātuves operators, galalietotājs un sadales sistēmas operators, kura elektroietaisies pieslēdz sistēmai vai kura elektroietaišu darbības nodrošināšanai tiek mainīti pieslēguma tehniskie parametri;
 - 2.10. tehniskās prasības – sistēmas operatora izsniegts dokuments, kurā atkarībā no konkrētā pieslēguma īpatnībām noteikts pieslēgumpunkts, elektroietaišu piederības robeža, pieslēguma tehniskie parametri, pārvades sistēmas pakalpojuma veids, kā arī tehniskās prasības un nosacījumi, kas jāievēro, lai sistēmai pieslēgtu pieslēdzamo elektroietaisi, veiktu elektroenerģijas ražošanas moduļa modifikāciju vai mainītu esošā pieslēguma vai pieslēgtu elektroietaišu tehniskos parametrus;
 - 2.11. uzstādītā ražošanas jauda – elektrostaciju veidojošo iekārtu maksimālā ražošanas jauda, kas norādīta elektrostaciju veidojošo iekārtu ražotāja dokumentācijā vai noteikta elektrostacijas vadības sistēmas iestatījumos.
3. Sistēmas operators pēc sistēmas lietotāja pieprasījuma konsultē sistēmas lietotāju par pieslēguma ierīkošanas iespējām un kārtību, kā arī par citiem sistēmas operatora kompetencē esošiem jautājumiem, kas saistīti ar pieslēguma nodrošināšanu.
 4. Pieslēguma ierīkošanā, ciktāl tā saistīta ar būvniecību (projektēšana un būvdarbi), sistēmas operators un sistēmas lietotājs ievēro būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteikto regulējumu.
 5. Šajos noteikumos noteiktie līgumi (vienošanās) uzskatāmi par noslēgtiem, ja tos parakstījis sistēmas lietotājs un sistēmas operators. Līgumus sistēmas lietotājs un sistēmas operators var noslēgt, izmantojot arī distances saziņas līdzekļus.
 6. Visas pieslēguma nodrošināšanas un tehnisko parametru maiņas pamatotās izmaksas, tostarp izmaksas, kas saistītas ar sistēmas operatora esošo elektrotīklu pārbūvi, ja tāda nepieciešama pieslēguma nodrošināšanai, sedz sistēmas lietotājs. Sistēmas operators izstrādā un publicē savā tīmekļvietnē metodiku, atbilstoši kurai aprēķina pieslēguma maksā ietvertās izmaksas par darbībām, kuras pieslēguma nodrošināšanai veic sistēmas operatora personāls.

7. Pieslēguma ierīkošanu sistēmas operators uzsāk ar nosacījumu, ka sistēmas lietotājs ir pilnā apmērā samaksājis pieslēguma maksas daļu, kas sedz izmaksas par pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo iekārtu iegādi.
8. Sistēmas operators uztur publisku pieslēgumu pieprasījumu reģistru, kurā reģistrē informāciju par pieslēguma pieprasītāju, pieslēgumpunktu, rezervēto sistēmas jaudu, pārvades pakalpojuma veidu, pieslēguma ierīkošanas stadiju, elektroenerģijas ražošanas tehnoloģiju.

II. Pamatnoteikumi pieslēguma ierīkošanai

9. Lai sistēmai pieslēgtu jaunu elektroietaisi, mainītu esošā pieslēguma vai pieslēgto elektroietaišu tehniskos parametrus vai modificētu pieslēgto elektrostaciju, sistēmas lietotājs iesniedz sistēmas operatoram pieteikumu pieslēguma nodrošināšanai (turpmāk – pieslēguma pieteikums). Sistēmas operators nosaka un savā tīmekļvietnē publicē informāciju, kas atkarībā no sistēmas lietotājam nepieciešamā pieslēguma jāsniiedz pieslēguma pieteikumā, kā arī norāda dokumentus, kas jāiesniedz kopā ar pieslēguma pieteikumu.
10. Ja pieslēguma pieteikumā sniegtā informācija nav pietiekama, sistēmas operatoram ir tiesības pieprasīt sistēmas lietotājam papildu informāciju, kas nepieciešama tehnisko prasību izsniegšanai un attiecīgā pieslēguma nodrošināšanai. Pieslēguma pieteikums uzskatāms par iesniegtu dienā, kad sistēmas operators ir saņēmis visu sistēmas operatora noteikto informāciju un dokumentus.
11. Sistēmas operators 60 dienu laikā no pieslēguma pieteikuma saņemšanas izsniedz sistēmas lietotājam tehniskās prasības. Vienlaikus ar tehniskajām prasībām sistēmas operators rakstveidā informē sistēmas lietotāju par turpmākajām pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamajām darbībām.
12. Ja tehnisko prasību izstrāde ir komplicēta un to sagatavošanai nepieciešams ilgāks laika periods vai sistēmas lietotājs pieteikumā nav iesniedzis visu nepieciešamo informāciju, sistēmas operators rakstveidā informē sistēmas lietotāju par tehnisko prasību izsniegšanas termiņu 20 dienu laikā no pieslēguma pieteikuma saņemšanas.
13. Ja sistēmas operators, izvērtējot saņemtos vairāku sistēmas lietotāju pieslēguma pieteikumus, konstatē, ka tehniski un ekonomiski pamatoti ir ierīkot kopīgu pieslēgumpunktu vairāku pieslēdzamo elektroietaišu pieslēgšanai, sistēmas operators var piedāvāt sistēmas lietotājiem izsniegt savstarpēji saistītas tehniskās prasības, ievērojot šādus noteikumus:
 - 13.1. sistēmas lietotāji ar sistēmas operatoru noslēdz vienošanos par kopīga pieslēgumpunkta ierīkošanu, kurā nosaka sistēmas operatora un sistēmas lietotāju pienākumus, tiesības un atbildību, tostarp, ja kāds no sistēmas lietotājiem vienusēji atkāpjas no vienošanās noteikumu izpildes;
 - 13.2. slēdzot šo noteikumu 13.1. apakšpunktā minēto vienošanos, sistēmas lietotāji piekrīt, ka tiek grozītas sistēmas lietotājiem izsniegtās tehniskās prasības, ja tādas iepriekš izsniegtas, un ar sistēmas operatoru noslēgtās vienošanās vai līgumi.
14. Sistēmas operators tehniskajās prasībās noteiktajā apmērā rezervē sistēmā jaudu:

- 14.1. elektroenerģijas ražotājam un elektroenerģijas uzkrātuves operatoram konstantā un elastīgā pārvades sistēmas pakalpojuma saņemšanai – ar pieslēguma līguma noslēgšanas brīdi;
 - 14.2. galalietotājam un sadales sistēmas operatoram – ar tehnisko prasību izsniegšanas brīdi.
15. Ja sistēmas lietotājs vēlas grozīt spēkā esošas tehniskās prasības, sistēmas lietotājs iesniedz sistēmas operatoram grozītu pieslēguma pieteikumu, pievienojot argumentētu paskaidrojumu par tehnisko prasību maiņas iemesliem.
16. Sistēmas operators izvērtē grozīto pieslēguma pieteikumu un ar to saistīto paskaidrojumu 30 dienu laikā no tā saņemšanas:
- 16.1. ja sistēmas operators konstatē, ka pieprasītās izmaiņas tehniskajās prasības neietekmē citu sistēmas lietotāju, salīdzinot ar sākotnējo pieslēguma pieteikumu, vai nepalielinās rezervētās jaudas apjoms, sistēmas operators 15 dienu laikā pēc izvērtēšanas nosūta sistēmas lietotājam grozītas tehniskās prasības, un pieslēguma ierīkošanas process turpinās, ievērojot grozītās tehniskās prasības;
 - 16.2. ja sistēmas operators konstatē, ka pieprasītās izmaiņas tehniskajās prasības ietekmē citu sistēmas lietotāju vai mainās rezervētās jaudas apjoms, sistēmas operators negroza izsniegtās tehniskās prasības un informē sistēmas lietotāju par nepieciešamību izstrādāt jaunas tehniskās prasības, norādot termiņu, kurā tehniskās prasības tiks izstrādātas;
 - 16.3. ja pēc šo noteikumu 16.2. apakšpunktā minētās informācijas saņemšanas sistēmas lietotājs rakstveidā informē sistēmas operatoru, ka neturpinās pieslēguma ierīkošanu saskaņā ar spēkā esošajām tehniskajām prasībām, sistēmas operators anulē sistēmas lietotājam izsniegtās tehniskās prasības.
17. Sistēmas operators un sistēmas lietotājs 60 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis sistēmas lietotājam tehniskās prasības, rakstveidā vienojas par pieslēguma procesa īstenošanas nosacījumiem, atkarībā no pieprasītā pieslēguma īpatnībām noslēdzot vienu vai vairākas vienošanās par:
- 17.1. pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamā būvprojekta izstrādātāja un energoapgādes objekta būvdarbu veicēja (turpmāk – būvkomersants) izvēli;
 - 17.2. citām sistēmas operatora un sistēmas lietotāja saistībām un tiesībām līdz pieslēguma līguma noslēgšanai.
18. Ja saskaņā ar šo noteikumu 17. punktā noteikto vienošanos būvkomersantu izvēlas sistēmas operators, tad būvkomersantu izvēlas saskaņā ar atklātiem, vienlīdzīgiem un objektīviem kritērijiem, ņemot vērā būvkomersantu kvalifikāciju un pieredzi, piedāvātās būvdarbu izmaksas, iekārtu un materiālu izmaksas, būvdarbu termiņus un citus kritērijus, izvēloties saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu pieslēguma ierīkošanai.
19. Ja saskaņā ar šo noteikumu 17. punktā noteikto vienošanos būvkomersantu izvēlas sistēmas lietotājs, sistēmas lietotājs ievēro sistēmas operatora noteiktās atbilstības prasības. Vispārējās prasības būvkomersanta un pieslēguma ierīkošanā izmantojamo iekārtu atbilstībai sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē. Atkarībā no pieprasītā pieslēguma īpatnībām par īpašajām prasībām būvkomersanta un pieslēguma ierīkošanā izmantojamo iekārtu atbilstībai sistēmas operators informē sistēmas lietotāju, slēdzot šo noteikumu 17. punktā noteikto vienošanos.

20. Sistēmas operators termiņā, kas noteikts saskaņā ar šo noteikumu 17. punktā noteikto vienošanos, nosūta sistēmas lietotājam pieslēguma līgumu. Tipveida pieslēguma līgumu sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē.
21. Sistēmas lietotājs 30 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nodrošināja pieslēguma līgumu, paraksta pieslēguma līgumu vai iesniedz sistēmas operatoram pamatotus iebildumus par pieslēguma līgumu. Sistēmas operators izvērtē sistēmas lietotāja iebildumus un 15 dienu laikā rakstveidā sniedz atbildi, ja sistēmas lietotāja iebildumi nav pamatoti, vai nosūta precizētu pieslēguma līgumu, ja iebildumi atzīti par pamatotiem.
22. Sistēmas operators, noslēdzot attiecīgu līgumu ar šajos noteikumos paredzētajā kārtībā noteiktu būvkomersantu, saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu organizē pieslēguma ierīkošanu līdz elektroietaišu piederības robežai. Sistēmas lietotājs nodrošina savu elektroietaišu ierīkošanu un sagatavošanu pieslēgšanai sistēmai saskaņā ar ekspluatācijas paziņošanas procedūru līdz termiņam, kas noteikts saskaņā ar šo noteikumu 17. punktā minēto vienošanos, vai termiņam, kas pieslēguma līgumā noteikts sistēmas operatora organizēto pieslēguma ierīkošanas darbu pabeigšanai, ja sistēmas operators un sistēmas lietotājs nevienojas citādi.
23. Ja elektroenerģijas ražotājs pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā vai termiņā, kas noteikts saskaņā ar šo noteikumu 17. punktā paredzēto vienošanos, šo noteikumu 30. punktā minētajā kārtībā ir sagatavojis pieslēgšanai tikai daļu no pieslēguma līgumā noteiktās elektroenerģijas ražošanas iekārtu jaudas un atsakās ieviest atlikušās jaudas, sistēmas operators ražotājam izsniedz grozītas tehniskās prasības, kurās pieslēguma jauda tiek noteikta atbilstoši pieslēgšanai faktiski sagatavoto ražošanas iekārtu jaudai.
24. Pirms sistēmas lietotāja elektroietaisies pieslēgšanas sistēmai sistēmas lietotājs un sistēmas operators noslēdz sistēmas pakalpojuma līgumu vai esoša pieslēguma gadījumā vienojas par grozījumiem sistēmas pakalpojuma līgumā. Tehniskās prasības, atbilstoši kurām ierīkots attiecīgais pieslēgums, pēc sistēmas pakalpojumu līguma noslēgšanas uzskatāmas par šā līguma pielikumu.
25. Atkarībā no pieslēguma vai pieslēdzamās elektroietaisies īpatnībām sistēmas operatoram, rakstveidā brīdīnot sistēmas lietotāju vismaz 10 dienas iepriekš, ir tiesības anulēt sistēmas lietotājam izsniegtās tehniskās prasības, vienlaikus izbeidzot uzsāktos pieslēguma ierīkošanas darbus, šādos gadījumos:
 - 25.1. sistēmas lietotājs 60 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis tehniskās prasības, ar sistēmas operatoru nav noslēdzis šo noteikumu 17. punktā paredzēto vienošanos;
 - 25.2. sistēmas lietotājs paziņojis par šo noteikumu 17. punktā paredzētās vienošanās vai pieslēguma līguma vienaspusēju izbeigšanu;
 - 25.3. sistēmas lietotājs 30 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis sistēmas lietotājam pieslēguma līgumu vai precizētu pieslēguma līgumu, nav parakstījis pieslēguma līgumu vai nav sniedzis pamatotus iebildumus par pieslēguma līgumu;
 - 25.4. galalietotājs vai sadales sistēmas operators nav noslēdzis pieslēguma līgumu divu gadu laikā no tehnisko prasību izsniegšanas brīža;
 - 25.5. sistēmas lietotājs nepilda šo noteikumu 17. punktā paredzēto vienošanos vai pieslēguma līguma noteikumus;

- 25.6. sistēmas lietotājs trīs gadu laikā no dienas, kad noslēgts pieslēguma līgums, nav sagatavojis pieslēgšanai sistēmas lietotāja iekārtas pieslēguma līgumā noteiktajā minimālajā jaudas apjomā;
 - 25.7. ražotājam un/vai elektroenerģijas uzkrātuves operatoram nav spēkā esošas atļaujas jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas vai elektroenerģijas uzkrātuves ieviešanai, ražošanas vai elektroenerģijas uzkrātuves jaudu palielināšanai vai atjaunošanai;
 - 25.8. sistēmas lietotājs nav ievērojis regulatora noteikto drošības naudas sistēmas jaudas rezervēšanai samaksas kārtību.
26. Sistēmas operators var pagarināt šo noteikumu:
- 26.1. 25.4. apakšpunktā minēto divu gadu termiņu ne vairāk kā par vienu gadu, ja galalietotājs vai sadales sistēmas operators ir iesniedzis sistēmas operatoram argumentētu pamatojumu par iemesliem, kuru dēļ divu gadu termiņu nav bijis iespējams ievērot no sistēmas lietotāja neatkarīgu iemeslu dēļ;
 - 26.2. 25.6. apakšpunktā minēto trīs gadu termiņu, ja pieslēguma ierīkošana ir saistīta ar apjomīgiem būvdarbiem vai minēto termiņu nav bijis iespējams ievērot no sistēmas lietotāja neatkarīgu iemeslu dēļ un sistēmas lietotājs par šiem iemesliem savlaicīgi rakstveidā informējis sistēmas operatoru.
27. Sistēmas lietotājs, kurš ir atsaucis pieslēguma pieteikumu vai kuram sistēmas operators ir anulējis izsniegtās tehniskās prasības saskaņā ar šo noteikumu 25. punktu, ir tiesīgs atkārtoti iesniegt pieslēguma pieteikumu attiecīgās pieslēdzamās elektroietaisies pieslēgšanai, ne ātrāk kā pēc sešiem mēnešiem no brīža, kad iepriekšējais pieteikums atsaukts vai iepriekš izsniegtās tehniskās prasības anulētas.

III. Noteikumi pieslēguma vai pieslēgto elektroietaišu tehnisko parametru maiņai

28. Ja, izvērtējot pieslēguma pieteikumu un faktiskos apstākļus, sistēmas operators konstatē, ka esošā pieslēguma vai sistēmai pieslēgtas elektroietaisies tehnisko parametru maiņai vai modifikācijai ir nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sistēmas operatora pusē, pieslēgumu ierīko šo noteikumu II nodaļā noteiktajā kārtībā.
29. Ja, izvērtējot pieslēguma pieteikumu un faktiskos apstākļus, sistēmas operators konstatē, ka esošā pieslēguma vai sistēmai pieslēgtas elektroietaisies tehnisko parametru maiņai vai modifikācijai nav nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sistēmas operatora pusē:
- 29.1. sistēmas operators 60 dienu laikā no pieslēguma pieteikuma saņemšanas izsniedz sistēmas lietotājam tehniskās prasības un pieslēguma līgumu, ja tehnisko parametru maiņai nepieciešamā sistēmas jauda ir pieejama;
 - 29.2. ja sistēmas lietotājs 30 dienu laikā no pieslēguma līguma nosūtīšanas nav to parakstījis vai nav sniedzis pamatotus iebildumus, sistēmas operatoram ir tiesības anulēt pieslēguma pieteikumu un tehniskās prasības. Par pieslēguma pieteikuma anulēšanu sistēmas operators rakstveidā brīdina sistēmas lietotāju vismaz 10 dienas iepriekš;
 - 29.3. sistēmas lietotājs pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā nodrošina elektroietaišu piederības robežas sistēmas lietotāja pusē esošo elektroietaišu izbūvi vai pārbūvi un sagatavošanu pieslēgšanai sistēmai un informē par to sistēmas operatoru;

- 29.4. pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā sistēmas lietotājs un sistēmas operators noslēdz sistēmas pakalpojumu līgumu vai vienojas par izmaiņām spēkā esošajā sistēmas pakalpojumu līgumā.

IV. Noteikumi pieslēguma ekspluatācijas uzsākšanai, elektrostacijas vai uzkrātuves pārbaudei un pieslēgšanai

30. Sistēmas operators izstrādā un publicē savā tīmekļvietnē pieslēdzamo elektroietaišu ekspluatācijas paziņošanas procedūru un pārbaūžu kārtību. Ekspluatācijas paziņošanas procedūru un elektroiekārtu pārbaūžu veikšanas kārtību sistēmas operators izstrādā, ievērojot:
- 30.1. Eiropas Komisijas 2016. gada 14. aprīļa Regulu (ES) 2016/631, ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām;
 - 30.2. Eiropas Komisijas 2016. gada 17. augusta Regulu (ES) 2016/1388, ar ko izveido tīkla kodeksu par pieprasījuma pieslēgumu;
 - 30.3. Regulatora apstiprinātajā Tīkla kodeksā elektroenerģijas nozarē noteikto regulējumu.

V. Noslēguma jautājumi

31. Pieslēgumus, par kuru ierīkošanu tehniskās prasības ir izsniegtas saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2022. gada 14. aprīļa lēmumu Nr. 1/5 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem” un 2021. gada 30. septembra lēmumu Nr. 1/10 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas pārvades sistēmai”, ierīko, ievērojot izsniegtajās tehniskajās prasībās un noslēgtajos pieslēguma līgumos ietvertos nosacījumus.
32. Sistēmas operators šo noteikumu 6. punktā minēto metodiku publicē savā tīmekļvietnē līdz 2026. gada 1. augustam.
33. Atzīt par spēku zaudējušiem Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas:
- 33.1. 2022. gada 14. aprīļa lēmumu Nr. 1/5 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem” (Latvijas Vēstnesis, 2022, 77. nr.; 2022, 245. nr.; 2025, 199. nr.);
 - 33.2. 2021. gada 30. septembra lēmumu Nr. 1/10 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas pārvades sistēmai” (Latvijas Vēstnesis, 2021, 192. nr.).
34. Noteikumi stājas spēkā 2026. gada 1. maijā.

Priekšsēdētāja

A. Ozola

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU