



SABIEDRISKO
PAKALPOJUMU
REGULĒŠANAS
KOMISIJA

KONSULTĀCIJU DOKUMENTS

par sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas ražotājiem

2022.gada 3.martā
Rīga

Ūnijas iela 45
Rīga, LV-1039
Latvija

T: +371 67097200
F: +371 67097277
E: sprk@sprk.gov.lv

www.sprk.gov.lv

Satura rādītājs

I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums.....	3
II Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība	3
1) Pamatojums	3
2) Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas	6
3) Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt	6
4) Izvērtējums par ietekmi uz sabiedrības mērķgrupām, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt.....	6

Pielikumā:

1. Lēmuma projekts "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem" (1.pielikums).
2. Pieslēguma ierīkošanas procesu shēmas (2.pielikums).

I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums

Konsultāciju dokumenta mērķis ir informēt sabiedrību un uzzināt ieinteresēto personu viedokli par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) lēmuma projektu "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem" (turpmāk – Noteikumu projekts).

Saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma (turpmāk – Likums) 8.panta otro daļu Regulators nosaka vienotus sistēmas pieslēguma noteikumus elektroenerģijas ražotājiem un lietotājiem, kā arī pieslēguma maksas noteikšanas metodiku.

Atbilstoši Likuma 9.panta otrajai daļai sistēmas operatoram tā licences darbības zonā un termiņā ir pastāvīgas saistības nodrošināt sistēmas dalībniekiem nepieciešamo pieslēgumu attiecīgai sistēmai saskaņā ar Regulatora noteiktajiem vienotiem sistēmas pieslēguma noteikumiem, ja sistēmas dalībnieks izpilda sistēmas operatora noteiktās tehniskās prasības pieslēguma ierīkošanai. Pieslēguma maksa atbilst pamatotām attiecīgā sistēmas pieslēguma ierīkošanas izmaksām.

Pašlaik kārtību jauna pieslēguma ierīkošanai vai esošā pieslēguma tehnisko parametru maiņai, ja esošā vai potenciālā ražotāja objektu pieslēdz elektroenerģijas pārvades vai sadales sistēmai (turpmāk – sistēma), regulē Regulatora 2012.gada 22.februāra lēmums Nr.1/6 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem" (turpmāk – Noteikumi).

Izvērtējot informāciju, kas saistībā ar pieslēgumu nodrošināšanu saņemta no elektroenerģijas pārvades un sadales sistēmas operatoriem, kā arī to iesniegtos priekšlikumus noteikumu pilnveidošanai, Regulators ir izstrādājis jaunu Noteikumu projektu, kurā noteikta kārtība jauna elektroenerģijas sistēmas pieslēguma ierīkošanai vai esošā pieslēguma tehnisko parametru maiņai esošajiem vai potenciālajiem elektroenerģijas pārvades vai sadales sistēmai pieslēgtajiem elektroenerģijas ražotājiem. Noteikumu projekts sagatavots, lai pilnveidotu un vienkāršotu pieslēguma ierīkošanas procesu, kā arī lai nodrošinātu efektīvāku sistēmas jaudu izmantošanu.

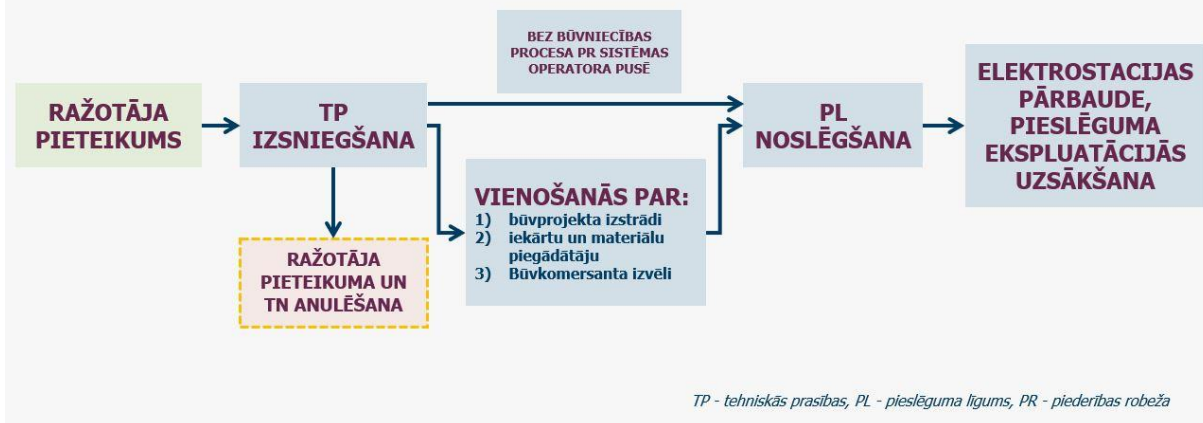
Plānots, ka Noteikumu projekts stāsies spēkā 2022.gada 15.aprīlī. Priekšlikumus un komentārus par minēto projektu Regulators lūdz iesniegt rakstveidā, nosūtot tos uz elektroniskā pasta adresi sprk@sprk.gov.lv, līdz 2022.gada 18.martam.

II Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība

Pamatojums

Izvērtējot no sistēmas operatoriem saņemto informāciju par pieslēgumu nodrošināšanu un Noteikumu pilnveidošanu, Noteikumu projekts izstrādāts tā, lai pilnveidotu un vienkāršotu pieslēguma ierīkošanas procesu, kā arī lai nodrošinātu efektīvāku sistēmas jaudu izmantošanu. Noteikumos ietvertie procesi norādīti attēlā.

NOTEIKUMOS IETVERTIE PROCESI



Attēls. Pieslēguma noteikumu projektā ietvertie procesi

Noteikumi noteic, ka tehnisko prasību derīguma termiņš ir divi gadi. Tomēr, ievērojot, ka ar tehnisko prasību izsniegšanu potenciālajam ražotājam attiecīgajā sistēmā tiek rezervēta pieprasītā jauda, ja no sistēmas operatora neatkarīgu iemeslu dēļ ražotājs neturpina pieslēguma ierīkošanas procesu, jauda sistēmā tiek rezervēta ražotājam līdz Noteikumos noteiktajam termiņam. Līdz ar to, ja citi ražotāji pieprasa nodrošināt pieslēgumu sistēmai, bet esošā tīkla infrastruktūra nespēj nodrošināt pieprasīto jaudu ilgstoši rezervētās, bet neizmantotās jaudas dēļ, sistēmas operatoram, izstrādājot tehniskās prasības, tajās jāparedz papildu infrastruktūras izbūve. Likuma 22.panta pirmā daļa paredz, ka ražošanas jaudu palielināšanai un jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas ieviešanai nepieciešama Ekonomikas ministrijas atļauja, ja elektroenerģijas ražošanas iekārtu paredzēts pievienot pārvades sistēmai vai sadales sistēmai ar jaudu virs 11,1 kilovata. Prasības, kas jāizpilda, lai atļauju saņemtu, kā arī atļaujas izsniegšanas, anulēšanas un derīguma termiņa pagarināšanas kārtību nosaka Ministru kabineta 2020.gada 2.septembra noteikumi Nr.559 "Noteikumi par atļaujām elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai". Līdz ar to, lai sistēmas operatoram būtu pamats nodrošināt ražotāja elektrostacijas pieslēgumu, ražotājam jābūt tiesībām ražošanas jaudu palielināšanai un jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas ieviešanai. Ja ražotājam vairs nav spēkā esošas atļaujas ražošanas jaudu palielināšanai un jaunas elektroenerģijas ražošanas iekārtas ieviešanai, tad sistēmas operatoram nav pienākuma rezervēt pieslēguma jaudu ražotājam, kuram, iespējams, nemaz nebūs nākotnē tiesību īstenot iesākto projektu. Ņemot vērā iepriekš minēto, esošais regulējums var radīt situāciju, ka sistēmā tiek izbūvētas papildu jaudas, kas nākotnē netiks efektīvi noslogotas. Lai samazinātu šādu situāciju iespējamību, Noteikumu projektā ir iekļauts nosacījums, ka pēc tehnisko prasību izsniegšanas sistēmas operators un ražotājs rakstveidā vienojas par pieslēguma procesa turpmāko gaitu, noslēdzot vienošanos par:

- ✓ pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamā būvprojekta izstrādes organizēšanu un pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo iekārtu un materiālu piegādātāja izvēli;
- ✓ pieslēguma ierīkošanai nepieciešamā energoapgādes objekta būvdarbu veicēja izvēli;
- ✓ citām sistēmas operatora un ražotāja saistībām un tiesībām līdz pieslēguma līguma noslēgšanai.

Sistēmas operatoram ir tiesības anulēt izsniegtās tehniskās prasības, līdz ar to anulējot arī jaudas rezervēšanu:

- ✓ ja 60 dienu laikā nav noslēgta savstarpējā vienošanās;
- ✓ ja kāda no pusēm vienpusēji izbeidz noslēgto vienošanos;
- ✓ vai ja pagājuši trīs gadi no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis ražotājam tehniskās prasības, un nav noslēgts sistēmas pakalpojuma līgums;
- ✓ ražotājam nav spēkā esošas atļaujas elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai, kas izsniegta atbilstoši Likuma 22.panta pirmajai daļai.

Noteikumu projektā paredzēta vienkāršāka pieslēguma ierīkošanas kārtība gadījumos, ja pieslēguma nodrošināšanai nav nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sistēmas operatora pusē. Šādos gadījumos sistēmas operators 30 dienu laikā no pieteikuma saņemšanas rakstveidā informē ražotāju par tehniskajām prasībām un nosūta ražotājam pieslēguma līgumu. Savukārt ražotājs pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā nodrošina elektrostacijas un elektroietaišu piederības robežas ražotāja pusē esošo elektroietaišu izbūvi vai pārbūvi un sagatavošanu pieslēgšanai sistēmai. Vispārējās tehniskās prasības un nosacījumus, kas ražotājam jāievēro šādos gadījumos, sadales sistēmas operators publicēs savā tīmekļvietnē.

Atbilstoši Likuma 9.panta otrajai daļai pieslēguma maksa atbilst pamatotām attiecīgā sistēmas pieslēguma ierīkošanas izmaksām. Līdz ar to arī saskaņā ar Noteikumu projektu visas izmaksas, kas saistītas ar pieslēguma nodrošināšanu, projektēšanu, ierīkošanu, tehnisko parametru maiņu un elektrostacijas pieslēgšanu, sedz ražotājs.

Atkarībā no sistēmas īpatnībām vietā, kur atradīsies ražotāja objekts, pieslēguma ierīkošanai (nodrošināšanai) var būt jāveic izmaiņas sistēmas operatora esošajās elektroietaisēs (sistēmas operatora elektrotīklu rekonstrukcija vai pārbūve). Ievērojot minēto, Noteikumu projektā saglabāts regulējums, kas noteic, ja saskaņā ar pieslēguma izbūves tehniskajām prasībām nepieciešama sistēmas operatora elektrotīklu rekonstrukcija, sistēmas operators un ražotājs rakstveidā vienojas par nepieciešamo rekonstrukcijas darbu izpildi. Par šajā punktā noteiktajiem rekonstrukcijas darbiem maksā ražotājs.

Noteikumu projektā iekļauti arī nosacījumi, kas saistīti ar ierīkotā pieslēguma un pieslēgtās elektrostacijas ekspluatācijas sākšanu un izriet no Eiropas Savienības un nacionālajos tiesību aktos noteiktajām prasībām, nodrošinot, ka pieslēguma ekspluatācijas sākšana notiek saskaņā ar sistēmas operatora izstrādātu ekspluatācijas paziņošanas procedūru un elektroiekārtu pārbaužu veikšanas kārtību, kas ir publicēta sistēmas operatora tīmekļvietnē.

Noteikumu projekta spēkā stāšanās brīdī būs derīgi tehniskie noteikumi, kurus sistēmas operators izsniedzis saskaņā ar Noteikumiem un kuru derīguma termiņš vēl nebūs beidzies. Kopējās jaudas, kas pārvades sistēmā rezervētas saskaņā ar šādiem tehniskajiem noteikumiem, ir vairāk nekā 1400 MW. Tomēr daudzi ražotāji, kas saskaņā ar Noteikumiem pieprasījuši tehniskos noteikumus, joprojām nav sākuši pieslēgumu ierīkošanas procesu. Līdz ar to rezervētās jaudas nav pieejams citiem potenciālajiem ražotājiem, kas pieslēguma procesu vēlētos sākt.

Ievērojot minēto, Noteikumu projekta 31.punktā ir noteikts pienākums ražotājiem, kas ir saņēmuši tehniskos noteikumu saskaņā ar Noteikumiem, atbilstoši Noteikumu projekta

11.punktam noslēgt vienošanos par pieslēguma procesa īstenošanas nosacījumiem 60 dienu laikā no brīža, kad Noteikumu projekts stāsies spēkā. Ja šāda vienošanās netiek noslēgta, operatoram ir tiesības anulēt ražotājam izsniegtās tehniskās prasības. Šāds regulējums, Regulatora ieskatā, nemazina to potenciālo ražotāju tiesisko paļāvību, kas tehniskos noteikumus saņēmuši saskaņā ar Noteikumiem. Ja ražotājs, kas tehniskos noteikumus saņēmis saskaņā ar Noteikumiem, noslēdz Noteikumu projekta 11.punktā minēto vienošanos, tehnisko prasību termiņš faktiski var būt līdz trim gadiem atšķirībā no šobrīd esošā regulējuma, kas noteic, ka tehnisko prasību termiņš ir divi gadi. Savukārt, ja šāds ražotājs pēc Noteikumu projekta spēkā stāšanās nenslēdz vienošanos, sistēmas operatoram ir pamats uzskatīt, ka ražotājs nevēlas turpināt pieslēguma ierīkošanu, un anulēt tehniskos noteikumus.

Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas

Noteikumu projekta izstrādē iesaistīta AS "Augstsprieguma tīkls" un AS "Sadales tīkls".

Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt

Noteikumu projektā ietvertais regulējums ietekmēs elektroenerģijas sistēmas operatoru un sistēmas elektroenerģijas ražotājus.

Izvērtējums par ietekmi uz sabiedrības mērķgrupām, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt

Apstiprinot Noteikumu projektu, nav sagaidāma finansiālā ietekme uz potenciālajiem vai esošajiem elektroenerģijas ražotājiem.

Priekšsēdētāja

A. Ozola

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU.

Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem

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

I. Vispārīgie jautājumi

1. Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem (turpmāk – noteikumi) nosaka:
 - 1.1. kārtību, kādā ierīko jaunu elektroenerģijas sistēmas pieslēgumu (turpmāk – pieslēgums), lai elektroenerģijas pārvades vai sadales sistēmai (turpmāk – sistēma) pieslēgtu elektroenerģijas ražošanas objektu (turpmāk – elektrostacija);
 - 1.2. kārtību, kādā nodrošina tehnisko parametru maiņu esošam pieslēgumam, kuru izmanto vai plānots izmantot, lai paralēlam darbam ar sistēmu pieslēgtu elektrostaciju;
 - 1.3. elektrostacijas ekspluatācijas paziņošanas un pārbaužu kārtību.
2. Noteikumos lietoti šādi termini:
 - 2.1. elektrostacija – ietaise (izņemot mikroģeneratoru), kura primāro enerģiju pārvērš elektroenerģijā un kura sastāv no viena vai vairākiem elektroenerģijas ražošanas moduļiem, kas pievienojami elektroenerģijas sistēmai;
 - 2.2. pieslēguma līgums – līgums, kuru slēdz sistēmas operators un ražotājs un kurā nosaka pieslēguma vietu, elektroietaišu piederības robežu, pieslēguma maksu, pieslēguma maksas samaksas termiņus, kā arī sistēmas operatora un ražotāja pienākumus un tiesības, kas saistītas ar attiecīgā pieslēguma ierīkošanu, tehnisko parametru maiņu un elektrostacijas pieslēgšanu sistēmai;
 - 2.3. pieslēguma tehniskie parametri – uzstādītā ražošanas jauda, spriegums, fāžu skaits, pievienojumu skaits, piederības robeža;
 - 2.4. pieslēguma vieta – pieslēguma punkts sistēmā, pie kura atbilstoši pamatotām tehniskām prasībām un par ekonomiski pamatotām izmaksām iespējams pieslēgt ražotāja elektrostaciju;
 - 2.5. pieslēgums – sistēmas operatora elektrotīkla daļa no pieslēguma vietas līdz elektroietaišu piederības robežai;
 - 2.6. ražotājs – šo noteikumu izpratnē esošais vai potenciālais elektroenerģijas ražotājs, kura elektrostaciju pieslēdz sistēmai;
 - 2.7. tehniskās prasības – sistēmas operatora izsniegts dokuments, kurā noteikta pieslēguma vieta, piederības robeža, kā arī tehniskās prasības un nosacījumi, kas jāievēro, lai sistēmai pieslēgtu jaunu elektrostaciju vai mainītu esošā pieslēguma vai elektrostacijas tehniskos parametrus.

3. Pieslēguma ierīkošanā, ciktāl tā saistīta ar būvniecību (projektēšanu un būvdarbiem), sistēmas operators un ražotājs ievēro būvniecību reglamentējošajos tiesību aktos noteikto regulējumu.
4. Sistēmas operators uztur pieslēgumu reģistru, kurā reģistrē ražotāju pieteikumus un norāda informāciju par pieslēguma ierīkošanas procesu. Sistēmas operators nodrošina ražotājam iespēju iepazīties ar pieslēgumu pieprasījumu reģistrā iekļauto informāciju, kas saistīta ar attiecīgā ražotāja pieslēguma ierīkošanu.
5. Lai sistēmai pieslēgtu jaunu elektrostaciju vai mainītu esošā pieslēguma vai sistēmai pieslēgtas elektrostacijas tehniskos parametrus, ražotājs iesniedz sistēmas operatoram pieteikumu (turpmāk – pieteikums). Sistēmas operators nosaka un savā tīmekļvietnē publicē informāciju, kas atkarībā no ražotājam nepieciešamā pieslēguma jāsniedz pieteikumā, kā arī norāda dokumentus, kas jāiesniedz kopā ar pieteikumu.
6. Ja pieteikumā sniegtā informācija nav pietiekama, sistēmas operatoram ir tiesības pieprasīt papildu informāciju, kas nepieciešama attiecīgā pieslēguma nodrošināšanai.
7. Visas pieslēguma nodrošināšanas, projektēšanas, ierīkošanas, tehnisko parametru maiņas un elektrostacijas pieslēgšanas pamatotās izmaksas, tajā skaitā izmaksas, kas saistītas ar sistēmas operatora esošo elektrotīklu pārbūvi, ja tāda nepieciešama pieslēguma nodrošināšanai, sedz ražotājs.
8. Ja saskaņā ar šo noteikumu 11.punktā minēto vienošanos vai pieslēguma līguma noteikumiem līdz brīdim, kad ražotājs pilnā apmērā samaksājis pieslēguma maksu, pieslēguma ierīkošanā tiek izmantoti sistēmas operatora finanšu līdzekļi, sistēmas operatoram ir tiesības no ražotāja pieprasīt finanšu garantijas. Sistēmas operatora pieprasīto finanšu garantiju apmērs nevar pārsniegt 50% no pieslēguma ierīkošanas izmaksām.

II. Noteikumi jauna pieslēguma ierīkošanai

9. Sistēmas operators 60 dienu laikā no pieteikuma saņemšanas izsniedz ražotājam tehniskās prasības. Vienlaikus ar tehniskajām prasībām sistēmas operators rakstveidā sniedz ražotājam informāciju par aptuvenajām pieslēguma ierīkošanas izmaksām un informē ražotāju par turpmākajām pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamajām darbībām. Ja tehnisko prasību izstrāde ir komplicēta un to sagatavošanai nepieciešams ilgāks laika periods vai ražotājs pieteikumā nav iesniedzis visu nepieciešamo informāciju, par tehnisko prasību izsniegšanas termiņu sistēmas operators rakstveidā informē ražotāju 20 dienu laikā no pieteikuma saņemšanas.
10. Sadales sistēmas operators, kura sadales tīkliem pieslēgti mazāk par simts tūkstošiem lietotāju, saskaņo ražotājam izsniedzamās tehniskās prasības ar sistēmas operatoru, kura elektrotīklam pieslēgta attiecīgā sadales sistēma.
11. Pēc tehnisko prasību izsniegšanas sistēmas operators un ražotājs rakstveidā vienojas par pieslēguma procesa īstenošanas nosacījumiem atkarībā no pieprasītā pieslēguma īpatnībām, noslēdzot vienu vai vairākas vienošanās par:

- 11.1. pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamā būvprojekta izstrādes organizēšanu;
 - 11.2. pieslēguma ierīkošanai nepieciešamā energoapgādes objekta būvdarbu veicēja (turpmāk – būvkomersants) izvēli un pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo iekārtu un materiālu piegādātāja izvēli;
 - 11.3. citām sistēmas operatora un ražotāja saistībām un tiesībām līdz pieslēguma līguma noslēgšanai.
12. Ja pieslēguma nodrošināšanai nav nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sadales sistēmas operatora pusē un individuālu tehnisko prasību noteikšana, vispārējās tehniskās prasības un nosacījumus, kas ražotājam jāievēro, lai sadales sistēmai pieslēgtu jaunu elektrostaciju vai mainītu esošā pieslēguma vai elektrostacijas tehniskos parametrus, sadales sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē.
 13. Ja saskaņā ar šo noteikumu 11.punktā noteikto vienošanos pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo būvkomersantu un iekārtu piegādātājus izvēlas sistēmas operators, būvkomersantu un iekārtu piegādātājus sistēmas operators izvēlas saskaņā ar atklātiem, vienlīdzīgiem un objektīviem kritērijiem, ņemot vērā būvkomersanta kvalifikāciju un pieredzi, piedāvātās būvdarbu izmaksas, iekārtu un materiālu izmaksas, būvdarbu termiņus un citus kritērijus, nodrošinot saimnieciski visizdevīgākā pieslēguma ierīkošanu.
 14. Ja saskaņā ar šo noteikumu 11.punktā noteikto vienošanos pieslēguma ierīkošanai nepieciešamo būvkomersantu un iekārtu piegādātājus izvēlas ražotājs, ražotājs ievēro sistēmas operatora noteiktās prasības būvkomersantu un iekārtu piegādātāju atbilstībai. Vispārējās prasības būvkomersantu un iekārtu piegādātāju atbilstībai sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē. Atkarībā no pieprasītā pieslēguma īpatnībām par īpašajām prasībām būvkomersantu un iekārtu piegādātāju atbilstībai sistēmas operators informē ražotāju, slēdzot šo noteikumu 11.punktā noteikto vienošanos.
 15. Sistēmas operators 40 dienu laikā no dienas, kad izpildīti šo noteikumu 11.punktā noteiktās vienošanās nosacījumi, nosūta ražotājam pieslēguma līgumu.
 16. Ražotājam ir tiesības 30 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis ražotājam pieslēguma līgumu, iesniegt sistēmas operatoram pamatotus iebildumus par pieslēguma līgumu. Sistēmas operators izvērtē ražotāja iebildumus un 10 dienu laikā rakstveidā sniedz ražotājam atbildi vai nosūta ražotājam precizētu pieslēguma līgumu, ja ražotāja iebildumi atzīti par pamatotiem.
 17. Ja 30 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis ražotājam pieslēguma līgumu vai precizētu pieslēguma līgumu, ražotājs nav parakstījis pieslēguma līgumu vai nav sniedzis pamatotus iebildumus par pieslēguma līgumu, sistēmas operatoram ir tiesības anulēt pieteikumu un tehniskās prasības pieslēguma ierīkošanai. Par pieteikuma anulēšanu sistēmas operators rakstveidā brīdina ražotāju vismaz 10 dienas iepriekš.
 18. Sistēmas operators saskaņā ar noslēgto pieslēguma līgumu organizē pieslēguma ierīkošanu līdz elektroietaišu piederības robežai.

19. Ražotājs pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā nodrošina elektrostacijas un elektroietaišu piederības robežas ražotāja pusē esošo elektroietaišu izbūvi un sagatavošanu pieslēgšanai sistēmai, ciktāl tas tehniski iespējams pirms elektrostacijas pieslēgšanas sistēmai.
20. Pēc pieslēguma izbūves darbu pabeigšanas sistēmas operators un ražotājs noslēdz sistēmas pakalpojuma līgumu.
21. Sistēmas operatoram ir tiesības anulēt ražotājam izsniegtās tehniskās prasības, vienlaikus izbeidzot sāktos pieslēguma ierīkošanas darbus, par to lietotājam nosūtot rakstveida paziņojumu, šādos gadījumos:
 - 21.1. ražotājs 60 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis ražotājam tehniskās prasības, ar sistēmas operatoru nav noslēdzis šo noteikumu 11.punktā paredzēto vienošanos;
 - 21.2. sistēmas operators vai ražotājs paziņojis par šo noteikumu 11.punktā paredzētās vienošanās vai pieslēguma līguma vienpusēju izbeigšanu;
 - 21.3. ražotājs nepilda šo noteikumos 11.punktā noteikto vienošanos noteikumus;
 - 21.4. ražotājs trīs gadu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis ražotājam tehniskās prasības, ar sistēmas operatoru nav noslēdzis sistēmas pakalpojuma līgumu;
 - 21.5. ražotājam nav spēkā esošas atļaujas elektroenerģijas ražošanas jaudu palielināšanai vai jaunu ražošanas iekārtu ieviešanai.
22. Sistēmas operators var pagarināt šo noteikumu 21.4.apakšpunktā minēto trīs gadu termiņu, ja pieslēguma ierīkošana ir saistīta ar apjomīgiem būvdarbiem vai minēto termiņu nav bijis iespējams ievērot no ražotāja neatkarīgu iemeslu dēļ un ražotājs par šiem iemesliem savlaicīgi rakstveidā informējis sistēmas operatoru. Par termiņa pagarināšanu sistēmas operators rakstveidā paziņo ražotājam.

III. Noteikumi pieslēguma vai elektrostacijas tehnisko parametru maiņai

23. Ja, izvērtējot ražotāja pieteikumu un faktiskos apstākļus, sistēmas operators konstatē, ka esošā pieslēguma vai sistēmai pieslēgtas elektrostacijas tehnisko parametru maiņai ir nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sistēmas operatora pusē, pieslēgumu ierīko šo noteikumu II nodaļā noteiktajā kārtībā.
24. Ja, izvērtējot ražotāja pieteikumu un faktiskos apstākļus, sistēmas operators konstatē, ka esošā pieslēguma vai sistēmai pieslēgtas elektrostacijas tehnisko parametru maiņai nav nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sistēmas operatora pusē:
 - 24.1. sistēmas operators 30 dienu laikā no pieteikuma saņemšanas rakstveidā informē ražotāju par tehniskajām prasībām un nosūta ražotājam pieslēguma līgumu;
 - 24.2. ja 30 dienu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis ražotājam pieslēguma līgumu, ražotājs nav parakstījis pieslēguma līgumu vai nav sniedzis pamatotus iebildumus par pieslēguma līgumu, sistēmas operatoram ir tiesības anulēt pieteikumu un tehniskās prasības. Par pieteikuma anulēšanu sistēmas operators rakstveidā brīdina ražotāju vismaz 10 dienas iepriekš;

- 24.3. ražotājs pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā nodrošina elektrostacijas un elektroietaišu piederības robežas ražotāja pusē esošo elektroietaišu izbūvi vai pārbūvi un sagatavošanu pieslēgšanai sistēmai un informē par to sistēmas operatoru;
- 24.4. pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā ražotājs un sistēmas operators noslēdz sistēmas pakalpojumu līgumu vai vienojas par izmaiņām spēkā esošajā sistēmas pakalpojumu līgumā.

IV. Noteikumi elektrostacijas pārbaudei un pieslēgšanai

25. Pārvades sistēmas operators un sadales sistēmas operators, kura sadales tīkliem pieslēgti vairāk par simts tūkstošiem lietotāju, izstrādā un publicē savā tīmekļvietnē elektrostacijas ekspluatācijas paziņošanas procedūru un elektrostacijas pārbaūžu kārtību. Ekspluatācijas paziņošanas procedūru un elektroiekārtu pārbaūžu veikšanas kārtību sistēmas operators izstrādā, ievērojot Eiropas Komisijas 2016.gada aprīļa Regulā (ES) 2016/631, ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām (turpmāk – Regula Nr.2016/631) un Tīkla kodeksā noteikto regulējumu.
26. Sadales sistēmas operatoram, kura sadales tīkliem pieslēgti mazāk par simts tūkstošiem lietotāju, ir tiesības patstāvīgi izstrādāt ekspluatācijas paziņošanas procedūru un elektroiekārtu pārbaūžu veikšanas kārtību saskaņā ar šo noteikumu 25.punktu vai piemērot šo noteikumu 25.punktā noteiktā sadales sistēmas operatora izstrādāto kārtību.
27. Ražotājs nodrošina sistēmai pieslēdzamās elektrostacijas atbilstību Regulā Nr.2016/631 un Tīkla kodeksā noteiktajām prasībām.

V. Noslēguma jautājumi

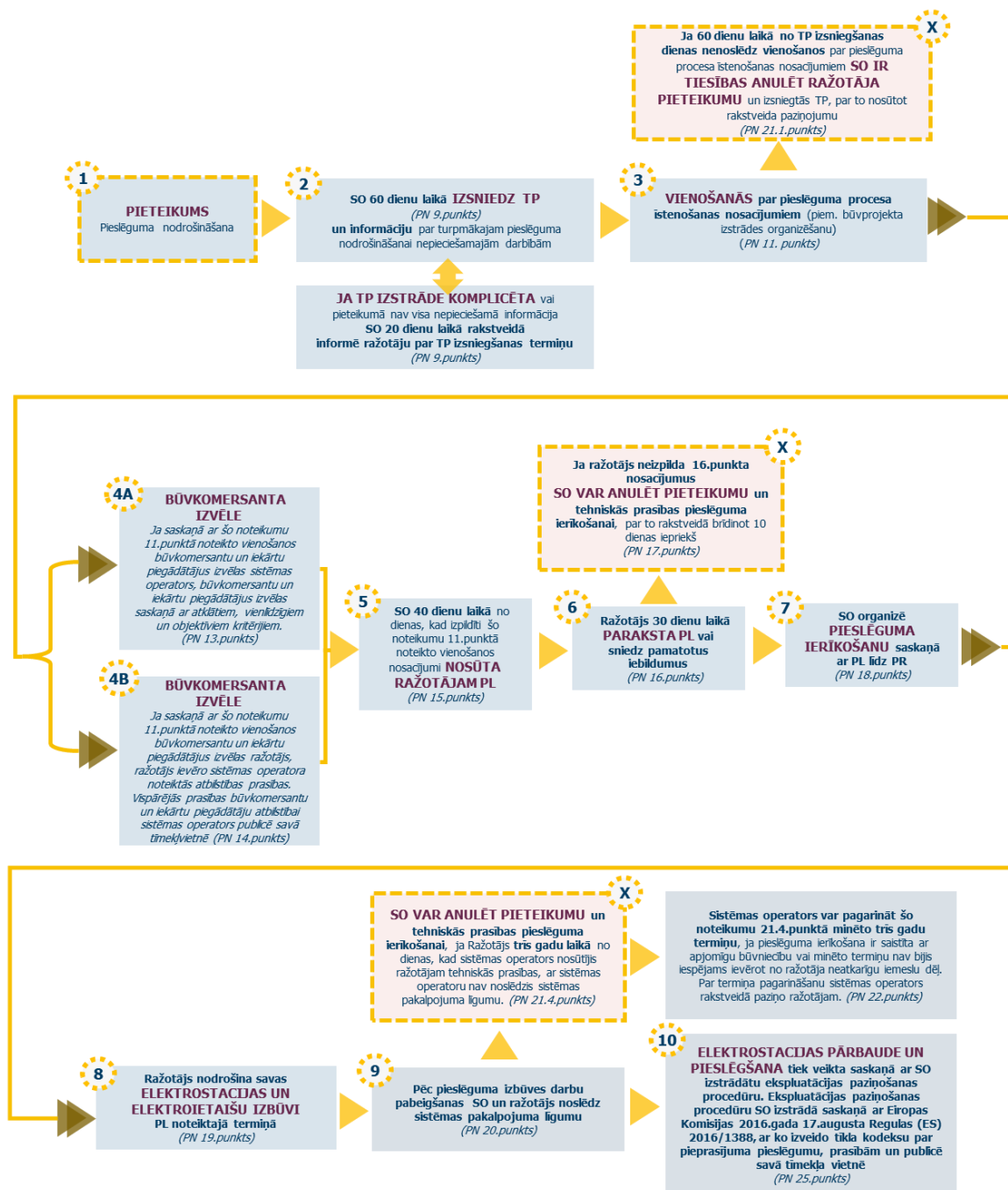
28. Vispārējās tehniskās prasības un nosacījums, kas ražotājam jāievēro, lai sadales sistēmai pieslēgtu jaunu elektrostaciju vai mainītu esošā pieslēguma vai elektrostacijas tehniskos parametrus, ja pieslēguma nodrošināšanai nav nepieciešama jaunu elektroietaišu izbūve vai esošo elektroietaišu pārbūve elektroietaišu piederības robežas sistēmas operatora pusē, sadales sistēmas operators publicē savā tīmekļvietnē līdz 2022.gada 15.maijam.
29. Ekspluatācijas paziņošanas procedūru un elektrostacijas pārbaūžu kārtību pārvades sistēmas operators un sadales sistēmas operators, kura sadales tīkliem pieslēgti vairāk par simts tūkstošiem lietotāju, publicē savā tīmekļvietnē līdz 2022.gada 15.maijam.
30. Pieslēgumus, par kuru ierīkošanu tehniskie noteikumi ir izsniegti saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2012.gada 22.februāra lēmumu Nr.1/6 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem”, ierīko, ievērojot izsniegtajos tehniskajos noteikumos un noslēgtajos pieslēguma līgumos iekļautos nosacījumus.
31. Ja tehniskie noteikumi ir izsniegti saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2012.gada 22.februāra lēmumu Nr.1/6 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas

ražotājiem”, bet līdz šo noteikumu stāšanās spēkā dienai ražotājs ar sistēmas operatoru nav noslēdzis pieslēguma līgumu vai vienošanos par pieslēguma izbūvi, sistēmas operators 30 dienu laikā no šo noteikumu spēkā stāšanās dienas informē ražotāju, ka ražotājam ar sistēmas operatoru 60 dienu laikā no šo noteikumu spēkā stāšanās dienas jānoslēdz šo noteikumu 11.punktā noteiktā vienošanās. Ja ražotājs nav noslēdzis 11.punktā minēto vienošanos 60 dienu laikā, sistēmas operatoram ir tiesības anulēt ražotājam izsniegtās tehniskās prasības.

32. Atzīt par spēku zaudējušu Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2012.gada 22.februāra lēmumu Nr.1/6 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem” (Latvijas Vēstnesis, 2012, 34.nr.).
33. Noteikumi stājas spēkā 2022.gada 15.aprīlī.

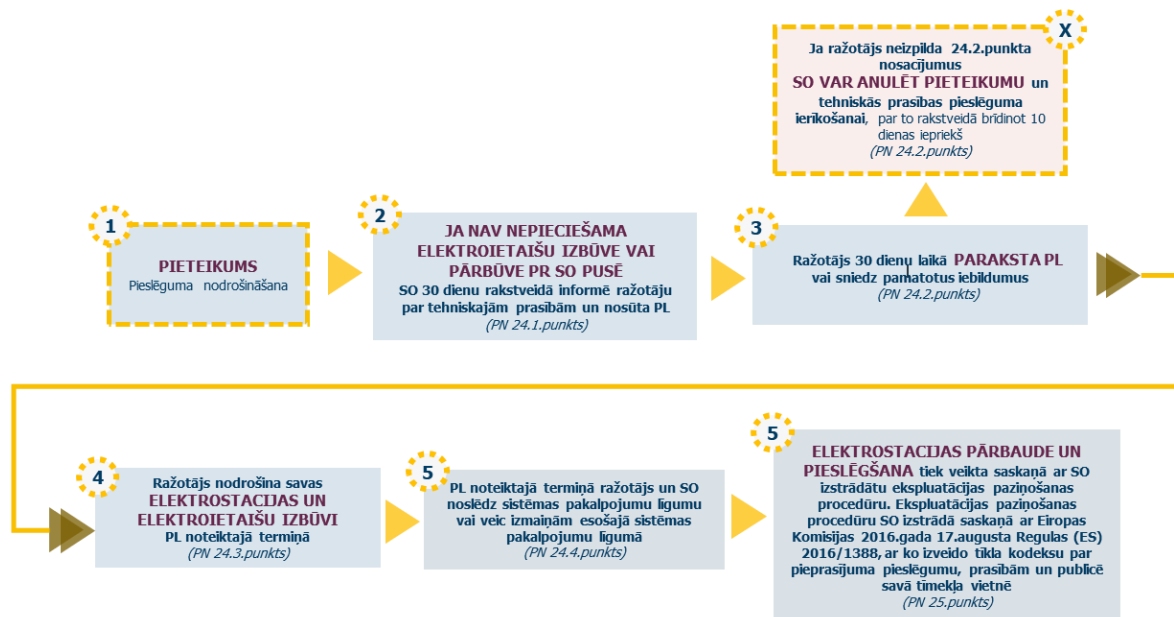
Pieslēguma ierīkošanas procesu shēmas

JAUNS PIESLĒGUMS VAI TEHNISKO PARAMETRU MAIŅA [1/2] AR BŪVNICĪBAS PROCESU UN INDIVIDUĀLI NOTEIKTĀM IZMAKSĀM



PN- pieslēguma noteikumi, TP - tehniskās prasības, PL - pieslēguma līgums, PR- piederības robeža, SO – sistēmas operators

TEHNISKO PARAMETRU MAINA [2/2] BEZ BŪVNICĪBAS PROCESA PIESLĒGUMA RĪBEŽAS SISTĒMAS OPERATORA PUSĒ



PN - pieslēguma noteikumi, TP - tehniskās prasības, PL - pieslēguma līgums, PR - piederības robeža, SO – sistēmas operators