

**Priekšlikumu un komentāru apkopojums par konsultāciju dokumentu par grozījumiem Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
2013.gada 26.jūnija lēmumā Nr.1/4 "Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē"**

N.p.k.	Konsultācijai nodotā projekta redakcija (konkrēta punkta redakcija)	Priekšlikumi un komentāri	Regulatora viedoklis par priekšlikumiem vai komentāriem (ir ņemts vērā, vai informācija par alternatīvu risinājumu)	Konsultācijai nodotā projekta attiecīgā punkta galīgā redakcija
I. Jautājumi, par kuriem vienošanās ir panākta				
1.	1.1. izteikt 2.punktu šādā redakcijā: "2. Tīkla kodeksā lietoti šādi termini: 2.1. aizsardzības pakalpojums – pakalpojums, ar kuru tiek nodrošināta jaudas rezerve elektroenerģijas sistēmas drošumam vai elektroietaišu automātiku darbības uzturēšanai;[..]"	AS "Augstsprieguma tīkls" Lūdzam veikt izmaiņas Grozījumu projekta 1.1.apakšpunktā ietvertajā 2.1.apakšpunktā, izsakot to šādā redakcijā: <i>"aizsardzības pakalpojums – pakalpojums, ar kuru tiek nodrošināta jaudas rezerve vai elektroietaišu automātiku darbības uzturēšana elektroenerģijas sistēmas drošumam;"</i>	Priekšlikums ņemts vērā. Grozījumu projekta 1.1.apakšpunktā minētā Tīkla kodeksa elektroenerģijas nozarē (turpmāk – Tīkla kodekss) 2.1.apakšpunkta redakcija precizēta.	1.1. izteikt 2.punktu šādā redakcijā: "2. Tīkla kodeksā lietoti šādi termini: 2.1. aizsardzības pakalpojums – pakalpojums, ar kuru tiek nodrošināta jaudas rezerve vai elektroietaišu automātiku darbības uzturēšana elektroenerģijas sistēmas drošumam; [..]"
2.	1.7. izteikt 13.punktu šādā redakcijā: "13. Par elektroiekārtas pārbaudi, ja tā var nelabvēlīgi ietekmēt sistēmas dalībnieku elektroiekārtas, sistēmas operators informē tos sistēmas dalībniekus, kuru elektroiekārtas ir pieslēgtas sistēmas operatora elektroenerģijas sistēmai, ne vēlāk kā septiņas kalendārās	AS "Sadales tīkls" Par sistēmas dalībnieku informēšanu. Saskaņā ar konsultāciju dokumentu paredzēts precizēt Tīkla kodeksa 13.punktu, kurā noteikta kārtība sistēmas dalībnieku informēšanai par elektroiekārtas pārbaudēm, kas var nelabvēlīgi ietekmēt sistēmas dalībnieku elektroiekārtas. AS "Sadales tīkls" lūdz precizēt konsultāciju dokumentā piedāvāto Tīkla kodeksa 13.punkta redakciju, jo	Priekšlikums ņemts vērā daļēji. Atbalstot AS "Sadales tīkls" viedokli, ka ikvienam sistēmas dalībniekam ir jābūt informētam par plānoto pārbaudi, tomēr nevar piekrist, ka spēkā esošā Tīkla kodeksa 13.punkta redakcija pietiekami skaidri nenodefinē katra sistēmas operatora pienākumus. Proti, Tīkla kodeksa 13.punkts skaidri nosaka gan elektroenerģijas pārvades, gan sadales sistēmas operatoru pienākumu	1.7. izteikt 13.punktu šādā redakcijā: "13. Par elektroiekārtas pārbaudi, ja tā var nelabvēlīgi ietekmēt sistēmas dalībnieku elektroiekārtas, sistēmas operators informē tos sistēmas dalībniekus, kuru elektroiekārtas ir pieslēgtas sistēmas operatora elektroenerģijas sistēmai, ne vēlāk kā piecas kalendārās

<p>dienas pirms plānotās elektroiekārtas pārbaudes. Par pārvades tīklā organizētu pārbaudi pārvades sistēmas operators sadales sistēmas operatoru informē vismaz 10 kalendārās dienas pirms plānotās pārbaudes. Sadales sistēmas operators nodrošina to sistēmas dalībnieku informēšanu, kuru elektroiekārtas pieslēgtas attiecīgai sadales sistēmai, publicējot informāciju savā tīmekļvietnē.”</p>	<p>piedāvātā redakcija nenodrošina galveno mērķi – ikvienam sistēmas dalībniekam būt informētam par plānoto pārbaudi, lai vajadzības gadījumā veiktu nepieciešamos sagatavošanās un elektroiekārtu aizsardzības pasākumus, kā arī pietiekami skaidri nenosaka katra sistēmas operatora pienākumus un atbildības par informēšanu, faktisko informēšanu paredz veikt sadales sistēmas operatoram. AS “Sadales tīkls” ieskatā ikvienam sistēmas dalībniekam ir savlaicīgi jāsaņem informācija (individuāli vai publiski) par plānoto elektroiekārtas pārbaudi, ja tā var nelabvēlīgi ietekmēt sistēmas dalībnieka elektroiekārtu darbību. Ierosinām noteikt vienotu kārtību visiem operatoriem, paredzot, ka pārbaudi organizējošie operatori publicē paziņojumu tīmekļvietnē, kā arī organizē savai sistēmai pieslēgto sistēmas dalībnieku individuālu vai publisku informēšanu. Tā kā elektroiekārtas pārbaude pārvades sistēmas operatora elektrotīklā var nelabvēlīgi ietekmēt arī ikvienu sadales sistēmas operatora elektrotīklam pieslēgto elektroietaišu darbību, par pārbaudēm pārvades tīklā būtu jāizplata publisks paziņojums plašsaziņas līdzekļos. Lai sadales</p>	<p>informēt tā sistēmas dalībniekus un pienākuma izpildes termiņus. Ņemot vērā elektroenerģijas sadales sistēmas lietotāju skaitu, kuri jāinformē par elektroiekārtas pārbaudi, ātrāka termiņa, kad pārvades sistēmas operators informē sadales sistēmas operatoru par elektroiekārtas pārbaudi, noteikšana ir pamatota. Tomēr saskaņā ar AS “Sadales tīkls” priekšlikumu sadales sistēmas operatoriem būtu nepieciešamas 15 kalendārās dienas, lai informētu sistēmas dalībniekus par elektroiekārtas pārbaudi. Ievērojot saziņas līdzekļus, kādus AS “Sadales tīkls” un citi sadales sistēmas operatori izmanto, sazinoties ar sistēmas dalībniekiem, šāds termiņš nav uzskatāms par pamatotu. Attiecīgi Tīkla kodeksa 13.punktā noteikts, ka pārvades sistēmas operators sadales sistēmas operatoru informē vismaz 15 kalendārās dienas pirms plānotās pārbaudes, vienlaikus publicējot informāciju savā tīmekļvietnē. Tātad sadales sistēmas operatoram 10 kalendāro dienu laikā pēc informācijas saņemšanas ir jāinformē sistēmas dalībnieki. Lai nodrošinātu vienotu regulējumu ar Ministru kabineta 2014.gada 21.janvāra noteikumu Nr.50</p>	<p>dienas pirms plānotās elektroiekārtas pārbaudes. Par pārvades tīklā organizētu pārbaudi pārvades sistēmas operators sadales sistēmas operatoru informē vismaz 15 kalendārās dienas pirms plānotās pārbaudes, vienlaikus publicējot informāciju savā tīmekļvietnē. Sadales sistēmas operators nodrošina to sistēmas dalībnieku informēšanu, kuru elektroiekārtas pieslēgtas attiecīgai sadales sistēmai, publicējot informāciju savā tīmekļvietnē.”</p>
--	---	---	--

		<p>sistēmas operators spētu nodrošināt atbilstošu sistēmas dalībnieku informēšanas procedūru, informāciju no pārvades sistēmas operatora nepieciešams saņemt savlaicīgāk. Nemot vērā Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumu 78. un 95.punktā noteiktos principus (termiņus, klientu skaitu) klientu informēšanai par atslēgumiem, AS “Sadales tīkls” ierosina Tīkla kodeksā izteikt 13.punktu un iekļaut 13.¹punktu šādā redakcijā:</p> <p><i>“13. Par elektroiekārtas pārbaudi sistēmas operators, kura sistēmai pieslēgta pārbaudāmā elektroiekārta, vismaz piecas dienas iepriekš informē sistēmas dalībniekus, kuru elektroiekārtas ir pieslēgtas attiecīgā sistēmas operatora elektroenerģijas sistēmai un var tikt nelabvēlīgi ietekmētas pārbaudes laikā. Ja pārbaude var nelabvēlīgi ietekmēt vairāk nekā 5000 sistēmas dalībnieku elektroiekārtas, sistēmas operators, kura sistēmai pieslēgta pārbaudāmā elektroiekārta, izplata informatīvu paziņojumu elektroniskajos plašsaziņas līdzekļos un publicē to savā tīmekļvietnē.</i></p> <p><i>13.¹ Par elektroenerģijas pārvades sistēmā organizētu pārbaudi pārvades</i></p>	<p>“Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi” (turpmāk – Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumu) 78.punktu, Tīkla kodeksa 13.punktā noteikts, ka sistēmas operators informē tos sistēmas dalībniekus, kuru elektroiekārtas ir pieslēgtas sistēmas operatora elektroenerģijas sistēmai, ne vēlāk kā piecas kalendārās dienas pirms plānotās elektroiekārtas pārbaudes. Savukārt attiecībā uz publiska paziņojuma plašsaziņas līdzekļos izplatīšanu šāda pienākuma uzlikšana radītu papildu slogu sistēmas operatora pārbažu veikšanas procesam. Turklāt tas pēc būtības nav pielīdzināms Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumu 95.punktā minētajam pienākumam, kas veicams, kad elektroapgāde jau ir pārtraukta. Jau šobrīd atbilstoši Tīkla kodeksā, Regulatora 2018.gada 27.marta lēmumā Nr.1/7 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem” un Regulatora 2012.gada 22.februāra lēmumā Nr.1/6 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem” ietvertajam regulējumam sistēmas operators vai sistēmas dalībnieks veic elektroiekārtu pārbaudes, un nav konstatēta nepieciešamība paziņot par</p>	
--	--	--	---	--

		<i>sistēmas operators sadales sistēmas operatoru informē vismaz divdesmit dienas pirms plānotās pārbaudes. Sadales sistēmas operators nodrošina to sistēmas dalībnieku informēšanu, kuru elektroiekārtas pieslēgtas attiecīgai sadales sistēmai, publicējot informāciju savā tīmekļvietnē.”</i>	elektroiekārtu pārbaudēm plašsaziņas līdzekļos.	
3.	<p>1.15. izteikt 4.pielikumu šādā redakcijā: [..] 1.2. sadales ietaisei, kas pieslēgta pārvades sistēmai, veic elektroenerģijas kvalitātes mērījumus pieslēguma vietā; 1.3. pieprasījumietaisei, kas pieslēgta pārvades sistēmai, veic: 1.3.1. automātiskās atslodzes frekvences testu (pie frekvences izmaiņām); 1.3.2. elektroenerģijas kvalitātes mērījumus pieslēguma vietā; 1.3.3. pieprasījumietaises darbošanās stacionārajā un dinamiskajā režīmā atbilstības simulāciju. [..]</p>	<p>AS “Augstsprieguma tīkls” Lūdzam veikt izmaiņas Grozījumu projekta 1.15.apakšpunktā minētā 4.pielikuma 1.2. un 1.3.apakšpunktā – vārdu “pieslēgta” aizstāt ar “pieslēdzamai”. Šāds precizējums nepieciešams, jo 4.pielikuma 1. punkts attiecināms uz pieslēdzamām jaunām elektroiekārtām.</p>	<p>Priekšlikums ņemts vērā. Grozījumu projekta 1.15.apakšpunktā minētā 4.pielikuma 1.2. un 1.3.apakšpunkts precizēts, ņemot vērā, ka minētie apakšpunkti nosaka prasības elektroenerģijas sistēmas pieslēdzamām jaunām sadales ietaisēm un pieprasījumietaisēm.</p>	<p>1.15. izteikt 4.pielikumu šādā redakcijā: [..] 1.1. sadales ietaisei, kuru plānots pieslēgt pārvades sistēmai, veic elektroenerģijas kvalitātes mērījumus pieslēguma vietā; 1.2. pieprasījumietaisei, kuru plānots pieslēgt pārvades sistēmai, veic: 1.2.1.automātiskās atslodzes frekvences testu (pie frekvences izmaiņām); 1.2.2.elektroenerģijas kvalitātes mērījumus pieslēguma vietā; 1.2.3.pieprasījumietaises darbošanās stacionārajā un dinamiskajā režīmā atbilstības simulāciju. [..]</p>

<p>4.</p>	<p>1.16. papildināt lēmumu ar 12.pielikumu šādā redakcijā: [..] 8.1. par kontrolētas dispečervadības ietvaros pārvades sistēmā ievadīto elektroenerģijas daudzumu pārvades sistēmas operators norēķinās ar tirgus dalībnieku saskaņā ar tirgus dalībnieka pamatoti noteiktu cenu. [..] 9.1. par kontrolētas dispečervadības ietvaros pārvades sistēmā ievadīto elektroenerģijas daudzumu pārvades sistēmas operators ar tirgus dalībnieku, kurš nav noslēdzis palīgpakalpojumu līgumu vai kurš regulēšanas pakalpojuma sniegšanai attiecīgajā tirdzniecības intervālā nebija iesniedzis regulēšanas produkta solījumu, norēķinās par tirgus dalībnieka noteiktu pamatotu elektroenerģijas cenu. [..]</p>	<p>AS “Augstsprieguma tīkls” Lūdzam veikt izmaiņas Grozījumu projekta 1.16.apakšpunktā minētā 12.pielikuma 8.1. un 9.1.apakšpunktā, nosakot, ka (..) pārvades sistēmas operators norēķinās ar tirgus dalībnieku saskaņā ar tirgus dalībnieka pamatoti noteiktu cenu, <i>bet kas nepārsniedz elektroenerģijas biržas nākamās dienas elektroenerģijas tirgus cenu attiecīgajā tirdzniecības intervālā. Ja elektroenerģijas biržas nākamās dienas elektroenerģijas tirgus cena attiecīgajā tirdzniecības intervālā nav noteikta, tirgus dalībnieka pamatoti noteiktā cena nepārsniedz attiecīgā tirdzniecības intervāla iepriekšējo 30 dienu vidējo nākamās dienas cenu.</i></p>	<p>Priekšlikums ņemts vērā. Grozījumu projekta 1.16.apakšpunktā minētā 12.pielikuma 8.1. un 9.1.apakšpunkts precizēts, nosakot, ka tirgus dalībnieka noteiktā cena par kontrolētas dispečervadības ietvaros pārvades sistēmā ievadīto elektroenerģijas daudzumu nepārsniedz elektroenerģijas biržas nākamās dienas elektroenerģijas tirgus cenu attiecīgajā tirdzniecības intervālā vai attiecīgā tirdzniecības intervāla iepriekšējo 30 dienu vidējo nākamās dienas cenu, ja elektroenerģijas biržas nākamās dienas elektroenerģijas tirgus cena nav noteikta.</p>	<p>1.16. papildināt lēmumu ar 12.pielikumu šādā redakcijā: [..] 8.1. par kontrolētas dispečervadības ietvaros pārvades sistēmā ievadīto elektroenerģijas daudzumu pārvades sistēmas operators norēķinās ar tirgus dalībnieku saskaņā ar tirgus dalībnieka pamatoti noteiktu cenu, kas nepārsniedz elektroenerģijas biržas nākamās dienas elektroenerģijas tirgus cenu attiecīgajā tirdzniecības intervālā. Ja elektroenerģijas biržas nākamās dienas elektroenerģijas tirgus cena attiecīgajā tirdzniecības intervālā nav noteikta, tirgus dalībnieka pamatoti noteiktā cena nepārsniedz attiecīgā tirdzniecības intervāla iepriekšējo 30 dienu vidējo nākamās dienas cenu. [..] 9.1. par kontrolētas dispečervadības ietvaros pārvades sistēmā ievadīto elektroenerģijas daudzumu</p>
-----------	--	--	--	---

				<p>pārvades sistēmas operators ar tirgus dalībnieku, kurš nav noslēdzis palīgpakalpojumu līgumu vai kurš regulēšanas pakalpojuma sniegšanai attiecīgajā tirdzniecības intervālā nebija iesniedzis regulēšanas produkta solījumu, norēķinās par tirgus dalībnieka noteiktu pamatotu elektroenerģijas cenu, kas nepārsniedz elektroenerģijas biržas nākamās dienas elektroenerģijas tirgus cenu attiecīgajā tirdzniecības intervālā. Ja elektroenerģijas biržas nākamās dienas elektroenerģijas tirgus cena attiecīgajā tirdzniecības intervālā nav noteikta, tirgus dalībnieka pamatoti noteiktā cena nepārsniedz attiecīgā tirdzniecības intervāla iepriekšējo 30 dienu vidējo nākamās dienas cenu. [...]</p>
Grozījumu projekts	<p>AS “Sadales tīkls” Par sistēmas aizsardzības plānu un atjaunošanas plānu īstenošanu. Saskaņā ar konsultāciju dokumentu Tīkla kodeksā paredzēti grozījumi, kas</p>	<p>Priekšlikums ņemts vērā daļēji. Grozījumi Tīkla kodeksa 26.punktā nav nepieciešami, jo pieprasījuma manuālas atslēgšanas procesa, ko īsteno, lai novērstu ārkārtas stāvokļa</p>	<p>1.20. svītrot 46.2.apakšpunkta otro teikumu</p>	

		<p>saistīti ar sistēmas aizsardzības un sistēmas atjaunošanas plānu izstrādi, aktualizēšanu un īstenošanu. Šo plānu izstrādes ietvaros saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulu 2017/2196 ar ko izveido tīkla kodeksu par ārkārtas un atjaunošanas stāvokli elektrosistēmā paredzēta arī manuālas pieprasījuma atslēgšanas procedūras izstrāde, pie kā šobrīd, savstarpēji sadarbojoties, strādā elektroenerģijas pārvades un sadales sistēmas operatori. Sadales sistēmas operatora ieskatā būtu veicami grozījumi jau spēkā esošajos normatīvajos aktos, tajā skaitā Tīkla kodeksā, lai nodrošinātu manuālu pieprasījuma atslēgšanu atbilstoši šajos normatīvos paredzētajai procedūrai. Neveicot izmaiņas, saskatām risku, ka sadales sistēmai pieslēgto sistēmas dalībnieku pretenzijas un atlīdzību pieprasījumus saistībā ar zaudējumiem, kas sistēmas dalībniekam radīti manuālas pieprasījuma atslēgšanas rezultātā, var atzīt par pamatotiem un sistēmas operatoram par tiem jāuzņemas atbildība. Vēlamies uzsvērt, ka saskaņā ar spēkā esošo elektroenerģijas tirgus regulējumu sistēmas pakalpojumu līgums tiek slēgts tikai ar daļu no sadales sistēmai pieslēgtajiem sistēmas dalībniekiem, māsaimniecības lietotājiem</p>	<p>izplatīšanos vai saasināšanos, ietvaros netiek veikta fiziska elektroiekārtu atvienošana objektā.</p> <p>Sistēmas operatora atbildība par sistēmas darbību ietverta Elektroenerģijas tirgus likuma 9.panta pirmajā daļā, proti, sistēmas operators tā licences darbības zonā un termiņā ir atbildīgs par sistēmas darbību, apkalpošanu un drošumu, sistēmas vadību un attīstību, savienojumu ar citām sistēmām, kā arī par sistēmas ilglaicīgu spēju nodrošināt elektroenerģijas transportēšanu atbilstoši prognozētajam pieprasījumam.</p> <p>Vienlaikus jānorāda, ka likums "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" un citi tiesību akti neparedz Regulatora kompetenci jautājumos, kas saistīti ar zaudējumu atlīdzināšanu. Zaudējumu atlīdzības vispārējais regulējums ir noteikts Civillikumā. Ievērojot minēto, Grozījumu projekts papildināts ar jaunu punktu, saskaņā ar kuru Tīkla kodeksa 46.2.apakšpunktā ietvertais regulējums, kas noteic, ka izmaksas, kas sistēmas dalībniekam radušās pildot pienākumu atslēgt vai atļaut sistēmas operatoram atslēgt elektroietaisi vai tās daļu, ja ir apdraudēta cilvēku drošība vai</p>	
--	--	--	---	--

		<p>elektroenerģijas piegāde notiek tikai saskaņā ar elektroenerģijas tirdzniecības līgumu, tāpēc sadales sistēmas operators attiecības ar sistēmas dalībnieku manuālas pieprasījuma atslēgšanas gadījumā nevar noregulēt, veicot izmaiņas tikai sistēmas pakalpojumu līgumā. Tīkla kodeksa 26. un 46.punkts nosaka sistēmas dalībnieka pienākumu sistēmas stabilas darbības apdraudējuma gadījumā, paredzot pienākumu sistēmas dalībniekam atvienot (atslēgt) vai atļaut atvienot (atļaut atslēgt) savu elektroietaisi. Paredzēts, ka manuālas atslēgšanas procedūru pēc pārvades sistēmas operatora pieprasījuma īsteno sadales sistēmas operators, <u>nebrīdinot</u> un <u>neprasot atļauju</u> sadales sistēmai pieslēgtajam sistēmas dalībniekam, jo atslēgšana īstenojama nekavējoties. Lai nodrošinātu, ka, īstenojot manuālo pieprasījuma atslēgšanu, tiktu izpildītas Tīkla kodeksa prasības arī pret sadales sistēmai pieslēgto sistēmas dalībnieku un paredzētu pienākumu sistēmas dalībniekam rēķināties ar šādas elektroapgādes atslēgšanas iespējamību un sekām, lūdzam papildināt grozījumus: Izteikt Tīkla kodeksa 26.5.apakšpunktu šādā redakcijā:</p>	<p>elektroenerģijas sistēmas stabils darbības režīms, tiek segtas sistēmas pakalpojuma līgumā noteiktā kārtībā, tiek svītrots.</p>	
--	--	--	--	--

		<p>“26.5. <u>atvienot vai nekavēt elektroietais vai tās daļas atvienošanu no elektroenerģijas sistēmas ārkārtas situācijā elektroenerģijas sistēmā, elektroenerģijas sistēmas stabilas darbības apdraudējuma gadījumā saskaņā ar aizsardzības vai atjaunošanas plānu, kā arī pēc sistēmas operatora pieprasījuma, izpildot tiesas lēmumu vai saskaņā ar vienošanos ar sistēmas operatoru;</u>”</p> <p>Papildināt Tīkla kodeksu ar 26.6.apakšpunktu šādā redakcijā: <u>“26.6. nodrošināt tehnoloģiskā procesa drošu apturēšanu vai turpināšanu, ja elektroietais atvienots no elektroenerģijas sistēmas ārkārtas situācijā elektroenerģijas sistēmā vai elektroenerģijas sistēmas stabilas darbības apdraudējuma gadījumā.”</u></p> <p>Izteikt Tīkla kodeksa 46.2.apakšpunktu šādā redakcijā: <u>“46.2. atslēgt vai nekavēt elektroietais vai tās daļas atslēgšanu, ja ir apdraudēta cilvēku drošība, citu elektroenerģijas sistēmas dalībnieku vai sistēmas operatora elektroiekārtas vai elektroenerģijas sistēmas stabils darbības režīms. Sistēmas operators</u></p>		
--	--	---	--	--

		<u>nav atbildīgs par izmaksām, kas radušās sistēmas dalībniekam elektroietais atslēgšanas rezultātā.”</u>	
II. Jautājumi, par kuriem vienošanās nav panākta			
1.	1.15. izteikt 4.pielikumu šādā redakcijā: [..] 2.3. elektroenerģijas ražošanas moduļa atslēgšanas no elektroenerģijas pārvades sistēmas ar automātisku sinhronizāciju ar elektroenerģijas pārvades sistēmu pārbaudi; [..]	AS “Latvenergo” Aicinām precizēt dokumenta projekta 4.pielikuma 2.3.apakšpunktā noteikto elektroenerģijas ražošanas modulim veicamo pārbaudes regulējumu. Mūsu ieskatā pretstatā projekta iekļautajai 2.3.apakšpunktā noteiktajai pārbaudei ir jānosaka divas dažādas pārbaudes: elektroenerģijas ražošanas moduļa atslēgšanas no elektroenerģijas pārvades sistēmas pārbaude un automātiskās sinhronizācijas ar elektroenerģijas pārvades sistēmu pārbaude.	Priekšlikums nav ņemts vērā. Grozījumu projekta 1.15.apakšpunktā minētā 4.pielikuma 2.3.apakšpunktā noteiktās pārbaudes mērķis ir pārliecināties par moduļa spēju atjaunot pieslēgumu pie tīkla pēc neplānotas atslēgšanas. Attiecīgi pārbaudes ietvaros secīgi ir veicamas abas darbības, proti, elektroenerģijas ražošanas moduļa atslēgšanas no elektroenerģijas pārvades sistēmas pārbaude un automātiskās sinhronizācijas ar elektroenerģijas pārvades sistēmu pārbaude.
			1.15. izteikt 4.pielikumu šādā redakcijā: [..] 2.3. elektroenerģijas ražošanas moduļa atslēgšanas no elektroenerģijas pārvades sistēmas ar automātisku sinhronizāciju ar elektroenerģijas pārvades sistēmu pārbaudi; [..]

Niedrīte 67097230

Priekšsēdētājs



R. Irklis