

Kam:
Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai
Ūnijas iela 45, Rīga, LV-1039

No kā:
Biedrības "Asociācija - Saules Enerģija Latvijai"
Reģ.Nr. 40008320154
Juridiskā adrese:
Ķekavas nov., Baloži, Uzvaras prospekts 1C

Nosūtīts uz e-pastu: sprk@sprk.gov.lv

Šī dokumenta datums ir tā
elektroniskās parakstīšanas datums

Rīgā, Nr. 12/24-SEL

Priekšlikumi grozījumiem Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2013.gada 26.jūnija lēmumā Nr.1/4 "Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē"

Cienījamās dāmas un godājamie kungi,

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas ("**SPRK**") ir sagatavojusi lēmuma projektu "Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2013.gada 26.jūnija lēmumā Nr.1/4 "Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē" ("**Tīkla kodekss**") un šajā sakarā izsludinājusi publisko konsultāciju ar mērķi uzzināt ieinteresēto personu viedokli.

"Asociācija - Saules Enerģija Latvijai" ("**Asociācija**") vēlas pievērst SPRK uzmanību praktiskai problēmai, kura atrisināšanai arī būtu nepieciešams veikt grozījumus Tīkla kodeksā.

Faktu izklāsts

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2016/631 (2016. gada 14. aprīlis), ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām ("**Regula 2016/631**"), maksimālās jaudas robežvērtības sliekšnis, no kura elektroenerģijas ražošanas moduli uzskata par C tipa moduli, Baltijas valstīm ir 10 MW (5.p.).

Latvija Tīkla kodeksā bija izvēlējusies noteikt, ka C tipa modulis ir no jaudas robežvērtības 5 MW (7.pielikums). Tas ir, no daudz zemākas robežvērtības, kā to atļauj Regula 2016/631.

Tas nozīmē, cita starpā, ka modulim ar jaudu jau no 5 MW (nevis no 10 MW, kā to atļauj Regula 2016/631), ir piemērojama C tipa moduļa elektrostacijas pārbaudes programma un ekspluatācijas paziņošanas kārtība, kas ir sarežģītākas, laikietilpīgākas, izmaksu ziņā dārgākas darbības, kā B tipa modulim. Papildus tam, jāveic arī savienojuma izveide arī ar AS "Augstsprieguma tīkls" dispečervadības sistēmu, kas nebūtu nepieciešama B tipa moduļa gadījumā. Pastāv arī speciālistu trūkums, kuri būtu kompetenti veikt C tipa moduļa testēšanu.

Praksē ir izveidojušās arī sekojošas akūtas problemātiskas situācijas, kad sistēmas operatora izdotajās tehniskajās prasībās saules parkiem ir paredzētas divas pievienojuma vietas (divi komutācijas punkti), nosakot, ka katrai no šīm pievienojuma vietām ir eksporta jaudas (elektriskās jaudas, ko objekts drīkst nodot ST elektroīklā) ierobežojums, kas katrs ir mazāks par 5 MW. Tātad pie katras pievienojuma vietas atļauts pieslēgt elektrostaciju ar jaudu, kas mazāka par 5 MW. Tomēr kopējā atļautā uzstādītā jauda un maksimālā eksporta jauda ir lielāka par 5 MW. Piemēram, kopējā jauda ir 8 MW, un katras pievienojuma vietas eksporta jaudas ierobežojums ir 4 MW. Tā kā tehniski nav iespējams veikt vienotu testu, praktiski ir jāveic divu faktisku B tipa moduļu testēšana (4 MW) katram atsevišķi atbilstoši C tipa

moduļiem noteiktajām prasībām. Tas dubultā sadārdzina testēšanas izmaksas, un nodošanas izmaksas ir 2x lielākas kā C tipa stacijai, piemēram, ar vienu 9,9 MW pieslēguma punktu.

Priekšlikums

Asociācija piedāvā veikt grozījumus Tīkla kodeksa 7.pielikumā, paredzot, ka C tipa moduļa jaudas robežvērtība ir 10 MW. Tas ir, aizstāt esošo robežvērtību 5 MW ar 10 MW.

Vēlamies vērst uzmanību, ka Regula 2016/631 citām dalībvalstīm atļauj noteikt vēl augstāku C tipa stacijas maksimālās jaudas robežvērtības sliekšni. Piemēram, kontinentālai Eiropai tie ir pat 50 MW. Tas nozīmē, ka Latvijā elektrostaciju attīstītājiem tiek nepamatoti (jo to neprasa Regula 2016/631) uzlikts papildus finansiālais slogs (augstākas testēšanas izmaksas).

Piedāvātie grozījumi padarītu Latviju konkurētspējīgāku atjaunīgo resursu projektu attīstītājiem, veicinātu Latvijas mērķu sasniegšanu atjaunīgo resursu jomā, kā arī atrisinātu vēstulē augstāk minēto aktuālo praktisko problēmu, ar ko šobrīd saskaras attīstītāji attiecībā uz B tipa stacijām, kuras tiek nepamatoti kvalificētas/testētas kā C tipa stacijas.

Nemot vērā augstāk minēto, lūdzam SPRK atbalstīt Priekšlikumu un virzīt to izskatīšanai un apstiprināšanai vienlaicīgi ar citiem iecerētajiem grozījumiem Tīkla kodeksā.

Ar cieņu,

Asociācija “Saules Enerģija Latvijai”
Valdes priekšsēdētājs
Alnis Bāliņš

Asociācija “Saules Enerģija Latvijai”
Valdes loceklis
Kaspars Strautmanis

Asociācija “Saules Enerģija Latvijai”
Valdes loceklis
Jānis Bethers

Sagatavoja: Gatis Macāns, t. 26408634, e-pasts: sel@sel.lv

Dokuments parakstīts ar drošiem elektroniskiem parakstiem un satur laika zīmogus