

19.10.2018. Nr. 50SA10/2.5/2018/3901
Uz 24.08.2018 Nr. 2.13.10.4-1/2018/3840

**Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas
komisija
Ūnijas iela 45
Rīga
LV-1039**

Par grozījumiem Tīkla kodeksā elektroenerģijas nozarē

AS "Augstsprieguma tīkls" ir iepazinusies ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk - Regulators) sagatavotajiem grozījumiem Regulatora 2013.gada 26.jūnija lēmumā Nr. 1/4/ "Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē" (turpmāk – Tīkla kodekss).

Lūdzam Tīkla kodeksa 7.pielikumu "Tīkla pieslēguma prasības elektroenerģijas ražošanas moduļiem" papildināt ar šādu punktu:

"D tipa parka modulim, kura maksimālā jauda pārsniedz 15MW, ir jābūt aprīkotam ar elektrosistēmas stabilizatora funkciju."

Pamatojums šādai prasībai izriet no Komisijas 2016.gada 14.aprīļa Regulas 2016/631, ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām, 21.panta 3.punkta d) apakšpunkta, f) punkta un 22.panta.

AS "Augstsprieguma tīkls" skaidro, ka šāda prasība jau ir noteikta attiecībā uz D tipa sinhrono ražošanas moduli (Tīkla kodeksa grozījumu priekšlikumā 7.pielikuma 24. punkts), taču šāds regulējums nav attiecināts uz D tipa parka moduli. Elektrosistēmas stabilizatora funkcija ir nepieciešama pārvades sistēmas stabilitātes nodrošināšanai, kad mainīsies sinhronā zona.

Valdes loceklis

Arnis Staltmanis

Valdes priekšsēdētājs

Varis Boks

Lazda 67725370