

22.04.2021.  
UzNr. 2.5/2021/1207  
Nr.**Sabiedrisko pakalpojumu  
regulēšanas komisija  
Ūnijas iela 45  
Rīga  
LV-1039**

*Par konsultāciju dokumentu par sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sadales sistēmai un grozījumiem sistēmas pieslēguma noteikumos elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem.*

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2021.gada 31.martā izsludināja publisko konsultāciju par konsultāciju dokumentu par sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sadales sistēmai un grozījumiem sistēmas pieslēguma noteikumos elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem. Akciju sabiedrība "Augstsprieguma tīkls" (turpmāk – AST) pateicas Regulatoram par minēto noteikumu projektu izstrādi.

AST savas kompetences ietvaros ir izvērtējusi izstrādāto konsultāciju dokumentu un tam pievienotos noteikumu projektus un atbalsta to virzīšanu apstiprināšanai, vienlaikus lūdzot grozījumos Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2018.gada 27.marta lēmumā Nr.1/7 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" (turpmāk – Noteikumu projekts) veikt sekojošus precizējumus:

1. Noteikumu projektā tiek lietots termins "tehniskie parametri", taču Noteikumu projekts nedefinē tehniskos parametrus. AST ieskatā, Noteikumu projektā lietotajai terminoloģijai jābūt skaidrai un nepārprotamai, lai gan sistēmas operators, gan sistēmas lietotājs gūtu vienotu izpratni par tiem izvirzītajām tiesiskajām prasībām. Ņemot vērā minēto, AST lūdz papildināt Noteikumu projekta 2.punktu ar 2.6.punktu šādā redakcijā:  
"Tehniskie parametri ir sistēmas operatora tehniskajos noteikumos noteikti pieslēgumu raksturojošie tehniskie rādītāji."
2. No Regulatora 2018.gada 27.marta lēmumā Nr.1/7 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" (turpmāk Noteikumi) 7.punkta paredzēts svītrot pēdējo teikumu, kas noteic tehnisko noteikumu derīguma termiņu. Ja minētais teikums tiek svītrots, AST izsniegtie tehniskie noteikumi iegūst beztermiņa raksturu ir spēkā nenoteiktu laika periodu. AST ieskatā, tehnisko noteikumu derīguma termiņam esošajā Noteikumu projekta redakcijā ir jābūt noteiktam, lai jauna elektroenerģijas sistēmas pieslēguma ierīkošanas vai esošā pieslēguma tehnisko parametru maiņas process būtu caurspīdīgs un termiņi – skaidri definēti, tādējādi nodrošinot skaidrus nosacījumus gan sistēmas operatoram, gan lietotājam, kā arī netiktu lieki rezervēta pārvades jauda. AST lūdzu saglabāt Noteikumu 7.punkta pēdējo

teikumu – *Tehnisko noteikumu derīguma termiņš nevar būt mazāks par deviņiem mēnešiem, iekļaujot to Noteikumu projekta 7.punktā.*

3. Noteikumu projekta 9.punkts paredz regulējumu rīcībai, ja sistēmas operators saņem vairākus sistēmas lietotāju pieteikumus, kurus izvērtējot sistēmas operators secina, ka tehniski un ekonomiski pamatoti būtu ierīkot kopēju pieslēguma vairāku sistēmas lietotāju vajadzībām, proti, sistēmas operators var izsniegt savstarpēji saistītus tehniskos noteikumus. AST aicina šo Noteikumu punktu svītrot, jo AST praksē nepastāv kopīga elektroenerģijas sistēmas pieslēguma ierīkošanas precedenti. AST kā sistēmas operators, lai īstenotu jaunu elektroenerģijas sistēmas pieslēguma ierīkošanu, individuāli sadarbojas ar katru no sistēmas lietotājiem pieslēguma ierīkošanas procesā, katram sistēmas lietotājam izsniedzot tehniskos noteikumus konkrētajai situācijai, slēdzot individuālu vienošanos un secīgi pieslēguma līgumu.
4. Ņemot vērā, ka sistēmas lietotājs sedz elektroenerģijas sistēmas pieslēguma ierīkošanas faktiskās izmaksas, kā arī to, ka elektroenerģijas sistēmas pieslēgums ir pārvades sistēmas daļa, t.sk. attiecīgos gadījumos arī apakšstacija, AST ieskatā, nepieciešams precizēt Noteikumu projekta 11.2.punktu, izsakot to šādā redakcijā:  
"11.2. sistēmas operatora pieprasīto finanšu garantiju apmērs nevar pārsniegt pieslēguma ierīkošanas faktiskās izmaksas."
5. AST lūdz Regulatoru izvērtēt nepieciešamību Noteikumu projektā iekļaut regulējumu attiecībā uz sistēmas operatora izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, kas izdoti līdz grozījumu Noteikumos spēkā stāšanās dienai un to, kā nodrošināma šo tehnisko noteikumu īstenošana.

Valdes loceklis

Imants Zviedris

Valdes loceklis

Mārcis Kauliņš

Berkmane 67725303