

15.01.2024.  
Uz 19.12.2023

Nr. 2.5/2024/188  
Nr. 61VL00-15/105

Latvijas vēja parki, SIA  
Pulkveža Brieža iela 12, Rīga, LV-1010

Par vispārīgi tehniskajiem nosacījumiem vēja elektrostaciju pieslēgšanai pārvades tīklam.

Atbildot uz Jūsu vēstuli sniedzam vispārīgu tehnisko prasību apkopojumu (skatīt dokumentu vēstules pielikumā Nr.1), kā tiek izstrādātas tehniskās prasības ražotāju pieslēgumiem pie pārvades tīkla.

Veicot norādīto potenciālo vēja parku atrašanās vietu analīzi var secināt, ka visām astoņām, vēstulē minētajām pieslēgumu vietām, tuvākais pārvades tīkla objekts ir elektropārvades 330kV vai 110kV līnija (EPL), nevis kāda no esošajām apakšstacijām. Tāpēc potenciālo pieslēgumu jāplāno veidot, "iegriežoties" esošajās EPL: LNr.301 Tartu – Valmiera, LNr.226 Salacgrīva – Aloja", [redacted]

Precīzu pieslēguma vietu un pieslēgumu risinājumu varēsime pateikt izstrādājot tehniskās prasības, saņemot no Jums pieteikumu, kurā būs norādīta precīza, nevis indikatīva pieslēguma vieta pārvades tīklam.

Šobrīd rezervētā jauda ražotājiem Latvijā pārsniedz 6GW un AS "Augstsprieguma tīkls" ir pārtraucis izsniegt tehniskās prasības ražotājiem. Papildus informāciju skatīt AS "Augstsprieguma tīkls" mājaslapā, sadaļā "Svarīga informācija!":

<https://www.ast.lv/lv/content/pieslegumi-parvades-sistemai>

Informācijai nosūtām pieejamās jaudas ražotājiem, kuras var pieslēgt pārvades tīkla EPL, ja netiek ņemts vērā iepriekš minētais par rezervētām jaudām pārvades tīklā:

Galū apakšstacijas	Spriegums	Nr.	Jauda (MW)
[redacted]			
[redacted]			
Aloja – Salacgrīva	110	226	50
[redacted]			
[redacted]			
Tartu – Valmiera	330	301	300
[redacted]			
[redacted]			

Papildus nepieciešamo informāciju jaunas apakšstacijas projektēšanai skatīt AS "Augstsprieguma tīkls" mājaslapā:

<https://www.ast.lv/lv/content/visparigas-prasibas-buvprojektu-izstradei>

Norādām, ka AS "Augstsprieguma tīkls" nosūtītie vispārīgi tehniskie nosacījumi nav tehniskās prasības! Lūgums uz tām nākotnē neatsaukties, kā uz saņemtām tehniskām prasībām. Pēc saņemtās informācijas izvērtēšanas pieprasīt tehniskās prasības normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

Valdes loceklis

Arnis Daugulis

Mednis  
oskars.mednis@ast.lv