

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas uzklauššanas

sanāksme

par priekšlikumu un komentāru apkopojumu par konsultāciju dokumentu par sistēmas
pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas pārvades sistēmai

Protokols

Rīgā

2021.gada 10.septembrī

Nr.7

Sanāksmi vada:

V.Uzvārds, (Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk –
Regulators) pārstāvis.

Piedalījās:

V.Uzvārds, Regulatora pārstāvis;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāvis;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāvis;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāvis;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāvis;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāve;
V.Uzvārds, Regulatora pārstāvis;
V.Uzvārds, AS “Sadales tīkls” pārstāvis
V.Uzvārds, AS “Sadales tīkls” pārstāvis
V.Uzvārds, AS “Sadales tīkls” pārstāvis
V.Uzvārds, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāvis
V.Uzvārds, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāvis
V.Uzvārds, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāve

Protokolē:

V.Uzvārds, Regulatora pārstāve.

Sanāksme sākas plkst. 13.00.

Sanāksme tiek organizēta attālināti tiešsaistes režīmā ar lietojumprogrammas “Microsoft Teams meeting” programnodrošinājumu.

Darba kārtība:

1. Informācija par uzklauššanas sanāksmes norises kārtību.
2. Uzklauššanas sanāksmes dalībnieku jautājumi un komentāri par priekšlikumu un komentāru apkopojumu par konsultāciju dokumentu par sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas pārvades sistēmai un lēmuma projektu par sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas pārvades sistēmai (turpmāk – lēmuma projekts).

1. Informācija par uzklauššanas sanāksmes norises kārtību

Regulatora pārstāvis informē klātesošos uzklauššanas sanāksmes dalībniekus par sanāksmes norises kārtību un mērķi informēt sabiedrisko pakalpojumu lietotājus par lēmuma projektu un uzklaušīt sanāksmes dalībnieku priekšlikumus un ieteikumus par lēmuma projektu, kā arī precizēt Regulatorā saņemtos viedokļus par konsultāciju dokumentu un lēmuma projektu.

Tiek atkārtoti uzskaitīti galvenie AS “Sadales tīkls” iesniegtie priekšlikumi un komentāri par konsultāciju dokumentu par sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas pārvades sistēmai un lēmuma projektu, kā arī izskaidroti izpildinstitūcijas priekšlikumu un komentāru apkopojumā sniegtie komentāri par iesniegtajiem priekšlikumiem.

Regulatora pārstāvis pēc sanāksmes dalībnieku piekrišanas uzsāk sanāksmes ierakstu.

2. Dalībnieku komentāri par konsultāciju dokumentu un lēmuma projektu

V.Uzvārds, AS “Sadales tīkls” pārstāvis sniedz šādus komentārus:

1. norāda, par ļoti atbalstāmu, ka Lēmuma projektā ir paredzēta skaidrāka kārtība, kā iesniegt dokumentus un atteikties no rezervētajām jaudām, kas var radīt klientam nesamērīgas izmaksas nākotnē, ja jauda tiek rezervēta, bet netiek izmantota;
2. vērš uzmanību par Lēmuma projekta 16.3.apakšpunkta neskaidro redakciju saistībā ar sistēmas operatora izsniegto tehnisko prasību derīguma termiņu, kas norāda, ka tehniskās prasības ir spēkā 3 gadus un nav skaidrs, kurā brīdī tehniskās prasības izbeidz savu eksistenci un vairs nav nepieciešama jaudas rezervācija lietotājam, kuram izsniegta tehniskās prasības;
3. vērš uzmanību, ka AS “Sadales tīkls” praksē ir izsniegusi tehniskos noteikumus, pēc kuriem tiek izstrādāts tehniskais projekts, kuram būvvalde noteikusi derīguma termiņu – deviņus gadus. Līdz ar to saskaņošanas procesā jāvērš uzmanība uz to,

kad beidzas AS “Sadales tīkls” izsniegto tehnisko prasību derīguma termiņš un kad AS “Sadales tīkls” var sākt izmantot šīs jaudas citiem klientiem.

4. uzsver AS “Sadales tīkls” vēlmi sakārtot un regulēt savstarpējās attiecības ar pārvades sistēmas operatoru, saistībā ar liekajām 110 kV transformatoru jaudām, kuras tiek apmaksātas pēc tehniskajām pasēm. Līdz ar to šie nav pieslēgumu noteikumu, bet Elektroenerģijas tirgus likuma vai tarifu metodiku regulējumā ietverami jautājumi. Protams, jaudas, kas tiek izmantotas, ir mazākas par uzstādītajām. Ievērojot, ka klimata neitralitāti veicina saules parku attīstība jeb “zaļās enerģijas” ražošanas vēlmes attīstība valstī, tad elektroenerģijas sadales un pārvades sistēmas operatoru kopējā vēlme būtu mazināt stimulus sadales sistēmas operatoram iet jaudas mazināšanas virzienā.

Regulatora pārstāvis paskaidro, ka Lēmuma projekta 16.punktā noteikti gadījumi, kad sistēmas operatoram ir tiesības anulēt sistēmas lietotājam izsniegtās tehniskās prasības. Konkrēti Lēmuma projekta 16.3.apakšpunkts paredz, ka sistēmas operators var anulēt tehniskās prasības, ja sistēmas lietotājs trīs gadu laikā no dienas, kad sistēmas operators nosūtījis sistēmas lietotājam tehniskās prasības, ar sistēmas operatoru nav noslēdzis sistēmas pakalpojuma līgumu. Tā ir situācija, kad pieslēguma izbūves process ir uzsākts, bet tas trīs gadu laikā tas netiek pabeigts kaut kādu no sistēmas lietotāja atkarīgu iemeslu dēļ.

V.Uzvārds, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāve paskaidro, ka pieslēguma noteikumos tiek pilnībā mainīts tehnisko prasību derīguma termiņa regulējums, jo Eiropas Komisijas 2016.gada 17.augusta Regula (ES) 2016/1388, ar ko izveido tīkla kodeksu par pieprasījuma pieslēgumu, un Tīkla kodeksa elektroenerģijas nozarē (turpmāk – Regula) paredz, ka uz pieprasījuma vienībām sistēmas operatora tehniskās prasības ir piemērojamas visā dzīves cikla laikā. Līdz ar to pieslēguma noteikumos ir iestrādāts mehānisms, ka pārvades sistēmas operatora izsniegtās tehniskās prasības ir beztermiņa, bet pieslēguma ierīkošanas procesā tās var tikt anulētas pie konkrētiem nosacījumiem. Lēmuma projekta 16.punktā ir identificēti tie gadījumi, kad lietotājam nepildot noteiktā laikā savus pienākumus, neievērojot sadarbību ar sistēmas operatoru, neizrādot vēlmi izveidot pieslēgumu, tehniskās prasības tiek anulētas. Attiecībā uz lēmuma projekta 16.3.apakšpunktu janorāda, ja ir noslēgts pieslēguma līgums, to neizbeidzot, ir jānoslēdz sistēmas pakalpojuma līgums, lai uz sāktu elektroietaišu testēšanu atbilstoši Regulas prasībām. Ja kādu iemeslu dēļ ir izbeigts pieslēguma līgums, un šādi gadījumi pastāv, un lēmuma projekta 16.3.apakšpunktā minētajā termiņā kopš tehnisko prasību izdošanas nav noslēgts sistēmas pakalpojuma līgums, tad sistēmas operatora izsniegtās tehniskās prasības tiek anulētas, lai netiktu lieki rezervētas jaudas tīklā. Regulējums paredzēts, lai pieslēguma ierīkošanas procesā disciplinētu abas puses sadarbīties pieslēguma ierīkošanā.

V.Uzvārds, AS “Sadales tīkls” pārstāvis norāda, ka ir izskaidrots, ka pārvades sistēmas operatora izsniegtās tehnikās prasības ir mūžīgas un tas ir būtisks moments.

V.Uzvārds, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāve papildina, ka izsniegtās tehniskās prasības paliek spēkā tika tad, ja ir noslēgts sistēmas pakalpojuma līgums, pieslēgums ir izveidots un uzsākta pieslēguma ekspluatācija un tās paliek spēkā tādas, kādas sistēmas lietotājam tika izvirzītas. Līdzīga pieeja būs arī sistēmas pieslēguma

noteikumos elektroenerģijas ražotājiem, jo arī attiecībā uz tiem ir Eiropas Savienības regula, kas izvirza līdzīgus nosacījumus.

Regulatora pārstāvis aicina izteikties citus sanāksmes dalībniekus.

V.Uzvārds, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāve papildina, ka jaudu izmantošanas aktualitāte ir AS “Augstsprieguma tīkls” un AS “Sadales tīkls” savstarpējās diskusijās vairākkārt pieminēts jautājums un arī kopā ar Ekonomikas ministriju. Jaudu optimizācija ir ļoti aktuāls jautājums, bet tas nav pieslēguma noteikumu jautājums, un ir jāatrod fundamentāls risinājums, lai to īstenotu.

Regulatora pārstāvis norāda, ka tuvākajā laikā virzīs lēmuma projektu apstiprināšanai padomes sēdē un pateicas par AS “Sadales tīkls” un AS “Augstsprieguma tīkls” sadarbību sistēmas pieslēguma noteikumu elektroenerģijas pārvades sistēmas izstrādē..

Uzklausīšanas sanākumi slēdz plkst. 13:35.

Uzklausīšanas sanāksmes vadītājs
Enerģētikas departamenta Tarifu un infrastruktūras pārraudzības nodaļas galvenais infrastruktūras eksperts.

Ingus Užulis,

Protokolētāja
Regulatora Enerģētikas departamenta Tarifu un infrastruktūras pārraudzības nodaļas vecākā infrastruktūras eksperte.

Ginta Sece,