

09.10.2019.

Nr. COR-N-2019/0786

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai
sprk@sprk.gov.lv

Par konsultāciju dokumentu par
pārvades tarifu aprēķināšanas
metodikas piemērošanu saskaņā ar
TAR NC

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2019. gada 8. augustā ir publicējusi konsultāciju dokumentu par dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma tarifu aprēķināšanas metodikas piemērošanu (turpmāk – konsultāciju dokuments) saskaņā ar Eiropas Komisijas 2017. gada 16. marta Regulas (ES) 2017/460, ar ko izveido tīkla kodeksu par harmonizētām gāzes pārvades tarifu struktūrām 26. un 28. pantu. AS "Conexus Baltic Grid" (turpmāk – Sabiedrība) ir izvērtējusi konsultāciju dokumentā ietvertu informāciju un sniedz šādu komentāru.

Konsultāciju dokumenta 15. lpp un 24 lpp. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2019. gada 3. jūlija lēmuma Nr. 1/10 "Dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma tarifu aprēķināšanas metodika" (turpmāk – pārvades metodika) 2.7. punkts definē prognozēto dienas vidējo jaudu kā ieejas punkta vai izejas punkta trīs iepriekšējo kalendāro gadu dienas vidēji izmantoto jaudu [kWh/d]. Pārvades metodikā definētā prognozētās dienas vidējā jauda attiecībā uz Kiemenai starpsavienojuma punktu (turpmāk – Kiemenai IP) neatspoguļo faktisko situāciju, jo ir būtiski mainījušies ekonomiskie nosacījumi Kiemenai IP izmantošanai, t.i., paredzams, ka ieejas tarifs būtiski mainīsies, attiecīgi samazinot Kiemenai IP izmantošanas ekonomisko pievilcību sistēmas lietotājiem. TAR NC noteiktās apspriešanas ietvaros Lietuvas regulatīvās iestādes 2019. gada 5. martā publicētais konsultāciju dokuments par AB Amber Grid tarifu metodiku 2020-2023. gadam (Consultation on Methodology on Tariffs of Amber Grid for 2020-2023), (turpmāk-LT konsultāciju dokuments) paredz, ka vienotās FinEstLat dabasgāzes pārvades ieejas-izejas sistēmā nebūs tranzīta, no kā izriet, ka Kiemenai IP netiks izmantots, lai apgādātu Lietuvas patērētājus no dabasgāzes piegādes punktiem ārpus FinEstLat sistēmas. Turklāt Lietuvas tirgus dalībniekiem Inčukalna pazemes gāzes krātuves (turpmāk – Inčukalna PGK) izmantošana kļūs ievērojami neizdevīgāka, jo paredzamā maksa, kas veidojas no vairākiem saskaitāmajiem (izejas tarifa no Lietuvas, ieejas tarifa Latvijā, uzglabāšanas tarifa Inčukalna PGK, izejas tarifa no Latvijas un ieejas tarifa Lietuvā summas) ievērojami pārsniedz paredzamo dabasgāzes ziemas-vasaras cenas starpību, kas ir viens no galvenajiem ekonomiskajiem apsvērumiem Inčukalna PGK izmantošanai. Sabiedrība ir iesniegusi pārvades tarifu projektu, kurā plūsmu novērtējums ir balstīts uz LT konsultāciju dokumentā ietvertajiem pieņēmumiem.

Cienā

Valdes loceklis, komercpilnvarnieks

Mārtiņš Gode

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA
ZĪMOGU

Šeina 67087988