

Rīgā

14.05.2018. Nr. 01-7/386

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai
sprk@sprk.gov.lv

Par konsultāciju dokumentu par Inčukalna
pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumiem

Akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid" ir iepazinusies ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – regulators) 2018. gada 26. aprīlī regulatora tīmekļvietnē publicēto konsultāciju dokumentu par Inčukalna pazemes gāzes krātuves lietošanas noteikumiem (turpmāk – noteikumi) un izsaka šādus priekšlikumus noteikumu precizēšanai.

1. Lūdzam precizēt un izteikt noteikumu 18. punktu šādā redakcijā:

"18. Ja sistēmas lietotājam izņemšanas sezonas beigās ir krājumi, kas tiek uzglabāti grupētās jaudas produkta ietvaros, tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir rezervējis grupētās jaudas produktu (produkta kods IPGK1YP) nākamajam krātuves ciklam krājumu daudzumā."

2. Lūdzam papildināt noteikumu III. nodaļu ar punktu šādā redakcijā:

"Ja sistēmas lietotājam izņemšanas sezonas beigās ir krājumi, kas tiek uzglabāti tirgus produkta ietvaros, tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir rezervējis tirgus produktu (produkta kods IPGKMP) nākamajam krātuves ciklam pieļaujamā atlikuma daudzumā. Atlikumam, kas pārsniedz pieļaujamā atlikuma daudzumu tirgus produkta ietvaros, tiek uzskatīts, ka sistēmas lietotājs ir rezervējis grupētās jaudas produktu (produkta kods IPGK1YP)."

3. Lai noteikumos paredzētu arī tādas krātuves jaudas izmantošanas kārtību, kas rezervēta, īstenojot regulatora 2017. gada 16. marta lēmuma Nr. 1/7 "Dabaszgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifu aprēķināšanas metodika" 47.¹ punktu, lūdzam papildināt noteikumu IV. nodaļu ar punktu šādā redakcijā:

"Izsoles procedūras ietvaros uz krātuves jaudu, kas rezervēta saskaņā ar Dabaszgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifu aprēķināšanas metodikas 47.¹ punktu, ir attiecināmi nosacījumi par tirgus produkta izmantošanu."

Cieņā

Valdes priekšsēdētāja, komercpilnvarniece

Zane Kotāne

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Skubeņiņš 67087919