

DERINIMO PAŽYMA
DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2012 M. BALANDŽIO 11 D. NUTARIMO NR. O3-90 „DĖL GAMTINIŲ DUJŲ ĮMONIŲ TEIKIAMŲ PASLAUGŲ PATIKIMUMO IR KOKYBĖS RODIKLIŲ, JŲ ĮVERTINIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

| Eil. Nr. | Pastaba, pasiūlymas | Pastabų, pasiūlymų vertinimas |
|----------|--|-------------------------------|
| | AB „Amber Grid“ 2017-10-26 raštas Nr. 7-291-1094 | |
| 1. | Projektuose turėtų būti numatyta galimybė informaciją pateikti ir kitu būdu nei per DSAIS (rašytine forma elektroniniu paštu), esant DSAIS sutrikimo (neveikimo) atvejams. | Atsižvelgta. |
| | AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2017-10-27 raštas Nr. 30210-2035 | |
| 2. | <p>Gamtinių dujų įmonių teikiamų paslaugų patikimumo ir kokybės rodiklių, jų įvertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Komisijos 2012 m. balandžio 11 d. nutarimu Nr. O3-90 „Dėl Gamtinių dujų įmonių teikiamų paslaugų patikimumo ir kokybės rodiklių, jų įvertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), 14.5 papunktyje esanti formulė neatitinka faktinės situacijos, nes:</p> <p>1) viena naujo vartotojo prijungimo sutartimi gali būti prijungiami daugiau nei vienas vartotojas;</p> <p>2) formulės skaitiklio reikšmė vertinama vartotojo lygmeniu, o vardiklio reikšmė – sutarties lygmeniu, t. y. lyginamos dvi laike prasilenkiančios imtys – prijunti nauji vartotojai ir pasirašytos sutartys.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, siūloma rodiklį skaičiuoti vartotojo lygmeniu:</p> <p>„14.5. Naujo vartotojo sistemos prijungimas pagal prijungimo sutartį. Šiuo reikalavimu nustatoma, kad Sistemos operatorius prijungia naujo vartotojo sistemą nustatytu prijungimo sutartyje laiku. Šio reikalavimo kokybės rodiklis yra laiku neprijungtų naujų vartotojų procentinė dalis NEPRIJ_(naujas vartotojas) per ataskaitinį laikotarpį:</p> $NEPRIJ_{(naujas\ vartotojas)} = 100 \times \frac{\sum (\text{laiku neprijungtas naujas vartotojas})}{\sum (\text{prijungimo sutartį pasirašęs prijungtas naujas vartotojas})} \cdot (13)“$ | Atsižvelgta. |

Parengė:

Dujų skyriaus vyr. specialistė

Lina Karpavičiūtė