

**VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS  
DUJŲ IR ELEKTROS DEPARTAMENTO  
DUJŲ SKYRIUS**

Teikti Komisijos posėdžiui  
Komisijos pirmininko pavaduotojas  
Jonas Makauskas  
Komisijos narė  
Viktorija Sankauskaitė  
Komisijos pirmininkė  
Inga Žilienė

2018-11-21

**PAŽYMA  
DĖL AKCINĖS BENDROVĖS „KLAIPĖDOS NAFTA“ SUSKYSTINTŲ GAMTINIŲ DUJŲ  
PAKARTOTINIO DUJINIMO KAINŲ 2019 METAMS TVIRTINIMO**

2018 m. lapkričio 21 d. Nr. O5E-321  
Vilnius

**1. Bendrosios nuostatos**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 9 straipsnio 16 dalimi, konkrečias perdavimo, laikymo, skirstymo, suskystintų gamtinių dujų (toliau – SGD) pakartotinio dujinimo kainas, neviršijančias nustatytų kainų viršutinių ribų, kiekvienais metais nustato gamtinių dujų įmonės. Valstybinė kainų ir energetikos kontrolė komisija (toliau – Komisija), patikrinusi ir nustačiusi, kad kainos ir (ar) buitiniams vartotojams nustatyti tarifai apskaičiuoti nesilaikant kainų ir (ar) tarifų nustatymo reikalavimų, nustatytų kainų viršutinių ribų skaičiavimo metodikoje, kad jos diskriminuoja vartotojus ir (ar) yra klaidingos, gamtinių dujų įmonėms pateikia nurodymus dėl konkrečių kainų ir tarifų skaičiavimo.

AB „Klaipėdos nafta“ (toliau – Bendrovė), vadovaudamasi Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimu Nr. O3-367 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika)<sup>1</sup>, 90 punktu, numatančiu, kad konkrečios kainos skaičiuojamos pagal gamtinių dujų kainų nustatymo metodiką, kurią parengia ir kartu su kainų skaičiavimo projektu Komisijai pateikia gamtinių dujų įmonės, 2018 m. lapkričio 20 d. raštu Nr. KN-940 pateikė Komisijai Bendrovės Suskystintų gamtinių dujų pakartotinio dujinimo paslaugos kainos nustatymo metodiką, patvirtintą Bendrovės generalinio direktoriaus 2018 m. lapkričio 19 d. įsakymu Nr. BV-171, (toliau – Bendrovės metodika) ir SGD pakartotinio dujinimo paslaugos kainų skaičiavimo projektą.

Komisija 2018 m. spalio 25 d. nutarimu Nr. O3E-351 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos nafta“ suskystintų gamtinių dujų pakartotinio dujinimo kainos viršutinės ribos koregavimo 2019 metams“, nustatė AB „Klaipėdos nafta“ SGD pakartotinio dujinimo kainos viršutinę ribą 2019 metams, lygią 429,81 Eur/(MWh/para/metus). Vadovaujantis Metodikos 34 punktu, SGD pakartotinio dujinimo kaina susideda iš pastoviosios ir kintamosios dalies: pastovioji dalis skaičiuojama nustatytų perdavimo sistemos naudotojų vartojimo pajėgumų vienetai

---

<sup>1</sup> Remiantis Komisijos 2018 m. spalio 5 d. nutarimo Nr. O3E-315 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimo Nr. O3-367 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ 2 punktu, koreguojant Bendrovės SGD pakartotinio dujinimo kainos viršutinę ribą 2019 metams, taikoma iki šio nutarimo įsigaliojimo datos (t. y. iki 2018 m. spalio 9 d.) galiojusi Metodikos redakcija.

(Eur/(MWh/para/metus)), o kintamoji dalis skaičiuojama planuojamo išdujinti suskystintų gamtinių dujų kiekio vienetui (Eur/MWh). Remiantis Metodikos 35 punktu, SGD terminalo operatorius nustato pastoviosios dalies mokėjimo koeficientą ( $\leq 1$ ) ir suskaičiuoja konkrečią pastoviąją ir kintamąją SGD pakartotinio dujinimo kainos dalis. Pagal Metodikos 34.1 papunktį suskaičiuota SGD pakartotinio dujinimo kainos pastovioji dalis yra įskaičiuojama į gamtinių dujų tiekimo saugumo dedamąją prie perdavimo kainos.

## 2. SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamosios dalies skaičiavimas

Vadovaujantis Metodikos 36 punktu, SGD terminalo operatorius nustato SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamąją dalį, atsižvelgdamas į regioninės gamtinių dujų rinkos vystymo eigą, galimybes užtikrinti diversifikuotą gamtinių dujų tiekimą Lietuvos Respublikos gamtinių dujų vartotojams efektyvios konkurencijos rinkoje sąlygomis ir taikydamas lyginamosios analizės principą pagal kitų SGD terminalų SGD pakartotinio dujinimo paslaugos kainų duomenis.

Bendrovės metodikoje numatyta, kad Bendrovė, nustatydamą SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamąją dalį, prioritetą teikia lygių konkurencinių sąlygų užtikrinimui Lietuvos gamtinių dujų rinkoje iš skirtingų įleidimo taškų į Lietuvos Respubliką importuojamoms gamtinėms dujoms. Todėl SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamoji dalis yra nustatoma atsižvelgiant į tai, kokios yra planuojamos perdavimo paslaugų pajėgumų kainos konkrečiame perdavimo sistemos įleidimo taške bei kiek ir kokių planuojama užsakyti pajėgumų konkrečiame perdavimo sistemos įleidimo taške. Bendrovė, apskaičiuodama SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamąją dalį, remiasi duomenimis, kurie yra gaunami iš gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus bei savo prognozėmis kitiems kalendoriniams metams.

SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamoji dalis ( $T_{skyst}$ ) yra apskaičiuojama pagal formulę:

$$T_{pd} = k_a \frac{T_{aENKotDAS} - T_{aENKlpDAS}}{365} + k_q \frac{T_{qENKotDAS} - T_{qENKlpDAS}}{91} + k_m \frac{T_{mENKotDAS} - T_{mENKlpDAS}}{30} + k_d (T_{dENKotDAS} - T_{dENKlpDAS}); \text{Eur/MWh}$$

čia:

$k_a$ ,  $k_q$ ,  $k_m$ ,  $k_d$  – atitinkamai metų, ketvirčio, mėnesio, dienos prognozuojamų užsakyti gamtinių dujų perdavimo pajėgumų kiekio santykis nuo visų prognozuojamų užsakyti pajėgumų kiekio Klaipėdos DAS ir Kotlovkos DAS įleidimo taškuose (išskyrus paskirtojo gamtinių dujų tiekėjo prognozuojamus užsakyti pajėgumus) tais kalendoriniais metais, kuriems yra nustatoma SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamoji dalis;

$T_{aENKotDAS}$ ,  $T_{qENKotDAS}$ ,  $T_{mENKotDAS}$ ,  $T_{dENKotDAS}$  – atitinkamai metų, ketvirčio, mėnesio, dienos prognozuojama vidutinė gamtinių dujų perdavimo pajėgumų kaina Kotlovkos DAS įleidimo taške tais kalendoriniais metais, kuriems yra nustatoma SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamoji dalis (Eur/MWh/para/metus);

$T_{aENKlpDAS}$ ,  $T_{qENKlpDAS}$ ,  $T_{mENKlpDAS}$ ,  $T_{dENKlpDAS}$  – atitinkamai metų, ketvirčio, mėnesio, dienos prognozuojama vidutinė gamtinių dujų perdavimo pajėgumų kaina Klaipėdos DAS įleidimo taške tais kalendoriniais metais, kuriems yra nustatoma SGD pakartotinio dujinimo kainos (Eur/MWh/para/metus).

Koeficientus  $k$  Bendrovė apskaičiavo pagal AB „Amber Grid“ pateiktus 2018 m. sausio – spalio mėn. faktinius užsakytų pajėgumų duomenis Klaipėdos DAS ir Kotlovkos DAS įleidimo taškuose. Pažymėtina, kad gamtinės dujos, skirtos gamtinių dujų tranzitui į Kaliningrado sritį, gali būti transportuojamos tik per Kotlovkos DAS įleidimo tašką, o SGD terminalo būtinasis kiekis – tik per Klaipėdos DAS įleidimo tašką. Atsižvelgdama į tai, skaičiuodama koeficientus  $k$  Bendrovė nevertino gamtinių dujų tranzito į Kaliningrado sritį ir paskirtojo gamtinių dujų tiekėjo UAB „Litgas“ užsakytų gamtinių dujų perdavimo pajėgumų.

Vadovaudamasi aukščiau nurodyta formule, Bendrovė apskaičiavo SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamąją dalį 2019 metams. SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamosios dalies skaičiavimo duomenys parodyti 1 lentelėje. Atitinkamai Bendrovės suskaičiuota **SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamoji dalis 2019 metams yra lygi 0,13 Eur/MWh:**

$$T_{\text{skyst}} = 0,08 \times \frac{(43,46-9,56)}{365} + 0,64 \times \frac{(13,58-2,99)}{91} + 0,13 \times \frac{(5,44-1,2)}{30} + 0,15 \times (0,27 - 0,06) = 0,13; \text{Eur/MWh}$$

1 lentelė. SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamosios dalies skaičiavimo duomenys

Kintamasis	Kintamojo reikšmė	Matavimo vienetas	Duomenų šaltinis
$k_a$	0,08	koef.	Bendrovės prognozė
$k_q$	0,64	koef.	Bendrovės prognozė
$k_m$	0,13	koef.	Bendrovės prognozė
$k_d$	0,15	koef.	Bendrovės prognozė
$T_{aENkotDAS}$	43,46	Eur/(MWh/paraž/metus)	AB „Amber Grid“ duomenys
$T_{qENkotDAS}$	13,58	Eur/(MWh/paraž/metus)	AB „Amber Grid“ duomenys
$T_{mENkotDAS}$	5,44	Eur/(MWh/paraž/metus)	AB „Amber Grid“ duomenys
$T_{dENkotDAS}$	0,27	Eur/(MWh/paraž/metus)	AB „Amber Grid“ duomenys
$T_{aENklpDAS}$	9,56	Eur/(MWh/paraž/metus)	AB „Amber Grid“ duomenys
$T_{qENklpDAS}$	2,99	Eur/(MWh/paraž/metus)	AB „Amber Grid“ duomenys
$T_{mENklpDAS}$	1,20	Eur/(MWh/paraž/metus)	AB „Amber Grid“ duomenys
$T_{dENklpDAS}$	0,06	Eur/(MWh/paraž/metus)	AB „Amber Grid“ duomenys

### 3. SGD pakartotinio dujinimo kainos pastoviosios dalies skaičiavimas

Bendrovės metodikoje numatyta, kad Bendrovė, nustatydamą SGD pakartotinio dujinimo paslaugos kainos pastoviąją dalį, remiasi Komisijos Bendrovei nustatyta SGD pakartotinio dujinimo kainos viršutine riba bei Bendrovės apskaičiuota SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamąją dalimi. SGD pakartotinio dujinimo kainos pastovioji dalis (D) yra apskaičiuojama pagal formulę:

$$D = \frac{P_{aj} - T_{pd} \times Q_{klpDAS}}{Q_{vp}}; \text{ (Eur/MWh/paraž/metus)}$$

čia:

$P_{aj}$  – Komisijos nustatytas SGD pakartotinio dujinimo veiklos pajamų lygis Bendrovei tais kalendoriniais metais, kuriems yra nustatoma SGD pakartotinio paslaugos kainos pastovioji dalis (Eur/metus);

$T_{pd}$  – SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamoji dalis (Eur/MWh);

$Q_{klpDAS}$  – planuojamas transportuoti gamtinių dujų kiekis per Klaipėdos DAS įleidimo tašką tais kalendoriniais metais, kuriems yra nustatoma SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamoji dalis, (MWh/metus);

$Q_{vp}$  – Komisijos nustatyti vartojimo pajėgumai vidiniame išleidimo taške tais kalendoriniais metais, kuriems yra nustatoma SGD pakartotinio dujinimo paslaugos kainos pastovioji dalis (MWh/paraž/metus).

Komisijos Dujų ir elektros departamento Dujų skyriaus (toliau – Dujų skyrius) 2018 m. spalio 22 d. pažymyje Nr. O5E-273 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos nafta“ suskystintų gamtinių dujų pakartotinio dujinimo kainos viršutinės ribos koregavimo 2019 metams“ Bendrovei buvo nustatytas 66.555.625 Eur 2019 m. pajamų lygis ir įvertinti 154.849.682 kWh/paraž/metus prognozuojami 2019 m. vartojimo pajėgumai. Pažymėtina, kad AB „Amber Grid“ 2018 m. lapkričio 15 d. raštu Nr. 7-293-987 informavo Komisiją apie pasikeitusius 2019 m. prognozuojamus vartojimo pajėgumus, kurie sudarys 167.683.045 kWh/paraž/metus. Atsižvelgdama į tai, Komisija 2018 m. lapkričio 19 d. raštu Nr. R2-(D)-2501 kreipėsi į Bendrovę, prašydama skaičiuojant SGD pakartotinio dujinimo kainos pastoviąją dalį 2019 metams vertinti patikslintus vartojimo pajėgumus, lygius 167.683.045 kWh/paraž/metus.

Atsižvelgdama į tai, Bendrovė apskaičiavo **SGD pakartotinio dujinimo kainos pastoviąją dalį 2019 metams, lygią 390,42 Eur/(MWh/parą/metus):**

$$D = \frac{66.555.625 - 0,13 \times 8.375.000}{167.683,045} = 390,42 \frac{\text{Eur}}{(\text{MWh}/\text{parą}/\text{metus})}$$

Pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas yra apskaičiuojamas pagal planuojamas surinkti pajamas iš pastoviosios ir kintamosios kainos dalies ir sudaro 0,984.

#### 4. Baigiamosios nuostatos

Dujų skyrius, įvertinęs Bendrovės pateiktus duomenis, nustatė, kad vertinant 8.375.000 MWh 2019 m. planuojamą išdujinti SGD kiekį ir 167.683,045 MWh/parą/metus prognozuojamus 2019 m. vartojimo pajėgumus, Bendrovė, taikydama nustatytą SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamąją dalį (0,13 Eur/MWh) ir pastoviąją dalį (390,42 Eur/(MWh/parą/metus), neviršytų Bendrovei 2018 m. nustatyto pajamų lygio ( $0,13 \times 8.375.000 + 390,42 \times 167.683,045 = 66.555.564$ ) ir SGD pakartotinio dujinimo kainos viršutinės ribos ( $66.555.564 / 167.683,045 = 396,91$  Eur/(MWh/parą/metus)).

Vadovaudamasis Gamtinių dujų įstatymo 9 straipsnio 16 dalimi, Metodika ir atsižvelgdamas į Bendrovės 2018 m. lapkričio 20 d. raštą Nr. KN-940, Dujų skyrius siūlo Komisijai patvirtinti Bendrovės SGD pakartotinio dujinimo kainas (be pridėtinės vertės mokesčio), galiosiančias nuo 2019 m. sausio 1 d.:

1. Pastoviąją dalį – 390,42 Eur/(MWh/parą/metus);
2. Kintamąją dalį – 0,13 Eur/MWh.

#### PRIDEDAMA:

1. AB „Klaipėdos nafta“ Suskystintų gamtinių dujų pakartotinio dujinimo paslaugos kainos nustatymo metodika, 3 lapai;
2. Komisijos nutarimo „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos nafta“ suskystintų gamtinių dujų pakartotinio dujinimo kainų 2019 metams tvirtinimo“ projektas, 1 lapas.

Dujų skyriaus vyr. specialistė

Lina Karpavičiūtė

Į posėdį kviečiami:

1. Lietuvos Respublikos Energetikos ministerijos atstovai;
2. AB „Klaipėdos nafta“ atstovai.