



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

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

2018 m. gruodžio 28 d. Nr. O3E-469
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 9 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 7 straipsnio 2 dalies 1 punktu, 9 straipsnio 1, 2, 3 ir 6 dalimis, Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo Nr. VIII-1973 2, 5, 7, 9, 20, 21, 25, 31, 37, 38, 39, 45, 46, 47 straipsnių ir priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo septintuoju¹ skirsniu įstatymu, Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo 5 ir 11 straipsniu, Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo Nr. XI-2053 11 straipsnio pakeitimo įstatymu bei atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Duju ir elektros departamento Duju skyriaus 2018 m. gruodžio 27 d. pažymą Nr. O5E-373 „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“, Komisija n u t a r i a:

1. Pakeisti Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodiką, patvirtintą Komisijos 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimu Nr. O3-367 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“, ir ją išdėstyti nauja redakcija (pridėdama).

2. Nustatyti, kad, akcinei bendrovei „Achema“, koreguojant valstybės reguliuojamų paslaugų kainų viršutines ribas, kol nebus pasibaigęs nustatytas 5 metų kainų viršutinių ribų reguliavimo periodas, taikomos Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos redakcijos, galiojusios iki 2018 m. spalio 8 d., nuostatos, išskyrus atvejį, kai akcinė bendrovė „Achema“ raštu pateikia prašymą Komisijai taikyti šiuo nutarimu patvirtintos Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos redakcijos nuostatas.

3. Nustatyti, kad, nustatant ir (ar) koreguojant gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomą dedamąją prie gamtinių dujų perdavimo kainos, skirtumas, susidaręs tarp paskirtojo tiekėjo faktinių ir prognozuotų suskystintų gamtinių dujų terminalo būtinojo kiekiego tiekimo pagrįstų sąnaudų, patirtų iki šio nutarimo įsigaliojimo, bus įvertintas pagal Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos redakcijos, galiojusios iki šio nutarimo įsigaliojimo, nuostatas.

Komisijos pirmininkė

Inga Žilienė

PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimu Nr. O3-367

(Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. gruodžio 28 d. nutarimo Nr. O3E-469 redakcija)

VALSTYBĖS REGULIUOJAMŲ KAINŲ GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIUJE NUSTATYMO METODIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodika (toliau – Metodika) reglamentuoja gamtinių dujų įmonių (toliau – Įmonė) reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų ir (ar) pajamų viršutinių ribų ir konkrečių kainų nustatymą, kai reguliuojamų kainų paslaugos (produktais) patenka į:

- 1.1. gamtinių dujų skirstymo veiklos verslo vienetą;
- 1.2. suskystintų gamtinių dujų (toliau – SGD) pakartotinio dujinimo veiklos verslo vienetą;
- 1.3. gamtinių dujų laikymo veiklos verslo vienetą;
- 1.4. gamtinių dujų skirstymo sistemos balansavimo veiklos verslo vienetą;
- 1.5. gamtinių dujų tiekimo veiklos verslo vienetą, jei Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija), vadovaujantis Komisijos patvirtintomis Rinkų tyrimo taisyklemis, patvirtintomis Komisijos 2012 m. birželio 8 d. nutarimu Nr. O3-135 „Dėl Rinkų tyrimo taisyklių patvirtinimo“, atlikto gamtinių dujų rinkos tyrimo metu yra nustatoma, kad dėl veiksmingos konkurencijos trūkumo asmuo taiko pernelyg dideles kinas, tai yra palyginamosios analizės metodu įvertintas vidutines kinas, viršijančias gamtinių dujų ir gamtinių dujų tiekimo paslaugos kinas, arba naudoja kainų spaudimą, tuo darydamas žalą rinkos dalyviams.

2. Metodika parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu, Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymu, Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymu, Gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. lapkričio 7 d. nutarimu Nr. 1354 „Dėl Gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Diversifikavimo tvarkos aprašas), Gamtinių dujų apskaitos tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 1-245 „Dėl Gamtinių dujų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, kitais Lietuvos Respublikos teisės aktais ir atsižvelgiant į Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus, Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūros 2015 m. birželio 15 d. nuomonę Nr. 03/2015 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos sprendimo atitikimo Direktyvos 2009/73/EC, Reglamento (EC) Nr. 715/2009 gairėms bei kitoms susijusioms šios direktyvos bei reglamento nuostatomis“.

3. Metodikoje vartojamos šios sąvokos:

3.1. **Bazinės sąnaudos** – suskaičiuotos ekonomiškai pagrįstos (būtiniosios) reguliuojamos paslaugos sąnaudos penkerių metų laikotarpiui. Atliekant konkrečių metų reguliuojamų kainų ir (ar) pajamų viršutinių ribų skaičiavimus, Metodikos nustatyta tvarka įvertinami prognozuojami tų metų sąnaudų nuokrypiai, kuriuos pagrindžia Įmonė.

3.2. **Bazinis gamtinių dujų kiekis** – suskaičiuotas gamtinių dujų kiekis penkerių metų laikotarpiui, išreikštasis megavatvalandėmis (MWh), naudojant bazine viršutinę gamtinių dujų degimo šilumos vertę. Atliekant konkrečių metų reguliuojamų kainų ir (ar) pajamų skaičiavimus, įvertinami prognozuojami tų metų gamtinių dujų kieko nuokrypiai, kuriuos pagrindžia gamtinių

dujų įmonė (toliau – Įmonė).

3.3. **Gamtinių dujų importas** – gamtinių dujų tiekimas iš kitų valstybių į Lietuvos Respubliką, išskyrus gamtinių dujų tiekimą iš trečiosios šalies į trečiąją šalį ir gamtinių dujų įmonių iš saugyklių, esančių Europos Sąjungos valstybėse narėse, tiekiamas dujas.

3.4. **Gamtinių dujų produkto kaina** – gamtinių dujų pirkimo kaina, kurią Įmonė sumoka už gamtines dujas pagal galiojančiose gamtinių dujų pirkimo–pardavimo ir (ar) transportavimo sutartyse nustatytas kainos formules ar konkrečias kainas, išskaitant SGD pakartotinio dujinimo ir transportavimo iki mažos apimties SGD pakartotinio dujinimo įrenginių sąnaudas.

3.5. **Metinės sąnaudos** – suskaičiuotos ekonomiškai pagrįstos (būtinės) reguliuojamos paslaugos sąnaudos vienerių metų laikotarpiui.

3.6. **Pajamų viršutinė riba** – Įmonės atitinkamos reguliuojamos paslaugos bazinių sąnaudų bei investicijų grąžos suma, kuri kartą per metus gali būti koreguojama, pasikeitus infliacijos lygiui, pasikeitus importuojamų (atgabenant) gamtinių dujų kainoms, mokesčiams, teisės aktų reikalavimams, gamtinių dujų įmonėms įgyvendinus su Komisija suderintas investicijas, nepasiekus arba viršijus pajamų viršutinę ribą ar nukrypus nuo pagal šią Metodiką nustatyti rodiklių.

3.7. **Tarifas** – prognozuojamų gamtinių dujų (produkto), išskaitant SGD pakartotinio dujinimo, SGD perkrovos ir gamtinių dujų pristatymo iki mažos apimties SGD pakartotinio dujinimo įrenginio, konkrečių perdavimo, skirtumo, laikymo, tiekimo, tiekimo saugumo papildomos dedamosios prie gamtinių dujų perdavimo (toliau – Saugumo dedamoji) kainų bei skirtumo tarp ankstesnio tarifų galiojimo laikotarpio prognozuotų ir faktinių gamtinių dujų (produkto) kainų sumą, taikoma buitiniam vartotojams.

3.8. **Tiekimo kainos viršutinė riba** – gamtinių dujų tiekimo įmonės tiekimo veiklos bazinių sąnaudų santykio su tiekimo veiklos baziniu gamtinių dujų kiekiu ir Komisijos nustatytos tiekimo veiklos maržos suma.

3.9. **Transportavimas** – gamtinių dujų gabenimas gamtinių dujų perdavimo ar skirtumo sistema.

3.10. **Vartojimo pajėgumai** – didžiausias gamtinių dujų paros kiekis, gamtinių dujų sistemos naudotojui ir (ar) vartotojui reikalingas jų maksimaliems gamtinių dujų vartojimo poreikiams užtikrinti kiekvienoje gamtinių dujų pristatymo vietoje.

3.11. **Vidutinė importo kaina** – Komisijos nustatyta vidutinė svertinė ataskaitinio mėnesio gamtinių dujų importo į Lietuvos Respubliką kaina, suskaičiuota vadovaujantis Vidutinės svertinės gamtinių dujų importo kainos nustatymo metodika, patvirtinta 2018 m. gruodžio 1 d. Komisijos nutarimu Nr. O3E- „Dėl Vidutinės svertinės importo kainos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Vidutinė importo kaina).

4. Kitos Metodikoje vartojamos savokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Energetikos įstatyme, Gamtinių dujų įstatyme ir kituose gamtinių dujų sektorių reglamentuojančiuose teisės aktuose.

II SKYRIUS

GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIAUS KAINODAROS TAISYKLĖS

5. Reguliuojamų paslaugų kainodaroje nustatoma:

5.1. pajamos, nurodytos Metodikos III skyriaus I skirsnyje, IV skyriaus I skirsnyje, VI skyriuje – lygios reguliuojamų paslaugų teikimo sąnaudoms, išskaitant investicijų grąžą.

5.2. kainos, nurodytos:

5.2.1. Metodikos III skyriaus II skirsnyje, IV skyriaus II skirsnyje – lygios reguliuojamų kainų paslaugų teikimo sąnaudoms;

5.2.2. Metodikos V skyriaus I ir II skirsniuose – lygios reguliuojamų kainų paslaugų teikimo sąnaudoms, išskaitant tiekimo maržą;

6. Reguliuojamų paslaugų, nurodytų Metodikos 5.1 punktyje, gamtinių dujų kainodaroje

taikomas ilgalaikių kainų mechanizmas, t. y. reguliuojamam laikotarpiui nustatoma pajamų viršutinė riba, kuri antriems ir vėlesniems metams koreguojama, nustatant pakoreguotą pajamų viršutinę ribą.

7. SGD perkrovos paslaugos kaina nustatoma penkeriems metams, gamtinių dujų tiekimo kaina nustatoma vieneriems metams, gamtinių dujų tarifai buitiniam vartotojams – kas pusę metų, gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomos dedamosios prie gamtinių dujų perdavimo kainos (toliau – Saugumo dedamoji) dydis nustatomas metams, kuris gali būti koreguojamas kas pusę metų, skirtumo sistemos balansavimo paslaugų kaina nustatoma vadovaujantis paros disbalanso mokesčiu.

8. Kainų ir (ar) pajamų viršutinės ribos yra Komisijos nustatomos 5 metų reguliavimo periodui. Gamtinių dujų kainų ir (ar) pajamų reguliavimo periodas gali būti keičiamas motyvuotu Komisijos sprendimu. Apie sprendimą dėl gamtinių dujų kainų ir (ar) pajamų reguliavimo periodo pakeitimo Komisija privalo informuoti Vyriausybę ar jos įgaliotą instituciją. Komisijos sprendimas dėl gamtinių dujų kainų ir (ar) pajamų reguliavimo periodo pakeitimo pradedamas taikyti ne anksčiau, kaip pasibaigus ankstesniam gamtinių dujų kainų ir (ar) pajamų reguliavimo periodui. Gamtinių dujų tiekimo kainos viršutinės ribos galiojimo laikotarpis nustatomas motyvuotu Komisijos sprendimu.

9. Nustatant kainų ir (ar) pajamų viršutines ribas ir reguliuojamą paslaugų kinas, atsižvelgiama į:

9.1. atitinkamiems verslo vienetams ir atitinkamoms paslaugoms (produktams) Komisijos nustatyta bei faktiškai priskirtų reguliuojamos veiklos sąnaudų, išskaitant investicijų grąžą, (tiekių maržą) apimtį praėjusio reguliavimo laikotarpio metu;

9.2. faktiškai suteiktų atitinkamų paslaugų (produktų) kiekius praėjusio reguliavimo laikotarpio metu;

9.3. naujos reguliuojamos veiklos pradžios atveju – prognozuojamų sąnaudų apimties ir prognozuojamų paslaugų (produktų) kiekijų pagrįstumą, išskyrus atvejus, kai atitinkamos paslaugos kainos ir (ar) pajamų viršutinės ribos ar kainos apskaičiavimo formulėje nustatyta kitaip;

9.4. gerą praktinį pavyzdį turinčių Lietuvos ir (ar) Europos Sąjungos šalių palyginamų ar analogiškų gamtinių dujų įmonių lyginamosios analizės, iš anksto viešai skelbiamos Komisijos tinklalapyje, duomenis;

9.5. praėjusio reguliavimo periodo konkrečios Įmonės efektyvumo rodiklius;

9.6. po praėjusio reguliavimo periodo įvyksiančius reikšmingus įvykius, suplanuotus Įmonės veiklos pokyčius per ateinantį reguliavimo periodą, išskaitant su Komisija suderintų investicijų įgyvendinimą, turėsiančią poveikį sąnaudų, išskaitant investicijų grąžą, bei patiekinų paslaugų (produktų) kiekio apimčiai;

9.7. Komisijos atlikto paskutinių reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo metu nustatytą pagrįstą šių sąnaudų dydi;

9.8. pagrūstus reikšmingus pokyčius, kurie turi reikšmingos įtakos Įmonės veiklai, sąnaudų dydžiui ir struktūrai.

10. Reguliuojamos paslaugos sąnaudoms yra priskiriamos ekonomiškai pagrįstos sąnaudos, būtinos Įmonės reguliuojamai veiklai vykdyti. Būtinos sąnaudos yra suprantamos, kaip sąnaudos, kurių nepatyrusi, Įmonė negalėtų saugiai ir efektyviai vykdyti reguliuojamos veiklos bei su jais susijusius teisės aktus įpareigojimų. Įmonės veiksmai ir sąnaudos, tiesiogiai nesusiję su reguliuojama veikla, reguliacinės turto bazės dydžio pasikeitimui, kuriais gamtinių dujų įmonė įgyja, sukaupia, kontroliuoja ir naudoja finansinių turų, nepriskiriamos prie reguliuojamos veiklos sąnaudų.

11. Planuojamus sąnaudų pokyčius Įmonė turi argumentuoti. Jei Įmonė nepateikia sąnaudų pasikeitimų motyvų arba jos nėra tinkamai pagrūstos, šios sąnaudos nėra pripažįstamos pagrūstomis. Naujos reguliuojamos veiklos pradžios atveju atsižvelgiama į prognozuojamas sąnaudas, kurias Įmonė turi pagrūsti ir argumentuoti, ir prognozuojamus paslaugų (produktų) kiekius, išskyrus atvejus, kai atitinkamos paslaugos kainų ir (ar) pajamų viršutinių ribų ar kainos skaičiavimuose

nustatyta kitaip.

12. Skaičiuojant atitinkamos veiklos bazinių sąnaudų apimtis priskirtinai paslaugai, kuri reguliuoja nustatant kainos ir (ar) pajamų viršutinę ribą ar kainą penkeriemis metams, vertinama:

12.1. Gamtinių dujų sąnaudos technologinėms reikmėms. Šių sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

12.1.1. praėjusio reguliavimo periodo pasibaigusių ketverių metų vidutinius faktinius ir Komisijos nustatyti pastoviuosius gamtinių dujų technologinėms reikmėms kiekius;

12.1.2. praėjusio reguliavimo periodo pasibaigusių ketverių metų vidutinę faktinę ir Komisijos nustatyta gamtinių dujų technologinėms reikmėms kieko metinę apimtį, kai gamtinių dujų technologinėms reikmėms kiekių priklauso nuo realizuoto kieko;

12.1.3. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip lemiančias gamtinių dujų technologinėms reikmėms kieko faktinius ir būsimus apimties pokyčius, pagrįstumą;

12.1.4. praėjusių reguliujamų kainų galiojimo laikotarpiu įgyvendintų investicijų įtaką gamtinių dujų technologinėms reikmėms pastovių ir kintamų kiekių pokyčiams;

12.1.5. prognozuojamą gamtinių dujų pirkimo kainą, kuri nustatoma vadovaujantis Metodikos 14 punktu;

12.1.6. naujų investicijų į gamtinių dujų infrastruktūras lemiamą gamtinių dujų technologinėms reikmėms kiekių poreikį, nustatomą pagal su Komisija suderintas investicijas arba su Komisija suderintus principus;

12.1.7. Komisijos nustatyto gamtinių dujų technologinėms reikmėms kintamosios dalies kieko procentinį santykį, kuris apskaičiuojamas vadovaujantis 12.1.8 papunkčiu;

12.1.8. pirmiesiems reguliavimo periodo metams nustatyta procentinį santykį, apskaičiuotą, praėjusių ketverių metų pagrįstą gamtinių dujų kieko technologinėms reikmėms kintamają dalį padalinus iš viso tais metais gamtinių dujų skirstymo operatoriaus paskirstyto gamtinių dujų kieko, kai vertinamos kintamosios sąnaudos technologinėms reikmėms antriesiems–vėlesniems reguliavimo periodo metams.

12.2. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos. Šių sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

12.2.1. metų, kuriems nustatoma kainos ir (ar) pajamų viršutinė riba, pradžiai atitinkamai paslaugai priskirtų ilgalaikio turto vienetų priskaitytiną metinę nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų sumą;

12.2.2. Komisijos nustatyta tvarka suderintas ir įvykdytas investicijas;

12.2.3. koregujančias nusidėvėjimo (amortizacijos) sumas, priskirtinas atitinkamai paslaugai, kurios turi būti nustatytos, jei praėjusio laikotarpio metu Įmonė dėl kokių nors priežasčių turėjo faktinių nukrypimų nuo ilgalaikės reguliujamų veiklos programos (investicijų programos) vykdymo;

12.2.4. planuojamus ilgalaikio turto vienetų nurašymus, perleidimus;

12.2.5. Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų apraše, patvirtintame Komisijos 2013 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. O3-316 „Dėl Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų apraše patvirtinimo“, reikalavimus;

12.2.6. Komisija vertina nusidėvėjimo sąnaudų panaudojimą. Vykdyma investicijas atitinkamoje veikloje Įmonė pirmiausiai turi panaudoti lėšas, sukauptas nusidėvėjimo sąnaudoms šioje veikloje dengti.

12.3. Operacinės sąnaudos, t. y. remonto, priežiūros, eksploatavimo sąnaudos, personalo sąnaudos (išskyrus darbo užmokesčio sąnaudas), administracinės sąnaudos, rinkodaros ir pardavimo sąnaudos, kitos paskirstomos sąnaudos (toliau – OPEX_(be DU)). Šių sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

12.3.1. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį arba faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį, įvertinus priešpaskutinių ir paskutinių metų metinio vartotojų kainų indeksą (toliau – VKI) pokyčius, pakoreguotus efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo periodą veikė

efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų faktinė pagrįsta OPEX_(be DU) apimtis buvo mažesnė už Komisijos nustatyta, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį. Jeigu praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų OPEX_(be DU) apimtis buvo didesnė už Komisijos nustatyta ir Įmonė nepagrindė šio viršijimo – atsižvelgiama į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį. Šių sąnaudų faktinė arba nustatyta metinė apimtis skaičiuojama, papildomai įvertinus pasieką faktinį efektyvumą per reguliavimo periodo laikotarpi, kurio metu Įmonė buvo skatinama, neatsižvelgiant į vienkartinius Įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrūstus Komisijai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai bei kitus nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių kylančius sąnaudų / pajamų nuokrypius, iškaitant ir dėl veiklų reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų (C_x). OPEX_(be DU) dydis skaičiuojamas:

12.3.1.1. ekonomiškai pagrūstas metinis OPEX_(be DU) dydis pirmiems reguliavimo periodo metams yra apskaičiuojamas pagal (1) formulę:

$$OPEX_{t+1(b \text{e } DU)} = OPEX_{t-1(b \text{e } DU)} \times \left(1 + \frac{I_{t-1} - e}{100}\right) \times \left(1 + \frac{I_t - e}{100}\right); (\text{Eur}) \quad (1)$$

čia:

OPEX_{t+1 (be DU)} – remonto, priežiūros, eksploatavimo sąnaudos, personalo sąnaudos (išskyru darbo užmokesčio sąnaudas), administracinių, rinkodaros ir pardavimo sąnaudos, kitos paskirstomos sąnaudos t+1 metais (pirmaisiais reguliavimo periodo metais), Eur;

OPEX_{t-1 (be DU)} – remonto, priežiūros, eksploatavimo, personalo sąnaudų (išskyru darbo užmokesčio sąnaudas), administracinių, rinkodaros ir pardavimo sąnaudų, kitų paskirstomų sąnaudų praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų Komisijos nustatyta arba faktinė pagrīsta šių sąnaudų metinę apimtis, kuri skaičiuojama papildomai įvertinus pasieką faktinį efektyvumą per reguliavimo periodo laikotarpi, kurio metu Operatorius buvo skatinamas, neatsižvelgiant į vienkartinius Įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrūstus Komisijai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai bei kitus nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių kylančius sąnaudų / pajamų nuokrypius, iškaitant ir dėl veiklų reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų (C_x), Eur;

I_t – Lietuvos statistikos departamento (toliau – Statistikos departamentas) paskutinį mėnesį prieš duomenų pajamų ir (ar) kainų ir (ar) pajamų viršutinėms riboms nustatyti pateikimą paskelbtą VKI pokytis, lyginant su praėjusių metų tuo pačiu mėnesiu, proc.;

I_{t-1} – VKI pokytis t-1 metais, proc. Jis nustatomas Statistikos departamento t-1 metų to paties mėnesio, kaip ir I_t atveju, paskelbtą VKI lyginant su praėjusių (t-2) metų to paties mėnesio VKI, proc.;

e – efektyvumo koeficientas, kuris yra lygus 1 proc.;

12.3.1.2. visais kitais metais, einančiais po pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų, OPEX_(be DU) apimtis kiekvieniems metams nustatoma pagal Statistikos departamento paskutinį mėnesį prieš duomenų kainų ir (ar) pajamų viršutinėms riboms koreguoti pateikimą, paskelbtą VKI pokytį, lyginant su praėjusių metų tuo pačiu mėnesiu, ir efektyvumo koeficientą. Antrųjų–penktujų metų OPEX_(be DU) skaičiuojamas pagal (2) formulę:

$$OPEX_{t+n(b \text{e } DU)} = OPEX_{t+1(b \text{e } DU)} \times \Pi_{n=2}^5 \left(1 + \frac{I_{t+n} - e}{100}\right); \quad (\text{Eur}) \quad (2)$$

čia:

OPEX_{t+n (be DU)} – remonto, priežiūros, eksploatavimo, personalo sąnaudos (išskyru darbo užmokesčio sąnaudas), administracinių, rinkodaros ir pardavimo sąnaudos, kitos paskirstomos sąnaudos t+n metais (antraisiais–penktaisiais reguliavimo periodo metais), Eur;

OPEX_{t+1 (be DU)} – remonto, priežiūros, eksploatavimo sąnaudos, personalo sąnaudos (išskyru darbo užmokesčio sąnaudas), administracinių sąnaudos, rinkodaros ir pardavimo sąnaudos, kitos paskirstomos sąnaudos t+1 metais (pirmaisiais reguliavimo periodo metais), Eur;

I_{t+n} – Statistikos departamento antraisiais–penktaisiais reguliavimo periodo metais paskutinį mėnesį prieš duomenų kainų ir (ar) pajamų viršutinėms riboms koreguoti pateikimą, paskelbto VKI pokytis, lyginant su praėjusių metų tuo pačiu mėnesiu, proc.

e – efektyvumo koeficientas, kuris yra lygus 1 proc.;

12.3.1.3. jeigu VKI pokytis ≤ 1 proc., tai $OPEX_{(be\ DU)}$ sąnaudos nekoreguojamos (paliekamos to paties dydžio);

12.4. Darbo užmokesčio sąnaudos (toliau – $OPEX_{(DU)}$). Šių sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

12.4.1. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį arba faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį, ivertinus Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytį ir efektyvumo rodiklį. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo periodą veikė efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų faktinę pagrįsta darbo užmokesčio apimtis buvo mažesnė už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį. Šių sąnaudų faktinė arba nustatyta metinę apimtis skaičiuojama, ivertinus pasiekštą faktinį efektyvumą per reguliavimo periodo laikotarpi, kurio metu Įmonė buvo skatinama, neatsižvelgiant į vienkartinius Įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrūstus Komisijai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai bei kitus nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių kylančius sąnaudų / pajamų nuokrypius, iškaitant ir dėl veiklų reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų (C_x). Jeigu praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų darbo užmokesčio sąnaudos buvo didesnės už Komisijos nustatyta – atsižvelgiama į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį. $OPEX_{(DU)}$ dydis skaičiuojamas:

12.4.1.1. ekonomiškai pagrūstas darbo užmokesčio sąnaudų dydis pirmiems reguliavimo periodo metams yra apskaičiuojamas pagal (3) formulę:

$$OPEX_{t+1(DU)} = OPEX_{t-1(DU)} \times \left(1 + \frac{\Delta DU_t - e}{100}\right) \times \left(1 + \frac{\Delta DU_{t+1} - e}{100}\right); \text{ (Eur)} \quad (3)$$

čia:

$OPEX_{t+1(DU)}$ – darbo užmokesčio sąnaudos $t+1$ metais (pirmais reguliavimo periodo metais), Eur;

$OPEX_{t-1(DU)}$ – darbo užmokesčio sąnaudos $t-1$ metais (priešpaskutiniai reguliavimo periodo metais), Eur. Šių sąnaudų faktinė arba nustatyta metinę apimtis skaičiuojama papildomai ivertinus pasiekštą faktinį efektyvumą per reguliavimo periodo laikotarpi, kurio metu Įmonė buvo skatinama, neatsižvelgiant į vienkartinius Įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrūstus Komisijai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai bei kitus nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių kylančius sąnaudų / pajamų nuokrypius, iškaitant ir dėl veiklų reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų (C_x);

ΔDU_t – prognozuojamas vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytis t metams, proc. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų;

ΔDU_{t+1} – prognozuojamas vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytis $t+1$ metams, proc. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų;

e – efektyvumo koeficientas, kuris yra lygus 1 proc.

12.4.1.2. visais kitais metais, einančiais po pirmųjų naujo reguliavimo periodo metų, šių sąnaudų apimtis kiekvieniems metams nustatoma ivertinus Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytį ateinantiesiems metams ir efektyvumo rodiklį. Darbo užmokesčio sąnaudos antriesiems–penktiesiems reguliavimo periodo metams skaičiuojamos pagal (4) formulę:

$$OPEX_{t+n(DU)} = OPEX_{t+1(DU)} \times \Pi_{n=2}^5 \left(1 + \frac{\Delta DU_{t+n} - e}{100}\right); \text{ (Eur)} \quad (4)$$

čia:

$OPEX_{t+n(DU)}$ – darbo užmokesčio sąnaudos antraisiais–penktaisiais reguliavimo periodo metais metais, Eur;

$OPEX_{t+1(DU)}$ – darbo užmokesčio sąnaudos pirmaisiais reguliavimo periodo metais, Eur;

ΔDU_{t+n} – prognozuojamas vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytis n-tiesiems metams, proc. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos pateiktą paskutinį ekonominės raidos scenarijų;

e – efektyvumo koeficientas, kuris yra lygus 1 proc.

12.4.1.3. jeigu pagal 3 arba 4 formulę skaičiuojamų OPEX_(DU) sąnaudų ateinančių metų reikšmė gaunama mažesnė, nei prieš tai buvusių metų, OPEX_(DU) sąnaudos ateinantiems metams paliekamos to paties dydžio;

12.4.2. aktualius Finansų ministerijos pateiktus duomenis pagal paskutinį ekonominės raidos scenarijų, t. y. kiekvienais metais perskaičiuojant OPEX_(DU) yra pakoreguojami anksčiau naudoti prognoziniai duomenys pagal faktinius duomenis;

12.4.3. privalomojo socialinio draudimo ir garantinio fondo įmokų dydžius, nustatomus pagal galiojančių teisės aktų nuostatas;

12.4.4. naujų infrastruktūrų personalo sąnaudas, kurios nustatomos atsižvelgiant į Įmonės eksploatuojamos infrastruktūros techninės priežiūros reikalavimuose numatyta aptarnaujančio personalo skaičių ir kvalifikaciją.

12.5. Mokesčių sąnaudos. Šios sąnaudos nustatomos vadovaujantis galiojančiais mokesčius reglamentuojančiais teisės aktais. Mokesčių sąnaudos skaičiuojamos įvertinant metams prieš kainų viršutinių ribų nustatymą priskaitytinas mokesčių sąnaudas ir per artimiausius vienerius metus, kuriems nustatoma (koreguojama) kainos ir (ar) pajamų viršutinė riba, planuojamas investicijas.

12.6. Investicijų grąža, kuri nustatoma atsižvelgiant į:

12.6.1. protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos normą r (procenatais) pagal (5) formulę:

$$ROI_i = \frac{r \times RAB}{100} ; (\text{Eur}) \quad (5)$$

čia:

ROI_i – investicijų grąža, priskirtina paslaugai, Eur;

i – reguliuojamų kainų paslauga;

r – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma, nustatoma pagal vidutinę svertinę kapitalo kainą (WACC), proc.;

RAB_i – paslaugai priskirtino reguliuojamo turto vertę, apskaičiuota pagal (6) formulę; Eur;

12.6.2. investicijų grąžos normą (toliau – WACC), kuri nustatoma vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“. WACC nustatoma reguliavimo periodui ir kasmet koreguojama atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos pokytį. Gamtinių dujų įmonių strategiškai svarbioms investicijoms, padedančioms siekti nacionalinės ir Europos Sąjungos energetikos politikos tikslų, pagal ši papunktą nustatyta investicijų grąžos norma Komisijos sprendimu gali būti padidinta;

12.6.3. atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtino reguliuojamo turto vertę (RAB_i), kuri nustatoma pagal (6) formulę:

$$RAB_i = T + A - IT - TS - TD - TV - TN + T_{kt\text{jm}}/2 - TA ; (\text{Eur}) \quad (6)$$

čia:

T – Įmonės atitinkamo verslo vieneto paslaugos (produkto) ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto likutinė (balansinė) neperkainuota vertė metų, einančių prieš metus, kuriems nustatomos ar koreguojamos pajamų ir (ar) kainų viršutinės ribos, pabaigoje, Eur;

A – Įmonės atsargos, kurias ji privalo nuolat laikyti, Eur;

IT – Įmonės atitinkamo verslo vieneto paslaugos (produkto) nesuderintų su Komisija investicijų į ilgalaikį turtą likutinė vertė, Eur;

TS – turto, kuris nėra pradėtas eksploatuoti (nebaigtą statybą), vertė, išskyrus strategiškai svarbių investicijų, padedančių siekti nacionalinės ir Europos energetikos politikos tikslų, nebaigtą statybą, jei šių investicijų įtaka nebuvo įvertinta, skaičiuojant WACC, Eur;

TD – Įmonės atitinkamo verslo vieneto paslaugos (produkto) turtas, įsigytas už gautas subsidijas, dotacijas, Eur;

TV – Įmonės atitinkamo verslo vieneto paslaugos (produkto) turtas, įsigytas už vartotojų lėšas, Eur;

TN – nenaudojamo, laikinai nenaudojamo (užkonservuoto) turto likutinė vertė, Eur;

T_{kt_im} – turto dalis, kuri buvo finansuota kitų infrastruktūrinių įmonių dėl inžinerinių darbų sąnaudų pasidalinimo, Eur;

TA – turto vieneto komponentės, kai turto vieneto komponentė buvo atnaujinta (pakeista) įvykdžius su Komisija suderintas investicijas nepasibaigus to turto vieneto ar turto vieneto komponentės naudingo tarnavimo laikotarpiui, likutinė vertė, kuri nebuvo įvertinta (6) formulės T dedamojoje, Eur;

12.6.4. Į reguliuojamo turto vertę įtraukiamą išnuomotą ar panaudos pagrindais perduotą turą, kuris ir nevykdant nereguliuojamos veiklos visa apimtimi naudojamas reguliuojamoje įmonės veikloje.

12.6.5. Įmonės veiklos efektyvumą:

12.6.5.1. jeigu dėl įmonės veiklos efektyvumo, t. y. dėl $OPEX_{(be\ DU)}$ ir $OPEX_{DU}$ (toliau kartu – OPEX) suefektyvinimo, kurį įmonė įrodė Komisijai, reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau – ketverių ir visų penkerių reguliavimo periodo metų investicijų grąžą, įvertinus taikytinų korekcijų įtaką, yra didesnė, palyginti su nustatyta atitinkamų metų investicijų grąžą, šios veiklos atitinkamo periodo leistina investicijų grąža didinama 50 proc. investicijų grąžos dydžiu, kuris yra skaičiuojamas pagal (7) formulę:

$$G_{1,i} = OPEX_{nust,i} - OPEX_{fakt,i}; \text{ (Eur)} \quad (7)$$

čia:

$G_{1,i}$ – suma, kuria didinama leistina investicijų grąža, priskirtina i-tajai paslaugai, Eur;

$OPEX_{nust,i}$ – nustatyta OPEX apimtis per pirmus dvejus, vėliau – per ketverius reguliavimo periodo metus ir per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, Eur;

$OPEX_{fakt,i}$ – faktinė OPEX apimtis per pirmus dvejus, vėliau – per ketverius reguliavimo periodo metus ir per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, Eur;

Investicijų grąža koreguojama ketvirtiesiems reguliavimo periodo metams ir nustatant pajamų ir (ar) kainų viršutines ribas kito reguliavimo periodo pirmiesiems ir antriesiems metams, leistinų pajamų ribą i-tajai paslaugai mažinant 50 proc. investicijų grąžos ribą dėl veiklos efektyvumo viršijančia suma, suskaičiuota pagal 7 formulę.

12.6.5.2. jei dėl įmonės veiklos efektyvumo, t. y. dėl OPEX suefektyvinimo priėmus verslo sprendimus dėl įmonės reorganizacijos ir kitus sprendimus bei kurį įmonė įrodė Komisijai, kurie tiesiogiai nesusiję su įmonės vykdoma reguliuojama veikla, reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau – ketverių ir visų penkerių reguliavimo periodo metų investicijų grąžą, įvertinus taikytinų korekcijų įtaką viršija Komisijos nustatyta atitinkamos veiklos investicijų grąžą, šios veiklos atitinkamo periodo leistina investicijų grąža didinama 50 proc. investicijų grąžos dydžiu, kuris yra apskaičiuojamas pagal (8) formulę:

$$G_{2,i} = (OPEX_{nust,i} - OPEX_{fakt,i})/2; \text{ (Eur)} \quad (8)$$

čia:

$G_{2,i}$ – suma, kuria didinama leistina investicijų grąža, priskirtina i-tajai paslaugai, Eur;

OPEX_{nust,i} – nustatyta OPEX apimtis per pirmus dvejus, vėliau – per ketverius reguliavimo periodo metus ir per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, Eur;

OPEX_{fakt,i} – faktinė OPEX apimtis per pirmus dvejus, vėliau – per ketverius reguliavimo periodo metus ir per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, Eur;

12.6.5.3. dėl Įmonės veiklos efektyvumo investicijų grąža koreguojama reguliavimo periodui po investicijų grąžos neatitikimo vertinimo pagal Metodikos 12.6.5.2 papunktį įvertinant 50 proc. investicijų grąžos ribą viršijančia sumą, kuri suskaičiuota pagal Metodikos 8 formulę. Dėl Įmonės veiklos efektyvumo leistinų pajamų riba i-tajai paslaugai reguliavimo periodo metu mažinama

50 proc. investicijų grąžos ribą viršijančia sumą, kuri suskaičiuota pagal 8 formulę. OPEX taikomas skatinamasis mechanizmas, t. y. OPEX per reguliavimo periodą ir naujam reguliavimo periodui néra didinamas ar mažinamas kitais nei Metodikoje įtvirtintais atvejais;

12.6.5.4. įmonėms, kurių reguliavimo periodas prasidėjo iki 2018 metų, dėl gamtinių dujų įmonės veiklos efektyvumo, t. y. dėl OPEX suefektyvinimo taikomas investicijų grąžos koregavimas:

12.6.5.4.1. jeigu pirmų trijų reguliavimo periodo metų, o vėliau – visų penkerių reguliavimo periodo metų investicijų grąža, įvertinus taikytinų koregavimo koeficientų įtaką, yra didesnė daugiau kaip 2 procentais, palyginus su nustatyta atitinkamų metų investicijų grąža (pirmoji teigiamos investicijų grąžos neatitikties riba), kitiems metams ir (arba) nustatant kainas kito reguliavimo periodo pirmiesiems metams šios veiklos kainos viršutinė riba mažinama 50 proc. pirmąjį teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribą viršijančia sumą, kuri yra skaičiuojama pagal (9) formulę:

$$G_1 = (ROI_f - 1,02 ROI_i)/2 ; (\text{Eur}) \quad (9)$$

čia:

G_1 – suma, kuria yra mažinamos kitų reguliavimo periodo metų ir (arba) kito reguliavimo periodo antrųjų metų sąnaudos, kai faktinė investicijų grąža viršija nustatyta augiau kaip 2 proc., (Eur);

ROI_i – nustatyta investicijų grąža per pirmus trejus reguliavimo periodo metus ir (arba) per visą reguliavimo periodą, priskirtina paslaugai, (Eur);

ROI_f – faktinė investicijų grąža per pirmus trejus reguliavimo periodo metus ir (arba) per visą reguliavimo periodą, (Eur).

12.6.5.4.2. jei gamtinių dujų įmonės investicijų grąža padidėja už Komisijos nustatyta atitinkamos veiklos investicijų grąžą daugiau kaip 6 procentais (antroji teigiamos investicijų grąžos neatitikties riba), nustatant kainas kito reguliavimo periodo pirmiesiems metams, viršutinė riba mažinama visa investicijų grąža, viršijančia sumą virš antrosios teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribos, ir 50 proc. investicijų grąža, viršijančia sumą virš pirmosios teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribos. Šiuo atveju suma, kuria yra mažinamos kitų reguliavimo metų arba kito reguliavimo periodo pirmųjų metų sąnaudos, skaičiuojama pagal (10) formulę:

$$G_2 = ROI_f - 1,04 ROI_i ; (\text{Eur}) \quad (10)$$

čia:

G_2 – suma, kuria yra mažinamos kitų reguliavimo periodo metų arba kito reguliavimo periodo antrųjų metų sąnaudos, kai faktinė investicijų grąža viršija nustatyta augiau kaip 6 proc., (Eur);

ROI_i – nustatyta investicijų grąža per pirmus trejus reguliavimo periodo metus arba per visą reguliavimo periodą, priskirtina paslaugai, (Eur);

ROI_f – faktinė investicijų grąža per pirmus trejus reguliavimo periodo metus visą reguliavimo periodą (Eur).

12.6.5.5. gamtinių dujų įmonių veiklos efektyvinimu nėra laikoma:

12.6.5.5.1. konkretūs suraupymai, dėl kurių pablogėja gamtinių dujų įmonių teikiamų paslaugų kokybė ir patikimumas;

12.6.5.5.2. suraupymai, salygoti neigyvendintų remonto darbų, neprireikusių numatyti paslaugą, išskyrus atvejus, kai dėl gamtinių dujų įmonių priimtų konkrečių verslo sprendimų, remonto darbai ar numatytos paslaugos buvo įgyvendintos mažesnėmis sąnaudomis;

12.6.5.5.3. rinkos salygoti mažesni, nei buvo tiketasi, viešujų pirkimų rezultatai;

12.6.5.5.4. veiklos sąnaudų sumažėjimas dėl paklausos, reagavimo į paklausą priemonių diegimo, išskaitant investicijų į tinklus sąnaudų sumažėjimą.

12.6.5.6. jei po pirmų dvejų, vėliau – po ketverių reguliavimo periodo metų, ir pasibaigus visam reguliavimo periodui, nustatoma, kad faktinė investicijų grąža, atsižvelgus į taikytinas korekcijas, viršijo Komisijos nustatyta dydį, apskaičiuojamas nustatytos investicijų grąžos viršijimo dydis, kuriuo mažinamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ketvirtiesiems, o vėliau pirmiesiems ir antriesiems naujo reguliavimo periodo metams. Apskaičiuojant nustatytos investicijų grąžos viršijimo dydį, įvertinama:

12.6.5.6.1. įmonės uždirbta faktinė investicijų grąža iš reguliuojamos veiklos;

12.6.5.6.2. įmonės gautos papildomos pajamos, susijusios su reguliuojamą paslaugą ir (ar) produktų teikimu, kuriems teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištakliai;

12.6.5.6.3. sąnaudų, kuriems Komisija nustatė atitinkamus normatyvus Metodikos 12 punkte nurodytoms sąnaudų grupėms, viršijimo suma, kuri apskaičiuojama Metodikos nustatyta tvarka;

12.6.5.6.4. įmonėms nukrypus nuo Komisijos nustatyto rodiklių, priežastys, lemiančios jų veiklos efektyvumą;

12.6.5.6.5. OPEX suefektyvinimas, suskaičiuotas pagal Metodikos 12.6.5.1–12.6.5.4 papunkčius.

13. Kai Metodikos 12.6.5.6 papunktyje numatyta tvarka apskaičiuotos investicijų grąžos, viršijančios Komisijos nustatyta dydį, grąžinimas išdėstomas per ilgesnį nei vienerių metų laikotarpį, įvertinama pinigų kaina. Pinigų kainos nustatymui taikoma skolinto kapitalo kainos viršutinė riba, nurodta Komisijos tinklapio skiltyje „WACC skaičiavimo duomenys“. Tais reguliavimo periodo metais, kai grąžinamas investicijų grąžos viršijimas, pritaikoma $\frac{1}{2}$ palūkanų normos.

14. Gamtinių dujų įmonė prognozuojamą gamtinių dujų pirkimo kainą, įvertinus įsigijimo šaltinius, nustato atsižvelgdama į:

14.1. galiojančiose gamtinių dujų pirkimo–pardavimo ir (ar) transportavimo sutartyse nustatytas formules ar konkrečias kainas. Jei pagal gamtinių dujų pirkimo–pardavimo sutarčių salygas gamtinių dujų produkto kaina pagal formulę perskaičiuojama dažniau nei kartą per metus, suskaičiuojamas prognozuojamos dylikos mėnesių gamtinių dujų produkto kainos svertinis vidurkis, gamtinių dujų tarifų būtiniams vartotojams nustatymo atveju suskaičiuojamas prognozuojamos šešių mėnesių gamtinių dujų produkto kainos svertinis vidurkis, taikant transportavimo sutartyse nustatyto dylikos mėnesių vidutinį svertinį kainos dydį. Gamtinių dujų produkto kaina skaičiuojama kiekvienam mėnesiui pagal galiojančiose pirkimo–pardavimo sutartyse nustatytas formules ir (ar) kainas pagal sutartis įsigijamų gamtinių dujų kiekių proporcijas, išskaitant SGD pakartotinio dujinimo ir transportavimo iki mažos apimties SGD pakartotinio dujinimo įrenginio sąnaudas;

14.2. per vienerius metus iki duomenų pateikimo gamtinių dujų biržoje įvykusius sandorius ir gamtinių dujų kainų kitimo tendencijas reguliuojamą paslaugą kainų taikymo laikotarpiu.

15. Bazinis kiekis (pajegumai) reguliavimo periodui nustatomas, atsižvelgiant į realizuotiną paslaugos kiekį per vienerius reguliavimo periodo metus, įvertinus:

15.1. praėjusio reguliuojamų kainų galiojimo laikotarpio pasibaigusių ketverių metų faktinę realizuotą kiekių metinę apimtį ir metinių pokyčių tendencijas;

15.2. sistemos naudotojų apklausos duomenis;

15.3. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip lemiančias realizuoto kiekio faktinius ir būsimus apimties pokyčius, pagrįstumą;

15.4. planuojamą plėtrą būsimuoju reguliuojamų kainų ir (ar) pajamų viršutinių ribų galiojimo laikotarpiu;

15.5. kitų gamtinių dujų įmonių, galinčių daryti įtaką, baziniam kiekiui, plėtrą ir teisės aktuose nustatytus įpareigojimus;

15.6. prognozuojamą metinį realizuotiną kiekį, jei veiklą pradeda nauja dujų įmonė.

16. Investicijos derinamos su Komisija, vadovaujantis teisės aktų nustatyta tvarka. Nustatydama ir (ar) koreguodama kainų viršutines ribas Komisija įvertina Įmonės įvykdytų investicijų efektyvumą, atsižvelgdama į Įmonės su Komisija suderintų investicijų sprendimo priemimo dokumentuose nurodytus rodiklius.

III SKYRIUS **SGD PAKARTOTINIO DUJINIMO VERSLO VIENETO PASLAUGŲ KAINODARA**

PIRMASIS SKIRSNIS **SGD PAKARTOTINIO DUJINIMO PASLAUGOS PAJAMŲ VIRŠUTINĖS RIBOS** **NUSTATYMAS**

17. SGD pakartotinio dujinimo paslaugos pajamų viršutinė riba (P_d) skaičiuojama pagal (11) formulę:

$$P_d = S_{SGDT} + ROI_d; \text{ (Eur)} \quad (11)$$

čia:

S_{SGDT} – SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties metinės eksploatavimo bazinės sąnaudos skaičiuojamos pagal (12) formulę:

$$S_{SGDT} = OPEX_{SGDT(\text{be DU})} + C_{DA} + OPEX_{SGDT(DU)} + C_T + C_{NS} + P_Q + C_X - P_{perk} \text{ (Eur)} \quad (12)$$

čia:

$OPEX_{SGDT(\text{be DU})}$ – SGD terminalo išlaikymo operacinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.3 papunktį, Eur;

C_{DA} – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.2 papunktį, Eur;

$OPEX_{SGDT(DU)}$ – darbo užmokesčio, socialinio draudimo ir įmokų į garantinių fondų sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.4 papunktį, Eur;

C_T – mokesčių sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.5 papunktį, Eur;

C_{NS} – SGD terminalo sąnaudos, numatytos ilgalaikėmis sutartimis: plaukiojančios SGD saugyklos nuoma, eksplloatavimo sąnaudos, nuomos garantijos, SGD terminalo krantinės nuoma, kitos su SGD pakartotinio dujinimo veikla susijusios ilgalaikių sutarčių sąnaudos, atsižvelgiant į aktualių valiutų santykio prognozę, skaičiuojamos pagal SGDT operatoriaus pateiktus prognozuojamus duomenis, Eur;

P_Q – pajamų nuokrypis dėl prognozuotų ir faktinių vartojimo pajegumų skirtumo pasibaigusiais reguliavimo periodo (t-1) metais, Eur;

C_X – kiti sąnaudų / pajamų nuokrypiai, pagrįsti Komisijai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai, bei kiti nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių kylantys sąnaudų / pajamų nuokrypiai, išskaitant ir dėl veiklų reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, Eur;

P_{perk} – pajamos, gautos už perkrovą pasibaigusiais reguliavimo periodo (t-1) metais, Eur;

$$\text{OPEX}_{\text{SGDT}(\text{be DU})} = C_M + C_P + C_A + C_S + C_O ; \text{ (Eur)} \quad (13)$$

čia:

C_M – remonto, techninės priežiūros ir eksplotavimo sąnaudos, Eur;

C_P – personalo sąnaudos be darbo užmokesčio sąnaudų, Eur;

C_A – administracinių sąnaudos, Eur;

C_S – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, Eur;

C_O – kitos sąnaudos, Eur;

ROI_d – pagal Metodikos 12.6.1 papunktį suskaičiuota SGD terminalo infrastruktūrinės dalies investicijų (išskyrus investicijų, finansuotą dotaciją, subsidijų lėšomis) grąža, Eur.

18. Antriesiems–penktiesiems reguliavimo periodo metams $\text{OPEX}_{\text{SGDT}(\text{be DU})}$ koreguojamas pagal Metodikos 12.3.1.2 papunktį, $\text{OPEX}_{\text{SGDT}(\text{DU})}$ – pagal Metodikos 12.4.1.2 papunktį, C_{DA} – pagal Metodikos 12.2 papunktį, C_T – pagal Metodikos 12.5 papunktį, C_{NS} , P_Q – pagal Įmonės pateiktus pagrįstus duomenis, ROI_d – pagal Metodikos 12.6.1 ir 12.6.2 papunkčius. Papildomai vertinamas ir įmonės veiklos efektyvumas pagal Metodikos 12.6.5 papunktį.

19. SGD pakartotinio dujinimo kaina susideda iš pastoviosios ir kintamosios dalies.

19.1. Pastovioji kainos dalis skaičiuojama Vartojimo pajėgumų vienetui, pastoviajai kainos daliai priskirtą pajamų dalį dalijant iš Vartojimo pajėgumų, Eur/(MWh/parą/metus);

19.2. Kintamoji kainos dalis skaičiuojama planuojamu išdujinti SGD kiekio vienetui, kintamajai kainos daliai priskirtą pajamų dalį dalijant iš planuojamu išdujinti SGD kiekio, Eur/MWh.

20. SGD sistemos operatorius nustato pastoviosios dalies mokėjimo koeficientą (≤ 1) ir suskaičiuoja konkrečią pastoviąją ir kintamąją SGD pakartotinio dujinimo kainos dalis. Pagal Metodikos 19.1 papunktį suskaičiuota SGD pakartotinio dujinimo kainos pastovioji dalis yra įskaičiuojama į tiekimo Saugumo dedamąją, kuri skaičiuojama pagal Metodikos 26 punktą.

21. SGD sistemos operatorius nustato SGD pakartotinio dujinimo kainos kintamąją dalį, atsižvelgdamas į regioninės gamtinių dujų rinkos vystymo eiga, 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.

22. SGD perkrovos paslaugos (T_{perk}) kaina nustatoma penkeriems metams ir yra skaičiuojama pagal (14) formulę:

$$T_{perk} = \frac{S_{SGDTp} + ROI_p}{Q_T}; \text{ (Eur/MWh)} \quad (14)$$

čia:

T_{perk} – SGD perkrovos paslaugos kaina, Eur/MWh;

S_{SGDTp} – SGD terminalo, jo infrastruktūros, būtinis SGD perkrovos veiklai vykdyti, metinės eksplotavimo sąnaudos, skaičiuojamos pagal (15) formulę:

$$S_{SGDTp} = \text{OPEX}_{\text{SGDTp}} + C_{DAp} + \text{OPEX}_{\text{DUp}} + C_{Tp} + C_{NSp}; \text{ (Eur)} \quad (15)$$

čia:

$\text{OPEX}_{\text{SGDTp}}$ – SGD terminalo išlaikymo operacinės sąnaudos, būtinis SGD perkrovos veiklai vykdyti ir skaičiuojamos pagal Metodikos (16) formulę, Eur;

C_{DAp} – ilgalaikio turto, būtino perkrovos veiklai vykdyti, nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, Eur;

C_{Tp} – mokesčių sąnaudos, būtinos perkrovos veiklai vykdyti, Eur;

C_{NS} – SGD terminalo sąnaudos, numatytos ilgalaikėmis sutartimis: plaukiojančios SGD saugyklos nuoma, eksplotavimo sąnaudos, nuomas garantijos, SGD terminalo kratinės nuoma, kitos, su SGD pakartotinio dujinimo veikla susijusios ilgalaikių sutarčių pagrįstos sąnaudos, atsižvelgiant į aktualių valiutų santykio prognozę, Eur;

$$OPEX_{SGDT_p} = C_{Mp} + C_{Pp} + C_{Ap} + C_{Sp} + C_{Op}; \text{ (Eur)} \quad (16)$$

čia:

C_{Mp} – remonto, techninės priežiūros ir eksploatavimo sąnaudos, būtinos SGD perkrovos veiklai vykdyti, Eur;

C_{Pp} – personalo sąnaudos be darbo užmokesčio sąnaudų, būtinos SGD perkrovos veiklai vykdyti, Eur;

C_{Ap} – administracinių sąnaudos, būtinos SGD perkrovos veiklai vykdyti, Eur;

C_{Sp} – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, būtinos SGD perkrovos veiklai vykdyti, Eur;

C_{Op} – kitos sąnaudos, būtinos SGD perkrovos veiklai vykdyti, Eur.

ROI_p – pagal Metodikos 12.6.1 papunktą suskaičiuota SGD terminalo infrastruktūrinės dalies, būtinos SGD perkrovos veiklai vykdyti, investicijų grąža, Eur;

Q_T – SGD terminalo techniniai pajėgumai per metus, MWh.

23. SGD terminale paslaugų teikimo metu sunaudoti SGD kiekiai technologinėms reikmėms nustatomi ir SGD terminalo naudotojams paskirstomi remiantis aktualios redakcijos SGD sistemos operatoriaus pagal Reikalavimus naudojimosi suskystintų gamtinių dujų terminalu taisyklėms, patvirtintus Komisijos 2012 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-433 „Dėl Reikalavimų naudojimosi suskystintų gamtinių dujų terminalu taisyklėms patvirtinimo“, parengtomis ir su Komisija suderintomis naudojimosi SGD terminalu taisyklėmis (toliau – Naudojimosi SGD terminalu taisyklės).

ANTRASIS SKIRSNIS GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO SAUGUMO PAPILDOMOS DEDAMOSIOS NUSTATYMAS

24. Komisijos sprendimu nustatoma Saugumo dedamoji gamtinių dujų perdavimo sistemos vidiniame išleidimo taške, skirta SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties pastoviosioms eksploatavimo sąnaudoms bei SGD terminalo būtinajai veiklai užtikrinti reikalingo minimalaus metinio dujinamų gamtinių dujų kieko (toliau – būtinasis kiekis) tiekimo pagrįstoms sąnaudoms kompensuoti (D_{saug}). Paskirtasis tiekėjas ekonomiškai naudingiausiu būdu įsigyja ir realizuoja būtinąjį kiekį gamtinių dujų rinkoje ar SGD rinkoje. Paskirtojo tiekėjo parduodamo SGD terminalo būtinojo kiekio kaina yra nereguliuojama išskyrus Gamtinių dujų įstatymo 9 straipsnio 6 dalyje nurodytus atvejus. SGD terminalo būtinojo kiekio tiekimo pagrįstomis sąnaudomis pripažįstamos šios sąnaudos:

- skirtumas, susidaręs tarp paskirtojo tiekėjo už būtinojo kiekio įsigijimą mokėtinos kainos už per ataskaitinį mėnesį išdujintą ir (ar) perkrautą SGD kiekį ir Vidutinės importo kainos,

- technologinėms reikmėms sunaudoto SGD kiekio sąnaudos, kurias išimtinai patiria paskirtasis tiekėjas,

- SGD terminalo būtinojo kiekio tiekimo ilgalaikės garantijos finansavimo sąnaudos,
- paskirtojo tiekėjo pajamų nuokrypis, susidaręs dėl prognozuotų ir faktinių SGD būtinojo kiekio tiekimo sąnaudų per ankstesnį reguliavimo periodą.

25. SGD terminalo lėšos administruojamos ir kompensuojamos SGD terminalo lėšų gavėjui, vadovaujantis Suskystintų gamtinių dujų terminalo, jo infrastruktūros ir jungties įrengimo bei eksploatavimo sąnaudoms ar jų daliai kompensuoti skirtų lėšų administrevimo tvarkos aprašo, patvirtinto Komisijos 2012 m. spalio 9 d. nutarimu Nr. O3-294 „Dėl Suskystintų gamtinių dujų terminalo, jo infrastruktūros ir jungties įrengimo bei eksploatavimo sąnaudoms ar jų daliai kompensuoti skirtų lėšų administrevimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka ir sąlygomis.

26. Gamtinių dujų Saugumo dedamoji, nurodyta šios Metodikos 24 punkte, skaičiuojama pagal (17) formulę:

$$D_{saug,t+1} = D_{p,t+1} + \left(\frac{\sum_{n=1}^{12} ((K_{sig,n} - K_{vid,n}) * Q_n) + S_{TECH,t+1} + S_{FIN,t+1} + \sum_{x=1}^m P_{\Delta,t,x}}{Q_{vp,t+1}} \right) + \frac{S_{adm,t+1}}{Q_{vp,t+1}}, \quad (17)$$

čia:

$D_{\text{saug},t+1}$ – ateinantiems (t+1) metams skaičiuojama Saugumo dedamoji, Eur/(MWh/parą/metus);

$D_{p,t+1}$ – SGD pakartotinio dujinimo kainos pastovioji dalis, suskaičiuota ateinantiems metams pagal Metodikos 19.1 papunktį, Eur/(MWh/parą/metus);

$K_{\text{sig},n}$ – paskirtojo tiekėjo mokėtina faktinė kaina už per praėjusių keturių ketvirčių n-tajį mėnesį įsigytą išdujinto ir (ar) perkrauto būtinojo kiekio dalį, Eur/MWh;

$K_{\text{vid},n}$ – praėjusių keturių ketvirčių n-tojo mėnesio Vidutinė importo kaina, Eur/MWh;

Q_n – praėjusių keturių ketvirčių įsigytu ir per n-tajį mėnesį išdujinto ir (ar) perkrauto būtinojo kiekio dalis, nevertinant dėl neįprastų veiklos sąlygų susidariusių nuokrypių, MWh;

$S_{\text{TECH}, t+1}$ – ateinantiems (t+1) metams prognozuojamos paskirtojo tiekėjo sąnaudos technologinėms reikmėms, skaičiuojamos pagal (18) formulę, Eur;

$S_{\text{FIN}, t+1}$ – ateinantiems (t+1) metams prognozuojamos būtinojo kiekio tiekimo ilgalaikės garantijos finansavimo sąnaudos, Eur;

$P_{\Delta,t,x}$ – paskirtojo tiekėjo pajamų nuokrypis, susidaręs dėl prognozuotų ir faktinių SGD įsigijimo kainų, kiekių, Vidutinės importo kainos, technologinių sąnaudų, vartojimo pajėgumų bei SGD terminalo būtinojo kiekio tiekimo ilgalaikės garantijos finansavimo sąnaudų skirtumo per praėjusius keturis ketvirčius, Eur;

m – indeksas, nurodantis per praėjusius keturis ketvirčius vertinamų $P_{\Delta,t}$ dedamujų skaičių.

Įsigaliojus Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo Nr. XI-2053 11 straipsnio pakeitimo įstatymui, skirtumas, susidaręs tarp paskirtojo tiekėjo faktinių ir prognozuotų SGD terminalo būtinojo kiekio tiekimo pagrįstų sąnaudų, patirtų iki šio įstatymo įsigaliojimo, taip pat kainų skirtumas už iš požeminės gamtinių dujų saugyklos išimamo SGD terminalo būtinojo kiekio likučio, kuris šio įstatymo įsigaliojimo metu buvo saugomas požeminėje gamtinių dujų saugykloje, įsigijimą mokėtos kainos ir Suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo 11 straipsnio 4 dalies 1 punkte nurodytos vidutinės importo kainos, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytą tvarką ir sąlygomis įvertinami nustatant gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomą dedamąją prie gamtinių dujų perdavimo kainos.

$Q_{vp,t+1}$ – vartojimo pajėgumai t+1 metams, MWh/parą/metus;

$S_{\text{adm},t+1}$ – prognozuojamos ateinančių metų SGDT lėšų administravimo sąnaudos (toliau – administravimo sąnaudos), į kurias įskaičiuojamos metinės perdavimo sistemos operatoriaus sąnaudos t+1 metams dėl SGDT lėšų administravimo, Eur. Administravimo sąnaudos skaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 12.2 – 12.5 papunkčiuose išdėstytais principais.

26.1. Ateinantiems (t+1) metams prognozuojamos sąnaudos technologinėms reikmėms $S_{\text{TECH},t+1}$ skaičiuojamos pagal (18) formulę:

$$S_{\text{TECH}, t+1} = Q_{\text{TECH}} * P_{\text{GD}}, (\text{Eur}) \quad (18)$$

čia:

Q_{TECH} – per keturis praėjusius ketvirčius SGD terminale technologinėms reikmėms sunaudotas SGD kiekis (toliau – technologinis kiekis), kuris yra kompensuojamas paskirtajam tiekėjui vadovaujantis Suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo 11 straipsnio 4 dalies 2 punkto nuostatomis, nevertinant pagrįstų nuokrypių nuo įprastų veiklos sąlygų, MWh;

P_{GD} – ateinantiems (t+1) metams prognozuojama dujų pirkimo kaina, skaičiuojama pagal (21) formulę.

26.2. Paskirtojo tiekėjo kompensuotinu technologiniu kiekiu (toliau – kompensuotinas kiekis) yra laikomas per paskutinius keturis ketvirčius susidaręs technologinis kiekis tomis paromis, kai:

26.2.1. paskirtasis tiekėjas yra vienintelis SGD terminalo naudotojas, turintis SGD terminale fizinį ar virtualiai saugomą SGD likutį;

26.2.2. SGD terminale fizinį ar virtualiai saugomą SGD likutį turi ir kiti terminalo naudotojai ir paskirtojo tiekėjo technologinis kiekis viršija kitų terminalo naudotojų technologinį kiekį, skaičiuojant technologinius kiekius procentine išraiška nuo per parą išdujinto SGD kiekio.

26.3. Paskirtojo tiekėjo vieno mėnesio kompensuotinas kiekis $Q_{TECH,n}$ skaičiuojamas pagal (19) formulę:

$$Q_{TECH,n} = \sum_{k=1}^{31} Q_{ptBOG,k} - \frac{\sum_{k=1}^{31} Q_{ktBOG,k}}{\sum_{k=1}^{31} Q_{ktd,k}} \times \sum_{k=1}^{31} Q_{ktd,k}, \text{ (MWh)} \quad (19)$$

čia:

k – indeksas, nurodantis mėnesio parą, kurią paskirtasis tiekėjas buvo ne vienintelis terminalo naudotojas. Tomis dienomis, kai paskirtasis tiekėjas yra vienintelis SGD terminalo naudotojas, kompensuojamas visas paskirtojo tiekėjo technologinis kiekis;

$Q_{ptBOG,k}$ – paskirtajam tiekimui priskirtas technologinis kiekis per parą, MWh;

$Q_{ktBOG,k}$ – kitiems išdujinamiems kiekiams, išskyrus paskirtojo tiekimo kiekius, priskirtas technologinis kiekis per parą, MWh;

$Q_{ktd,k}$ – visas, išskyrus paskirtojo tiekimo kiekį, išdujinamas kiekis per parą, MWh;

$Q_{ptd,k}$ – paskirtojo tiekimo išdujinamas kiekis per parą, MWh.

26.4. Kai per ataskaitinį mėnesį kiti SGD terminalo naudotojai nevykdė dujinimo ir jiems buvo priskirti technologiniai kiekių ($\sum_{k=1}^{31} Q_{ktd,k} = 0$), tai to mėnesio kitų SGD terminalo naudotojų technologinis kiekis procentine išraiška nuo jų išdujinto kiekio ($\frac{\sum_{k=1}^{31} Q_{ktBOG,k}}{\sum_{k=1}^{31} Q_{ktd,k}}$) skaičiuojamas kaip praėjusių keturių ketvirčių kitų SGD terminalo naudotojų technologinių kiekijų ir jų išdujinto gamtinių dujų kiekio santykis procentais.

26.5. Kai to pačio ataskaitinio laikotarpio dalį, kai paskirtasis tiekėjas yra ne vienintelis SGD terminalo naudotojas ir paskirtojo tiekėjo technologinis kiekis procentine išraiška neviršija kitų SGD terminalo naudotojų vidutinio technologinio kiekio, $Q_{TECH,n}$ yra prilyginamas 0.

26.6. Paskirtajam tiekėjui kompensuotinas kiekis skaičiuojamas pagal (20) formulę:

$$Q_{TECH} = \sum_{n=1}^{12} (Q_{TECH,n}), \text{ (MWh)} \quad (20)$$

čia:

n – indeksas, nurodantis keturių praėjusių ketvirčių mėnesį, kurį paskirtasis tiekėjas SGD terminale patiria sąnaudas technologinėms reikmėms;

$Q_{TECH,n}$ – paskirtojo tiekėjo vieno mėnesio kompensuotinas kiekis, suskaičiuotas pagal (19) formulę, MWh.

26.7. Prognozuojama būtinojo kiekio SGD pirkimo kaina (P_{GD}) apskaičiuojama kaip metų, kuriems yra nustatoma Saugumo dedamoji, prognozuojamų būtinojo kiekio kainų svertinis vidurkis aktyviaisiais mėnesiais, kuriais pagal sutartį su tiekėju ateinančiais metais yra numatomas SGD pristatymas į SGD terminalą, ir skaičiuojama pagal (21) formulę:

$$P_{GD} = \frac{\sum_i^n (P_i \times Q_i) + \sum_j^m (P_j \times Q_j) + P_l \times Q_l}{\sum_i^n Q_i + \sum_j^m Q_j + Q_l}; \text{ (Eur/MWh)} \quad (21)$$

čia:

i – indeksas (nuo 1 iki n), nurodantis metų, kuriems nustatoma Saugumo dedamoji,-aktyvujį mėnesį, kuriam yra prieinami visi istoriniai duomenys, reikalingi pagal ilgalaikės sutarties formulę faktinei SGD pirkimo kainai apskaičiuoti, įvertinus pirmaisiais SGD terminalo veikimo metais neparduotą būtinojo kiekio likutį (toliau – likutis);

n – aktyvių mėnesių, kuriems yra prieinami visi istoriniai duomenys, reikalingi pagal ilgalaikės sutarties formulę faktinei būtinojo kiekio SGD pirkimo kainai apskaičiuoti, skaičius (įskaitant likutį) per kalendorinius metus, kuriems nustatoma Saugumo dedamoji;

P_i – faktinė būtinojo kiekio pirkimo kaina i-tajį mėnesį, apskaičiuojama pagal ilgalaikės sutarties nuostatas, (Eur/MWh);

j – indeksas, nurodantis metų, kuriems nustatoma Saugumo dedamoji, aktyvųjį mėnesį (nuo 1 iki m), kuriam nėra prieinami visi istoriniai duomenys, reikalingi pagal ilgalaikės sutarties formulę prognozuojamai būtinojo kiekio SGD pirkimo kainai apskaičiuoti;

m – aktyvių mėnesių, kuriems nėra prieinami visi istoriniai duomenys, reikalingi pagal ilgalaikės sutarties formulę faktinei būtinojo kiekio pirkimo kainai apskaičiuoti, skaičius per kalendorinius metus, kuriems nustatoma Saugumo dedamoji;

P_j – prognozuojama būtinojo kiekio SGD pirkimo kaina j-tajį mėnesį, apskaičiuojama pagal ilgalaikės sutarties nuostatas, Eur/MWh;

Q_i – faktinė būtinojo kiekio dalis, kuri buvo pristatyta i-tajį mėnesį paskirtojo kiekio tiekimo užtikrinimui metams, kuriems nustatoma Saugumo dedamoji, MWh;

Q_j – prognozuojama būtinojo kiekio dalis, kurią planuojama pristatyti j-tajį mėnesį būtinojo kiekio tiekimo užtikrinimui metams, kuriems nustatoma Saugumo dedamoji, MWh, atsižvelgiant į kiekvienos dienos būtinojo kiekio išdujinimo grafiką ir faktinių, o jei tokio nėra, planuojamą būtinojo kiekio, importuoto per SGD terminalą, sunaudojimą technologinėms reikmėms pagal Naudojimosi SGD terminalu taisyklėse nurodytas leistino sunaudojimo technologinėms reikmėms normas, MWh;

P_l – gamtinių dujų likučio, kuris bus naudojamas kaip būtinasis kiekis metais, kuriems skaičiuojama prognozuojama gamtinių dujų išsigijimo kaina, vidutinė svertinė kaina, Eur/MWh;

Q_l – gamtinių dujų likučio, kuris bus naudojamas kaip būtinasis kiekis metais, kuriems skaičiuojama prognozuojama gamtinių dujų išsigijimo kaina, kiekis, MWh.

26.8. Prognozuojama būtinojo kiekio importo kaina apskaičiuojama pagal paskirtojo tiekėjo būtinojo kiekio importo sutarties nuostatas, įvertinančias aktyviųjų mėnesių importo kainos formulės kintamųjų reikšmes ir būtinojo kiekio likučio kainą.

27. Saugumo dedamoji $D_{saug,t+1}$ gali būti koreguojama kas pusę metų:

27.1. jeigu pagal turimus faktinius $t+1$ metų I ketvirčio duomenis 17 formulės dedamoji $(\sum_{n=1}^{12} ((K_{isig,n} - K_{vid,n}) * Q_n) + S_{TECH,t+1})$, lyginant su tuo metu galiojančia reikšme, pasikeičia daugiau nei 10 proc.;

27.2. esant motyvuotam Komisijos sprendimui.

IV SKYRIUS **GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO VEIKLOS VERSLO VIENETO PASLAUGŲ** **KAINODARA**

PIRMASIS SKIRSNIS **GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO SKIRSTOMAISIAIS DUJOTIEKIAIS PASLAUGOS** **KAINODARA**

28. Gamtinių dujų skirstymo pajamų viršutinė riba P_{sk} skaičiuojama pagal (22) formulę:

$$P_{sk} = S_{sk} + ROI_{sk}; \quad (\text{Eur}) \quad (22)$$

čia:

S_{sk} – nustatytos metinės skirstymo paslaugos bazinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal (23) formulę:

$$S_{sk} = OPEX_{sk(be\ DU)} + C_L + C_{DA} + OPEX_{sk(DU)} + C_T + C_{KB} + P_Q + Cx; \text{ (Eur)} \quad (23)$$

čia:

$OPEX_{sk(be\ DU)}$ – nustatytos skirstymo paslaugos operacinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.3 papunktą, Eur;

C_L – gamtinių dujų sąnaudos technologinėms reikmėms, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.1 papunktą, Eur;

C_{DA} – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.2 papunktą, Eur;

$OPEX_{sk(DU)}$ – darbo užmokesčio, socialinio draudimo ir įmokų į garantinį fondą sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.4 papunktą, Eur;

C_T – mokesčių sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.5 papunktą, Eur;

C_{KB} – skirstymo sistemos balansavimo sąnaudos, jeigu skirstymo sistemos operatorius yra atsakingas už skirstymo sistemos subalansavimą, Eur;

P_Q – pajamų nuokrypis dėl prognozuotų ir faktinių kiekijų skirtumo t-1 metais, Eur;

Cx – kiti sąnaudų / pajamų nuokrypiai, pagrįsti Komisijai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai, bei kiti nuo Įmonės nepriklausančių veiksniių kylantys sąnaudų / pajamų nuokrypiai, išskaitant ir dėl veiklų reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, Eur;

$$OPEX_{sk(be\ DU)} = C_M + C_P + C_A + C_S + C_O; \text{ (Eur)} \quad (24)$$

čia:

C_M – remonto, techninės priežiūros ir eksplloatavimo sąnaudos, Eur;

C_P – personalo sąnaudos be darbo užmokesčio sąnaudų, Eur;

C_A – administracinės sąnaudos, Eur;

C_S – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, Eur;

C_O – kitos paskirstytinos sąnaudos, Eur;

ROI_{sk} – pagal Metodikos 12.6.1 papunktą suskaičiuota skirstymo veiklos investicijų grąžą, (Eur).

Q_{sk} – metinis bazinis skirstomų dujų kiekis, MWh.

29. Antriesiems–penktiesiems reguliavimo periodo metams $OPEX_{sk(be\ DU)}$ koreguojamas pagal Metodikos 12.3.1.2 papunktą, C_L – pagal Metodikos 12.1 papunktą, $OPEX_{sk(DU)}$ – pagal Metodikos 12.4.1.2 papunktą, C_{DA} – pagal Metodikos 12.2 papunktą, C_T – pagal Metodikos 12.5 papunktą, C_{KB} , P_Q – pagal Įmonės pateiktus pagrįstus duomenis, ROI_d – pagal Metodikos 12.6.1 ir 12.6.2 papunkčius. Papildomai vertinamas ir įmonės veiklos efektyvumas pagal Metodikos 12.6.5 papunktą.

30. Įmonė, mažindama sąnaudas ir siekdama didesnio efektyvumo, turi užtikrinti sistemos patikimą darbą bei vartotojų aptarnavimo kokybę. Vadovaujantis Gamtinių dujų įmonių teikiamų paslaugų patikimumo ir kokybės rodiklių, jų įvertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu 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“, gamtinių dujų skirstymo investicijų grąža po pirmų dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau – pasibaigus reguliavimo periodui, sumažinama atitinkamai už kiekvieną skirstymo patikimumo rodiklį:

30.1. 1 proc., jei skirstymo patikimumo rodiklis, kuriam nustatytas minimalus lygis, pablogėjo nuo 5 iki 10 proc., palyginti su Komisijos nustatytu minimaliu lygiu;

30.2. 2 proc., jei skirstymo patikimumo rodiklis, kuriam nustatytas minimalus lygis, pablogėjo daugiau nei 10 proc., palyginti su Komisijos nustatytu minimaliu lygiu.

31. Gamtinių dujų skirstymo kainas nustato Įmonė, įvertinus planuojamą paskirstyti dujų kiekį. Kainos gali būti diferencijuojamos pagal suvartojamą gamtinių dujų kiekį, galią, slėgi ir trukmę. Buitiniams vartotojams gamtinių dujų skirstymo kainos diferencijuojamos pagal suvartojamą gamtinių dujų kiekį. Nebuitiniams vartotojams – pagal gamtinių dujų kiekį ir

pajégumus. Nustatant bei diferencijuojant kainas, draudžiama diskriminuoti vartotojus, taikyti kryžminį subsidijavimą tarp vartotojų ar jų grupių. Diferencijuojant kainas, būtina vadovautis susidiariusiomis sąnaudomis ir neviršyti kainos viršutinės ribos.

32. Skirstymo kainos diferencijuojamos į grupes pagal faktiškai per metus į gamtinių dujų pristatymo vietą vartotojui skirstomą gamtinių dujų kiekį Q:

- 32.1. 1 grupė, kai $Q \leq 3120 \text{ kWh per metus}$;
- 32.2. 2 grupė, kai $3120 \text{ kWh per metus} < Q \leq 207980 \text{ kWh per metus}$;
- 32.3. 3 grupė, kai $207980 \text{ kWh per metus} < Q \leq 1040 \text{ MWh per metus}$;
- 32.4. 4 grupė, kai $1040 \text{ MWh per metus} < Q \leq 10399 \text{ MWh per metus}$;
- 32.5. 5 grupė, kai $10399 \text{ MWh per metus} < Q \leq 51995 \text{ MWh per metus}$;
- 32.6. 6 grupė, kai $51995 \text{ MWh per metus} < Q \leq 155985 \text{ MWh per metus}$;
- 32.7. 7 grupė, kai $Q > 155986 \text{ MWh per metus}$.

33. Įmonė, Komisijai pateikusi pagristas priežastis, skirstymo kainos viršutinę ribą gali diferencijuoti į kitas gamtinių dujų skirstymo kainų grupes, nei nurodyta Metodikos 32 punkte, tačiau išlaikant šiame punkte nurodytas faktiškai per metus į gamtinių dujų pristatymo vietą vartotojui skirstomą gamtinių dujų kiekijų ribas.

34. Sistemos naudotojams nustatoma vienanarė, dvinarė arba trinarė skirstymo kaina.

35. Gamtinių dujų skirstymo kainos taikomos „pašto ženklo“ principu, nepriklausomai nuo skirstymo atstumo.

36. Dvinarė arba trinarė dujų skirstymo kaina susideda iš pastoviosios ir kintamosios dalies. Pastovioji dalis skaičiuojama pagal sistemos naudotojų užsakytus pajégumus ir (ar) sistemos naudotojams nustatytus vartojimo pajégumus, o kintamoji dalis – pagal skirstomą gamtinių dujų kiekij. Gamtinių dujų įmonės nustato pastoviosios dalies mokėjimo koeficientą ($\leq 0,7$), penkeriemis metams, kuris gali būti peržiūrėtas dėl teisės aktų pasikeitimo.

37. Vartotojams paskirstytas gamtinių dujų kiekis bei pareikšti (užsakyti) pajégumai nustatomi sutartimis su gamtinių dujų įmone. Vartotojo pajégumai kiekvienais metais turi būti koreguojami, atsižvelgiant į faktinius praėjusių metų pajégumus. Nustatant vartotojo pajégumus, turi būti įvertinama, ar vartotojo (sistemos naudotojo) maksimalus paros gamtinių dujų suvartojoimo momentas sutampa su pikiniu gamtinių dujų sistemos vartojimu.

ANTRASIS SKIRSNIS **BALANSAVIMO GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO SISTEMOJE PASLAUGOS** **KAINODARA**

38. Skirstymo sistemos operatorius, kuriam yra perduota skirstymo tinklų subalansavimo atsakomybė, *mutatis mutandis* vadovaujasi 2014 m. kovo 26 d. Europos Komisijos reglamentu Nr. 312/2014, kuriuo nustatomas gamtinių dujų perdavimo tinklų balansavimo kodeksas. Skirstymo sistemos naudotojams, sukėlusiams disbalansą, skirstymo sistemos operatorius arba subjektas, kuriam yra perduota skirstymo tinklų subalansavimo atsakomybė, taiko su Komisija suderintose gamtinių dujų skirstymo sistemos balansavimo taisyklėse įtvirtintą paros disbalanso mokesčių.

39. Skirstymo sistemos operatorius, mokėdamas ir gaudamas paros disbalanso mokesčius, einamosios paros mokesčius, balansavimo veiksmų ir kitus mokesčius, susijusius su jo vykdoma balansavimo veikla, kuri laikoma skirstymo sistemos operatoriaus veikla, laikosi dujų perdavimo tinklų balansavimo kodekse nustatyto įpareigojimų ir vadovaujasi neutralumo principu, t. y. negauna pelno ir neturi nuostolių.

V SKYRIUS **GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO VEIKLOS VERSLO VIENETO** **PASLAUGŲ KAINODARA**

PIRMASIS SKIRSNIS
GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO PASLAUGOS KAINODARA

40. Gamtinių dujų tiekimo kainos viršutinė riba (T_{rib}) skaičiuojama pagal (25) formulę:

$$T_{rib} = \frac{|S_{baz} + S_{tsaug}|}{Q_{baz}} + ((T_{GD} \times 0,031) - (T_{GD} - T_{baz}) \times 0,03); \quad (\text{Eur/MWh}) \quad (25)$$

čia:

S_{baz} – pagal Įmonės pateiktus duomenis nustatytos pagrįstos metinės gamtinių dujų tiekimo bazinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal (24) formulę, Eur;

S_{tsaug} – gamtinių dujų tiekimo saugumo buitiniam vartotojams užtikrinimo metinės bazinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal (25) formulę, Eur;

Q_{baz} – nustatytas metinis bazinis (pirmųjų reguliavimo metų) gamtinių dujų kiekis, MWh;

T_{GD} ($T_{GD(t+1)}$) – prognozuojama vidutinė metinė gamtinių dujų pirkimo kaina, (Eur/MWh);

0,031 ir 0,03 – gamtinių dujų kainų svyravimus įvertinančios koeficientai;

T_{baz} – bazinė gamtinių dujų pirkimo kaina lygi Komisijos nustatyta vidutinei svertinei gamtinių dujų importo kainai, Eur/MWh.

$$(26) \quad S_{baz} = C_{DA} + OPEX_{t(be-DU)} + OPEX_{t(DU)} + C_T + C_X; \quad (\text{Eur})$$

čia:

C_{DA} – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.2 papunktą, Eur;

$OPEX_{t(beDU)}$ – nustatytos tiekimo paslaugos operacinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.3 papunktą, Eur;

$OPEX_{t(DU)}$ – nustatytos tiekimo paslaugos darbo užmokesčio sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.4 papunktą, Eur;

C_T – mokesčių sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.5 papunktą, Eur;

C_X – kiti sąnaudų / pajamų nuokrypiai, pagrįsti Komisijai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai, bei kiti nuo Įmonės nepriklausančių veiksniių kylančios sąnaudų / pajamų nuokrypiai, išskaitant ir dėl veiklų reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, Eur;

41. Gamtinių dujų tiekimo kaina yra reguliuojama, kai Komisija, atlikusi dujų tiekimo rinkos tyrimą ir lyginamosios analizės metodu nustačiusi, kad dėl veiksmingos konkurencijos trūkumo Įmonė taiko pernelyg dideles dujų tiekimo kainas arba naudoja kainų spaudimą, tuo darydama žalą rinkos dalyviams. Įmonė, Komisijai pareikalavus, turi pateikti tiekimo kainos viršutinės ribos skaičiavimą pagal Metodikos 39 punktą ir įrodymus dėl tiekimo veikloje patiriamų sąnaudų pagrįstumo. Įmonei nepateikus reikalingų duomenų, pateikus ne visus reikalingus duomenis arba neįrodžius patiriamų sąnaudų pagrįstumo, Komisija nustato tiekimo kainą pagal Metodikos 42 punktą.

42. Įmonei taikoma tiekimo kaina skaičiuojama kaip paskutinių pasibaigusių metų tiekimo rinkos dalyvių vidutinė svertinė tiekimo kaina, kuri skaičiuojama nevertinant pačios Įmonės ir didžiausios bei mažiausios tiekimo kainų.

43. Gamtinių dujų vartotojai pagal vartojimo paskirtį skirtomi į dvi grupes: buitinius ir nebuitinius vartotojus.

44. Gamtinių dujų tiekimo įmonė, vadovaudamasi Gamtinių dujų tiekimo patikimumo užtikrinimo priemonių aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 163 „Dėl Gamtinių dujų tiekimo patikimumo užtikrinimo priemonių aprašo patvirtinimo“, nuostatomis, privalo sukaupti pažeidžiamiems vartotojams reikalingą dujų kiekį ir

išlaikyti jį, iki nustatomos ir sukaupiamos kitų metų dujų atsargos. Pažeidžiami vartotojai yra būtiniai vartotojai, taip pat nebūtiniai vartotojai, kurie per metus suvartoja iki 20 000 kub. metrų dujų.

45. Gamtinių dujų tiekimo saugumo būtiniam vartotojams, siekiant užtikrinti nenutrūkstamą gamtinių dujų tiekimą, metinės sąnaudos skaičiuojamos pagal (27) formulę, įvertinus:

45.1. pagristas sąnaudas, susijusias su gamtinių dujų atsargų kaupimu nenutrūkstamam tiekimui užtikrinti, jeigu gamtinių dujų tiekimo įmonė turi techninę galimybę atsargas kaupti pati ir pateikia tai pagrindžiančius duomenis;

45.2. sutarties dėl gamtinių dujų atsargų kaupimo nenutrūkstamam tiekimui užtikrinti, sudarytos su kita gamtinių dujų įmone, galinčia teikti šią paslaugą, nuostatas (šios sutarties kopija pateikiama Komisijai);

45.3. sutarties su gamtinių dujų laikymo įmone, registruota, veikiančia ir turinčia saugyklas bet kurioje valstybėje narėje, gamtinių dujų perdavimo sistema sujungtoje su Lietuvos Respublikai:

$$S_{t,saug} = T_{GDbuit} \times Q_p \times R + Q_p \times T_{tr} + T_{GDSaug} \times Q_{saug} \times R + Q_{saug} \times T_{saug}; \quad (\text{Eur}) \quad (27)$$

čia:

$S_{t,saug}$ – gamtinių dujų tiekimo saugumo būtiniam vartotojams metinės sąnaudos, Eur;

$T_{GD\ buit}$ – prognozuojama dujų pirkimo kaina, skaičiuojama kaip būtiniam vartotojams taikomos dujų kainos svertinis vidurkis, Eur/MWh;

$T_{GD\ saug}$ – saugyklose laikomų tiekimo saugumui būtiniam vartotojams užtikrinti gamtinių dujų pirkimo kaina, Eur/MWh;

Q_p – papildomai perkamas dujų kiekis, reikalingas tiekimo saugumui būtiniam vartotojams užtikrinti, MWh; ;

Q_{saug} – dujų saugykloje saugojanamas dujų kiekis, reikalingas tiekimo saugumui būtiniam vartotojams užtikrinti, MWh;

R – palūkanų norma, kuri nustatoma kaip skolinto kapitalo kainos viršutinė riba, nurodyta Komisijos tinklalapio skiltyje „WACC skaičiavimo duomenys“.

T_{tr} – dujų transportavimo ir saugojimo saugykloje kaina, Eur/MWh. Dujų transportavimo ir saugojimo saugykloje kaina skaičiuojama pagal galiojančias sutartis, sudarytas tarp dujas tiekiančios dujų transportavimo ir saugojimo paslaugas teikiančių dujų įmonių;

T_{saug} – dujų saugojimo kaina, nustatoma pagal galiojančias sutartis, sudarytas tarp dujas tiekiančios ir dujas saugojančios įmonės, Eur/MWh.

ANTRASIS SKIRSNIS

GAMTINIŲ DUJŲ TARIFAI BŪTINIAMS VARTOTOJAMS

46. Būtiniam vartotojams konkretūs gamtinių dujų tarifai skaičiuojami kas pusę metų pagal gamtinių dujų tarifų nustatymo metodikas. Šias metodikas parengia ir kartu su tarifų skaičiavimais Komisijai teikia gamtinių dujų įmonės.

47. Būtiniam vartotojams nustatyta tarifa sudaro:

47.1. prognozuojama gamtinių dujų produkto kaina, skaičiuojama remiantis Metodikos 14 punktu, įvertinus skirtumą tarp ankstesnio tarifų galiojimo laikotarpio prognozuotos ir faktinės transportavimo kainos, skirtumą tarp ankstesnio tarifų galiojimo laikotarpio prognozuotos ir faktinės šiluminės vertės, skirtumą tarp ankstesnio tarifų galiojimo laikotarpio prognozuotos ir faktinės Saugumo dedamosios bei skirtumą dėl vartojimo pajėgumų pokyčio ir kitą aktualią, pagrįstą informaciją, turinčią įtakos gamtinių dujų produkto kainos dydžiui;

47.2. konkrečios gamtinių dujų perdavimo, skirstymo, laikymo kainos;

47.3. tiekimo kaina, kurios viršutinė riba suskaičiuota remiantis Metodikos 40 punktu, išskaitant tiekimo saugumo išlaidas kaip atskirą tiekimo kainos dalį;

47.4. skirtumas tarp ankstesnio tarifų galiojimo laikotarpio prognozuotų ir faktinių gamtinių dujų produkto kainų sumą, suskaičiuotas remiantis Metodikos 48–49 punktais.

48. Skirtumas tarp faktinės ir prognozuotos gamtinių dujų produkto kainos už pasibaigusį gamtinių dujų tiekimo pusmetį įvertinamas, nustatant gamtinių dujų tarifus būtiniam vartotojams, perskaičiuojant gamtinių dujų produkto kainą kitam pusmečiui pagal (28) formulę:

$$\Delta T_{GD\ buit} = \frac{(T_{GD\ buit\ pr\ i} * Q_{buit\ i}) - (T_{GD\ buit\ f\ i} * Q_{buit\ i+1})}{Q_{buit\ (i+1)}}; (\text{Eur/MWh}) \quad (28)$$

čia:

$\Delta T_{GD\ buit}$ – skirtumas tarp faktinės ir prognozuotos gamtinių dujų produkto kainos būtiniam vartotojams;

$T_{GD\ buit\ pr\ i}$ – i-ojo pusmečio prognozuota gamtinių dujų produkto kaina būtiniam vartotojams, Eur/MWh;

$Q_{buit\ i}$ – i-ojo pusmečio būtiniam vartotojams parduotas gamtinių dujų kiekis, MWh;

$Q_{buit\ i+1}$ – i+1 laikotarpiui būtiniam vartotojams prognozuojamas parduoti gamtinių dujų kiekis (jeigu pasibaigus (i+1) laikotarpiui nustatoma, kad faktinis parduotas gamtinių dujų kiekis neatitiko prognozuojamo gamtinių dujų kieko ir dėl to susidarė pajamų skirtumas, jis bus įvertintas nustatant gamtinių dujų tarifus ateinančiam laikotarpiui), MWh;

$T_{GD\ buit\ f\ i}$ – i-ojo pusmečio faktinė gamtinių dujų produkto kaina būtiniam vartotojams, Eur/MWh.

49. Skirtumas tarp faktinės ir prognozuotos gamtinių dujų produkto kainos įvertinamas nustatant gamtinių dujų tarifus būtiniam vartotojams, paskirstant susidariusį skirtumą per Komisijos nustatyta laikotarpij, kuris siekiant optimalaus ilgalaikio efekto išlaikant tarifų stabilumą negali būti ilgesnis nei būsimi šeši tarifų būtiniam vartotojams nustatymo laikotarpiai (pusmečiai), šiais atvejais:

49.1. iš trečiųjų valstybių kilusiam ir į Lietuvos Respublikos teritoriją gamtines dujas tiekiančiam užsienio subjektui arba gamtinių dujų tiekėjui pakeitus esmines gamtinių dujų tiekimo sutarties sąlygas, sąlygojusias į ankstesniais laikotarpiais galiojusių gamtinių dujų tarifų būtiniam vartotojams įskaičiuotos gamtinių dujų produkto kainos mažėjimą, Komisijos sprendime atskirai nurodant tokio skirtumo dydį;

49.2. Komisijai atlikus Įmonės patikrinimą ir nustačius neatitikimus tarp gamtinių dujų tarifuose būtiniam vartotojams įskaičiuotos ir faktinės gamtinių dujų produkto kainos bei neatitikimus tarp būtiniam vartotojams atitinkamam laikotarpiui prognozuotų patiekti ir faktiškai patiektų gamtinių dujų kiekių.

50. Gamtinių dujų tarifai būtiniam vartotojams nustatomi pagal pogrupius. Būtiniai vartotojai pagal metinį suvartojamų gamtinių dujų kiekį skirstomi į šiuos pogrupius:

50.1. suvartojančius $\leq 300\text{ m}^3$ per metus;

50.2. suvartojančius nuo $300\text{ m}^3 < Q \leq 20000\text{ m}^3$ per metus;

50.3. suvartojančius daugiau kaip 20000 m^3 per metus.

51. Gamtinių dujų tarifai būtiniam vartotojams skaičiuojami vertinant pasibaigusio tarifų galiojimo laikotarpio šešių mėnesių gamtinių dujų šiluminės vertės (kaloringumo) vidurkį, kuris turi atitikti Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. spalio 4 d. įsakyme Nr. 1-194 „Dėl gamtinių dujų kokybės reikalavimų patvirtinimo“ nurodytas viršutinio šilumingumo ribas.

VI SKYRIUS

GAMTINIŲ DUJŲ LAIKYMO VERSLO VIENETO PASLAUGŲ KAINODARA

52. Gamtinių dujų laikymo kainų viršutinė riba skaičiuojama *mutatis mutandis* taikant šios Metodikos IV skyriaus nuostatas.

VII SKYRIUS

REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU GAMTINIŲ DUJŲ ĮMONIŲ REGULIUOJAMŲ VEIKLŲ KAINŲ IR KAINŲ VIRŠUTINIŲ RIBŲ NUSTATYMU

53. Reguliuojamų paslaugų, išskaitant ir gamtinių dujų tiekimo, kai po Komisijos atlikto gamtinių dujų rinkos tyrimo Komisija priima sprendimą reguliuoti tiekimo kainas, kainų ir (ar) pajamų viršutinėms riboms nustatyti įmonė ne vėliau kaip prieš keturis mėnesius iki naujų kainų įsigaliojimo Komisijai pateikia:

53.1. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai nustatyti, atskirai pateikiant visų teikiamų paslaugų duomenis (Metodikos 1 priedas);

53.2. veikloje naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę, atskirai pateikiant visų teikiamų paslaugų duomenis (Metodikos 3 priedas);

53.3. ilgalaikės reguliuojamos veiklos programos lentelę (Metodikos 4 priedas);

53.4. aiškinamajį raštą, kuriami nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas, paaiškinant praėjusio reguliavimo laikotarpio faktinių kiekių (pajėgumų), sąnaudų ir pajamų nuokrypių nuo nustatytyų rodiklių priežastis bei būsimojo reguliavimo planuoju pokyčių priežastis.

54. Kainų ir (ar) pajamų viršutinėms riboms koreguoti įmonė ne vėliau kaip prieš keturis mėnesius iki naujų kainų įsigaliojimo Komisijai pateikia:

54.1. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai ir investicijų grąžai koreguoti (Metodikos 2 priedas);

54.2. veikloje naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę, atskirai pateikiant visų teikiamų paslaugų duomenis (Metodikos 3 priedas);

54.3. faktinius duomenis nustatyti investicijų grąžai koreguoti, kai reguliavimo periodai prasidėjo iki 2018 metų (Metodikos 8 priedas);

54.4. aiškinamajį raštą, kuriami nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas, paaiškinant praėjusio reguliavimo laikotarpio faktinių kiekių (pajėgumų), sąnaudų ir pajamų nuokrypių nuo nustatytyų rodiklių priežastis bei būsimojo reguliavimo planuoju pokyčių priežastis.

55. Įmonėi laiku nepateikus Komisijai visų reikiamų duomenų, Komisija gali pratesti nustatyti kainų viršutinių ribų galiojimo laikotarpį.

56. SGD terminalo lėšų administratorius pateikia praėjusių ir ateinančių metų detalizuotą SGD terminalo lėšų administravimo sąnaudų suvestinę.

57. Komisija sprendimą dėl gamtinių dujų reguliuojamų paslaugų kainų viršutinių ribų nustatymo priima ne vėliau kaip per 45 dienas, o dėl reguliuojamų kainų viršutinių ribų koregovimo – ne vėliau kaip per 30 dienų nuo įmonės duomenų pateikimo dienos.

58. Gamtinių dujų įmonės ne vėliau kaip prieš 60 dienų iki kainų įsigaliojimo Komisijai pateikia Gamtinių dujų tarifų buitiniams vartotojams projektą kartu su:

58.1. duomenų suvestine gamtinių dujų tarifams nustatyti (Metodikos 5 priedas);

58.2. skirtumo tarp faktinės ir prognozuotos gamtinių dujų produkto kainos lentelę (Metodikos 6 priedas);

58.3. aiškinamajį raštą, kuriami nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas.

59. Konkrečios kainos skaičiuojamos pagal įmonės kainų nustatymo metodikas, kurias parengia ir kartu su kainų skaičiavimo projektu ne vėliau kaip prieš 60 dienų iki kainų įsigaliojimo gamtinių dujų įmonės pateikia Komisijai.

60. Saugumo dedamajai nustatyti ne vėliau kaip prieš 90 dienų iki kainų įsigaliojimo praėjusių keturių ketvirčių duomenis Komisijai pateikia:

60.1. įmonė, vykdanti paskirtąjį gamtinių dujų tiekimą, (Metodikos 7 priedas);

60.2. SGD terminalo operatorius (Metodikos 9 priedas).

61. Įmonė, teikiant SGD perkrovos paslaugą, ne vėliau kaip prieš 60 dienų iki kainų įsigaliojimo Komisijai pateikia duomenis SGD perkrovos kainai nustatyti ir aiškinamajį raštą, kuriami nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas.

62. Komisija, nustačiusi, kad gamtinių dujų įmonių nustatytos kainos diskriminuoja vartotojus, kryžmiškai subsidijuoja skirtinges veiklas ar vartotojų grupes, nurodo įmonėms jų klaidas. Gamtinių dujų įmonės privalo jas ištaisyti per 15 dienų. Jei įmonė nevykdo Komisijos reikalavimo, Komisija turi teisę vienašališkai nustatyti konkrečias reguliuojamas kainas.

63. Duomenys pateikiami euro tikslumu, skaičiavimai atliekami be pridėtinės vertės mokesčio (PVM). Tarifai buitiniams vartotojams pateikiami Eur/m³.

64. Komisijos pagal šią Metodiką nustatytos konkrečios kainos skelbiamos viešai ir taikomos Energetikos įstatymo 19 straipsnio 3 dalyje nustatyta tvarka.

VIII SKYRIUS **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

65. Komisija turi teisę iš gamtinių dujų įmonių per Komisijos nustatyta protingą terminą gauti visą informaciją ir dokumentus, būtinus Komisijos funkcijoms, susijusioms su gamtinių dujų reguliuojamų paslaugų kainų viršutinėms riboms nustatyti ir koreguoti pagal šią Metodiką, atlikti.

66. Gamtinių dujų įmonės, pažeidusios Metodikoje nustatytus reikalavimus, atsako teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

67. Komisijos veiksmai ir neveikimas, susiję su Metodikos laikymusi ir įgyvendinimu, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos 1 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Faksas	
Faksas		El. paštas	
Tinklalapis			
El. paštas			

DUOMENŲ SUVESTINĖ PAJAMŲ VIRŠUTINEI RIBAI NUSTATYTI

(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

3.		Naujų vartotojų pagal naujo vartotojo prijungimo sutartis sumokėti minimalių nebuitinio vartotojo transportuotinų dujų kiekių ir pajėgumų mokesčiai	„-“										
4.		Kitos pajamos	„-“										
5.	ROI	Investicijų grąža	„-“										
6.	P	PAJAMŲ VIRŠUTINĖ RIBA	„-“										
II.		PREKYBA											
1.	Q	Dujų suvartojimas (transportavimas), iš viso <i>iš jų (išvardinti pagal grupes ir detalizuoti vartotojus, suvartojančius daugiau nei 156 GWh per metus)</i>	MWh										
2.	Q _{TECH}	Dujų suvartojimas technologinėms reikmėms	„-“										
3.	Q'	Dujų suvartojimas (transportavimas) dėl įvykdytų investicijų	„-“										
4.	Q _b	Dujų kiekių dėl balansavimo	„-“										
4.1.	Q _{b1}	Iš jų: parduota rinkos dalyviams	„-“										
4.2.	Q _{b2}	nupirkta iš rinkos dalyvių	„-“										
III.		KAINOS VIRŠUTINĖ RIBA	Eur/ MWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV		EFEKTYVUMO RODIKLIAI											
1.		Reguliuojamos veiklos sąnaudos iš viso, tenkančios 1-am dujotiekio km	Eur/ km										
2.		OPEX _{be DU} , tenkantis 1 MWh dujų	Eur/MWh										
3.		OPEX _{be DU} , tenkantis 1-am dujotiekio km	Eur/ km										
4.		OPEX _{DU} , tenkantis 1 MWh dujų	Eur/MWh										
5.		OPEX _{DU} , tenkantis 1 dujotiekio km	Eur/km										
6.		Pristatymo vietų skaičius, tenkantis 1 darbuotojui	vart./darb.										
7.		Eksplotuojamų dujotiekų ilgis, tenkantis 1 darbuotojui	km/darb.										
8.		Bendras dujotiekų ilgis	km										
9.		Vidutinis viršutinis šilummingumas	MWh/tūkst.m ³										

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodikos
2 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Faksas	
Faksas		El. paštas	
Tinklalapis			
El. paštas			

DUOMENŲ SUVESTINĖ PAJAMŲ VIRŠUTINEI RIBAI KOREGUOTI
(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Eil. Nr.	Rodiklis	Vnt.	Skirstymo/SGD pakartotinio dujinimo/ Laikymo/ veikla					
			I	II	III	IV	V	I
			20	20	20	20	20	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.1*	Q _t	Prognozuotas bazinis gamtinių dujų kiekis (vartojimo pajėgumai)	MWh, (MWh/parą, metus)					
I.2**	Q _{tf}	Faktinis t+1 už 1 metų gamtinių dujų kiekis (vartojimo pajėgumai)	MWh, (MWh/parą, metus)					
II.1*	I _t	VKI pokytis, įvertinus efektyvumą, naudojamas ateinančių metų OPEX _(be DU) skaičiavimui	proc.					
II.2*	OPEX _{(be DU)t}	Nustatytas OPEX _{(be DU)t}	Eur					
II.3**	OPEX _{(be DU)f}	Faktinis OPEX _{(be DU)f}	„“					
III.1*	ΔDU _t	Nustatytas (prognozuotas) ΔDU _t įvertinus efektyvumą naudojamas ateinančių metų OPEX _(DU) nustatyti	proc.					
III.2*	OPEX _{(DU)t}	Nustatytas (prognozuotas) OPEX _(DU)	Eur					

III.2**	OPEX _{(DU)f}	Faktinis OPEX _{(DU)f}	„-“							
III.4**	ΔDU_{tf}	Faktinis (patikslintas) ΔDU_{tf} (įvertinus efektyvumą)	proc.							
III.5**	OPEX _{(DU)tf}	Skaičiuotina OPEX _{(DU)tf} reikšmė pagal faktinį (patikslintą) ΔDU_{tf} (įvertinus efektyvumą)	Eur							
IV.1*	C _{Lt}	Sąnaudos technologinėms reikmėms, nustatytos	„-“							
IV.2**	C _{Lf}	Sąnaudos technologinėms reikmėms, faktinės	„-“							
V.1*	C _{DAt}	Nusidėvėjimo sąnaudos, nustatytos	„-“							
V.2**	C _{DAf}	Nusidėvėjimo sąnaudos, faktinės	„-“							
VI.1*	C _T	Mokesčių sąnaudos, nustatytos	„-“							
VI.2**	C _{Tf}	Mokesčių sąnaudos, faktinės	„-“							
VII.1*	C _{NSt}	SGD terminalo sąnaudos, numatytos ilgalaikėmis sutartimis	„-“							
VII.2**	C _{NSf}	SGD terminalo sąnaudos, numatytos ilgalaikėmis sutartimis, faktinės	„-“							
VIII.1**	P _{Qf}	Pajamų nuokrypis dėl kiekio (pajėgumų) nuokrypio	„-“							
IX.1*	WACC	Nustatyta investicijų grąžos norma t-aisiais metais	proc.							
IX.2*	RAB	Licencijuojamoje veikloje naudojamo turto vertė	Eur							
IX.3*	ROI _t	Investicijų grąža, nustatyta	„-“							
IX.4**	ROI _f	Investicijų grąža, faktinė	„-“							
IX.5	ROI _(f-t)	Investicijų grąžos skirtumas	„-“							
X.1*	S _t +ROI _t	Pajamų lygis, nustatytas	„-“							
X.2**	S _f +ROI _f	Pajamų lygis, faktinis	„-“							
XI.1*	OPEX _{nust.}	OPEX _{(be DU)t} + OPEX _{(DU)t}	„-“							
XI.2**	OPEX _{fakt}	OPEX _{(be DU)f} + OPEX _{(DU)f}	„-“							
XI.3***	G ₁₊₂ , G ₃₋₅	OPEX _{nustaty.} – OPEX _{faktinis}	„-“	X	X			X		
XI.4***		Dydis, kuriuo mažinama leistinų pajamų riba	„-“	X	X			X		

* Pradedama pildyti antriesiems reguliavimo periodo metais pildant 5 ir 6 skiltis. Skaičiuojant sąnaudas antriesiems reguliavimo periodo metams įvertinamas skirtumas tarp praėjusio reguliavimo periodo nustatytių ir faktinių OPEX ir ROI.

** Pradedama pildyti tretiesiems reguliavimo periodo metais turint faktinius (patikslintus) pirmųjų metų duomenis (5 skiltis) ir pildant prognozuojamus duomenis tretiesiems metams.

*** Pradedama pildyti ketvirtiesiems reguliavimo periodo metams, turint faktinius pirmųjų ir antrųjų metų duomenis ir suskaičiavus XI.3 ir XI.4 eilucių rezultatus.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektorius nustatymo metodikos
3 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą		Duomenys apie kontaktinį asmenį	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Faksas	
Faksas		El. paštas	
Tinklalapis			
El. paštas			

LICENCIUOJAMOJE VEIKLOJE NAUDOJAMO TURTO
(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)
VERTĖS SKAIČIAVIMO LENTELĖ

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	veikla
			20__ m. gruodžio 31 d.
1.	Ekonomiškai pagrįsta ilgalaikio turto vertė (RAB) 20__ gruodžio 31 d.(2+3-4-5+6-7-8-9+10/2-11)	Eur	
2.	Likutinė reguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė 20__ sausio 1 d. (ataskaitinio laikotarpio pradžioje)	„-“	
3.	Dujų įmonės su Komisija suderintos bei įgyvendintos investicijos per 20__ m. (ataskaitinius metus)	„-“	
4.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos priskaitytos per 20__ m. (ataskaitinius metus)	„-“	
5.	Parduoto, perleisto ir nurašyto turto likutinė vertė 20__ gruodžio 31 d. (ataskaitinių metų pabaigai)	„-“	
6.	Atsargos, kurias dujų įmonė privalo laikyti 20__ m. gruodžio 31 d. (ataskaitinio laikotarpio pabaigoje)	„-“	
7.	Dotacijų ir subsidijų (įskaitant vartotojų prijungimo įmokas, ES fondų lėšas) likutinė vertė 20__ m. gruodžio 31 d.	„-“	
7.1.	iš jų: naujų vartotojų prijungimo įmokos	„-“	
8.	Nenaudojamo, laikinai nenaudojamo (užkonservuoto) turto vertė 20__ m. gruodžio 31 d.	„-“	
9.	Nebaigtos statybos vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigai 20__ m. gruodžio 31 d.	„-“	
10.	Turto dalis, finansuota kitų infrastruktūrinių įmonių dėl inžinerinių darbų sąnaudų pasidalinimo 20__ m. gruodžio 31 d.	„-“	
11.	Turto, kuris buvo atnaujintas įvykdžius su Komisija suderintas investicijas, likutinė vertė, 20__ m. gruodžio 31 d.	„-“	

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodikos
4 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Faksas	
Faksas		El. paštas	
Tinklalapis			
El. paštas			

**ILGALAIKĖS REGULIUOJAMOS VEIKLOS PROGRAMOS
LENTELĖ**
(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Eil. Nr.	Pavadinimas	veikla					
		20__	20__	20__	20__	20__	iš viso
1	2	3	4	5	6	7	
1.	FINANSAVIMO ŠALTINIAI, Lt (Eur)						
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos						
1.2.	Per ataskaitinį laikotarpių paimtų paskolų suma						
1.3.	Subsidijos ir dotacijos						
1.3.1.	<i>iš jų: valstybės biudžeto lėšos</i>						
1.4.	Pajamos iš prijungimo įmokos bei neatsiperkančios prisijungimo įmokos dalies						
1.5.	Grynojo pelno dalis veiklos programai įgyvendinti						
1.6.	Kiti finansavimo šaltiniai						
1.6.1.	<i>(išvardinti)</i>						
2.	LĖŠŲ PANAUDOJIMAS, Lt (Eur)						
2.1.	Investicijų projektai, finansuojami ne tik reguliuojamos veiklos lėšomis (1.3., 1.6. eilutės)						

2.1.1.	(išvardinti)					
2.2.	Įmonės veiklos programoms vykdyti, iš viso:					
2.2.1.	Naujas turtas, iš viso:					
2.2.1.1.	dujų sistemų plėtra (išvardinti)					
2.2.1.2.	transporto priemonės					
2.2.1.3.	kompiuterinė technika					
2.2.1.4.	kita įranga, prietaisai, įrenginiai					
2.2.1.5.	nematerialusis turtas					
2.2.1.6.	kitas turtas (išvardinti)					
2.2.2.	Turto atstatymas, rekonstrukcija, iš viso:					
2.2.2.1.	dujotiekiai (išvardinti)					
2.2.2.2.	dujų kompresorinės stotys					
2.2.2.3.	dujų skirstymo stotys (išvardinti)					
2.2.2.4.	dujų reguliavimo punktai (išvardinti)					
2.2.2.5.	kiti dujų sistemų priklausiniai ir kitas turtas (išvardinti)					
2.3.	Bendrojo naudojimo sistemoms išpirkti					
2.4.	Paskoloms grąžinti					
2.5.	Kitos lėšų panaudojimo sritys					
2.5.1.	(išvardinti)					

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodikos
5 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Faksas	
Faksas		El. paštas	
Tinklalapis			
El. paštas			

**GAMTINIŲ DUJŲ TARIFO BUITINIAMS VARTOTOJAMS
DUOMENYS**

(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

I. Kintamoji tarifo dalis.

Vartotojų grupė	Gamtinių dujų produkto kaina, Eur/MWh	Gamtinių dujų tiekimo kaina, Eur/MWh	Gamtinių dujų transportavimo kaina, Eur/MWh		Skirtumas tarp faktinės ir prognozuotos dujų produkto kainų, Eur/MWh	Iš viso, Eur/MWh	kWh/m ³	Tarifas Eur/m ³
			Perdavimo dujotiekiai	Skirstomaisiais dujotiekiai				

II. Pastovioji tarifo dalis.

Vartotojų grupė	Perdavimo paslaugos kaina už pajėgumus, Eur/MWh	Vartotojų skaičius, vnt.	Vartotojo pajęgumai perdavimo sistemoje, MWh /per parą/metus	Dujų perdavimo kaina, Eur	Dujų tiekimo sąnaudos buitiniam vartotojams, Eur	Dujų tiekimo kaina, Eur/mėn.	Pastovioji tarifo dalis, Eur/mėn.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodikos
6 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	V., pavardė		
Kodas	Pareigos		
Buveinės adresas	Telefonas		
Telefonas	Faksas		
Faksas	El. paštas		
Tinklalapis			
El. paštas			

**GAMTINIŲ DUJŲ TARIFO BUITINIAMS VARTOTOJAMS
DUOMENYS**
(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Metai/mėnuo	Į tarifą įtraukta gamtinių dujų produkto kaina, Eur/MWh	Faktinė gamtinių dujų produkto kaina, Eur/MWh	Kiekis, MWh	Skirtumas, Eur
1	2	3	4	(2-3)*4
Iš viso, Eur				
Prognozuojamas gamtinių dujų kiekis t+1 pusmečiui, MWh				
Į gamtinių dujų tarifą įtraukiama skirtumas, Eur/MWh				

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodikos
7 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	V., pavardė	
Kodas	Pareigos	
Buveinės adresas	Telefonas	
Telefonas	Faksas	
Faksas	El. paštas	
Tinklalapis		
El. paštas		

SGD BŪTINOJO KIEKIO ĮSIGIJIMO SĄNAUDOS
(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Eil. Nr.	Metai	Mėnuo	Būtinojo kiekio SGD įsigijimo kaina, Eur/MWh	Išdujinto ar perkrauto būtinojo SGD kiekio dalis, MWh
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13		Iš viso		

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodikos
8 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavadinimas	V., pavardė
Kodas	Pareigos
Buveinės adresas	Telefonas
Telefonas	Faksas
Faksas	El. paštas
Tinklalapis	
El. paštas	

**DUOMENYS NUSTATYTOS INVESTICIJŲ GRĄŽOS KOREGAVIMUI, KAI REGULIAVIMO PERIODAS PRASIDĖJO
IKI 2018 METŪ**

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Skirstymo/SGD pakartotinio dujinimo veikla						
			20__	20__	20__	20__-20__ (4+5+6)	20__	20__	20__-20__ (4+5+6+8+9)
1	2	3		5	6	7	8	9	10
1.	Nustatyta investicijų grąžos norma t-aisiais metais	%							
2.	Licencijuojamoje veikloje naudojamo turto vertė	Eur							
3.	Nustatyta investicijų grąža	Eur							
4.	Faktinė investicijų grąža	Eur							
5.	Faktinė investicijų grąžos norma	%							

6.	Nustatytos grąžos viršijimas	Eur							
7.	Nustatytos grąžos viršijimas dėl veiklos efektyvumo	Eur							
8.	Pirmaji (2 proc.) teigiamos investicijų grąžos neatitikties riba (3 eil. x 0,02)	Eur	x	x	x		x	x	
9.	Antroji (6 proc.) teigiamos investicijų grąžos neatitikties riba (3 eil. x 0,06)	Eur	x	x	x		x	x	
10.1.	Pirmosios teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribos viršijimas (9 eil.-8 eil.) (pildoma, jeigu 7 eil.>9 eil.)	Eur	x	x	x		x	x	
10.2.	Pirmosios teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribos viršijimas (7 eil.-8 eil.) (pildoma, jeigu 7 eil.<9 eil.)	Eur	x	x	x		x	x	
11.	Antrosios teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribos viršijimas (7 eil.-9 eil.) (pildoma, jeigu 6 eil. >9 eil.)	Eur	x	x	x		x	x	
12.	Koreguotinas nustatytos investicijų grąžos viršijimas (6 eil.-7 eil.+10 eil./2+11 eil.)	Eur	x	x	x		x		

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodikos
9 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Faksas	
Faksas		El. paštas	
Tinklalapis			
El. paštas			

SAUGUMO DEDAMOSIOS NUSTATYMO DUOMENYS
(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Eil. Nr.	Metai/ mėnuo	Diena	Paskirtasis tiekėjas			Kiti SGD terminalo naudotojai		
			Išdujinto būtinojo SGD kiekio dalis, KWh	Technologinis kiekis, KWh	Technologinis kiekis, proc.	Išdujintas SGD kiekis, KWh	Technologinis kiekis, KWh	Technologinis kiekis, proc.
1		1						
		...						
		31						
2		1						
		...						
		31						
...		1						
		...						
		31						
12		1						
		...						
		31						
Iš viso								

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė