

Suvestinė redakcija nuo 2019-11-19 iki 2020-10-30

Nutarimas paskelbtas: Žin. 2013, Nr. [98-4892](#); Žin. 2013, Nr. [99-0](#), i. k. 113106ANUTA0003-367

Nauja redakcija nuo 2019-07-26:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBĖS REGULIUOJAMŲ KAINŲ GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIUJE NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO

2013 m. rugsėjo 13 d. Nr. O3-367
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 7 straipsnio 2 dalies 1 punktu, 9 straipsnio 1, 2, 3 ir 6 dalimis, bei atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos Dujų ir elektros departamento Dujų skyriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. pažymą Nr. O5-306 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba n u t a r i a:

Patvirtinti Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodiką (pridedama).

KOMISIJOS PIRMININKĖ

DIANA KORSAKAITĖ

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 energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba), vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 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.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 laikotarpiai. 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

laikotarpui, išreikštas megavatvalandėmis (MWh), naudojant bazine viršutinę gamtinių dujų degimo šilumos vertę. Atliekant konkrečių metų reguliuojamą kainą ir (ar) pajamų skaičiavimus, įvertinami prognozuojami tų metų gamtinių dujų kiekių 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 Sajungos 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 laikotarpui.

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 įgyvendinlus su Taryba suderintas investicijas, nepasiekus arba viršijus pajamų viršutinę ribą ar nukrypus nuo pagal šią Metodiką nustatyty rodiklių.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

3.7. Tarifas – prognozuojamų gamtinių dujų (produkto), išskaitant SGD pakartotinio dujinimo, SGD perkrovos ir gamtinių dujų pristatymo iki mažos apimties SGD pakartotinio dujinimo įrenginio, konkretių 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 būtiniam vartotojams.

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

3.10. Vartojimo pajégumai – 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 – Tarybos 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 21 d. Komisijos nutarimu Nr. O3E-465 „Dėl Vidutinės svertinės importo kainos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Vidutinė importo kaina).

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

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, gamtinių dujų tiekimo kaina nustatomos vieneriems metams, gamtinių dujų tarifai buitiniams vartotojams – kas pusę metų, gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomos dedamosios prie gamtinių dujų per davimo kainos (toliau – Saugumo dedamoji) dydis nustatomas metams, kuris gali būti koreguojamas kas pusę metų, skirtumo sistemos balansavimo paslaugų kaina nustatoma vadovaujantis paros disbalanso mokesčiu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

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

Punkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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) kiekių 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 skelbiamas Tarybos tinklalapyje, duomenis;

Punkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

9.5. praėjusio reguliavimo periodo konkrečios įmonės efektyvumo rodiklius;

9.6. po praėjusio reguliavimo periodo įvyksiančius reikšmingus įvykius, suplanuotus Įmonės veiklos pokyčius per ateinančią reguliavimo periodą, išskaitant su Taryba suderintų investicijų įgyvendinimą, turėsiančių poveikį sąnaudų, išskaitant investicijų grąžą, bei patieklinę paslaugų (produktų) kieko apimčiai;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

9.7. Tarybos atlikto paskutinių reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo metu nustatyta pagrįstą šių sąnaudų dydį;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

10. Reguliujamos 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 reguliuojamas veiklos bei su ja susijusiu teisės aktų įpareigojimų. Įmonės veiksmai ir sąnaudos, tiesiogiai nesusiję su reguliuojama veikla, reguliacinės turto bazės dydžio pasikeitimu, kuriais gamtinių dujų įmonė įgyja, sukaupia, kontroliuoja ir naudoja finansinį turą, nepriskiriamos prie reguliuojamos veiklos sąnaudų.

11. Planuojamus sąnaudų pokyčius Įmonė turi argumentuoti. Jei Įmonė nepateikia sąnaudų pasikeitimų motyvų arba jos nėra tinkamai pagrįstos, šios sąnaudos nėra pripažystamos pagrįstomis. Naujos reguliuojamos veiklos pradžios atveju atsižvelgiama į prognozuojamas sąnaudas, kurias Įmonė turi pagrįsti ir argumentuoti, ir prognozuojamus paslaugų (produktų) kiekius, išskyrus atvejus, kai atitinkamos paslaugos kainų ir (ar) pajamų viršutinę ribą ar kainos skaičiavimuose nustatyta kitaip.

11¹. Priėmus verslo sprendimus dėl Įmonės reorganizacijos ar atskyrimo, reguliuojamos veiklos sąnaudos negali būti didesnės nei Tarybos einamiesiems metams nustatytos arba faktinės metinės sąnaudos iki reorganizacijos ar atskyrimo, išskyrus atvejus, kai Įmonė pateikia argumentuotą pagrindimą ar kai būtina įgyvendinti teisės aktų reikalavimus.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

12. Skaičiuojant atitinkamos veiklos bazinių sąnaudų apimtis priskirtinai paslaugai, kuri reguliuojama nustatant kainos ir (ar) pajamų viršutinę ribą ar kainą penkeriems 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 Tarybos nustatytus pastoviuosius gamtinių dujų technologinėms reikmėms kiekius;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

12.1.4. praėjusiu reguliuojamų 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 Taryba suderintas investicijas arba su Taryba suderintus principus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

12.1.8. pirmiesiems reguliavimo periodo metams nustatyta procentinį santykį, apskaičiuotą, praėjusių ketverių metų pagrįstą gamtinių dujų kiekiego technologinėms reikmėms kintamają dalį padalinus iš viso tais metais gamtinių dujų skirstymo operatoriaus paskirstyto gamtinių dujų kiekiego, 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. Tarybos nustatyta tvarka suderintas ir įvykdytas investicijas;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

12.2.4. planuojamus ilgalaikio turto vienetų nurašymus, perleidimus;

12.2.5. Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų apraše , patvirtintame Komisijos 2018 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3E-464 „Dėl Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, reikalavimus;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 Tarybos 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 pagrīsta OPEX_(be DU) apimtis buvo mažesnė už Tarybos nustatyta, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę

apimtį. Jeigu praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų OPEX_(be DU) apimtis buvo didesnė už Tarybos nustatyta ir Įmonė nepagrindė šio viršijimo – atsižvelgiant į Tarybos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį. Šių sąnaudų faktinė arba nustatyta metinė apimtis skaičiuojama, papildomai įvertinus pasiektą faktinį efektyvumą per reguliavimo periodo laikotarpį, kurio metu Įmonė buvo skatinama, neatsižvelgiant į vienkartinius Įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrįstus Tarybai, 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:

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

12.3.1.1. ekonomiškai pagrįstas 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, ekspluatavimo sąnaudos, personalo sąnaudos (išskyirus 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, ekspluatavimo, personalo sąnaudų (išskyirus darbo užmokesčio sąnaudas), administracinių, rinkodaros ir pardavimo sąnaudų, kitų paskirstomų sąnaudų praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų Tarybos nustatyta arba faktinė pagrīsta šių sąnaudų metinę apimtis, kuri skaičiuojama papildomai įvertinus pasiektą faktinį efektyvumą per reguliavimo periodo laikotarpį, kurio metu Operatorius buvo skatinamas, neatsižvelgiant į vienkartinius Įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrįstus Tarybai, 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 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.;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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:

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

čia:

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

$OPEX_{t+1(DU)}$ – remonto, priežiūros, eksplotavimo sąnaudos, personalo sąnaudos (išskyrus 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, paskelbtą 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 Tarybos 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 faktinė pagrįsta darbo užmokesčio apimtis buvo mažesnė už Tarybos nustatytas, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį. Šių sąnaudų faktinė arba nustatyta metinė apimtis skaičiuojama, ivertinus pasiekta faktinį efektyvumą per reguliavimo periodo laikotarpį, kurio metu Įmonė buvo skatinama, neatsižvelgiant į vienkartinius Įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrįstus Tarybai, 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 didesnė už Tarybos nustatyta – atsižvelgiama į Tarybos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį. $OPEX_{(DU)}$ dydis skaičiuojamas:

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

12.4.1.1. ekonomiškai pagristas 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 (pirmaisiais reguliavimo periodo metais), Eur;

$OPEX_{t-1(DU)}$ – darbo užmokesčio sąnaudos t-1 metais (priešpaskutiniai reguliavimo periodo metais), Eur. Šių sąnaudų faktinė arba nustatyta metinė apimtis skaičiuojama papildomai ivertinus pasiekta faktinį efektyvumą per reguliavimo periodo laikotarpį, kurio metu Įmonė buvo skatinama, neatsižvelgiant į vienkartinius Įmonės reikšmingus sąnaudų / pajamų nuokrypius, pagrįstus Tarybai, 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.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 antraisias–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 reikšmę 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 eksploatuojamas 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 (procentais) 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 vertė, 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. rugsėjo 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. Gamtinė dujų įmonių strategiškai svarbioms investicijoms, padedančioms siekti nacionalinės ir Europos Sąjungos energetikos politikos tikslų, pagal ši papunktį nustatyta investicijų grąžos norma Tarybos sprendimu gali būti padidinta;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

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

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 Taryba investicijų į ilgalaikį turtą likutinė vertė, Eur;

TS – turto, kuris nėra pradėtas eksploatuoti (nebaigta statyba), 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 (užkonseruoto) turto likutinė vertė, Eur;

$T_{kt\ jm}$ – turto dalis, kuri buvo finansuota kitų infrastruktūrių įmonių dėl inžinerinių darbų sąnaudų pasidalinimo, Eur;

TA – turto vieneto komponentės, kai turto vieneto komponentė buvo atnaujinta (pakeista) įvykdžius su Taryba suderintas investicijas nepasibaigus to turto vieneto ar turto vieneto komponentės naudingos tarnavimo laikotarpui, likutinė vertė, kuri nebuvo įvertinta (6) formules T dedamojoje, Eur;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [Q3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

12.6.4. į reguliuojamo turto vertę įtraukiamą išnuomotą ar panaudos pagrindais perduotą turtą, 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 Tarybai, 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 grąžą 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.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [Q3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 Tarybai, 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 Tarybos nustatyta atitinkamos veiklos investicijų grąžą, šios veiklos atitinkamo periodo leistina investicijų grąžą 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;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [Q3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 suma, 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 suma, kuri suskaičiuota pagal 8 formulę. OPEX taikomas skatinamasis mechanizmas, t. y. OPEX per reguliavimo periodą ir naujam reguliavimo periodui nėra didinamas ar mažinamas kitaip 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 grąžą, įvertinus taikytinų koregavimo koeficientų įtaką, yra didesnė daugiau kaip 2 procentais, palyginus su nustatyta atitinkamų metų investicijų grąžą (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. pirmają teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribą viršijančia suma, 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 daugiau 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 Tarybos 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 pirmujų 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 antrujų 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).

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 neigvendintų remonto darbų, neprireikusių numatyti paslaugų, 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, viešųjų 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 Tarybos 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:

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 Taryba nustatė atitinkamus normatyvus Metodikos 12 punkte nurodytomis sąnaudų grupėms, viršijimo suma, kuri apskaičiuojama Metodikos nustatyta tvarka;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

12.6.5.6.6. nuokrypis nuo prognozuotų papildomų sąnaudų pokyčių, išreikštų per Cx dedamąjį.

Papildyta papunkčiu:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 konkretias kainas. Jei pagal gamtinių dujų pirkimo–pardavimo sutarčių sąlygas gamtinių dujų produkto kaina pagal formulę perskaičiuojama dažniau nei kartą per metus, suskaičiuojamas prognozuojamos dvylikos mėnesių gamtinių dujų produkto kainos svertinis vidurkis, gamtinių dujų tarifų buitiniam vartotojams nustatymo atveju suskaičiuojamas prognozuojamos šešių mėnesių gamtinių dujų produkto kainos svertinis vidurkis, taikant transportavimo sutartyse nustatytos dvylikos 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, įskaitant 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 reguliuojamų paslaugų kainų taikymo laikotarpiu.

15. Bazinis kiekis (pajėgumai) 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 realizuoto kiekio 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 Taryba, vadovaujantis teisės aktų nustatyta tvarka. Nustatydama ir (ar) koreguodama kainų viršutines ribas Taryba įvertina Įmonės įvykdytų investicijų efektyvumą, atsižvelgdama į Įmonės su Taryba suderintų investicijų sprendimo priėmimo dokumentuose nurodytus rodiklius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

III SKYRIUS

SGD PAKARTOTINIO DUJINIMO VERSLO VIENETO PASLAUGŲ KAINODARA

PIRMASIS SKIRSNIS
SGD PAKARTOTINIO DUJINIMO PASLAUGOS PAJAMŲ VIRŠUTINĖS RIBOS
NUSTATYMAS

17. SGD terminalo operatorius, vadovaudamas Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo (toliau – SGDT įstatymas) 9 straipsnio 6 dalimi, ne vėliau kaip iki 2024 m. gruodžio 31 d. nuosavybės teise įsigija plaukiojančią SGD saugykla ir tampa jos valdytoju. SGD terminalo operatorius taiko priemones, mažinančias saugumo dedamąjį darį iki plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo, paskirstydamas SGD terminalo pastoviųjų sąnaudų dalį per SGD terminalo veiklos laikotarpi, t. y. iki 2044 m. gruodžio 31 d. SGD pakartotinio dujinimo paslaugos pajamų viršutinę ribą (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:

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

čia:

$OPEX_{SGDT(\text{be DU})}$ – SGD terminalo išlaikymo operacinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.3 papunktą. Po plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo į $OPEX_{SGDT(\text{be DU})}$ taip pat įskaičiuojamos ir išpirktos plaukiojančiosios SGD saugyklos operacinės sąnaudos, Eur;

C_{DA} – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.2 papunktą. Po plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo į C_{DA} taip pat įskaičiuojamos ir išpirktos plaukiojančiosios SGD saugyklos nusidėvėjimo sąnaudos, Eur;

$OPEX_{SGDT(DU)}$ – darbo užmokesčio, socialinio draudimo ir įmokų į garantinių fondų sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.4 papunktą. Po plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo į $OPEX_{SGDT(DU)}$ taip pat įskaičiuojamos ir išpirktos plaukiojančiosios SGD saugyklos įgulos išlaikymo sąnaudos, Eur;

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

C_C – valiutos rizikos valdymo išvestinių sandorių kaštai, susiję su SGD laivo-saugyklos nuomos ir/ar įsigijimo sandoriais, Eur;

C_{PS} – dalis SGD terminalo pastoviųjų sąnaudų, išdėstytyų per SGD terminalo veiklos laikotarpi, kuris, vadovaujantis SGDT įstatymo 5 straipsnio 4 dalimi, trunka ne trumpiau, kaip iki 2044 m. gruodžio 31 d.

Nuo 2019 m. iki plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo pagal SGDT įstatymą C_{PS} sąnaudos skaičiuojamos pagal (12¹) formulę:

$$C_{PS} = C_{NS1} - C_{L1} + C_{II} + C_{BG1} + C_{BG2} + C_{JK}; (\text{Eur}) \quad (12^1)$$

čia:

C_{NS1} – SGD terminalo sąnaudos, numatytių ilgalaikėmis sutartimis: plaukiojančiosios SGD saugyklos nuoma, eksploatavimo sąnaudos, nuomas 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. Nustatyti SGD terminalo sąnaudos, numatytių ilgalaikėmis sutartimis, visais kitais metais, einančiais po pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų, yra

koreguojamos atsižvelgiant į praėjusių metų faktinį SGD operatoriaus pagrįstą SGD terminalo sąnaudą, numatytyų ilgalaikėmis sutartimis, dydį;

C_{L1} – SGDT operatoriaus paskolos, skirtos finansuoti plaukiojančiosios SGD saugyklos nuomas kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2024 m., dalis ir susiję administraciniai mokesčiai paskolas suteikusiai institucijai, Eur;

C_{II} – paskolos, skirtos finansuoti plaukiojančiosios SGD saugyklos nuomas kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2024 m. siekiant restruktūrizuoti plaukiojančiosios SGD saugyklos nuomas kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2044 m., palūkanos, įtraukiamos į SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties metines ekspluatavimo bazines sąnaudas, vadovaujantis SGDT įstatymo 5 straipsnio 5 dalimi, Eur;

C_{BG1} – bankinės garantijos, skirtos plaukiojančiosios SGD saugyklos savininkui, įgyvendinant plaukiojančiosios SGD saugyklos nuomas refinansavimą, sąnaudos ir susiję administraciniai mokesčiai bankinę garantiją suteikusiai institucijai, Eur;

C_{BG2} – bankinės garantijos, skirtos užtikrinti valstybės garantijos suteikimą, sąnaudos ir susiję administraciniai mokesčiai bankinę garantiją suteikusiai institucijai, Eur;

C_{IK} – SGD terminalo operatoriaus tiesioginės ir netiesioginės sąnaudos, patirtos dėl ilgalaikio turto, skirtos užtikrinti valstybės garantijos suteikimą, įkeitimo, Eur.

Nuo plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo pagal SGDT įstatymą iki 2044 m. gruodžio 31 d. C_{PS} sąnaudos skaičiuojamos pagal (12²) formulę:

$$C_{PS} = C_{NS2} + C_{L2} + C_{II} + C_{BG2}; \text{ (Eur)} \quad (12^2)$$

čia:

C_{NS2} – krantinės nuomas sąnaudos, Eur;

C_{L2} – grąžinamos paskolos, skirtos finansuoti plaukiojančiosios SGD saugyklos nuomas kaštus, dalis ir susiję administraciniai mokesčiai paskolas suteikusiai institucijai, Eur;

C_{II} – paskolos, skirtos finansuoti plaukiojančiosios SGD saugyklos nuomas kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2024 m. siekiant restruktūrizuoti plaukiojančiosios SGD saugyklos nuomas kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2044 m., palūkanos, įtraukiamos į SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties metines ekspluatavimo bazines sąnaudas, vadovaujantis SGDT įstatymo 5 straipsnio 5 dalimi, ir susiję administraciniai mokesčiai paskolas suteikusiai institucijai, Eur;

C_{BG2} – bankinės garantijos, skirtos užtikrinti valstybės garantijos suteikimą, sąnaudos ir susiję administraciniai mokesčiai bankinę garantiją suteikusiai institucijai, Eur;

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

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

C_F – Įmonės pagristas investicijų, skirtų įgyvendinti Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinį dujų terminalo įstatymo 9 straipsnio 6 dalyje numatyta įpareigojimą, projekto akumuliuotas pinigų srautų rezultatas, kuris gali būti įvertinamas motyvuotu Tarybos sprendimu, siekiant subalansuoti šio projekto pinigų srautus jo atsipirkimo laikotarpiu, Eur. C_F yra vertinamas tiems metams, kai prognozuojamas neigiamas pinigų srautas yra didesnis nei teigiamas akumuliuotas pinigų srautas, įvertinant pinigų kainą.

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

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

čia:

C_M – remonto, techninės priežiūros ir eksplorativimo 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 papunktą suskaičiuota SGD terminalo infrastruktūrinės dalies investicijų (išskyrus investicijų, finansuotą dotaciją, subsidijų lėšomis) grąža, Eur.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

Nr. [O3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

18. Antriesiems–penktiesiems reguliavimo periodo metams $OPEX_{SGDT(be\ DU)}$ koreguojamas pagal Metodikos 12.3.1.2 papunktą, $OPEX_{SGDT(DU)}$ – pagal Metodikos 12.4.1.2 papunktą, C_{DA} – pagal Metodikos 12.2 papunktą, C_T – pagal Metodikos 12.5 papunktą, 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 papunktą.

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 planuojamai išdujinti SGD kieko vienetui, kintamajai kainos daliai priskirtą pajamų dalį dalijant iš planuojamai išdujinti SGD kieko, 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 papunktą 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 kintamąjają dalį, atsižvelgdamas į regioninės gamtinių dujų rinkos vystymo eigą, galimybes užtikrinti diversifikuotą gamtinių dujų tiekimą Lietuvos Respublikos gamtinių dujų vartotojams efektyvios konkurencijos rinkoje sąlygomis ir taikydamas lyginamosios analizės principą pagal kitų SGD terminalų SGD pakartotinio dujinimo paslaugos kainų duomenis.

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

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

čia:

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

S_{SGDT_p} – SGD terminalo, jo infrastruktūros, būtinos SGD perkrovos veiklai vykdyti, metinės eksplorativimo sąnaudos, skaičiuojamos pagal (15) formulę:

$$S_{SGDT_p} = C_{DA_p} + C_{NS}; (\text{Eur}) \quad (15)$$

čia:

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

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

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

Q_T – SGD terminalo techniniai pajėgumai per metus, MWh.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

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 Taryba suderintomis naudojimosi SGD terminalu taisyklėmis (toliau – Naudojimosi SGD terminalu taisyklės).

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

ANTRASIS SKIRSNIS GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO SAUGUMO PAPILDOMOS DEDAMOSIOS NUSTATYMAS

24. Tarybos 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 kiekių (toliau – būtinasis kiekis) tiekimo pagrįstoms sąnaudoms kompensuoti (D_{saug}). Paskirtasis tiekėjas ekonomiškai naudingiausiu būdu įsigyja ir realizuoja būtinajį 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 pripažystamos šios sąnaudos:

- skirtumas, susidaręs tarp paskirtojo tiekėjo už būtinojo kiekio įsigijimą mokėtinios 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.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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:

$D_{saug,t+1}$ – 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);

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

$K_{vid,n}$ – 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;

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

$S_{FIN,t+1}$ – 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 $P_{\Delta,t}$ dedamųjų 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, Tarybos nustatyta tvarka 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;

$S_{adm,t+1}$ – 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 $S_{TECH,t+1}$ skaičiuojamos pagal (18) formulę:

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

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 išprastų 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 fizinių ar virtualiai saugomą SGD likutį;

26.2.2. SGD terminale fizinių ar virtualiai saugomą SGD likutį turi ir kiti terminalo naudotojai ir paskirtojo tiekėjo technologinis kiekis viršija kitų terminalo naudotojų technologinių kiekjų, 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:

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

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 kiekiei ($\sum_{k=1}^{31} Q_{ktd,k} = 0$), 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 kiekių 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:

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

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, aktyvūjį 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 faktinį, 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_1 – gamtinių dujų likučio, kuris bus naudojamas kaip būtinasis kiekis metais, kuriems skaičiuojama prognozuojama gamtinių dujų išigijimo kaina, vidutinė svertinė kaina, Eur/MWh;

Q_1 – gamtinių dujų likučio, kuris bus naudojamas kaip būtinasis kiekis metais, kuriems skaičiuojama prognozuojama gamtinių dujų išigijimo 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.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

Nr. [O3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

Nr. [O3E-728](#), 2019-11-15, paskelbta TAR 2019-11-18, i. k. 2019-18368

27. Saugumo dedamoji $D_{\text{saug}, t+1}$ gali būti koreguojama du kartus per metus:

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-744](#), 2019-11-15, paskelbta TAR 2019-11-18, i. k. 2019-18373

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

27.2. esant motyvuotam Tarybos sprendimui.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

IV SKYRIUS

GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO VEIKLOS 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:

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

čia:

S_{sk} – nustatytos metinės skirstymo paslaugos bazine sanaudos, 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 sanaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.3 papunktą, Eur;

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

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

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

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

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

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

Cx – kiti sanaudų / pajamų nuokrypiai, pagrįsti Tarybai, kurie turi įtakos įmonės veiklai, bei kiti nuo įmonės nepriklausančių veiksnių kylančios sanaudų / 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 eksplotatavimo sanaudos, Eur;

C_P – personalo sanaudos be darbo užmokesčio sanaudų, Eur;

C_A – administracinių sanaudos, Eur;

C_S – rinkodaros ir pardavimų sanaudos, Eur;

C_O – kitos paskirstytinos sanaudos, Eur;

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

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 sanaudas 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 grąžą po pirmų dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau – pasibaigus reguliavimo periodui, sumažinama atitinkamai už kiekvieną skirstymo patikimumo rodiklį:

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 pajėgumus. Nustatant bei diferencijuojant kainas, draudžiama diskriminuoti vartotojus, taikyti kryžminį subsidijavimą tarp vartotojų ar jų grupių. Diferencijuojant kainas, būtina vadovautis susidariusiomis 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 kWh per metus $< Q \leq 207980 \text{ kWh}$ per metus;

32.3. 3 grupė, kai 207980 kWh per metus $< Q \leq 1040 \text{ MWh}$ per metus;

32.4. 4 grupė, kai 1040 MWh per metus $< Q \leq 10399 \text{ MWh}$ per metus;

32.5. 5 grupė, kai 10399 MWh per metus $< Q \leq 51995 \text{ MWh}$ per metus;

32.6. 6 grupė, kai 51995 MWh per metus $< Q \leq 155985 \text{ MWh}$ per metus;

32.7. 7 grupė, kai $Q > 155985 \text{ MWh}$ per metus.

33. Įmonė, Tarybai 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 kiekį ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 pajėgumus ir (ar) sistemos naudotojams nustatytus vartojimo pajėgumus, o kintamoji dalis – pagal skirstomą gamtinių dujų kiekį. Gamtinių dujų įmonės nustato pastoviosios dalies mokėjimo koeficientą ($\leq 0,7$), penkeriems metams, kuris gali būti peržiūrėtas dėl teisės aktų pasikeitimo.

37. Vartotojams paskirstytas gamtinių dujų kiekis bei pareikšti (užsakyti) pajėgumai nustatomi sutartimis su gamtinių dujų įmone. Vartotojo pajėgumai kiekvienais metais turi būti koreguojami, atsižvelgiant į faktinius praėjusių metų pajėgumus. Nustatant vartotojo pajėgumus, 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 reglamento Nr. 312/2014, kuriuo nustatomas gamtinių dujų perdavimo tinklų balansavimo kodeksas. Skirstymo sistemos naudotojams, sukėlusiemis disbalansą, skirstymo sistemos operatorius arba subjektas, kuriam yra perduota skirstymo tinklų subalansavimo atsakomybė, taiko su Taryba suderintose gamtinių dujų skirstymo sistemos balansavimo taisyklėse įtvirtintą paros disbalanso mokesčių.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 nustatytių 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:

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

čia:

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

S_{saug} – gamtinių dujų tiekimo saugumo būtiniam 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 įvertinantys koeficientai;

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

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

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;

Cx – kiti sąnaudų / pajamų nuokrypiai, pagrįsti Tarybai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai, bei kiti nuo Įmonės nepriklausančią veiksnių kylantys sąnaudų /pajamų nuokrypiai, išskaitant ir dėl veiklą reglamentuojančią teisės aktų reikalavimų, Eur;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

41. Gamtinių dujų tiekimo kaina yra reguliuojama, kai Taryba, atlikusi dujų tiekimo rinkos tyrimą ir lyginamosios analizės metodu nustaciusi, kad dėl veiksmingos konkurencijos trūkumo Įmonė taiko pernelyg dideles dujų tiekimo kainas arba naudoja kainų spaudimą, tuo darydama žalą rinkos dalyviams. Įmonė, Tarybai 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, Taryba nustato tiekimo kainą pagal Metodikos 42 punktą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 skirstomi į dvi grupes: buitinės ir nebuitinės 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 buitinės vartotojai, taip pat nebuitinės vartotojai, kurie per metus suvartoja iki 20 000 kub. metrų dujų.

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

45.1. pagristas sąnaudas, susijusias su gamtinių dujų atsargų kaupimu nenetrūkstamam 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 nenetrūkstamam tiekimui užtikrinti, sudarytos su kita gamtinių dujų įmone, galinčia teikti šią paslaugą, nuostatas (šios sutarties kopija pateikiama Tarybai);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

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

čia:

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

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

$T_{GD,saug}$ – saugyklose laikomų tiekimo saugumui buitinėms 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 saugojamasis dujų kiekis, reikalingas tiekimo saugumui būtiniam vartotojams užtikrinti, MWh;

R – palūkanų norma, kuri nustatoma kaip skolinto kapitalo kainos viršutinė riba, nurodyta Tarybos 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.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

ANTRASIS SKIRSNIS GAMTINIŲ DUJŲ TARIFAI BŪTINIAMS VARTOTOJAMS

46. Būtiniam vartotojams konkretūs gamtinių dujų tarifai skaičiuojami kas pusę metų 0,001 Eur tikslumu pagal gamtinių dujų tarifų nustatymo metodikas. Šias metodikas parengia ir kartu su tarifų skaičiavimais Tarybai teikia gamtinių dujų įmonės.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 per davimo, skirstymo, laikymo, Saugumo dedamosios kainos;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 pasibaigus gamtinių dujų tiekimo pusmetį įvertinamas, nustatant gamtinių dujų tarifus būtiniam vartotojams, perskaičiuojant gamtinių dujų produkto kainą kitam pusmečiui pagal (28) formulę:

$$\Delta T_{GD_buit} = \frac{(T_{GD_buit_pr_i} * Q_{buit_i}) - (T_{GD_buit_f_i} * Q_{buit_i})}{Q_{buit_i+1}}; \text{ (Eur/MWh)} \quad (28)$$

čia:

ΔT_{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;

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

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

49. Skirtumas tarp faktinės ir prognozuotos gamtinių dujų produkto kainos arba pajamų skirtumas, nustatytas Tarybai 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, įvertinamas nustatant gamtinių dujų tarifus būtiniam vartotojams, paskirstant susidariusį skirtumą per Tarybos nustatyta laikotarpi. Jei gautų papildomų pajamų grąžinimas vartotojams išdėstomas per ilgesnį nei vieno pusmečio laikotarpi, pradedant antruoju pusmečiu įvertinama pinigų kaina. Pinigų kainos nustatymui pusmečiu taikoma 1/2 skolinto kapitalo kainos viršutinės ribos, nurodytos Tarybos tinklalapio skiltyje, kurioje yra skelbiami gamtinių dujų sektorius WACC skaičiavimo duomenys. Tą reguliavimo periodo pusmetį, kai grąžinamos vartotojams Įmonės gautos papildomos pajamos, taikoma 1/4 palūkanų normos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

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 šiluminguo 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, įskaitant ir gamtinių dujų tiekimo, kai po Tarybos atlikto gamtinių dujų rinkos tyrimo Taryba priima sprendimą reguliuoti tiekimo kainas, pajamų viršutinėms riboms nustatyti Įmonė ne vėliau kaip prieš keturis mėnesius iki naujų kainų įsigaliojimo Tarybai pateikia:

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

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

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

53.4. aiškinamajį raštą, kuriame nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas, paaiškinant praėjusio reguliavimo laikotarpio faktinių kiekių (pajėgumų), sąnaudų ir pajamų nuokrypių nuo nustatyti 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 Tarybai pateikia:

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 teikiamu 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, kuriame nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas, paaiškinant praėjusio reguliavimo laikotarpio faktinių kiekių (pajėgumų), sąnaudų ir pajamų nuokrypių nuo nustatyti rodiklių priežastis bei būsimojo reguliavimo planuoju pokyčių priežastis.

55. Įmonei laiku nepateikus Tarybai visų reikiamų duomenų, Taryba gali pratęsti nustatyti kainų viršutinių ribų galiojimo laikotarpį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

56. Neteko galios nuo 2019-07-26.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

57. Taryba sprendimą dėl gamtinių dujų reguliuojamų paslaugų kainų ir (ar) pajamų viršutinių ribų nustatymo priima ne vėliau kaip per 45 dienas, o dėl reguliuojamų kainų ir (ar) pajamų viršutinių ribų koregovimo – ne vėliau kaip per 30 dienų nuo Įmonės duomenų pateikimo dienos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

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

58.3. aiškinamajį raštą, kuriame 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 Tarybai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

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

60.2. SGD terminalo operatorius (Metodikos 9 priedas).

60.3. SGD terminalo lėšų administratorius (praėjusių ir ateinančių metų detalizuotą SGD terminalo lėšų administravimo sąnaudų suvestinę pagal Metodikos 10 priedą).

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [O3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

61. Įmonė, teikianti SGD perkrovos paslaugą, ne vėliau kaip prieš 60 dienų iki kainų įsigaliojimo Tarybai pateikia duomenis SGD perkrovos kainai nustatyti ir aiškinamajį raštą, kuriame nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas. Įmonei laiku nepateikus Tarybai visų reikiamaus duomenų, Taryba gali pratęsti nustatytos SGD perkrovos kainos galiojimo laikotarpi.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

Nr. [O3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

62. Taryba, 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 Tarybos reikalavimo, Taryba turi teisę vienašališkai nustatyti konkretias reguliuojamas kainas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

VIII SKYRIUS **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

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

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-315](#), 2018-10-05, paskelbta TAR 2018-10-08, i. k. 2018-15888

Nr. [O3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos

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 energetikos reguliavimo tarybai
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, info@vert.lt

I.2.107.	C _{BG}	Banko garantija	„-“										
2.		Reguliuojamos gamtinių dujų veiklos pajamų, iš viso	„-“										
2.1.		<i>iš jų (išvardinti pagal grupes ir detalizuoti vartotojus, suvartojančius daugiau nei 156 GWh per metus)</i>											
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	MWh										
		<i>iš jų (išvardinti pagal grupes ir detalizuoti vartotojus, suvartojančius daugiau nei 156 GWh per metus)</i>	„-“										
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.	K	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 šilumingumas	MWh/tūkst.m ³										

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Priedo pakeitimai:

- Nr. [O3E-529](#), 2017-11-24, paskelbta TAR 2017-11-24, i. k. 2017-18653
Nr. [O3E-315](#), 2018-10-05, paskelbta TAR 2018-10-08, i. k. 2018-15888
Nr. [O3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843
Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261
Nr. [O3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

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 energetikos reguliavimo tarybai
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+1ujų 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}	Nustatytais OPEX _{(be DU)t}	Eur					
II.3**	OPEX _{(be DU)f}	Faktinis OPEX _{(be DU)f}	„“					
III.1*	ΔDU _t	Nustatytais (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} (išvertinus efektyvumą)	proc.							
III.5**	OPEX _{(DU)tf}	Skaičiuotina OPEX _{(DU)f} reikšmė pagal faktinių (patikslintą) ΔDU _{tf} (išvertinus 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 kieko (pajégumų) 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 _t +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 _{nustatyt.} – 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 išvertinamas skirtumas tarp praėjusio reguliavimo periodo nustatyti ir faktinių OPEX ir ROI.

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

*** Pradedama pildyti ketvirtiesiems reguliavimo periodo metams, turint faktinius pirmujų ir antrujų metų duomenis ir suskaičiavus XI.3 ir XI.4 eilučių rezultatus.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Priedo pakeitimai:

Nr. [Q3E-529](#), 2017-11-24, paskelbta TAR 2017-11-24, i. k. 2017-18653

Nr. [Q3E-315](#), 2018-10-05, paskelbta TAR 2018-10-08, i. k. 2018-15888

Nr. [Q3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843

Nr. [Q3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje 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			

(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

LICENCIUOJAMOJE VEIKLOJE NAUDOJAMO TURTO

VERTĖS SKAIČIAVIMO LENTELĖ

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai
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 reguliujamos veiklos ilgalaikio turto vertė 20__ sausio 1 d. (ataskaitinio laikotarpio pradžioje)	„-“	
3.	Dujų įmonės su Taryba 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 (išskaitant 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 Taryba suderintas investicijas, likutinė vertė, 20__ m. gruodžio 31 d.	,，“	

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Priedo pakeitimai:

Nr. [Q3E-144](#), 2017-05-15, paskelbta TAR 2017-05-16, i. k. 2017-08188

Nr. [Q3E-315](#), 2018-10-05, paskelbta TAR 2018-10-08, i. k. 2018-15888

Nr. [Q3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843

Nr. [Q3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 energetikos reguliavimo tarybai
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 laikotarpį paimtų paskolų suma						
1.3.	Subsidijos ir dotacijos						
1.3.1.	iš jų: valstybės biudžeto lėšos						

1.4.	Pajamos iš prijungimo įmokos bei neatsiperkančios prisijungimo įmokos dalies						
1.5.	Grynojo pelno dalis veiklos programai igyvendinti						
1.6.	Kiti finansavimo šaltiniai						
1.6.1.	(išvardinti)						
2.	LĖŠŲ PANAUDOJIMAS, Lt (Eur)						
2.1.	Investicijų projektais, 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 prilausiniai 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

Priedo pakeitimai:

Nr. [Q3E-315](#), 2018-10-05, paskelbta TAR 2018-10-08, i. k. 2018-15888

Nr. [Q3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843

Nr. [Q3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 energetikos reguliavimo tarybai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

I. Kintamoji tarifo dalis.

Vartotoju grupė	Gamtinių dujų produkto kaina, Eur/MWh	Gamtinių dujų tiekimo kaina, Eur/MWh	Gamtinių dujų transportavimo kaina, Eur/MWh		Saugumo dedamosios kainos dalis, Eur/MWh	Skirtumas tarp faktinės ir prognozuotos dujų produkto kainų, Eur/MWh	Iš viso, Eur/MWh	Šilumin gumas, kWh/m ³	Tarifas Eur/m ³
			Perdavimo dujotiekiais	Skirstomaisiais dujotiekiais					
1	2	3	4	5	6	7	$8=2+3+4+5+6+7$	9	$10=8*9/1000$

II. Pastovioji tarifo dalis.

Vartotoju grupė	Perdavimo paslaugos kaina už pajėgumus, Eur/MWh/per parą/metus	Vartotojų skaičius, vnt.	Vartotojo pajęgumai perdavimo sistemoje, MWh /per parą/metus	Dujų perdavimo sąnaudos, Eur	Dujų tiekimo sąnaudos buitiniam vartotojam, Eur	Iš viso, Eur	Pastovioji tarifo dalis, Eur/mēn.
1	2	3	4	$5=2*4$	6	$7=5+6$	$8=7/3/12$

Pastaba: Dujų įmonės užpildo abi lentelės pagal dujų įmonių patvirtintas gamtinių dujų tarifų buitiniam vartotojams skaičiavimo metodikas.

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-315](#), 2018-10-05, paskelbta TAR 2018-10-08, i. k. 2018-15888
Nr. [O3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 energetikos reguliavimo tarybai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Metai/mėnuo	I tarifa 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				
I gamtinių dujų tarifa įtraukiama skirtumas, Eur/MWh				

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-518](#), 2015-09-22, paskelbta TAR 2015-09-23, i. k. 2015-14115

Nr. [O3-264](#), 2016-09-06, paskelbta TAR 2016-09-07, i. k. 2016-23284

Nr. [O3E-315](#), 2018-10-05, paskelbta TAR 2018-10-08, i. k. 2018-15888

Nr. [O3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 energetikos reguliavimo tarybai
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

Priedo pakeitimai:

- Nr. [O3-518](#), 2015-09-22, paskelbta TAR 2015-09-23, i. k. 2015-14115
Nr. [O3-264](#), 2016-09-06, paskelbta TAR 2016-09-07, i. k. 2016-23284
Nr. [O3E-315](#), 2018-10-05, paskelbta TAR 2018-10-08, i. k. 2018-15888
Nr. [O3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843
Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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 METŲ

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, info@vert.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 \notin 7 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

Papildyta priedu:

Nr. [Q3-104](#), 2014-04-14, paskelbta TAR 2014-04-15, i. k. 2014-04457

Priedo pakeitimai:

Nr. [Q3E-315](#), 2018-10-05, paskelbta TAR 2018-10-08, i. k. 2018-15888Nr. [Q3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843Nr. [Q3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261Nr. [Q3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

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 energetikos reguliavimo tarybai
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

Papildyta priedu:

Nr. [O3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodikos
10 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 TERMINALO LĘŠŲ ADMINISTRAVIMO SĄNAUDŲ SUVESTINĖ

sudarymo data

Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, info@vert.lt

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Metai		
			t-1	t	t+1
1.	S _{adm}	Eur			
1.1.	OPEX _{adm} (be DU)	Eur			
1.2.	C _{DA}	Eur			
1.3.	OPEX _{adm} (DU)	Eur			
1.4.	C _T	Eur			
1.5.	C _X	Eur			
1.6.	ΔS _{adm}	Eur			
1.6.1.	S _{adm} gautinos	Eur			
1.6.2.	S _{adm} patirtos	Eur			

Papildyta priedu:

Nr. [O3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

Pakeitimai:

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-104](#), 2014-04-14, paskelbta TAR 2014-04-15, i. k. 2014-04457

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimo Nr. O3-367 "Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo" pakeitimo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-128](#), 2014-05-23, paskelbta TAR 2014-05-23, i. k. 2014-05625

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

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-349](#), 2014-07-28, paskelbta TAR 2014-07-29, i. k. 2014-10626

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

4.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-839](#), 2014-10-13, paskelbta TAR 2014-10-16, i. k. 2014-14211

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

5.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-883](#), 2014-10-30, paskelbta TAR 2014-10-31, i. k. 2014-15279

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

6.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-919](#), 2014-11-27, paskelbta TAR 2014-11-28, i. k. 2014-18077

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

7.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-319](#), 2015-05-15, paskelbta TAR 2015-05-15, i. k. 2015-07399

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

8.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-518](#), 2015-09-22, paskelbta TAR 2015-09-23, i. k. 2015-14115

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

9.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-532](#), 2015-10-01, paskelbta TAR 2015-10-02, i. k. 2015-14658

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

10.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-559](#), 2015-10-22, paskelbta TAR 2015-10-23, i. k. 2015-16672

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. spalio 1 d. nutarimo Nr. O3-532 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. rugsejo 13 d. nutarimo Nr. O3-367 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ korektūros klaidos ištaisymo

11.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-654](#), 2015-12-17, paskelbta TAR 2015-12-18, i. k. 2015-19928

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

12.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-70](#), 2016-03-18, paskelbta TAR 2016-03-18, i. k. 2016-05411

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

13.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-264](#), 2016-09-06, paskelbta TAR 2016-09-07, i. k. 2016-23284

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

14.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-144](#), 2017-05-15, paskelbta TAR 2017-05-16, i. k. 2017-08188

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

15.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-529](#), 2017-11-24, paskelbta TAR 2017-11-24, i. k. 2017-18653

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

16.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-315](#), 2018-10-05, paskelbta TAR 2018-10-08, i. k. 2018-15888

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

17.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-469](#), 2018-12-28, paskelbta TAR 2018-12-28, i. k. 2018-21843

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

18.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-265](#), 2019-07-25, paskelbta TAR 2019-07-25, i. k. 2019-12261

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

19.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-551](#), 2019-10-10, paskelbta TAR 2019-10-11, i. k. 2019-16174

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimo Nr. O3-367 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

20.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-728](#), 2019-11-15, paskelbta TAR 2019-11-18, i. k. 2019-18368

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimo Nr. O3-367 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

21.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. [O3E-744](#), 2019-11-15, paskelbta TAR 2019-11-18, i. k. 2019-18373

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimo Nr. O3-367 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo