

Suvestinė redakcija nuo 2017-01-01 iki 2017-05-16

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

**VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS
N U T A R I M A S**

**DĖL VALSTYBĖS REGULIUOJAMŲ KAINŲ GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIUJE
NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO**

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

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. [56-2224](#); 2011, Nr. [160-7576](#)) 8 straipsnio 9 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo (Žin., 2000, Nr. [89-2743](#); 2011, Nr. [87-4186](#)) 7 straipsnio 2 dalies 1 punktu, 9 straipsnio 1, 2, 3 ir 6 dalimis, Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo 5, 10 ir 11 straipsnių pakeitimo įstatymo (Žin., 2013, Nr. [76-3842](#)) 1 straipsniu bei atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Duju ir elektros departamento Duju skyriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. pažymą Nr. O5-306 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos patvirtinimo“, Komisija n u t a r i a:

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

2. Nustatyti, kad:

2.1. nustatant ir koreguojant valstybės reguliuojamų paslaugų kainų viršutines ribas ir konkrečias kainas taikomos šio nutarimo 1 punkte nurodytos metodikos nuostatos, išskyrus atvejus, numatyti šio nutarimo 2.2 punkte;

2.2. koreguojant valstybės reguliuojamų kainų viršutines ribas, nustatytas iki šio nutarimo 1 punkte nurodytos metodikos įsigaliojimo dienos, taikomos Gamtinių dujų perdarvimo ir skirstymo kainų viršutinių ribų skaičiavimo metodikos, patvirtintos Komisijos 2008 m. rugpjūčio 8 d. nutarimu Nr. O3-106 (Žin., 2008, Nr. [94-3718](#); 2009, Nr. [126-5476](#)), ir Gamtinių dujų tiekimo kainų viršutinių ribų skaičiavimo metodikos, patvirtintos Komisijos 2008 m. rugpjūčio 29 d. nutarimu Nr. O3-107 (Žin., 2008, Nr. [103-3965](#); 2009, Nr. [126-5477](#)), nuostatos, nustatančios kainų viršutinių ribų koregavimo tvarką.

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 2014 m. spalio 13 d. nutarimo Nr. O3-839 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 reguliuojamų paslaugų (produktų) kainų viršutinių ribų ir konkrečių kainų nustatymą, kai reguliuojamų kainų paslaugos (produktais) patenka į:

- 1.1. gamtinių dujų perdavimo veiklos verslo vienetą;
- 1.2. gamtinių dujų skirstymo veiklos verslo vienetą;
- 1.3. gamtinių dujų skystinimo veiklos verslo vienetą;
- 1.4. gamtinių dujų laikymo veiklos verslo vienetą;
- 1.5. gamtinių dujų tiekimo veiklos verslo vienetą, jei Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija), vadovaujantis Komisijos patvirtintomis Rinkų tyrimo taisyklemis, atlikto gamtinių dujų rinkos tyrimo metu yra nustatoma, kad dėl veiksmingos konkurencijos trūkumo asmuo taiko pernelyg didėles kainas, tai yra palyginamosios analizės metodu įvertintas vidutines kainas, viršijančias gamtinių dujų ir gamtinių dujų tiekimo paslaugos kainas, arba naudoja kainų spaudimą, tuo darydamas žalą rinkos dalyviams.

2. Metodikos tikslas – nustatyti skaidrius, objektyvius, nediskriminuojančius principus ir konkrečius skaičiavimo metodus kainų viršutinėms riboms ir konkrečioms kainoms nustatyti.

3. 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 2013 m. lapkričio 7 d. nutarimu Nr. 1354 „Dėl Gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 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 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 715/2009 dėl teisės naudotis gamtinių dujų perdavimo tinklais sąlygų, panaikinančio Reglamentą (EB) Nr. 1775/2005, Europos Komisijos 2013 m. spalio 14 d. reglamentą Nr. 984/2013, kuriuo nustatomas dujų perdavimo sistemų pajėgumų paskirstymo mechanizmų tinklo kodeksas ir papildomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 715/2009, Europos Komisijos 2014 m. kovo 26 d. reglamentą Nr. 312/2014, kuriuo nustatomas dujų perdavimo tinklų balansavimo kodeksas ir kitus Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus, Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūros 2015 m. birželio 15 d. nuomone 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“.

Punkto pakeitimai:

Nr. O3-532, 2015-10-01, paskelbta TAR 2015-10-02, i. k. 2015-14658

4. Metodikoje vartojamos sąvokos:

Bazinis gamtinių dujų kiekis – suskaičiuotas vidutinis gamtinių dujų kiekis (perdavimo veikloje – perdavimo sistemos pajėgumai) penkerių metų laikotarpiui, išreikštasis

megavatvalandėmis (MWh) (perdavimo veikoje – MWh per parą), naudojant bazine viršutinę gamtinių dujų degimo šilumos vertę. Atliekant konkrečių metų reguliuojamų kainų viršutinių ribų skaičiavimus, įvertinami prognozuojami tų metų gamtinių dujų kieko ir (ar) pajegumų nuokrypiai, kuriuos pagrindžia dujų įmonė.

Bazinės sąnaudos – suskaičiuotos vidutinės ekonomiškai pagrįstos (būtiniosios) reguliuojamos paslaugos sąnaudos penkerių metų laikotarpiui. Atliekant konkrečių metų reguliuojamų kainų viršutinių ribų skaičiavimus, Metodikos nustatyta tvarka įvertinami prognozuojami tų metų sąnaudų nuokrypiai, kuriuos pagrindžia dujų įmonė.

Dujotiekio segmentas – du atskirus vienas šalia kito esančius taškus jungiantis dujotiekis ar jo dalis, iš kurių vienas yra konkretaus dujotiekio segmento pradžios taškas, o kitas – jo pabaigos taškas. Atskiri taškai gali būti: įleidimo taškas, išleidimo taškas, kitas sujungimo taškas. Kitas sujungimo taškas perdavimo tinkle identifikuojamas tose vietose, kur keičiamai techniniai dujotiekio duomenys, t.y. gamtinių dujų srauto kryptis, dujotiekio pajegumai ir kt. Dujotiekio segmento pradžios taškas nustatomas ten, kur nustatoma dujų srauto krypties pradžia.

Gamtinių dujų importas – gamtinių dujų patiekimas iš kitų valstybių į Lietuvos Respubliką, išskyrus gamtinių dujų įmonių iš Europos Sąjungos valstybių narių saugyklių tiekiamas dujas.

Įleidimo taškas – taškas, iš kurį rinkos dalyvis pristato perdavimui skirtas dujas ir kuriame prasideda dujų perdavimas paslaugos teikėjo sistemoje.

Išleidimo taškas – taškas, kuriame baigiasi perdavimo paslaugos teikėjo sistema ir dujos yra pristatomos į perdavimo sistemos tarpvalstybinius taškus, sujungimo su Lietuvos gamtinių dujų skirstymo sistemomis taškus, tiesiogiai prie perdavimo sistemos prijungtas vartotojų sistemas. Išleidimo taškai skirstomi į vidinius, skirtus pristatyti gamties dujas Lietuvos perdavimo sistemos naudotojams į jų pristatymo vietas arba dujų skirstymo stotis, ir išorinius, skirtus pristatyti gamties dujas į tarpvalstybinius taškus.

Kainos viršutinė riba – tai gamtinių dujų įmonės atitinkamos reguliuojamos paslaugos bazinių sąnaudų bei investicijų grąžos sumos ir atitinkamos reguliuojamos veiklos bazinio gamtinių dujų kieko (perdavimo veikloje – perdavimo sistemos pajegumų) santykis, kuris kartą per metus gali būti koreguojamas, pasikeitus infliacijos lygiui, importuojamų (atgabenantų) gamtinių dujų kainoms, mokesčiams, reguliuojamos paslaugos gamtinių dujų kiekiui ir (ar) pajegumams, teisės aktų reikalavimams, gamtinių dujų įmonėms įgyvendinus su Komisija suderintas investicijas ar nukrypus nuo pagal šią Metodiką nustatyti rodiklių.

Metai – laikotarpis, kuris prasideda kalendorinių metų sausio 1 d. 9 valandą ir baigiasi kitų kalendorinių metų sausio 1 d. 9 valandą. Nuo 2015 m. sausio 1 d. dujų metais laikytinas laikotarpis, kuris prasideda 2015 m. sausio 1 d. 9 valandą ir baigiasi 2016 m. sausio 1 d. 7 valandą. Nuo 2016 m. sausio 1 d. dujų metais laikytinas laikotarpis, kuris prasideda 2016 m. sausio 1 d. 7 valandą ir baigiasi 2016 m. spalio 1 d. 7 valandą. Nuo 2016 m. spalio 1 d. dujų metais laikytinas laikotarpis, kuris prasideda spalio 1 d. 7 valandą ir pasibaigia kitų kalendorinių metų spalio 1 d. 7 valandą.

Metinės sąnaudos – suskaičiuotos ekonomiškai pagrįstos (būtiniosios) reguliuojamos paslaugos sąnaudos vienerių metų laikotarpiui.

Mėnuo – laikotarpis nuo pirmos kalendorinės ataskaitinio mėnesio dienos 9 valandos iki pirmos kalendorinės dienos po ataskaitinio mėnesio 9 valandos. Nuo 2015 m. sausio 1 d. mėnesiu laikytinas laikotarpis nuo pirmos kalendorinės ataskaitinio mėnesio dienos 7 valandos iki pirmos kalendorinės dienos po ataskaitinio mėnesio 7 valandos, išskyrus 2015 m. sausio mėnesį, kuris prasideda 2015 m. sausio 1 d. 9 valandą.

Para – laikotarpis, prasidedantis bet kurią dieną 9 valandą ryto ir besibaigiantis kitą dieną 9 valandą ryto. Nuo 2015 m. sausio 1 d. para laikytinas laikotarpis, prasidedantis bet kurią dieną 7 valandą ryto ir besibaigiantis kitą dieną 7 valandą ryto, išskyrus 2015 m. sausio 1 dieną, kuri prasideda 9 valandą ir baigiasi sausio 2 d. 7 valandą.

Transportavimas – gamtinių dujų gabėjimas gamtinių dujų perdavimo ar skirstymo sistema.

Tarifas – prognozuojamų gamtinių dujų (produkto), konkrečių per davimo, skirstymo, laikymo, skystinimo, tiekimo kainų bei skirtumo tarp ankstesnio tarifų galiojimo laikotarpio prognozuotų ir faktinių gamtinių dujų (produkto) kainų suma, taikoma būtiniam vartotojams.

Tiekimo kainos viršutinė riba – tai gamtinių dujų įmonės tiekimo veiklos bazinių sąnaudų savykio su tiekimo veiklos bazinių gamtinių dujų kiekiu ir Komisijos nustatytos pelno maržos suma.

SGD perkrova – suskystintų gamtinių dujų (toliau – SGD) terminalo operatoriaus teikiamos paslaugos, apimančios SGD krovą į SGD terminalą, jų laikiną saugojimą SGD terminale iš SGD iškrovimą iš SGD terminalo į laivus, gabenančius SGD.

Finansinė – investicinė veikla – gamtinių dujų įmonės veiksmai, tiesiogiai nesusiję su reguliuojama veikla, reguliacinės turto bazės dydžio pasikeitimu, kuriais gamtinių dujų įmonė įgyja, sukaupia, kontroliuoja ir naudoja finansinį turą.

Vartojimo pajegumai – 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.

Paskirtojo tiekėjo įsigyjama SGD terminalo būtinojo kiekio dalis (toliau – paskirtasis kiekis) – paskirtojo tiekėjo pagal ilgalaikę sutartį su SGD pardavėju arba kitais būdais iš SGD tiekėjų įsigyjamas metinis SGD kiekis, reikalingas paskirtojo tiekėjo veiklai vykdyti, kuris yra ne didesnis nei SGD terminalo būtinasis kiekis.

Paskirtojo kiekio perteklius – skirtumas tarp paskirtojo kiekio ir energijos gamintojams priskirto/patinkto kiekio dalies.

Gamtinių dujų produkto kaina – tai gamtinių dujų pirkimo kaina, kurią dujų įmonė sumoka už gamtines dujas pagal galiojančiose gamtinių dujų pirkimo–pardavimo ir (ar) transportavimo sutartyse nustatytais tiekimo formules ar konkretias kainas.

Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos turi tokią pačią reikšmę, kaip apibrėžta energetikos veiklą reglamentuojančiuose įstatymuose ir teisės aktuose.

Punkto pakeitimai:

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

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

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

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

II SKYRIUS

GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIAUS KAINODAROS TAISYKLĖS

5. Reguliuojamų paslaugų kainos:

5.1. nurodytos Metodikos III skyriaus I skirsnyje, IV skyriuje, V skyriaus I skirsnyje, VII skyriuje – lygios reguliuojamų kainų paslaugų teikimo sąnaudoms, išskaitant investicijų grąžą;

5.2. nurodytos Metodikos III skyriaus II skirsnyje, V skyriaus II skirsnyje – lygios reguliuojamų kainų paslaugų teikimo sąnaudoms;

5.3. nurodytos Metodikos V skyriaus III skirsnyje – lygios reguliuojamų kainų paslaugų teikimo sąnaudoms, išskaitant rizikos premiją;

5.4. nurodytos Metodikos VI skyriaus I skirsnyje – lygios reguliuojamų kainų paslaugų teikimo sąnaudoms, išskaitant tiekimo maržą;

5.5. nurodytos Metodikos VII skyriaus III skirsnyje – lygios sąnaudoms, patirtoms tiekiant paskirtąjį kiekį, išskaitant paskirtojo tiekėjo maržą.

Punkto pakeitimai:

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

6. Reguliuojamų paslaugų kainų, nurodytų Metodikos 5.1, 5.3 ir 5.4 punktuose, atveju gamtinių dujų kainodaroje taikomas ilgalaikių kainų mechanizmas, t. y. reguliuojamam laikotarpiui nustatoma kainos viršutinė riba, kuri antrais ir vėlesniais metais koreguojama, nustatant pakoreguotą kainos viršutinę ribą.

7. SGD perkrovos paslaugos kaina nustatoma penkeriems metams, gamtinių dujų sistemos balansavimo paslaugų ir paskirtojo tiekėjo kainos nustatomos vieneriems metams, gamtinių dujų tarifai buitiniams vartotojams – kas pusę metų.

8. Kainų viršutinės ribos yra Komisijos nustatomos 5 metų reguliavimo periodui, išskyrus gamtinių dujų tiekimo kainos viršutinę ribą, kurios galiojimo laikotarpis nustatomas motyvuotu Komisijos sprendimu, atlikus gamtinių dujų rinkos tyrimą.

9. Nustatant kainų viršutines ribas ir reguliuojamą paslaugą kainas, atsižvelgiama į:

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

9.2. faktiškai suteiktų atitinkamą paslaugą (produktą) kiekius praėjusio reguliavimo laikotarpio metu;

9.3. naujos reguliuojamos veiklos pradžios atveju – prognozuojamą sąnaudą apimties ir prognozuojamą paslaugą (produktą) kiekių pagrįstumą, išskyrus atvejus, kai atitinkamos paslaugos 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 Komisijos tinklalapyje, duomenis;

9.5. praėjusio reguliavimo periodo konkrečios gamtinių dujų įmonės efektyvumo rodiklius;

9.6. suplanuotus gamtinių dujų įmonės veiklos pokyčius per ateinantį reguliavimo periodą, išskaitant su Komisija suderintų investicijų įgyvendinimą, turėsiančių poveikį sąnaudą, išskaitant investicijų grąžą, bei patiekintų paslaugą (produktą) kieko apimčiai;

9.7. gali būti atsižvelgiama į po praėjusio reguliavimo periodo įvyksiančius reikšmingus įvykius, turėsiančius įtakos sąnaudą dydžiui ir struktūrai.

10. Reguliujamos paslaugos sąnaudoms yra priskiriamos ekonomiškai pagrįstos sąnaudos, būtinos gamtinių dujų įmonės reguliuojamai veiklai vykdyti. Būtinos sąnaudos yra suprantamos, kaip sąnaudos, kurių nepatyrusi gamtinių dujų įmonė negalėtų saugiai ir efektyviai vykdyti reguliuojamos veiklos bei su ją susijusių teisės aktų įpareigojimų. Finansinės-investicinės veiklos sąnaudos nepriskiriamos prie reguliuojamos veiklos sąnaudų.

11. Planuojamus sąnaudų pokyčius gamtinių dujų įmonė turi argumentuoti. Jei gamtinių dujų įmonė nepateikia sąnaudų pasikeitimų motyvų arba jos nėra tinkamai pagrįstos, šios sąnaudos nėra pripažystamos pagrustomis. Naujos reguliuojamos veiklos pradžios atveju atsižvelgiama į prognozuojamas sąnaudas, kurias gamtinių dujų įmonė turi pagrasti ir argumentuoti ir prognozuojamus paslaugą (produktą) kiekius, išskyrus atvejus, kai atitinkamos paslaugos viršutinės ribos ar kainos apskaičiavimo formulėje nustatyta kitaip.

12. Atitinkamos bazinių sąnaudų grupės, priskirtinos paslaugai, kuri reguliuojama nustatant kainos viršutinę ribą ar kainą penkeriems metams, apimtis nustatoma:

12.1. Sąnaudų gamtinių dujų technologinėms reikmėms atveju atsižvelgiama į:

12.1.1. praėjusio reguliavimo periodo paskutinių penkerių metų faktinius ir Komisijos nustatytus pastoviuosius gamtinių dujų technologinėms reikmėms kiekius;

12.1.2. praėjusio reguliavimo periodo paskutinių penkerių metų faktinę ir Komisijos nustatytą gamtinių dujų technologinėms reikmėms kieko metinę apimtį, kai gamtinių dujų technologinėms reikmėms kiekiai priklauso nuo realizuoto kieko;

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

12.1.4. praėjusių reguliuojamų kainų galiojimo laikotarpiu įgyvendintų investicijų įtaką gamtinių dujų technologinėms reikmėms kiekių pokyčius;

12.1.5. prognozuojamą gamtinių dujų pirkimo kainą;

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

12.2. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

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

12.2.2. Komisijos nustatyta tvarka suderintas ir įvykdytas investicijas;

12.2.3. koreguojančias nusidėvėjimo (amortizacijos) sumas, priskirtinas atitinkamai paslaugai, kurios turi būti nustatytos, jei praėjusio laikotarpio metu gamtinių dujų 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, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų aprašo, patvirtinto Komisijos 2013 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. O3-316 „Dėl Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų aprašo patvirtinimo“, 23 ir 32 punktuose nurodytus apribojimus.

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

12.3. Remonto, priežiūros, eksploatavimo sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

12.3.1. praėjusio reguliavimo periodo paskutinių penkerių metų Komisijos nustatyta ir faktinę šių sąnaudų metinę apimtį: jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusį reguliavimo periodą dirbo efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo operacinės sąnaudos (OPEX) buvo mažesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį, įvertinus sederintas su Komisija ir įvykdytas/nei įvykdytas investicijas. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusį reguliavimo periodą dirbo neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo operacinės sąnaudos (OPEX) buvo didesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiama į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį;

12.3.2. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą, pateikiant per reguliavimo periodą numatomų remontų planus ir investicijų programą;

12.3.3. Komisija gali atsižvelgti į gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų ar analogiškų gamtinių dujų įmonių lyginamosios analizės duomenis, taip pat įvertinti istorinių faktinių tos pačios gamtinių dujų įmonės sąnaudų rodiklių pasikeitimą priežasčių pagrįstumą;

12.3.4. naujų infrastruktūrų remonto, priežiūros, eksploatavimo sąnaudas, nustatomas pagal šios infrastruktūros techninės priežiūros reikalavimus.

12.4. Personalo sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

12.4.1. praėjusio reguliavimo periodo paskutinių metų prieš naują reguliavimo periodą Komisijos nustatyta ir faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį ir darbuotojų skaičių, įvertinus sederintas su Komisija ir įvykdytas / nei įvykdytas investicijas. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusį reguliavimo periodą dirbo efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo operacinės sąnaudos (OPEX) buvo mažesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiama į faktinę pagrīstą šių sąnaudų metinę apimtį. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusį reguliavimo periodą dirbo neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo operacinės metinės sąnaudos (OPEX) buvo didesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiama į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį;

12.4.2. Finansų ministerijos skelbiama ateinančių vienerių metų prognozuojama vidutinį darbo užmokesčio pokytį, įvertinus efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus pusei prognozuojamos metinės infliacijos dydžio, tačiau ne didesnis nei 3 proc., kuris nustatant viršutinę kainos ribą vėlesniems reguliavimo metams yra pakoreguojamas atsižvelgiant į faktinį Statistikos departamento skelbiama darbo užmokesčio augimą, vadovaujantis Metodikos 19.7.6 ar 49.7.5 punktu;

12.4.3. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrīstumą;

12.4.4. darbuotojų skaičiaus pokyčio poreikį;

12.4.5. Komisija gali atsižvelgti į gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų ar analogiškų gamtinių dujų įmonių lyginamosios analizės duomenis, taip pat įvertinti istorinių faktinių tos pačios gamtinių dujų įmonės sąnaudų rodiklių pasikeitimą priežasčių pagrīstumą;

12.4.6. teisės aktus privalomojo socialinio draudimo ir garantinio fondo įmokų dydžiui nustatyti;

12.4.7. naujų infrastruktūrų personalo sąnaudas, nustatomas atsižvelgiant į šios infrastruktūros techninės priežiūros reikalavimuose numatyta aptarnaujančio personalo skaičių ir kvalifikaciją.

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

12.6. Administracinių sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

12.6.1. praėjusio reguliavimo periodo paskutinių penkerių metų Komisijos nustatyta ir faktinę šių sąnaudų metinę apimtį. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusį reguliavimo periodą dirbo efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo operacinės sąnaudos (OPEX) buvo mažesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį, įvertinus suderintas su Komisija ir įvykdytas/neišvykdytas investicijas. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusį reguliavimo laikotarpį dirbo neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo operacinės sąnaudos (OPEX) buvo didesnės už Komisijos nustatytas ir gamtinių dujų įmonė nepagrindė šio viršijimo, – atsižvelgiama į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį;

12.6.2. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą;

12.6.3. Komisija gali atsižvelgti į gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų ar analogiškų gamtinių dujų įmonių lyginamosios analizės duomenis, taip pat įvertinti istorinių faktinių tos pačios gamtinių dujų įmonės sąnaudų rodiklių pasikeitimo priežasčių pagrįstumą.

12.7. Rinkodaros ir pardavimų sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

12.7.1. praėjusio reguliavimo periodo paskutinių penkerių metų Komisijos nustatyta ir faktinę šių sąnaudų metinę apimtį. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusį reguliavimo periodą dirbo efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo operacinės sąnaudos (OPEX) buvo mažesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį, įvertinus suderintas su Komisija ir įvykdytas / neišvykdytas investicijas. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusį reguliavimo periodą dirbo neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo operacinės sąnaudos (OPEX) buvo didesnės už Komisijos nustatytas ir gamtinių dujų įmonė nepagrindė šio viršijimo, – atsižvelgiama į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį;

12.7.2. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą;

12.7.3. Komisija gali atsižvelgti į gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų ar analogiškų gamtinių dujų įmonių lyginamosios analizės duomenis, taip pat įvertinti istorinių faktinių tos pačios gamtinių dujų įmonės sąnaudų rodiklių pasikeitimo priežasčių pagrįstumą.

12.8. Kitų paskirstomų sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

12.8.1. praėjusio reguliavimo periodo paskutinių penkerių metų Komisijos nustatyta ir faktinę šių sąnaudų metinę apimtį. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusį reguliavimo periodą dirbo efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo operacinės sąnaudos (OPEX) buvo mažesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį, įvertinus suderintas su Komisija ir įvykdytas / neišvykdytas investicijas. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusį reguliavimo periodą dirbo neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo laikotarpio operacinės sąnaudos (OPEX) buvo didesnės už Komisijos nustatytas ir gamtinių dujų įmonė nepagrindė šio viršijimo, – atsižvelgiama į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį;

12.8.2. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius ar naujų sąnaudų atsiradimą, pagrįstumą.

12.9. Investicijų grąžos atveju:

12.9.1. atsižvelgiant į protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos normą r (procentais) pagal formulę:

$$\text{ROI}_i = r/100 \times \text{RAB}_i \quad (2)$$

čia:

ROI_i – investicijų grąža, priskirtina paslaugai, Eur;
 i – reguliuojamų kainų paslauga;
 r – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma, proc.;
 RAB_i – paslaugai priskirtino reguliuojamo turto vertė, Eur.

Punkto pakeitimai:

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

12.9.2. Investicijų grąžos norma nustatoma vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“;

12.9.2.1. gamtinių dujų įmonių strategiškai svarbioms investicijoms, padedančioms siekti nacionalinės ir Europinės energetikos politikos tikslų, pagal Metodikos 12.9.2 punktą nustatyta investicijų grąžos norma Komisijos sprendimu gali būti padidinama;

12.9.2.2. investicijoms, susijusioms su tranzito veikla, kuri iki įleidimo-išleidimo taškų modelio įgyvendinimo perdavimo sistemai buvo nereguliuojama, grąžos norma nustatoma, užtikrinant šių investicijų, atlikų iki reguliavimo įvedimo, atsipirkimą investicijų atsipirkimo laikotarpiai.

Punkto pakeitimai:

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

12.9.3. Atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtino reguliuojamo turto vertė (RAB_i) nustatoma pagal formulę:

$$\text{RAB}_i = T_{\text{neperk}} + A - IT - T_{\text{neb stat}} - TD - TV - T_{\text{nenaud}}; (\text{Lt (Eur)}) \quad (4)$$

čia:

T_{neperk} – gamtinių dujų įmonės atitinkamo verslo vieneto paslaugos (produkto) ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto likutinė (balansinė) neperkainuota vertė metų, einančių prieš metus, kuriems nustatomos ar koreguojamos kainų viršutinės ribos, pabaigoje, Lt (Eur);

A – gamtinių dujų įmonės atsargos, kurias ji privalo nuolat laikyti, Lt (Eur);

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

$T_{\text{neb stat}}$ – turto, kuris nėra pradėtas eksploatuoti (nebaigta statyba), vertė, išskyrus strategiškai svarbių investicijų, padedančių siekti nacionalinės ir Europinės energetikos politikos tikslų, nebaigtą statybą, jei šių investicijų įtaka nebuvo įvertinta, skaičiuojant WACC, Lt (Eur);

TD – gamtinių dujų įmonės atitinkamo verslo vieneto paslaugos (produkto) turtas, įsigytas už gautas subsidijas, dotacijas, Lt (Eur);

TV – gamtinių dujų įmonės atitinkamo verslo vieneto paslaugos (produkto) turtas, įsigytas už vartotojų lėšas, Lt (Eur);

T_{nenaud} – nenaudojamo, laikinai nenaudojamo (užkonservuoto) turto likutinė vertė, Lt (Eur).

12.9.4 Remiantis Gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo tvarkos aprašu, SGD terminalo operatorius ar projekto įgyvendinimo bendrovė paskirtajam tiekėjui atlygina patirtas tiesioginės sąnaudas, susijusias su gamtinių dujų, skirtų SGD terminalo paleidimo derinimo darbams, tiekimu į SGD terminalą dujinti. Šios sąnaudos vertinamos kaip pagrīsta SGD terminalo operatoriaus ar projekto įgyvendinimo bendrovės investicijų dalis ir yra nustatomos kaip paskirtojo gamtinių dujų tiekėjo patirtos tiesioginės sąnaudos, susijusios su:

12.9.4.1. gamtinių dujų kiekio, sunaudoto atliekant SGD terminalo paleidimo derinimo darbus, įsigijimu, iškaitant ir gamtinių dujų sunaudojimą technologinėms reikmėms, išdujinimo proceso metu;

12.9.4.2. skirtumu dėl gamtinių dujų, nesunaudotų atliekant SGD terminalo paleidimo

darbus, pardavimo už mažesnę nei šių dujų įsigijimo kaina.

12.9.5. Gamtinių dujų, skirtų SGD terminalo paleidimo derinimo darbams, įsigijimo kaina ($T_{GD,B}$) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{GD,B} = \frac{(S_T + S_F + S_{KT})}{Q_B} + T_{GD} + ((T_{GD} \times 0,0075) - (T_{GD} - T_{baz}) \times 0,008); \quad (\text{Lt/MWh (Eur/MWh)}) \quad (5)$$

čia:

S_T – gamtinių dujų kiekio, skirto SGD terminalo paleidimo derinimo darbams, transportavimo sąnaudos, išskaitant jūrų uostų rinkliavą, draudimo bei kitas pagristas, su gamtinių dujų kiekio transportavimu susijusias, sąnaudas (Lt (Eur));

S_F – tiesioginiai finansavimo kaštai, reikalingi įsigyti bei realizuoti gamtinių dujų kiekį SGD terminalo paleidimo derinimo darbams (Lt (Eur));

S_{KT} – tiesioginės konsultacinių, teisinės bei kitos pagrastos veiklos sąnaudos, patirtos dėl gamtinių dujų kiekio SGD terminalo paleidimo derinimo darbams įsigijimo bei realizavimo (Lt (Eur));

Q_B – gamtinių dujų kiekis, skirtas SGD terminalo paleidimo derinimo darbams, MWh;

T_{GD} – gamtinių dujų, skirtų SGD terminalo paleidimo derinimo darbams, pirkimo kaina, nustatoma remiantis gamtinių dujų pirkimo-pardavimo sutartyse nustatytomis formulėmis ar konkretiomis kainomis, ivertinus užsienio valiutos bei indeksą, su kuriuo gamtinių dujų kaina yra susieta, pasikeitimo įtaką, Lt/MWh (Eur/MWh);

0,0075 ir 0,008 – gamtinių dujų kainų svyravimus ivertinantys koeficientai;

T_{baz} – bazinė gamtinių dujų pirkimo kaina lygi 110 Lt/MWh arba 31,86 Eur/MWh.

12.9.6. Jeigu dėl gamtinių dujų įmonės veiklos efektyvumo, t. y. dėl operacinių sąnaudų suefektyvinimo reguliuojamos veiklos pirmų trijų reguliavimo periodo metų, o vėliau – visų penkerių reguliavimo periodo metų investicijų grąža, ivertinus taikytinų koregavimo koeficientų įtaką, yra didesnė daugiau kaip 2 procentais, palyginus su nustatyta atitinkamų metų investicijų grąža (pirmoji teigiamos investicijų grąžos neatitikties riba), kitiems metams ir (arba) nustatant kainas kito reguliavimo periodo pirmiesiems metams šios veiklos kainos viršutinė riba mažinama 50 proc. pirmają teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribą viršijančia sumą, kuri yra skaičiuojama pagal formulę:

$$G_1 = (ROI_f - 1,02 ROI_i)/2; \quad (\text{Lt (Eur)}) \quad (6)$$

čia:

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

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

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

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

$$G_2 = ROI_f - 1,04 ROI_i; \quad (\text{Lt (Eur)}) \quad (7)$$

čia:

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

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

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

12.9.8. Komisija, atlikdama teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribos koregavimą, atsižvelgia į prognozuojamus gamtinių dujų įmonės pelningumo rodiklius iki reguliavimo periodo pabaigos. Jeigu vėlesniais reguliavimo periodo metais gamtinių dujų įmonės pelningumo rodikliai, įvertinus gamtinių dujų įmonei užduotus efektyvumo rodiklius, yra žemesni nei Komisijos prognozuota, skirtumas tarp prognozuotos ir faktinės investicijų grąžos įvertinamas nustatant (koreguojant) artimiausių metų kainų viršutines ribas. Veiklos efektyvumui įvertinti Komisija gali paprašyti gamtinių dujų įmonės pateikti nurodytų konkrečių sąnaudų grupių efektyvumo skaičiavimus. Gamtinių dujų įmonei nepateikus prašomų skaičiavimų arba Komisijai nustačius, jog gamtinių dujų įmonės pasiekti rodikliai yra dėl neatliktų investicijų, kitų reguliavimo periodo metų sąnaudos mažinamos visu teigiamos investicijų grąžos neatitikties dydžiu. Metų, kuriais koreguojama teigiamo investicijų grąžos neatitiktis, efektyvumas įvertinamas, atsižvelgiant į gamtinių dujų įmonės jau pasiekus efektyvumo rodiklius.

13. Atitinkamos metinių sąnaudų grupės, priskirtinos paskirtojo tiekėjo paslaugai, kurios reguliuojama kaina nustatoma vieneriems metams, apimtis nustatoma:

13.1. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

13.1.1. metų, kuriems nustatoma kaina, pradžiai esančių atitinkamai paslaugai priskirtų ilgalaikio turto vienetų priskaitytiną metinę nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų sumą;

13.1.2. Komisijos nustatyta tvarka suderintas ir įvykdytas investicijas;

13.1.3. koreguojančias nusidėvėjimo (amortizacijos) sumas, priskirtinas atitinkamai paslaugai, kurios turi būti nustatytos, jei praėjusio laikotarpio metu gamtinių dujų įmonė dėl kokių nors pagrįstų priežasčių turėjo faktinių nusidėvėjimo sąnaudų nukrypimų nuo su Komisija suderintų;

13.1.4. planuojamus ilgalaikio turto vienetų nurašymus, perleidimus;

13.1.5. Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų aprašo, patvirtinto Komisijos 2013 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. O3-316 „Dėl Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų aprašo patvirtinimo“, 23 ir 32 punktuose nurodytus apribojimus.

13.1.6. Komisija vertina nusidėvėjimo sąnaudų panaudojimą. Vykdyma investicijas atitinkamoje veikloje dujų įmonė pirmiausiai turi panaudoti lėšas, sukauptas nusidėvėjimo sąnaudoms šioje veikloje dengti.

13.2. Remonto, priežiūros, eksplloatavimo sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

13.2.1. praėjusių trejų reguliavimo metų Komisijos nustatyta ir (ar) vidutinę faktinę šių sąnaudų apimtį. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusius trejus reguliavimo metus dirbo efektyviai, t. y. praėjusių trejų reguliavimo metų operacinės sąnaudos (OPEX) buvo mažesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį, įvertinus sederintas su Komisija ir įvykdytas / neįvykdytas investicijas. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusius trejus reguliavimo metus dirbo neefektyviai, t. y. praėjusių trejų reguliavimo metų operacinės sąnaudos (OPEX) buvo didesnės už Komisijos nustatytas ir gamtinių dujų įmonė nepagrindė šio viršijimo, – atsižvelgiama į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį;

13.2.2. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą, pateikiant per reguliavimo periodą numatomų remontų planus ir investicijas;

13.2.3. Komisija gali atsižvelgti į gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų ar analogiškų gamtinių dujų įmonių lyginamosios analizės duomenis, taip pat įvertinti istorinių faktinių tos pačios

gamtinių dujų įmonės sąnaudų rodiklių pasikeitimo priežasčių pagrįstumą;

13.2.4. planuojamas pagristas ir būtinis remonto, priežiūros, eksploatavimo sąnaudas, kurios įvertinamos, remiantis Metodikos 13.2.2 ir 13.2.3 punktais bei į infrastruktūros techninės priežiūros reikalavimus, naujos reguliuojamos veiklos pradžios atveju.

13.3. Personalo sąnaudų atveju atsižvelgiant į:

13.3.1. praėjusių trejų reguliavimo metų Komisijos nustatyta ir (ar) vidutinę faktinę šių sąnaudų apimtį ir darbuotojų skaičių, įvertinus suderintas su Komisija ir įvykdytas / neįvykdytas investicijas. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusius trejus reguliavimo metus dirbo efektyviai, t. y. praėjusių trejų reguliavimo metų operacinės sąnaudos (OPEX) buvo mažesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiant į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusius trejus reguliavimo metus dirbo neefektyviai, t. y. praėjusių trejų reguliavimo metų operacinės metinės sąnaudos (OPEX) buvo didesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiant į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį;

13.3.2. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą;

13.3.3. darbuotojų skaičiaus pokyčio poreikį;

13.3.4. Finansų ministerijos skelbiama ateinančių vienerių metų prognozuojamą vidutinį darbo užmokesčio pokytį, įvertinus efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus pusei prognozuojamos metinės infliacijos dydžio, tačiau ne didesnis nei 3 proc., kuris nustatant kainą vėlesniems reguliavimo metams yra pakoreguojamas atsižvelgiant į faktinį Statistikos departamento skelbiama darbo užmokesčio augimą;

13.3.5. Komisija gali atsižvelgti į gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų ar analogiškų gamtinių dujų įmonių lyginamosios analizės duomenis, taip pat įvertinti istorinių faktinių tos pačios gamtinių dujų įmonės sąnaudų rodiklių pasikeitimo priežasčių pagrįstumą;

13.3.6. teisės aktus privalomojo socialinio draudimo ir garantinio fondo įmokų dydžiui nustatyti;

13.3.7. planuojamas pagristas ir būtinas personalo sąnaudas, kurios įvertinamos, remiantis Metodikos 13.3.2, 13.3.3, 13.3.5 ir 13.3.6 punktais, naujos reguliuojamos veiklos pradžios atveju.

13.4. Mokesčių sąnaudų atveju – vadovaujantis galiojančiais mokesčių reglamentuojančiais teisės aktais. Šios sąnaudos skaičiuojamos įvertinant metams prieš kainų nustatymą priskaitytinas sąnaudas ir per artimiausius vienerius metus planuojamas pagristas mokesčių sąnaudas.

13.5. Administracinių sąnaudų atveju atsižvelgiant į:

13.5.1. praėjusių trejų metų Komisijos nustatyta ir (ar) vidutinę faktinę šių sąnaudų metinę apimtį. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusius trejus reguliavimo metus dirbo efektyviai, t. y. praėjusių trejų reguliavimo metų operacinės sąnaudos (OPEX) buvo mažesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiant į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį, įvertinus suderintas su Komisija ir įvykdytas / neįvykdytas investicijas. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusius trejus reguliavimo metus dirbo neefektyviai, t. y. praėjusių trejų reguliavimo metų operacinės sąnaudos (OPEX) buvo didesnės už Komisijos nustatytas ir gamtinių dujų įmonė nepagrindė šio viršijimo, – atsižvelgiant į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį;

13.5.2. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą;

13.5.3. Komisija gali atsižvelgti į gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų ar analogiškų gamtinių dujų įmonių lyginamosios analizės duomenis, taip pat įvertinti istorinių faktinių tos pačios gamtinių dujų įmonės sąnaudų rodiklių pasikeitimo priežasčių pagrįstumą;

13.5.4. planuojamas pagristas ir būtinas administracines sąnaudas, kurios įvertinamos, remiantis Metodikos 13.5.2 ir 13.5.3 punktais, naujos reguliuojamos veiklos pradžios atveju.

13.6. Rinkodaros ir pardavimų sąnaudų atveju atsižvelgiant į:

13.6.1. praėjusių trejų metų Komisijos nustatyta ir (ar) vidutinę faktinę šių sąnaudų metinę apimtį. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusius trejus reguliavimo metus dirbo efektyviai, t. y. praėjusių trejų reguliavimo metų operacinės sąnaudos (OPEX) buvo mažesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiant į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį, įvertinus suderintas su

Komisija ir įvykdytas / neįvykdytas investicijas. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusius trejus reguliavimo metus dirbo neefektyviai, t. y. praėjusių trejų reguliavimo metų operacinės sąnaudos (OPEX) buvo didesnės už Komisijos nustatytas ir gamtinių dujų įmonė nepagrindė šio viršijimo, – atsižvelgiama į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį;

13.6.2. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą;

13.6.3. Komisija gali atsižvelgti į gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų ar analogiškų gamtinių dujų įmonių lyginamosios analizės duomenis, taip pat įvertinti istorinių faktinių tos pačios gamtinių dujų įmonės sąnaudų rodiklių pasikeitimo priežasčių pagrįstumą;

13.6.4. planuojamas pagrįstas ir būtinis rinkodaros ir pardavimų sąnaudas, kurios įvertinamos, remiantis Metodikos 13.6.2 ir 13.6.3 punktais, naujos reguliuojamos veiklos pradžios atveju.

13.7. Remiantis Gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo tvarkos aprašu, finansinių sąnaudų atveju atsižvelgiama į planuojamus įmonės atitinkamas veiklos finansinius įsipareigojimus, vykdant įmonės reguliuojamą veiklą. Planuojamoms finansavimo priemonėms taikoma faktinė arba prognozuojama palūkanų norma. Palūkanų norma, įvertinus faktinę skolintų lėšų valiutą, negali būti didesnė už paskutinių dylikos mėnesių, prieš pateikiant Komisijai duomenis, Lietuvos banko paskelbtą nefinansinėms korporacijoms (bendrovėms) suteiktų naujų paskolų litais arba eurais, kurių trukmė iki vienerių metų, palūkanų normą aritmetinį vidurkį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-518](#), 2015-09-22, paskelbta TAR 2015-09-23, i. k. 2015-14115

13.8. Kitų paskirstomų sąnaudų atveju atsižvelgiama į:

13.8.1. praėjusių trejų metų Komisijos nustatyta ir (ar) vidutinę faktinę šių sąnaudų metinę apimtį. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusius trejus reguliavimo metus dirbo efektyviai, t. y. praėjusių trejų reguliavimo metų operacinės sąnaudos (OPEX) buvo mažesnės už Komisijos nustatytas, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių sąnaudų metinę apimtį, įvertinus suderintas su Komisija ir įvykdytas / neįvykdytas investicijas. Jeigu gamtinių dujų įmonė per praėjusius trejus reguliavimo metus dirbo neefektyviai, t. y. praėjusių trejų reguliavimo metų operacinės sąnaudos (OPEX) buvo didesnės už Komisijos nustatytas ir gamtinių dujų įmonė nepagrindė šio viršijimo, – atsižvelgiama į Komisijos nustatyta šių sąnaudų metinę apimtį;

13.8.2. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias šių sąnaudų apimties pokyčius ar naujų sąnaudų atsiradimą, pagrįstumą;

13.8.3. planuojamas pagrįstas ir būtinas kitas paskirstomas sąnaudas, kurios įvertinamos, remiantis Metodikos 13.8.2 punktu, naujos reguliuojamos veiklos pradžios atveju.

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 tiekimo formules ar konkretias kainas. Jei pagal gamtinių dujų pirkimo–pardavimo sutarčių sąlygas gamtinių dujų produkto kaina pagal formulę perskaiciuojama dažniau nei kartą per metus, suskaičiuojamas prognozuojamos dylikos 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 dylikos mėnesių vidutinį svertinį kainos dydį. Gamtinių dujų produkto kaina skaičiuojama kiekvienam mėnesiui pagal galiojančiose pirkimo–pardavimo sutartyse nustatytas formules ir (ar) kainas pagal sutartis įsigijamą gamtinių dujų kiekių proporcijas;

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-264](#), 2016-09-06, paskelbta TAR 2016-09-07, i. k. 2016-23284

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. Reguliuojamų kainų paslaugos metinis bazinis kiekis reguliuojamų kainų viršutinių ribų

galiojimo laikotarpiu nustatomas, atsižvelgiant į realizuotiną paslaugos kiekį per vienerius reguliavimo periodo metus, įvertinus:

- 15.1. praėjusio reguliuojamų kainų galiojimo laikotarpio paskutinių penkerių metų faktinę realizuoto kiekio metinę apimtį;
- 15.2. sistemos naudotojų apklausos duomenis;
- 15.3. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias realizuoto kiekio faktinius apimties pokyčius, pagrįstumą;
- 15.4. priežasčių, kurias gamtinių dujų įmonė nurodė kaip lemiančias realizuotino kiekio apimties būsimus pokyčius, pagrįstumą;
- 15.5. planuojamas investicijas būsimuoju reguliuojamų kainų galiojimo laikotarpiu;
- 15.6. kitų gamtinių dujų įmonių, galinčių daryti įtaką, baziniam kiekui, plėtrą ir teisės aktuose nustatytus įpareigojimus;
- 15.7. prognozuojamą metinį realizuotiną kiekį, jei veiklą pradeda nauja dujų įmonė;
- 15.8. perdavimo magistraliniu dujotiekiu paslaugos atveju, atskirai kiekvienam įleidimo ir išleidimo taškui.

16. Investicijos derinamos su Komisija, vadovaujantis teisės aktų nustatyta tvarka. Nustatydama (koreguodama) kainų viršutines ribas Komisija įvertina gamtinių dujų įmonės ivykdytų investicijų efektyvumą, atsižvelgdama į gamtinių dujų įmonės su Komisija suderintuose investicijų projektuose nurodytus rodiklius.

III SKYRIUS **GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO VERSLO VIENETO PASLAUGŲ KAINODARA**

PIRMASIS SKIRSNIS **GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO MAGISTRALINIU DUJOTIEKIU PASLAUGOS** **KAINODARA**

17. Gamtinių dujų perdavimo kainos viršutinės ribos skaičiuojamos atskirai kiekvienam įleidimo ir išleidimo taškui šiais etapais:

- 17.1. Nustatomi Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos įleidimo ir išleidimo taškai.
 - 17.1.1. Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos įleidimo taškai yra:
 - 17.1.1.1. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taškas su suskystintu gamtinių dujų terminalo jungtimi Klaipėdoje;
 - 17.1.1.2. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taškas su Latvijos gamtinių dujų perdavimo sistema, kuriuo perduotos gamtinės dujos į Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemą apskaitomos Kiemėnų dujų apskaitos stotyje;
 - 17.1.1.3. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taškas su Baltarusijos gamtinių dujų perdavimo sistema, kuriuo perduotos gamtinės dujos į Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemą apskaitomos Kotlovkos dujų apskaitos stotyje.
 - 17.1.2. Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos išleidimo taškai yra:
 - 17.1.2.1. Išoriniai išleidimo taškai:
 - 17.1.2.1.1. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taškas su Latvijos gamtinių dujų perdavimo sistema, kuriuo perduotos gamtinės dujos iš Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos apskaitomos Kiemėnų dujų apskaitos stotyje;
 - 17.1.2.1.2. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taškas su Rusijos Federacijos Kaliningrado regiono gamtinių dujų perdavimo sistema, kuriuo perduotos gamtinės dujos iš Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos apskaitomos Šakių dujų apskaitos stotyje.
 - 17.1.2.2. Vidinis išleidimo taškas – Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos sujungimo taškai su Lietuvos gamtinių dujų skirstymo sistemomis ir Lietuvos vartotojų sistemomis, kurios tiesiogiai prijungtos prie Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos, atitinkantis vieną išleidimo tašką visiems šalies perdavimo sistemos naudotojams.

17.2. Sudaroma įleidimo – išleidimo taškų matrica. Pagal nustatytus įleidimo ir išleidimo taškus yra sudaroma visų įleidimo ir išleidimo taškų matrica, kurios stulpeliai atitinka įleidimo taškus, o eilutės – išleidimo, ir kurioje bus nustatyti optimalūs perdavimo maršrutai (1 lentelė).

1 lentelė. Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos įleidimo, išleidimo taškų matrica

Išleidimo taškai	Ileidimo taškai		
	SGDT	Kiemėnų DAS	Kotlovkos DAS
Kiemėnų DAS			
Vidinis išleidimo taškas			
Šakių DAS			

17.3. Skaičiuojama įleidimo ir išleidimo taškų matrica. Sąnaudos vienam dujų energijos vienetui yra skaičiuojamos visoms gamtinių dujų perdavimo Lietuvos perdavimo sistema tarp konkrečių įleidimo ir išleidimo taškų kombinacijoms, atsižvelgiant į galimą mažiausią sąnaudų maršrutą sistemoje:

17.3.1. Kiekvienam įleidimo ir išleidimo taškui yra nustatomi prognozuojami pajėgumai, kurie yra suprantami kaip dujų kiekis, kuris yra įleidžiamas į dujų perdavimo sistemą kiekviename įleidimo taške ir atitinkamai paimamas iš perdavimo sistemos kiekviename išleidimo taške per laiko vienetą, remiantis maksimaliu dujų srauto poreikiu per parą. Šie maksimalūs srautai yra apibréžiami kaip:

PFENx – užsakytas dujų srautas įleidimo taške x MWh per parą;

PFEXy – užsakytas dujų srautas išleidimo taške y MWh per parą.

Tuo pat metu užsakyti ar techniniai dujų srautų pajėgumai yra nustatomi visiems dujotiekio segmentams, kurie apibréžiami kaip:

PFPSz – užsakytas arba techninis dujų srautas dujotiekio segmentu z MWh per parą.

17.3.2. Įleidimo-išleidimo taškų kainodaros skaičiavimo modelyje kiekvienam dujotiekio segmentui suskaičiuojamos tiesioginės sąnaudos, susijusios su gamtinių dujų perdavimo sistemos atitinkamu segmentu. Perdavimo sistemos operatorius Komisijai atskirai nurodomo tiesiogines ir pagrįstais nešikliais atskirtas netiesiogines sąnaudas tų dujotiekio segmentų (perdavimo sistemos turto vienetų), kuriais išimtinai gali naudotis Lietuvos gamtinių dujų vartotojai (Metodikos 9 priedas).

Kiekvienam dujotiekio segmentui dujų energijos vieneto perdavimo sąnaudos per parą yra suskaičiuojamos padalinant visas metines sąnaudas dujotiekio segmente iš 365, vėliau gautą rezultatą padalinant iš užsakytyų pajėgumų per parą šiuo segmentu:

$$UC_{PSz} = \frac{\frac{TC_{PSz}}{365}}{PF_{PSz}} \quad (8)$$

čia:

UC_{PSz} – sąnaudos dujų energijos vienetui perduoti dujotiekio segmentu z Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

TC_{PSz} – dujotiekio segmento visos metinės sąnaudos litais (eurais);

PF_{PSz} – užsakytas arba techninis dujų srautas dujotiekio segmentu z MWh/per parą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-532](#), 2015-10-01, paskelbta TAR 2015-10-02, i. k. 2015-14658

17.3.3. Suskaičiavus gamtinių dujų perdavimo sąnaudas atskiruose dujotiekio segmentuose, suskaičiuojamos sąnaudos 1 MWh dujų perduoti visuose maršruetuose per laiko vienetą (UC_{ENxEXy}). Perdavimo maršrutai suprantami kaip jungtys tarp kiekvieno įleidimo taško ir kiekvieno išleidimo

taško. Maršrutas tarp kiekvieno įleidimo taško ir kiekvieno išleidimo taško nustatomas kaip pačių mažiausią sąnaudų maršrutas tarp šių taškų. Toks pačių mažiausią sąnaudų maršrutas suskaičiuojamas naudojant trumpiausio kelio modeliavimo algoritmą. Kiekvienam dujotiekio segmentui yra nustatomas priešingos krypties srauto dujų segmentas. Dujų energijos vieneto perdavimo sąnaudoms priešinga kryptimi suskaičiuoti yra nustatomas atgalinio transportavimo faktorius – 5 proc. nuo dujų energijos vieneto transportavimo sąnaudų šiame dujotiekio segmente dominuojančio dujų srauto kryptimi. Atgalinio transportavimo faktorius yra nustatytas darant prielaidą, kad priešingas dujų srautas sumažina reikalingą dujotiekio pajėgumą dominuojančio dujų srauto kryptimi, taip sumažindamas sistemos apkrovimą dominuojančioje kryptyje.

Kiekvienai įleidimo taško ir išleidimo taško kombinacijai vieneto sąnaudos pačiam efektyviausiam sąnaudų atžvilgiu maršrute yra skaičiuojamos pagal formulę:

$$UC_{ENxEXy} = \min \sum UC_{PSz} \quad (9)$$

čia:

UC_{ENxEXy} – kaina vienam dujų energijos vienetui transportuoti iš įleidimo taško x į išleidimo tašką y Lt/MWh/dieną (Eur/MWh/dieną);

$\min \sum UC_{PSz}$ – dujų segmentų, kurie sudaro patį efektyviausią maršrutą tarp įleidimo taško x ir išleidimo taško y , vieneto sąnaudų suma.

Aukščiau nurodytų skaičiavimų rezultatas yra pateikiamas įleidimo ir išleidimo taškų matricoje (1 lentelė).

17.4. Skaičiuojamos preliminarios įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinės ribos, naudojant mažiausią kvadratų metodą, minimizuojant skirtumą tarp visų įleidimo ir išleidimo taškų kainų bei sąnaudų 1 MWh dujų tarp šių taškų perduoti. Skaičiuojant įvertinama metinių leistinų pajamų, išskyrus tiesiogines ir pagrįstais nešikliais atskirtas netiesiogines sąnaudas, sąlygotas dujotiekio segmentų (perdavimo sistemos turto vienetų), kuriais išimtinai gali naudotis Lietuvos gamtinių dujų vartotojai, padalinimo tarp įleidimo ir išleidimo taškų proporcija, kuri bendru atveju yra 20/80. Ši proporcija gali būti keičiama Komisijos motyvuotu sprendimu. Preliminarios įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinės ribos skaičiuojamos pagal šią formulę, naudojant *MS Excel Solver* priedą (angl. *add-in*):

$$\min \sum_{ENx,EXy} (PT_{ENx} + PT_{EXy} - UC_{ENxEXy})^2 \quad (10)$$

čia:

PT_{ENx} – preliminari įleidimo taško x 1 MWh kainos viršutinė riba Lt (Eur), įvertinus metinių leistinų pajamų padalinimo tarp įleidimo ir išleidimo taškų proporciją, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

PT_{EXy} – preliminari išleidimo taško y 1 MWh kainos viršutinė riba Lt (Eur), įvertinus metinių leistinų pajamų padalinimo tarp įleidimo ir išleidimo taškų proporciją Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

UC_{ENxEXy} – sąnaudos 1 MWh dujų perduoti iš įleidimo taško x į išleidimo tašką y , Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą).

Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3-532](#), 2015-10-01, paskelbta TAR 2015-10-02, i. k. 2015-14658

17.5. Standartizuojamos įleidimo ir išleidimo taškų preliminarios kainų viršutinės ribos. Suskaičiuotos preliminarios įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinės ribos, siekiant užtikrinti perdavimo sistemos operatoriui leistinų pajamų susigražinimą, įvertina tik tiesiogiai Metodikos 17.2.3 punkte nurodytos dujotiekio segmentui priskirtas sąnaudas. Netiesioginės sąnaudos pridedamos prie dujotiekų segmentų sąnaudų preliminarių kainų viršutinių ribų standartizavimo metu, o iš įleidimo-išleidimo taškų kainodaros skaičiavimo modelio eliminuotas tiesioginės ir pagrįstais nešikliais atskirtos netiesioginės sąnaudos, sąlygotos dujotiekio segmentų (perdavimo

sistemos turto vienetų), kuriais išimtinai gali naudotis Lietuvos gamtinių dujų vartotojai, priskiriamos vidiniams Metodikos 17.1.2.2 punkte nurodytam išleidimo taškui atliekant skaičiavimus pagal Metodikos 17.7 punkto nuostatas. Standartizuojant preliminarijas įleidimo ir išleidimų taškų kainų viršutinės ribas naudojamas standartizavimo daugiklis, kuris suprantamas kaip metinių leistinų pajamų bei preliminarių metinių leistinų pajamų santykis, iš kurio dauginamos preliminarios kainų viršutinės ribos galutinėms kainų viršutinėms riboms nustatyti ir yra skaičiuojamas pagal formulę:

$$nf = \frac{AAR}{PAAR} \quad (11)$$

čia:

nf – standartizavimo daugiklis;

AAR – metinės leistinos perdavimo veiklos pajamos litais (eurais), išskyrus tiesiogines ir pagrįstais nešikliais atskirtas netiesiogines sąnaudas, sąlygotas dujotiekio segmentų (perdavimo sistemas turto vienetų), kuriais išimtinai gali naudotis Lietuvos gamtinių dujų vartotojai, kurios skaičiuojamos pagal formulę:

$$AAR = C_L + C_{DA} + C_M + C_P + C_T + C_A + C_S + C_O + C_{PB} - C_{EL} + ROI \text{ (Lt (Eur))} \quad (12)$$

čia:

C_L – gamtinių dujų sąnaudos technologinėms reikmėms, Lt (Eur);

C_{DA} – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, Lt (Eur);

C_M – remonto, techninės priežiūros ir eksplloatavimo sąnaudos, Lt (Eur);

C_P – personalo sąnaudos, Lt (Eur);

C_T – mokesčių sąnaudos, Lt (Eur);

C_A – administracinių sąnaudos, Lt (Eur);

C_S – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, Lt (Eur);

C_O – kitos paskirstytinos sąnaudos, Lt (Eur);

C_{PB} – pastoviosios balansavimo sąnaudos (perdavimo sistemos operatoriaus patiriama būtiniosios sąnaudos nuolatinei balansavimo veiklai vykdyti), Lt (Eur);

C_{EL} – tiesioginės ir pagrįstais nešikliais atskirtos netiesioginės sąnaudos, sąlygotos dujotiekio segmentų (perdavimo sistemas turto vienetų), kuriais išimtinai gali naudotis Lietuvos gamtinių dujų vartotojai, Lt (Eur); ROI – pagal Metodikos 12.9.1 punktą suskaičiuota perdavimo veiklos investicijų grąžą išskyrus perdavimo veiklos investicijų grąžą, sąlygotą dujotiekio segmentų (perdavimo sistemas turto vienetų), kuriais išimtinai gali naudotis Lietuvos gamtinių dujų vartotojai, Lt (Eur);

$PAAR$ – preliminarios leistinos pajamos, suskaičiuotos taikant preliminarijas kainų viršutines ribas, Lt (Eur).

Įleidimo ir išleidimo taškų preliminarių kainų viršutinių ribų standartizavimas atliekamas pagal formulę:

$$NT_{ENx} = PT_{ENx} * nf \quad (13)$$

$$NT_{EXy} = PT_{EXy} * nf \quad (14)$$

čia:

nf – standartizavimo daugiklis;

NT_{ENx} – standartizuota preliminarių išleidimo taško x 1 MWh per parą kainos viršutinė riba, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

NT_{EXy} – standartizuota preliminarių išleidimo taško y 1 MWh per parą kainos viršutinė riba, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

PT_{ENx} – preliminari įleidimo taško x 1 MWh per parą kainos viršutinė riba, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

PT_{EXy} – preliminari išleidimo taško y 1 MWh per parą, kainos viršutinė riba, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą).

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-532](#), 2015-10-01, paskelbta TAR 2015-10-02, i. k. 2015-14658

17.6. Perskaičiuojamos neigiamos preliminarios įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinės ribos. Jeigu naudojant mažiausią kvadratų metodą (žr. Metodikos 17.4 punktą) dėl atliekamų matematinių skaičiavimų gaunamos neigiamos preliminarios įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinės ribos, atliekamas perskaičiavimas, įvedant pastoviąją vienodo dydžio kainos viršutinės ribos dalį įleidimo ir išleidimo taškams. Tai reiškia, kad įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinės ribas sudarys dvi dalys: pastovioji vienodo dydžio dalis, tokia pati visoms įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinėms riboms, ir įleidimo ir išleidimo taškų dalis, suskaičiuota naudojant mažiausią kvadratų metodą.

Siekiant suskaičiuoti vienodo dydžio pastoviąją dalį įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinėms riboms, metinės leistinosios pajamos padalinamos į dvi dalis: pajamų dalis, gaunama iš pastoviosios vienodo dydžio dalies (r), ir pajamų dalis, gaunama iš likusios dalies ($1-r$). Pajamų dalies, gaunamos iš pastoviosios vienodo dydžio dalies,, dydis nustatomas konsultacijų su perdavimo sistemos operatoriumi metu.

Pastovioji dalis, kuri yra tokia pati visoms įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinėms riboms, yra suskaičiuojama pagal formulę:

$$FUPT = \frac{r*AAR}{(\Sigma_x PF_{ENx} + \Sigma_y PF_{EXy}) * 365} \quad (15)$$

čia:

$FUPT$ – pastovioji vienodo dydžio įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinių ribų dalis Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

r – pajamų dalis, gaunama iš pastoviosios vienodo dydžio kainų viršutinių ribų dalies, vieneto dalys;

AAR – metinės leistinos perdavimo veiklos pajamos, kurios skaičiuojamos pagal (12) formulę, Lt (Eur);

$(\Sigma_x PF_{ENx} + \Sigma_y PF_{EXy})$ – paros užsakyti pajégumų sistemoje suma visuose įleidimo ir išleidimo taškuose MWh/parą.

Likusi įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinių ribų dalis yra skaičiuojama patikslinant standartizuotas įleidimo ir išleidimo taškų preliminarijas kainų viršutines ribas, suskaičiuotas naudojant mažiausią kvadratų metodą, metinių leistinų pajamų dalimi, kuri turi būti gaunama iš likusios dedamosios ($1-r$) pagal formulę:

$$ANT_{ENx} = NT_{ENx} * (1 - r) \quad (16)$$

$$ANT_{EXy} = NT_{EXy} * (1 - r) \quad (17)$$

čia:

ANT_{ENx} – patikslinta standartizuota įleidimo taško preliminari kainos viršutinė riba 1 MWh per parą įleidimo taške x, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

ANT_{EXy} – patikslinta standartizuota išleidimo taško preliminari kainos viršutinė riba 1 MWh per parą išleidimo taške y, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

NT_{ENx} – standartizuota preliminari kainos viršutinė riba užsakyti 1 MWh per parą įleidimo taške x, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

NT_{EXy} – standartizuota preliminari kainos viršutinė riba užsakyti 1 MWh per parą išleidimo taške y, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

(1-r) – metinių leistinų pajamų dalis, surenkama iš pastoviosios vienodo dydžio dedamosios įleidimo ir išleidimo taškuose, vieneto dalimis;

17.7. Galutinės įleidimo ir išleidimo taškų kainų viršutinės ribos suskaičiuojamos pagal formules:

$$T_{p, \text{rib}, ENx} = (FUPT + ANT_{ENx}) * 365 \quad (18)$$

$$T_{p, \text{rib}, EXy} = (FUPT + ANT_{EXy}) * 365 \quad (19)$$

čia:

$T_{P, \text{rib}, ENx}$ – viršutinė kainos riba įleidimo taškui x, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

$T_{P, \text{rib}, EXy}$ – viršutinė kainos riba išleidimo taškui y, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

ANT_{ENx} – patikslinta standartizuota įleidimo taško preliminari kainos viršutinė riba 1 MWh per parą įleidimo taške x, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

ANT_{EXy} – patikslinta standartizuota išleidimo taško preliminari kainos viršutinė riba 1 MWh per parą išleidimo taške y, Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą);

$FUPT$ – pastovioji vienodo dydžio įleidimo ir išleidimo taškų dedamoji Lt/MWh/parą (Eur/MWh/parą).

Nustatant perdavimo kainos viršutinę ribą vidiniame išleidimo taške, nurodytame Metodikos 17.1.2.2 punkte, papildomai įvertinamos tiesioginės ir pagrįstais nešikliais atskirtos netiesioginės sąnaudos, sąlygotos dujotiekio segmentų (perdavimo sistemos turto vienetų), kuriais išimtinai gali naudotis Lietuvos gamtinių dujų vartotojai.

Punkto pakeitimai:

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

17.8. Metinė leistiną perdavimo veiklos pajamų iš įleidimo taškų ($AARENx$) ir metinė leistiną perdavimo veiklos pajamų iš išleidimo taškų ($AARENy$) suma turi būti lygi metinėms leistinoms perdavimo veiklos pajamoms (AAR), kurios apibrėžiamos Metodikos 17.5 punkte:

$$\frac{AAREN_x}{AAR} + \frac{AAREN_y}{AAR} = 1, \quad (20)$$

čia

$AAREN_x$ – metinės leistinos perdavimo veiklos pajamos įleidimo taške, litais (eurais);

$AAREN_y$ – metinės leistinos perdavimo veiklos pajamos išleidimo taške, litais (eurais);

17.9. Jei tam tikrame įleidimo arba išleidimo taške perdavimo sistemos operatorius prognozuoja labai žemą užsakytyų pajėgumų lygį arba prognozuojami užsakyti pajėgumai tame taške lygūs 0, Komisija gali priimti sprendimą tokiamo taške nustatyti kainos viršutinę ribą lygią mažiausiai kainos viršutinei ribai, suskaičiuotai remiantis Metodikos nuostatomis, iš atitinkamai kituose įleidimo arba išleidimo taškuose nustatyta kainų viršutinių ribų. Tokiu atveju įleidimo arba išleidimo taškui nėra priskiriama leistinų metinių perdavimo veiklos pajamų dalis.

17.9¹. Komisijos nustatytos gamtinių dujų perdavimo paslaugos kainų viršutinės ribos įleidimo bei išleidimo taškuose turi tenkinti sistemos naudotojų nediskriminavimo sąlygą, t. y. vidutinės dujų tarpvalstybiniam transportavimui sukurtų pajėgumų vieneto kainos santykis su vidutinės vidiniams sistemos naudotojams sukurtų pajėgumų vieneto kaina turi būti lygus nuo 0,9 iki 1,1.

17.10. Gamtinių dujų perdavimo įmonės dujų tranzitui, kuris iki įleidimo-išleidimo taškų kainodaros modelio įgyvendinimo pradžios buvo nereguliuojama paslauga, atskiru Komisijos sprendimu nustatomas pereinamas laikotarpis surenkamų metinių pajamų lygiui iš Metodikos 17.1.2.1.2 punkte nurodyto taško dydžiui nustatyti. Pereinamas laikotarpis nustatomas įvertinus kainų reguliavimo laikotarpio trukmę bei užtikrinant laikotarpiu nuo įleidimo-išleidimo taškų kainodaros modelio įgyvendinimo pradžios iki investicijų, atliktų iki šio modelio įgyvendinimo, atsipirkimą.

18. Antriems–penktiems kainų viršutinių ribų reguliavimo periodo metams kainos viršutinė riba kiekvienam įleidimo ir išleidimo taškui ($T_{p, \text{rib}, t+1}$) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{p,rib,t+1} = T_{p,rib} * K_{p,t+1} * \frac{Q_{p1}}{Q_{p,t+1}} ; (\text{Eur}/(\text{MWh/parą/metus})) \quad (21)$$

čia:

$T_{p,rib}$ – perdavimo kainos bazinė (pirmujų reguliavimo metų) viršutinė riba, Eur/(\text{MWh/parą/metus});

K_{t+1} – koregavimo koeficientas (skaičiuojant kainos viršutinę ribą pirmiesiems reguliavimo periodo metams lygus 1);

Q_{p1} – pirmaisiais reguliavimo metais planuoti užsakyti ilgalaikiai pajėgumai kiekviename įleidimo ir išleidimo taške atskirai, MWh/parą/metus;

Q_{pt+1} – $t+1$ -aisiais metais planuojami užsakyti ilgalaikiai pajėgumai kiekviename įleidimo ir išleidimo taške atskirai, MWh/parą/metus.

Punkto pakeitimai:

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

19. Gamtinį dujų perdavimo kainos viršutinės ribos koregavimo koeficientas ($K_{p,t+1}$) skaičiuojamas pagal formulę:

$$K_{p,t+1} = \prod_{n=2}^t (1 + I_{inf,n} + I_{inv,n} + I_{ROI,n} + I_{tech,n} + X_n) * \left(\frac{1 + I_{inf,t+1} + I_{inv,t+1} + I_{ROI,t+1} +}{I_{tech,t+1} + \sum_{n=1}^m I_{nk,n} + X_{n,t+1}} \right); \quad (22)$$

čia:

$I_{inf,t+1}$ – infliacijos koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (24) formulę;

$I_{inv,t+1}$ – investicijų koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (25) formulę;

$I_{ROI,t+1}$ – investicijų grąžos koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (26) formulę;

$I_{tech,t+1}$ – technologinių sąnaudų koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (27) formulę;

$I_{nk,t+1}$ – nenumatyti pasikeitimų koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (28) formulę;

m – nenumatyti pasikeitimų skaičius;

$X_{n,t+1}$ – koregavimo koeficientas, atspindintis nuo įmonės veiklos nepriklausančių veiksnių pokyčius, skaičiuojamas pagal (29) formulę.

19.1. Neteko galios nuo 2015-12-19

Punkto naikinimas:

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

19.2. Inflacijos koregavimo koeficientas ($I_{inf,t+1}$) įvertina inflacijos poveikį bei Komisijos nustatytu sąnaudų be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų technologinėms reikmėms ir mokesčių sąnaudų pokyčio poveikį nustatytoms kainų viršutinėms riboms ir skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{inf,t+1} = \frac{L_{Sinf,t}}{100} \chi \left(\frac{S_{inf,t+1} \chi \prod_{n=1}^t (1 + (I_{v,n} - |E_{ef,n}|))}{S_{inf,t}} - 1 \right) \quad (24)$$

čia:

$L_{Sinf,t}$ – kainų viršutinių ribų skaičiavimuose metams prieš kainų koregavimą (t -aisiais metais) numatyta koreguojama sąnaudų dalis be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų gamtinį dujų technologinėms reikmėms ir mokesčių visose t -ųjų metų pajamose, kurios skaičiuojamos pagal 19.3 punkto nuorodas, proc.;

$S_{inf,t}$ – koreguojamos sąnaudos be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų technologinėms reikmėms ir mokesčių sąnaudų, nustatytos t -aisiais kainų reguliavimo metais Lt (Eur);

$S_{inf,t+1}$ – konkretiems reguliavimo periodo metams nustatytos sąnaudos be nusidėvėjimo

(amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų gamtinių dujų technologinėms reikmėms ir mokesčių, Lt (Eur);

I_v – Lietuvos statistikos departamento paskutinį mėnesį, prieš duomenų kainų viršutinėms riboms nustatyti ar koreguoti pateikimą, paskelbta metinė infliacija, proc.;

E_{ef} – efektyvumo rodiklis, kuris yra lygus pusei metinės infliacijos dydžio, tačiau ne didesnis nei 3 proc.;

19.3. Bazinis pajamų lygis t -iesiems metams nustatomas pirmiesiems reguliavimo periodo metams nustatytas bazines pajamas dauginant iš kiekvieniemis sekantiems metams suskaičiuotų koregavimo koeficientų ($K_{p,t+1}$), nevertinant kieko ir vienkartinių koregavimo koeficientų.

19.4. Investicijų koregavimo koeficientas (I_{inv}) įvertina gamtinių dujų įmonės sąnaudų pokyčių, įgyvendinus ilgalaikę veiklos programoje numatytas ir su Komisija suderintas investicijas, ir yra skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{inv,t+1} = \frac{L_{inv,t}}{100} \cdot \left(\frac{S_{inv,t+1}}{S_{inv,t}} - 1 \right); \quad (25)$$

čia:

$L_{inv,t}$ – kainų viršutinių ribų skaičiavimuose metams prieš kainų koregavimą (t -aisiais metais) numatytą koreguojama dėl investicijų sąnaudų dalis visose pajamose, skaičiuojamose pagal Metodikos 19.3 punkto nuorodas, proc.;

$S_{inv,t}$ – koreguojamos sąnaudos dėl investicijų, nustatytos t -aisiais kainų reguliavimo metais, Lt (Eur);

$S_{inv,t+1}$ – koreguojamos sąnaudos dėl investicijų, įvertinus įvykdytas ilgalaikę veiklos programoje numatytas ir su Komisija suderintas investicijas $t+1$ -aisiais kainų reguliavimo metais, Lt (Eur).

19.5. Investicijų grąžos koregavimo koeficientas (I_{ROI}) įvertina investicijų grąžos pokyčius dėl atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtino reguliuojamo turto vertės (RAB) pasikeitimo ir skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{ROI,t+1} = \frac{L_{ROI,t}}{100} \cdot \left(\frac{ROI_{t+1}}{ROI_t} - 1 \right); \quad (26)$$

čia:

$L_{ROI,t}$ – kainų viršutinių ribų skaičiavimuose numatytą investicijų grąžos dalis per davimo pajamose, skaičiuojamose pagal Metodikos 19.3 punkto nuorodas, proc.;

ROI_{t+1} – investicijų grąža $t+1$ -aisiais kainų reguliavimo metais, įvertinus įmonės pagal ilgalaikę reguliuojamos veiklos programą įvykdytas ir su Komisija suderintas investicijas, Lt (Eur).

19.6. Gamtinių dujų technologinėms reikmėms sąnaudų koregavimo koeficientas ($I_{tech,t+1}$) įvertina technologinėms reikmėms prognozuojamas sąnaudas $t+1$ -aisiais kainų reguliavimo metais. Technologinių sąnaudų koregavimo koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{tech,t+1} = \frac{L_{tech,t}}{100} \cdot \left(\frac{S_{tech,t+1}}{S_{tech,t}} - 1 \right); \quad (27)$$

čia:

$L_{tech,t}$ – kainų viršutinių ribų skaičiavimuose metams prieš koregavimą numatytą technologinių sąnaudų dalis visose pajamose, skaičiuojamose pagal Metodikos 19.3 punkto nuorodas, proc.;

$S_{tech,t+1}$ – $t+1$ -iesiems metams prognozuojamos technologinės sąnaudos, įvertinus Komisijos nustatytus gamtinių dujų technologinėms reikmėms kiekius ir prognozuojamą dujų kainą, Lt (Eur);

$S_{\text{tech}, t}$ – per davimo kainų t-aisiais metais įtrauktos gamtinių dujų technologinės sąnaudos, Lt (Eur).

19.7. Nenumatyti pasikeitimų koeficientas (I_{nk}) įvertina gamtinių dujų įmonės pajamų nuokrypi nuo numatyti rodiklių einamaisiais (t) ir (arba) ankstesniais ($t-1$) metais, t. y. nuokrypi tarp kainų viršutinių ribų nustatymo metu planuotų būtinujų sąnaudų ir faktinių pajamų, įvertinus gamtinių dujų įmonės papildomą veiklą ir (arba) nenumatyti rinkos pokyčius. Taikant nenumatyti pasikeitimų koeficientą, gali būti įvertinta:

19.7.1. gamtinių dujų įmonės pajamos, gautos už per davimo sistemos balansavimą, trumpalaikius pajégumus, ilgalaikių ir vartojimo pajégumų viršijimą, sumažintos patirtomis išlaidomis dėl pajégumų ribojimo ir kintamomis balansavimo sąnaudomis;

19.7.2. gamtinių dujų įmonės pajamos, gautos už perduotą kiekį per įleidimo ir (ar) išleidimo tašką, kuriam per davimo sistemos operatorius prognozavo labai žemą užsakyti pajégumų lygi arba prognozuojami užsakyti pajégumai tame taške buvo lygūs 0;

19.7.3. gamtinių dujų įmonės pajamos, gautos už naujų vartotojų pagal naujojo vartotojo prijungimo sutartis sumokėtus minimalių nebūtinio vartotojo transportuotinų kiekių ir pajégumų mokesčius;

19.7.4. ROI ir nusidėvėjimo sąnaudos dėl atliekamų investicijų nuokrypio nuo ankstesnės prognozės, technologinių sąnaudų pokytis dėl dujų kainos pasikeitimo ir kt. Taikant nenumatyti pasikeitimų koeficientą ROI pokyčiams įvertinti, RAB skaičiuojama kaip faktinės reguliuojamo turto vertės metų, kuriems buvo nustatyta viršutinė riba, pradžioje ir pabaigoje vidurkis;

19.7.5. gamtinių dujų įmonės pajamų, gautų už per davimo paslaugos teikimą, skirtumas dėl gamtinių dujų kieko ir (ar) sistemos pajégumų bei vartojimo pajégumų pokyčio tarp nustatyto prognozuoto gamtinių dujų kieko ir (ar) sistemos bei vartojimo pajégumų ir faktinių dydžių. Jei tokis pajamų skirtumas viršija $\pm 10\%$, Komisija gali priimti sprendimą gamtinių dujų įmonės negautas (viršytas) pajamas dėl kiekių ir pajégumų nuokrypio įvertinti koreguodama vėlesnių metų (iki 3 metų) per davimo kainų viršutines ribas;

19.7.6. pajamų (sąnaudų) nuokrypis dėl skirtumo, susidariusio tarp prognozuoto vidutinio darbo užmokesčio pokyčio, įvertinus efektyvumo rodiklį, kuris buvo lygus pusei prognozuotos metinės infliacijos dydžio, tačiau ne didesnio nei 3 proc., naudoto nustatant/koreguojant kainų viršutines ribas praeitiems ($t-1$ -iesiems) metams ir Statistikos departamento paskelbtu $t-1$ -ųjų metų vidutinio darbo užmokesčio pokyčio, įvertinus efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus pusei $t-1$ -ųjų metų inflaciros dydžio, tačiau ne didesnio nei 3 proc.;

19.7.7. nenumatyti pasikeitimų koeficientas (I_{nk}) skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{nk, t+1} = \left(\frac{I_{p, paj, t}}{Paj_{p,t}} \right); \quad (28)$$

čia:

$I_{nk, t+1}$ – nenumatyti pasikeitimų koeficientas, įvertinančios gamtinių dujų įmonės t-aisiais metais gautų pajamų (sąnaudų) nuokrypi nuo nustatant kainų viršutines ribas numatyti rodiklių;

$I_{p, paj, t}$ – metais prieš per davimo kainų koregavimą gamtinių dujų įmonės nenumatyti pajamas (sąnaudos), Lt (Eur);

$Paj_{p,t}$ – metams prieš per davimo kainų koregavimą nustatyta per davimo pajamų lygis, skaičiuojamas pagal 19.3 punkto nuorodas, Lt (Eur).

19.8. Koregavimo koeficientas (X_{t+1}), atspindintis nuo įmonės veiklos nepriklausančių veiksnių pokyčius: pasikeitus mokesčiams, ekonomikos ir darbo rinkos tendencijoms (Finansų ministerijos skelbiamiems ateinančių vienerių metų vidutinio darbo užmokesčio pokyčiams), teisės aktų reikalavimams, gamtinių dujų įmonei laimėjus naujos teritorijos dujofikavimo konkursą, įsigaliojus Komisijos patvirtintam Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų aprašui bei kt., ir skaičiuojamas pagal formulę:

$$X_{t+1} = \sum_{i=1}^n L_x^i * \frac{x_{t+1}^i - x_t^i}{x_t^i}; \quad (29)$$

čia:

L_x^i – i-tojo veiksnio dalis visose sąnaudose;

x_t^i – i-tojo veiksnio reikšmė t-aisiais metais;

n – veiksnį skaičius.

Paskutinių metų koregavimo koeficientas X_{t+1} gali būti įvertintas skaičiuojant tolesnio reguliavimo periodo kainų viršutinę ribą.

Punkto pakeitimai:

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

20. Gamtinių dujų įmonė, mažindama sąnaudas ir siekdama didesnio efektyvumo bei pelno, turi užtikrinti patikimą sistemos darbą ir vartotojų aptarnavimo kokybę. Vadovaujantis Gamtinių dujų įmonių teikiamų paslaugų kokybės, išskaitant patikimumo, rodiklių įvertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Komisijos 2012 m. balandžio 11 d. nutarimu Nr. O3-90 „Dėl Gamtinių dujų įmonių teikiamų paslaugų kokybės, išskaitant patikimumo, rodiklių įvertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, gamtinių dujų perdavimo investicijų grąžos norma mažinama/didinama:

20.1.1. ateinantiems metams 0,005 procentiniai punktais, jei praėjusių vienerių metų kiekvienas kokybės rodiklis, kuriam nustatytas minimalus lygis, pablogėjo / pagerejo nuo 10 iki 15 proc., palyginus su nustatytu minimaliu lygiu;

20.1.2. ateinantiems metams 0,01 procentiniu punktu, jei praėjusių vienerių metų kiekvienas kokybės rodiklis, kuriam nustatytas minimalus lygis, pablogėjo / pagerejo daugiau nei 15 proc., palyginus su nustatytu minimaliu lygiu.

21. Gamtinių dujų perdavimo kainos gali būti diferencijuojamos pagal sistemos naudotojų grupes, gamtinių dujų perdavimo kiekj, užsakytus pajegumus, trukmę ir gamtinių dujų tiekimo patikimumą. Nustatant bei diferencijuojant kainas, draudžiama diskriminuoti vartotojus, taikyti kryžminį subsidijavimą tarp vartotojų ar jų grupių. Diferencijuojant kainas, būtina vadovautis susidariusiomis sąnaudomis ir neviršyti kainos viršutinėje riboje nustatyto pajamų lygio. Diferencijuojant kainas turi būti užtikrinta, kad visuose įleidimo taškuose būtų nustatoma vienoda kaina už pajegumus.

22. Perdavimo kainos gali būti diferencijuojamos ir skirtomos:

22.1. Pagal gamtinių dujų perdavimo sistemos naudotojų grupes:

22.1.1. sistemos naudotojus, per metus į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą transportuojančius iki 10,4 teravatvalandžių (TWh) atitinkantį gamtinių dujų kiekj;

22.1.2. sistemos naudotojus, per metus į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą transportuojančius daugiau kaip 10,4 teravatvalandžių (TWh) atitinkantį gamtinių dujų kiekj.

22.2. Pagal gamtinių dujų perdavimo pertraukiamumą į dvi grupes:

22.2.1. nuolatinio gamtinių dujų perdavimo;

22.2.2. pertraukamojo gamtinių dujų perdavimo.

22.3. Pagal didžiausią perduodamą gamtinių dujų kiekj skirtingais metų periodais:

22.3.1. šiltojo periodo (didžiausią gamtinių dujų kiekj suvartojuantys birželio, liepos ir rugpjūčio mėnesiais);

22.3.2. pereinamojo periodo (didžiausią gamtinių dujų kiekj suvartojuantys balandžio, gegužės, rugsėjo, spalio mėnesiais);

22.3.3. šaltojo periodo (didžiausią gamtinių dujų kiekj suvartojuantys sausio, vasario, kovo, lapkričio, gruodžio mėnesiais).

22.4. Pagal gamtinių dujų perdavimo paslaugų užsakymo trukmę (sutarties galiojimo trukmę):

22.4.1. trumpalaikio perdavimo (sutarties galiojimo trukmė nuo 1 iki 364 parų);

22.4.2. ilgalaikio perdavimo (sutarties galiojimo trukmė – 1 metai ir ilgiau).

22.5. Suderinusi su Komisija gamtinių dujų įmonė gali taikyti ir kitos trukmės sutartis.

23. Sistemos naudotojams gali būti nustatoma vienanarė, dvinarė arba trinarė perdavimo kaina.

Punkto pakeitimai:

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

24. Gamtinių dujų perdavimo kaina susideda iš pastoviosios ir kintamosios dalies.

24.1. Pastovioji dalis skaičiuojama pagal:

24.1.1. sistemos naudotojui nustatyti vartojimo pajégumus vidiniame išleidimo taške;

24.1.2. sistemos naudotojo užsakytus perdavimo pajégumus.

24.2. Kintamoji dalis skaičiuojama pagal perduotą (suvertotą) gamtinių dujų kiekį.

24.3. Gamtinių dujų įmonės nustato pastoviosios dalies mokėjimo koeficientą (≤ 1) penkeriems metams, kuris gali būti keičiamas, įvertinus teisės aktų pasikeitimą ar motyvuotą perdavimo sistemos operatoriaus siūlymą. Bendras pastovios dalies mokėjimo koeficientas gamtinių dujų perdavime yra ne mažesnis kaip 0,7.

24.4. Perdavimo paslaugų kainai už vartojimo pajégumus apskaičiuoti tenkantis sąnaudų dydis negali viršyti dujotiekio segmentų (perdavimo sistemos turto vienetų), kuriais išimtinai gali naudotis Lietuvos gamtinių dujų vartotojai, tiesioginių ir netiesioginių sąnaudų.

Punkto pakeitimai:

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

25. Sistemos naudotojams perduotas gamtinių dujų kiekis bei pareikšti (užsakyti) pajégumai nustatomi sutartimis su gamtinių dujų įmone. Sistemos naudotojų užsakomi pajégumai kiekvienais metais gali būti koreguojami, atsižvelgiant į faktinius praėjusių metų pajégumus. Nustatant sistemos naudotojų pajégumus, turi būti įvertinama, ar sistemos naudotojo maksimalus pajégumų panaudojimo momentas sutampa su pikiniu gamtinių dujų sistemos naudojimu.

ANTRASIS SKIRSNIS BALANSAVIMO GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO SISTEMOJE PASLAUGOS KAINODARA

26. Perdavimo sistemos naudotojams, sukėlusiems disbalansą, viršijantį su Komisija suderintose gamtinių dujų perdavimo sistemos balansavimo taisyklose nustatyta tolerancijos ribą, taikoma disbalanso kaina, kuri apskaičiuojama pagal formulę:

$$T_d = k_d * T_r; \text{ (Lt/MWh (Eur/MWh))}; \quad (30)$$

čia:

T_d – disbalanso kaina, Lt/MWh (Eur/MWh);

k_d – disbalanso koeficientas, kuris yra lygus 0,1, jei rinkos dalyvis sukėlė gamtinių dujų trūkumą arba perteklių perdavimo/skirstymo sistemoje;

T_r – ribinė gamtinių dujų pirkimo (pardavimo) kaina, t. y. kaina už balansavimo dujas, kurias, pasibaigus balansavimo laikotarpiui, rinkos dalyvis, dalyvaujantis gamtinių dujų sistemos balansavime, perka iš perdavimo/skirstymo sistemos operatoriaus (toliau – sistemos operatorius), jei rinkos dalyvis sukėlė gamtinių dujų trūkumą sistemoje arba parduoda sistemos operatoriui, jeigu rinkos dalyvis sukėlė gamtinių dujų perteklių sistemoje, Lt/MWh (Eur/MWh).

27. Balansavimo veiklos pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$P_b = P_{pr} + P_d; \text{ (Lt (Eur))} \quad (31)$$

čia:

P_b – sistemos operatoriaus pajamos iš balansavimo paslaugos, Lt (Eur);

P_{pr} – sistemos operatoriaus pajamos iš prekybos balansavimo dujomis, Lt (Eur);

P_d – sistemos operatoriaus pajamos iš disbalanso užmokesčio, Lt (Eur).

28. Pasibaigus ataskaitiniams laikotarpiui, nustatomas skirtumas ΔS_b tarp balansavimo pajamų P_b ir kintamų balansavimo sąnaudų C_{KB} pagal formulę:

$$\Delta = P_b - C_{KB}, \quad (32)$$

čia:

P_b – balansavimo pajamos, Lt (Eur);

C_{KB} – kintamosios balansavimo sąnaudos (gamtinių dujų išsigijimas balansavimo veiklai, laikymas saugykloje ir kt.)

29. Gautu skirtumu ΔS_b yra koreguojama perdavimo kainos viršutinė riba $T_{p, rib, t+1}$ kitiems metams pagal (28) formulę.

IV SKYRIUS **GAMTINIŲ DUJŲ SKYSTINIMO VERSLO VIENETO PASLAUGŲ KAINODARA**

PIRMASIS SKIRSNIS **GAMTINIŲ DUJŲ SKYSTINIMO PASLAUGOS KAINOS VIRŠUTINĖS RIBOS** **NUSTATYMAS**

30. Gamtinių dujų skystinimo paslaugos kainos (toliau – skystinimo kainos) viršutinę ribą sudaro:

30.1. skystinimo kainos pastovioji dalis, ($D_{p,rib}$) skirta pastoviosioms eksploatavimo sąnaudoms, reikalingoms SGD terminalo veiklai užtikrinti, kompensuoti ($D_{p,rib}$).

30.2. skystinimo kainos kintamoji dalis ($T_{s,rib,k}$), skirta kintamoms pakartotinio dujinimo sąnaudoms kompensuoti.

31. SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties pastoviosios eksploatavimo sąnaudos, nepriklausančios nuo pakartotinai dujinamų ir į perdavimo sistemą tiekiamų gamtinių dujų kiekiei ir reikalingos SGD terminalo veiklai užtikrinti, nustatomos kaip skystinimo kainos viršutinės ribos pastovioji dalis ($D_{p,rib}$) ir skaičiuojama pagal formulę:

$$D_{p,rib} = \frac{(S_{SGDT} + ROI_d)}{Q_{vp_1}}; \quad (\text{Eur/(MWh/parą/metus)}) \quad (33)$$

čia:

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

$$S_{SGDT} = C_{DA} + C_M + C_P + C_T + C_A + C_S + C_O + C_{NS}, \text{ Eur} \quad (34)$$

čia:

C_{DA} – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, Eur;

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

C_P – personalo sąnaudos, Eur;

C_T – mokesčių sąnaudos, Eur;

C_A – administracinės sąnaudos, Eur;

C_S – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, Eur;

C_O – kitos pastoviosios sąnaudos, Eur;

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

ROI_d – pagal Metodikos 12.9.1 punktą suskaičiuota SGD terminalo infrastruktūrinės dalies investicijų (išskyrus investicijų, finansuotų DSGDT, ES ar kitų dotacijų, subsidijų lėšomis) grąža, Eur;

Q_{vp1} – vartojimo pajégumai pirmaisiais skystinimo kainos reguliavimo metais arba pirmaisiais gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomas dedamosios prie gamtinių dujų per davimo kainos skaičiavimo metais, MWh/parą/metus.

32. Antriesiems–penktiesiems reguliavimo periodo metams skystinimo kainos viršutinės ribos pastovioji dalis ($D_{p,rib,t+1}$) skaičiuojama pagal formulę:

$$D_{p,rib,t+1} = D_{p,rib} * K_{d,t+1} * \frac{Q_{vp1}}{Q_{vp,t+1}}; \text{ (Eur/(MWh/parą/metus))} \quad (35)$$

čia:

$K_{d,t+1}$ – koregavimo koeficientas (pirmiesiems reguliavimo periodo metams lygus 1);

$D_{p,rib}$ – skystinimo kainos viršutinės ribos pastovioji dalis, kuri skaičiuojama pagal (33) formulę;

Q_{vp1} – vartojimo pajégumai pirmaisiais skystinimo kainos viršutinės ribos reguliavimo metais, MWh/parą/metus.

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

33. Skystinimo kainos viršutinės ribos pastoviosios dalies koregavimo koeficientas $K_{d,t+1}$ skaičiuojamas pagal formulę:

$$K_{d,t+1} = \prod_{n=2}^t \left(1 + I_{inf,l,n} + I_{inv,n} + I_{ROI,n} + X_n \right) * \begin{pmatrix} 1 + I_{inf,l,t+1} + I_{inv,t+1} + I_{ROI,t+1} + \\ + \sum_{n=1}^m I_{nk,n} + X_{t+1} \end{pmatrix}; \quad (36)$$

čia:

$I_{inf,t+1}$ – infliacijos koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (24) formulę;

$I_{inv,t+1}$ – investicijų koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (25) formulę;

$I_{ROI,t+1}$ – investicijų grąžos koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (26) formulę;

$I_{nk,t+1}$ – nenumatyti pasikeitimų koeficientas, skaičiuojamas pagal (28) formulę;

m – nenumatyti pasikeitimų skaičius;

X_{t+1} – koregavimo koeficientas, atspindintis nuo įmonės veiklos nepriklausančių veiksnių pokyčius ir skaičiuojamas pagal (29) formulę.

34. Nenumatyti pasikeitimų koeficientas (I_{nk}) įvertina skystinimo sistemos operatoriaus pajamų nuokrypi nuo numatyti rodiklių, t. y. nuokrypi tarp skystinimo kainos viršutinės ribos nustatymo metu planuotų būtinujų sąnaudų ir faktinių pajamų, įvertinus skystinimo operatoriaus papildomą veiklą naudojant SGD terminalo infrastruktūrą. Taikant šį koregavimo koeficientą, įvertinamos skystinimo sistemos operatoriaus pajamos, gautos už skystinimo paslaugas pagal Metodikos 36 punktą bei SGD perkrovos paslaugą. Koreguojant kainų viršutines ribas, gali būti taikomas nenumatyti pasikeitimų koeficientas kitoms nenumatytomis gamtinių dujų įmonės pajamoms (sąnaudoms) koreguoti: ROI ir nusidėvėjimo sąnaudoms dėl atliekamų investicijų nuokrypio nuo ankstesnės prognozės, pajamų/sąnaudų nuokrypiui dėl valiutų kurso pasikeitimo ir kt.

35. Pagal Metodikos 32 punktą suskaičiuota skystinimo kainos pastovioji dalis yra įskaičiuota į tiekimo saugumo papildomą dedamąją prie per davimo kainos, kuri taikoma Metodikos 17.1.2.2 papunktyje nurodytame taške.

36. Metodikos 17.1.1.1 papunktyje nurodytame įleidimo taške Komisija nustato konkrečią skystinimo kainą, atsižvelgdama į regioninės gamtinių dujų rinkos vystymo eigą, galimybės užtikrinti diversifikuotą gamtinių dujų tiekimą Lietuvos Respublikos gamtinių dujų vartotojams efektyvios konkurencijos rinkoje sėlygomis ir taikydama lyginamosios analizės principą pagal skystinimo sistemos operatoriaus pateiktus kitų SGD terminalų skystinimo paslaugos kainų duomenis.

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

$$T_{\text{perk}} = \frac{S_{\text{SGDTp}} + ROI_p}{Q_T}; (\text{Eur/MWh}) \quad (37)$$

čia:

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

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

$$S_{\text{SGDTp}} = C_{\text{DA}} + C_{\text{M}} + C_{\text{P}} + C_{\text{T}} + C_{\text{A}} + C_{\text{S}} + C_{\text{O}} + C_{\text{NS}}, \text{ Eur}, \quad (38)$$

čia:

C_{DA} – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, Eur;

C_{M} – remonto, techninės priežiūros ir eksplotavimo sąnaudos, Eur;

C_{P} – personalo sąnaudos, Eur;

C_{T} – mokesčių sąnaudos, Eur;

C_{A} – administracinių sąnaudos, Eur;

C_{S} – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, Eur;

C_{O} – kitos pastoviosios sąnaudos, Eur;

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

ROI_p – pagal Metodikos 12.9.1 punktą suskaičiuota SGD terminalo infrastruktūrinės dalies, būtinos SGD perkrovos veiklai vykdyti, investicijų grąža, Eur;

Q_T – SGD terminalo technologiniai pajėgumai per metus, MWh.

38. Gamtinių dujų skystinimo paslaugos kainos viršutinės ribos kintamoji dalis, mokama SGD terminalo naudotojų ($T_{s, \text{rib}, k}$) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{s, \text{rib}, k} = \frac{S_{s, k, b}}{Q_{s, b}}; (\text{Eur/MWh}) \quad (39)$$

čia:

$T_{s, \text{rib}, k}$ – skystinimo kainos viršutinės ribos kintamoji dalis, Eur/MWh;

$S_{s, k, b}$ – gamtinių dujų skystinimo veiklos bazinės kintamosios sąnaudos, nustatytos remiantis techniniais SGD terminalo parametrais pagal sudarytų ilgalaikių nuomas ir eksplotavimo sutarčių reikalavimus, Eur.

$Q_{s, b}$ – nustatyta skystinamų (dujinamų) gamtinių dujų bazinis metinis kiekis, MWh.

39. Antriesiems–penktiesiems kainų viršutinių ribų reguliavimo laikotarpio metams skystinimo kainos viršutinė riba ($T_{s, \text{rib}, t+1}$) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{s, \text{rib}, t+1} = K_{t+1} * T_{s, \text{rib}, t}; (\text{Eur/MWh}) \quad (40)$$

čia:

K_{t+1} – koregavimo koeficientas (skaičiuojant kainos viršutinę ribą pirmiesiems reguliavimo periodo metams lygus 1).

40. Skystinimo kainos viršutinės ribos kintamosios dalies koregavimo koeficientas K_{t+1} skaičiuojamas pagal formulę:

$$K_{t+1} = 1 + X_{t+1}; \quad (41)$$

čia:

X_{t+1} – skaičiuojamas pagal (29) Metodikos formulę.

41. SGD terminale paslaugų teikimo metu sunaudoti SGD kiekiai technologinėms reikmėms nustatomi ir SGD terminalo naudotojams paskirstomi remiantis Naudojimosi SGD terminalu taisyklėmis.

ANTRASIS SKIRSNIS GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO SAUGUMO PAPILDOMOS DEDAMOSIOS NUSTATYMAS

42. Komisijos sprendimu nustatoma gamtinių dujų tiekimo saugumo papildoma dedamoji prie gamtinių dujų per davimo kainos (toliau – saugumo dedamoji) vidiniame išleidimo taške, skirta:

42.1. SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties įrengimo sąnaudoms ar jų daliai kompensuoti (D_{SGDT});

42.2. SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties visoms pastoviosioms eksploatavimo sąnaudoms bei paskirtojo kieko tiekimo pagrįstoms sąnaudoms kompensuoti (D_{saug}).

Punkto pakeitimai:

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

43. D_{SGDT} nustatomas kaip Komisijos sprendimu patvirtintų lėšų, skirtų SGD terminalo įrengimo sąnaudoms ar jų daliai kompensuoti, ir prognozuojamų SGD terminalo lėšų administravimo sąnaudų suma kalendoriniai metais, padalinta iš gamtinių dujų per davimo sistema prognozuojamo transportuoti gamtinių dujų kieko tais kalendoriniai metais, kuriems yra nustatoma saugumo dedamoji. D_{SGDT} skaičiuojama pagal formulę:

$$D_{SGDT} = \frac{INV_{SGDT,t+1} + S_{SGDT,t+1}^{ADM} + \Delta T_{SGDT,t-1}}{Q_{prog,t+1}}; \quad (\text{Eur/MWh}) \quad (42)$$

čia:

$INV_{SGDT,t+1}$ – lėšos, skirtos SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties įrengimo sąnaudoms ar jų daliai kompensuoti (toliau – SGD terminalo lėšos), Eur;

$S_{SGDT,t+1}^{ADM}$ – prognozuojamos SGDT lėšų administravimo sąnaudos kalendoriniai metais, Eur;

$Q_{prog,t+1}$ – gamtinių dujų per davimo sistema prognozuojamas transportuoti gamtinių dujų kiekius tais kalendoriniai metais, kuriems yra nustatomas SGDT priedas ($SGDT_{t+1}$), MWh;

$\Delta T_{SGDT,t-1}$ – prognozuotų ir faktiškai surinktų SGD terminalo lėšų skirtumas per praėjusius pasibaigusius ataskaitinius kalendorinius metus, Eur.

44. SGD terminalo lėšų poreikis nustatomas atsižvelgus į SGD terminalo investicijų projektui įgyvendinti būtinus finansinius išteklius bei įvertinus pateiktus įrodančius dokumentus, kad SGD terminalo projektą įgyvendinanti bendrovė neturi galimybės pasinaudoti kitais galimais projekto finansavimo šaltiniais ar kitomis priemonėmis, galinčiomis užtikrinti projekto finansavimą:

44.1. nuosavu kapitalu;

44.2. skolintu kapitalu:

44.2.1. bankų paskolomis ir garantijomis;

44.2.2. obligacijų emisija;

44.3. Europos Sąjungos fondų lėšomis, dotacijomis ir subsidijomis;

44.4. valstybės garantija.

45. SGD terminalo lėšos administruojamos ir kompensuoojamos SGD terminalo lėšų gavėjui, vadovaujantis Suskystintų gamtinių dujų terminalo, jo infrastruktūros ir jungties įrengimo bei eksploatavimo sąnaudoms ar jų daliai kompensuoti skirtų lėšų administravimo 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 administravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka ir sąlygomis. SGD terminalo lėšos, kurios nebuvo išmokėtos SGD terminalo lėšų gavėjui, įvertinus su Komisija suderintas ir faktiškai atliktas investicijas, grąžinamos gamtinių dujų sistemos naudotojams.

46. Saugumo dedamoji, nurodyta šios Metodikos 42.2 papunktyje, skaičiuojama pagal šią formulę:

$$D_{saug,t+1} = D_{p,rib,t+1} + T_{pask,t+1} - P_{\Delta,t+1} - P_{skyst} + \frac{\Delta S_{vp,t}}{Q_{vp,t+1}} + \frac{S_{adm,t+1}}{Q_{vp,t+1}}; (\text{Eur/(MWh/parą/metus)}) \quad (42^1)$$

čia:

$D_{saug,t+1}$ – **t+1** metams skaičiuojama arba t-iesiems metams perskaičiuojama saugumo dedamoji prie gamtinių dujų perdavimo kainos, Eur/(MWh/parą/metus);

$D_{p,rib,t+1}$ – dujų skystinimo kainos viršutinės ribos pastovioji dalis, suskaičiuota t+1 metams pagal Metodikos 32 punktą, Eur/MWh/parą/metus;

$T_{pask,t+1}$ – paskirtojo tiekėjo gamtinių dujų tiekimo kaina, suskaičiuota pagal Metodikos 77 punktą t+1 metams arba perskaičiuota t-iesiems metams, Eur/(MWh/parą/metus);

$P_{\Delta,t+1}$ – prognozuojamas paskirtojo kieko pertekliaus realizavimo pajamų nuokrypis, susidaręs dėl SGD realizavimo ir įsigijimo kainų skirtumo. Paskirtojo kieko pertekliaus realizavimo kaina skaičiuojama pagal Metodikos 79 punktą, Eur/(MWh/parą/metus);

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

$\Delta S_{vp,t}$ – pajamų nuokrypis, susidaręs dėl faktinių ir prognozuotų vartojimo pajégumų skirtumo per paskutinius 12 mėnesių, Eur;

$S_{adm,t+1}$ – prognozuojamos t+1 metų SGDT lėšų administravimo sąnaudos, į kurias įskaičiuojamos metinės perdavimo sistemos operatoriaus sąnaudos t+1 metams dėl SGDT lėšų administravimo;;

P_{skyst} – pajamos, planuoojamos surinkti taikant dujų skystinimo kainos kintamąją dalį, apskaičiuotą pagal Metodikos 36 punktą.

46.1. Saugumo dedamoji $D_{saug,t+1}$ gali būti koreguojama kas ketvirtį:

46.1.1. dėl Komisijos patvirtintos prognozuojamos rinkos kainos koregavimo, kuris atliekamas vadovaujantis Prognozuojamos gamtinių dujų rinkos kainos nustatymo metodikos 10 punktu, jeigu Komisijos pakoreguota prognozuojama rinkos kaina t+1 metams daugiau nei 10 proc. skiriiasi:

46.1.1.1. nuo Komisijos nustatytos gamtinių dujų rinkos (pardavimo) kainos energijos gamintojams;

46.1.1.2. nuo paskirtojo kieko pertekliaus SGD ir (ar) dujų tiekimo rinkoje realizavimo kainos;

46.1.2. pasikeitus paskirtojo tiekėjo prognozuojamai metinei paskirtojo kieko importo kainai daugiau kaip 5 proc. lyginant su nustatyta prognozuojama paskirtojo kieko importo kaina. Naujai nustatoma prognozuojama paskirtojo kieko importo kaina skaičiuojama vertinant iki šio nustatymo kalendorinių metų faktinius bei aktualius prognozinius paskirtojo kieko importo kainos skaičiavimo formulėje nustatytus duomenis.

46.1.3. esant motyvuotam Komisijos sprendimui

Punkto pakeitimai:

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

Skyriaus pakeitimai:

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

V SKYRIUS

GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO VEIKLOS VERSLO VIENETO PASLAUGŲ KAINODARA

PIRMASIS SKIRSNIS
GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO SKIRSTOMAISIAIS DUJOTIEKIAIS PASLAUGOS
KAINODARA

47. Gamtinių dujų skirstymo kainos viršutinė riba ($T_{sk, rib}$) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{sk, rib} = \frac{(S_{sk} + ROI_{sk})}{Q_{sk}} ; \quad (43)$$

čia:

S_{sk} – nustatytos metinės skirstymo bazinės sąnaudos, skaičiuojamos kaip:

$$S_{sk} = C_L + C_{DA} + C_M + C_P + C_T + C_A + C_S + C_O + C_{PB}, \quad (\text{Lt (Eur)})$$

(44)

čia:

C_L – gamtinių dujų sąnaudos technologinėms reikmėms, Lt (Eur);

C_{DA} – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, Lt (Eur);

C_M – remonto, techninės priežiūros ir eksplloatavimo sąnaudos, Lt (Eur);

C_P – personalo sąnaudos, Lt (Eur);

C_T – mokesčių sąnaudos, Lt (Eur);

C_A – administracinių sąnaudos, Lt (Eur);

C_S – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, Lt (Eur);

C_O – kitos paskirstytinos sąnaudos, Lt (Eur);

C_{PB} – skirstymo sistemos balansavimo sąnaudos, jeigu skirstymo sistemos operatorius yra atsakingas už skirstymo sistemos subalansavimą, Lt (Eur);

ROI_{sk} – pagal Metodikos 12.9.1 punktą suskaičiuota skirstymo veiklos investicijų grąžą, Lt (Eur);

Q_{sk} – nustatyta skirstymo metinis bazinis (pirmųjų reguliavimo periodo metų) gamtinių dujų kiekis, MWh.

48. Antriesiems–penktiesiems kainų viršutinių ribų reguliavimo laikotarpio metams skirstymo kainos viršutinė riba ($T_{sk, rib, t+1}$) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{sk, rib, t+1} = T_{sk, rib} * K_{sk, t+1} * \frac{Q_{sk1}}{Q_{sk, t+1}} ; \quad (45)$$

čia:

$T_{sk, rib}$ – skirstymo kainos bazinė (pirmųjų reguliavimo metų) viršutinė riba, Lt/MWh (Eur/MWh);

$K_{sk, t+1}$ – skirstymo kainos viršutinės ribos koregavimo koeficientas (skaičiuojant kainos viršutinę ribą pirmiesiems reguliavimo periodo metams lygus 1);

Q_{sk1} – pirmųjų reguliavimo periodo metų bazinis dujų kiekis, MWh;

$Q_{sk, t+1} - t+1$ -ųjų metų bazinis dujų kiekis, MWh.

49. Gamtinių dujų skirstymo kainos viršutinės ribos koregavimo koeficientas ($K_{sk, t+1}$) skaičiuojamas pagal formulę:

$$K_{sk, t+1} = \prod_{n=2}^t (1 + I_{inf, l, n} + I_{inv, n} + I_{ROI, n} + I_{tech, n} + X_n) * \left(\begin{array}{l} 1 + I_{skq, t+1} + I_{inf, l, t+1} + I_{inv, t+1} + \\ + I_{ROI, t+1} + I_{tech, t+1} + \sum_{n=1}^m I_{nk, t+1} + X_{t+1} \end{array} \right); \quad (46)$$

čia:

$I_{skq, t+1}$ – gamtinių dujų kiekių pokyčio koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (47)

formule;

- $I_{\text{infl}, t+1}$ – infliacijos koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (48) formulę;
- $I_{\text{inv}, t+1}$ – investicijų koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (49) formulę;
- $I_{\text{ROI}, t+1}$ – investicijų grąžos koregavimo koeficientas, skaičiuojamas (50) pagal formulę;
- $I_{\text{tech}, t+1}$ – technologinių sąnaudų koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (51) formulę;
- $I_{\text{nk}, t+1}$ – nenumatyti pasikeitimų koeficientas, skaičiuojamas pagal (52) formulę;
- $X_{n, t+1}$ – koregavimo koeficientas, atspindintis nuo įmonės veiklos nepriklausančių veiksnių pokyčius ir skaičiuojamas pagal (53) formulę.

49.1. Gamtinių dujų skirstymo kiekio pokyčio koregavimo koeficientas ($I_{\text{skq}, t+1}$) įvertina gamtinių dujų kiekio pokytį tarp prognozuoto ir faktinio gamtinių dujų kiekio. Gamtinių dujų skirstymo kiekio pokyčio koregavimo koeficientas ($I_{\text{skq}, t+1}$) skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{\text{skq}, t+1} = \left(\frac{Q_t - Q_{tf}}{Q_t} * k_k + \frac{Q_{p,t} - Q_{p,tf}}{Q_{p,t}} * k_p \right) * (1 + I_{\text{skq}, t} + \sum_{n=1}^m I_{nk,t}); \quad (47)$$

čia:

- Q_t – prognozuotas bazinis gamtinių dujų kiekis t-iesiems kainų reguliavimo metams, MWh;
- Q_{tf} – faktinis t-ujų metų gamtinių dujų kiekis;
- k_k – dujų skirstymo kainos kintamosios dalies mokėjimo koeficientas;
- $Q_{p,t}$ – prognozuoti baziniai ilgalaikiai gamtinių dujų sistemos pajegumai t-iesiems kainų reguliavimo metams, MWh/parą/metus;

$Q_{p,tf}$ – faktiniai t-ujų metų ilgalaikiai gamtinių dujų sistemos pajegumai, MWh/parą/metus;

k_p – dujų skirstymo kainos pastoviosios dalies mokėjimo koeficientas;

I_{skqt} – ankstesnių (t-ujų) metų skirstymo kiekio koregavimo koeficientas, kuris pradedamas skaičiuoti nuo trečiųjų reguliavimo periodo metų pagal (47) formulę. Koreguojant kainos viršutinę ribą antriasiems kainų reguliavimo periodo metams, I_{skqt} lygus nuliui;

$I_{nk, t}$ – ankstesnių (t-ujų metų) nenumatyti pasikeitimų koeficientas, skaičiuojamas pagal (52) formulę;

m – nenumatyti pasikeitimų skaičius.

49.1.1. Vertinant faktinį skirstomų gamtinių dujų kiekį esamiems vartotojams, atsižvelgiama į tai, ar gamtinių dujų kiekio nukrypimai nuo bazinio nustatytu gamtinių dujų kiekio yra nulemti nuo gamtinių dujų įmonės priklausančių veiksnių;

49.1.2. kai $I_{\text{skq}, t+1}$ viršija $\pm 10\%$, Komisija gali priimti sprendimą gamtinių dujų įmonės negautas (viršytas) pajamas dėl kiekių nuokrypio įvertinti koreguodama vėlesnių metų (iki 3 metų) skirstymo kainų viršutines ribas. Jei faktinis praėjusių metų gamtinių dujų kiekis skiriasi nuo koregavimo metu nustatyto skirstyto kiekio, Komisija turi teisę įvertinti ši skirtumą koreguodama kitų metų skirstymo kainos viršutinę ribą.

49.2. Inflacijos koregavimo koeficientas ($I_{\text{infl}, t+1}$) įvertina inflacijos bei Komisijos nustatyti sąnaudų be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų technologinėms reikmėms ir mokesčių sąnaudų poveikį poveikį nustatytom kainų viršutinėms riboms ir skaičiuojamas pagal formulę:

čia:

$L_{\text{s,inf}, t}$ – kainų viršutinių ribų skaičiavimuose metams prieš kainų koregavimą (t-aisiais metais) numatyta koreguojama sąnaudų dalis be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų gamtinių dujų technologinėms reikmėms ir mokesčių visose t-ujų metų pajamose, kurios skaičiuojamos pagal 49.3 punkto nuorodas, proc.;

$S_{\text{inf}, t}$ – koreguojamos sąnaudos be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų technologinėms reikmėms ir mokesčių sąnaudų, nustatytos t-aisiais kainų reguliavimo metais Lt

(Eur);

$S_{inf,t+1}$ – konkretiems reguliavimo periodo metams nustatytos sąnaudos be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų gamtinių dujų technologinėms reikmėms ir mokesčių, Lt (Eur);

I_v – Lietuvos statistikos departamento paskutinį mėnesį, prieš duomenų kainų viršutinėms riboms nustatyti ar koreguoti pateikimą, paskelbta metinė infliacija, proc.;

E_{ef} – efektyvumo rodiklis, kuris yra lygus pusei metinės inflaciros dydžio, tačiau nedidesnis nei 3 proc.;

Punkto pakeitimai:

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

49.3. Bazinis pajamų lygis t-iesiems metams nustatomas pirmiesiems reguliavimo periodo metams nustatytas bazines pajamas dauginant iš kiekvieniemis sekantiems metams suskaičiuotų koregavimo koeficientų ($K_{sk,t+1}$), nevertinant kiekiei ir vienkartinių koregavimo koeficientų.

49.4. Investicijų koregavimo koeficientas (I_{inv}) įvertina gamtinių dujų įmonės sąnaudų pokyčių, išgyvendinus ilgalaikę veiklos programoje numatytas ir su Komisija suderintas investicijas, yra skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{inv,t+1} = \frac{L_{inv,t}}{100} \cdot \left(\frac{S_{inv,t+1}}{S_{inv,t}} - 1 \right); \quad (49)$$

čia:

$L_{inv,t}$ – kainų viršutinių ribų skaičiavimuose metams prieš kainų koregavimą (t-aisiais metais) numatyta koreguojama dėl investicijų sąnaudų dalis visose pajamose, skaičiuojamose pagal Metodikos 49.3 punkto nuorodas, proc.;

$S_{inv,t}$ – koreguojamos sąnaudos dėl investicijų, nustatytos t-aisiais kainų reguliavimo metais, Lt (Eur);

$S_{inv,t+1}$ – koreguojamos sąnaudos dėl investicijų, įvertinus ilgalaikę veiklos programoje numatytas ir su Komisija suderintas investicijas t+1-aisiais kainų reguliavimo metais, Lt (Eur).

49.5. Investicijų grąžos koregavimo koeficientas (I_{ROI}) įvertina investicijų grąžos pokyčius dėl atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtino reguliuojamo turto vertės (RAB) pasikeitimo ir skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{ROI,t+1} = \frac{L_{ROI,t}}{100} \cdot \left(\frac{ROI_{t+1}}{ROI_t} - 1 \right); \quad (50)$$

čia:

$L_{ROI,t}$ – kainų viršutinių ribų skaičiavimuose numatyta investicijų grąžos dalis visose pajamose, skaičiuojamose pagal Metodikos 49.3 punkto nuorodas, proc.;

ROI_{t+1} – investicijų grąža t+1-aisiais kainų reguliavimo metais, įvertinus įmonės pagal ilgalaikę reguliuojamas veiklos programą įvykdytas ir su Komisija suderintas investicijas, Lt (Eur).

49.6. Gamtinių dujų technologinių sąnaudų koregavimo koeficientas ($I_{tech,t+1}$) įvertina technologinėms reikmėms prognozuojamas sąnaudas t+1-aisiais kainų reguliavimo metais. Technologinių sąnaudų koregavimo koeficientas skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{tech,t+1} = \frac{L_{sk,tech,t}}{100} \cdot \left(\frac{S_{sk,tech,t+1}}{S_{sk,tech,t}} - 1 \right); \quad (51)$$

čia:

$L_{sk,tech,t}$ – skirtymo kainų viršutinių ribų skaičiavimuose metams prieš kainų koregavimą (t-

aisiais metais) numatyta technologinių sąnaudų dalis visose skirstymo veiklos pajamose, skaičiuojamose pagal Metodikos 49.3 punkto nuorodas, proc.;

$S_{sk, tech, t+1} - t+1$ -iesiems metams prognozuojamos technologinės sąnaudos, įvertinus Komisijos nustatytus gamtinių dujų technologinėms reikmėms kiekius ir prognozuojamą dujų kainą, Lt (Eur);

$S_{sk, tech, t}$ – skirstymo kainų t-aisiais metais įtrauktos gamtinių dujų technologinės sąnaudos; Lt (Eur).

49.7. Nenumatyti pasikeitimų koeficientas (I_{nk}) įvertina gamtinių dujų įmonės pajamų nuokrypi nuo numatyti rodiklių, t. y. nuokrypi tarp kainų viršutinių ribų nustatymo metu planuotų būtinujų sąnaudų ir faktinių pajamų, įvertinus gamtinių dujų įmonės papildomą veiklą. Taikant nenumatyti pasikeitimų koeficientą, gali būti įvertinta:

49.7.1. gamtinių dujų įmonės pajamos, gautos už balansavimo veiklą (jeigu skirstymo sistemos operatorius yra atsakingas už skirstymo sistemos subalansavimą), trumpalaikius pajęgumus, ilgalaikių pajęgumų viršijimą, sumažintos patirtomis išlaidomis dėl pajęgumų ribojimo ir kintamomis balansavimo sąnaudomis;

49.7.2. gamtinių dujų įmonės pajamos, gautos už naujų vartotojų pagal naujojo vartotojo prijungimo sutartis sumokėtus minimalių nebuitinio vartotojo transportuotinų kiekių ir pajęgumų mokesčius;

49.7.3. ROI ir nusidėvėjimo sąnaudos dėl atliekamų investicijų nuokrypio nuo ankstesnės prognozės, technologinių sąnaudų pokytis dėl dujų kainos pasikeitimo ir kt. Taikant nenumatyti pasikeitimų koeficientą ROI pokyčiams įvertinti, RAB skaičiuojama kaip faktinės reguliuojamo turto vertės metų, kuriems buvo nustatyta viršutinė riba, pradžioje ir pabaigoje vidurkis;

49.7.4. pajamų (sąnaudų) nuokrypis dėl ankstesnių (t-1) metų faktinio skirstytų dujų kiechio nesutapimo su jo prognoze, naudota nustatant kainų ribas einamiesiems (t) metams;

49.7.5. pajamų (sąnaudų) nuokrypis dėl skirtumo, susidariusio tarp prognozuoto vidutinio darbo užmokesčio pokyčio, įvertinus efektyvumo rodiklį, kuris buvo lygus pusei prognozuotos metinės infliacijos dydžio, tačiau ne didesnis nei 3 proc., naudoto nustatant/koreguojant kainų viršutines ribas praeitiems (t-1-iesiems) metams ir Statistikos departamento paskelbtu t-1-ųjų metų vidutinio darbo užmokesčio pokyčio, įvertinus efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus pusei t-1-ųjų metų inflaciros dydžio, tačiau ne didesnis nei 3 proc.;

49.7.6. nenumatyti pasikeitimų koeficientas (I_{nk}) skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{nk, t+1} = \left(\frac{I_{paj, sk}}{Paj_{sk}} \right); \quad (52)$$

čia:

$I_{nk, t+1}$ – nenumatyti pasikeitimų koeficientas, įvertinantis gamtinių dujų įmonės t+1 metais gautų pajamų nuokrypi nuo nustatant kainų viršutines ribas numatyti rodiklių;

$I_{paj, sk}$ – metais prieš skirstymo kainų koregavimą gamtinių dujų įmonės nenumatybos pajamos (sąnaudos), Lt (Eur);

Paj_{sk} – metams prieš koregavimą nustatytas skirstymo pajamų lygis, suskaičiuotas pagal Metodikos 49.3 punkto nuorodas, Lt (Eur).

49.8. Koregavimo koeficientas (X_{t+1}), atspindintis nuo įmonės veiklos nepriklausančių veiksnių pokyčius: pasikeitus mokesčiams, teisės aktų reikalavimams, ekonomikos ir darbo rinkos tendencijoms (Finansų ministerijos skelbiamiems ateinančių vienerių metų vidutinio darbo užmokesčio pokyčiams), gamtinių dujų įmonei laimėjus naujos teritorijos dujofikavimo konkursą, įsigaliojus Komisijos patvirtintam Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų aprašui bei kt. ir skaičiuojamas pagal formulę:

$$X_{t+1} = \sum_{i=1}^n L_x^i \frac{X_{t+1}^i - X_t^i}{X_t^i}; \quad (53)$$

čia:

L_x^i – i-tojo veiksnio dalis visose pajamose, suskaičiuotose pagal Metodikos 49.3 punkto nuorodas, vieneto dalimis;

x_t^i – i-tojo veiksnio reikšmė t-aisiais metais;

n – veiksniių skaičius.

Paskutinių metų koregavimo koeficientas X_{t+1} gali būti įvertintas skaičiuojant tolesnio reguliavimo periodo kainų viršutinę ribą.

50. Gamtinių dujų įmonė, mažindama sąnaudas ir siekdama didesnio efektyvumo, turi užtikrinti sistemos patikimą darbą bei vartotojų aptarnavimo kokybę. Vadovaujantis Komisijos patvirtintu Gamtinių dujų įmonių paslaugų kokybės, išskaitant patikimumo, rodiklių įvertinimo tvarkos aprašu, gamtinių dujų skirstymo investicijų grąžos norma mažinama:

50.1. ateinančiais metais 0,005 procentinio punkto už kiekvieną kokybės rodiklį, jei praėjusių vienerių metų atitinkamas kokybės rodiklis, kuriam nustatytas minimalus lygis, pablogėjo nuo 10 iki 15 proc., palyginus su nustatytu minimaliu lygiu;

50.2. ateinančiais metais 0,01 procentinio punkto už kiekvieną kokybės rodiklį, jei praėjusių vienerių metų atitinkamas kokybės rodiklis, kuriam nustatytas minimalus lygis, pablogėjo daugiau nei 15 proc., palyginus su nustatytu minimaliu lygiu.

Punkto pakeitimai:

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

51. Gamtinių dujų skirstymo kainos gali būti diferencijuojamos pagal suvartojamą gamtinių dujų kiekį, galia, slėgi ir trukmę. Buitiniams vartotojams gamtinių dujų skirstymo kainos diferencijuojamos pagal suvartojamą gamtinių dujų kiekį. Nebuitiniams vartotojams – pagal gamtinių dujų kiekį ir galia. Nustatant bei diferencijuojant kainas, draudžiama diskriminuoti vartotojus, taikyti kryžminį subsidijavimą tarp vartotojų ar jų grupių. Diferencijuojant kainas, būtina vadovautis susidariusiomis sąnaudomis ir neviršyti kainos viršutinėje riboje nustatyto pajamų lygio.

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

52.1. skirstoma iki 5200 kWh per metus;

52.2. skirstoma nuo 5200 kWh iki 207980 kWh per metus;

52.3. skirstoma nuo 207980 kWh iki 1040 MWh per metus;

52.4. skirstoma nuo 1040 MWh iki 10399 MWh per metus;

52.5. skirstoma nuo 10399 MWh iki 51995 MWh per metus;

52.6. skirstoma nuo 51995 MWh iki 155985 MWh per metus;

52.7. skirstoma daugiau kaip 155985 MWh per metus.

52¹. Gamtinių dujų įmonė, Komisijai pateikusi pagristas priežastis, skirstymo kainos viršutinę ribą gali diferencijuoti į kitas gamtinių dujų skirstymo kainų grupes nei nurodyta Metodikos 52 punkte, tačiau išlaikant šiame punkte nurodytas faktiškai per metus į gamtinių dujų pristatymo vietą vartotojui skirstomą gamtinių dujų kiekį ribas.

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

Punkto pakeitimai:

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

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

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

Punkto pakeitimai:

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

56. 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 suvartojojimo momentas sutampa su pikiniu gamtinių dujų sistemos vartojimu.

ANTRASIS SKIRSNIS BALANSAVIMO GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO SISTEMOJE PASLAUGOS KAINODARA

57. Skirstymo sistemos naudotojams, sukėlusiems disbalansą, viršijantį balansavimo taisyklėse nustatyta tolerancijos ribą, taikoma balansavimo kaina, kuri apskaičiuojama *mutatis mutandis* taikant Metodikos III skyriaus II skirsnio nuostatas.

VI SKYRIUS GARANTINIO GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO PASLAUGOS KAINODARA

58. Garantinio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba ($T_{g, \text{rib}, t+1}$) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{g, \text{rib}} = S_g + S_g * 0,1; (\text{Lt/MWh (Eur/MWh)}) \quad (54)$$

čia:

S_g – nustatytos metinės garantinio tiekimo ribinės sąnaudos, Lt/MWh (Eur/MWh);
0,1 – garantinio tiekimo rizikos premijos koeficientas.

59. Antriesiems–penktiesiems kainų viršutinių ribų reguliavimo periodo metams garantinio tiekimo kainos viršutinė riba skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{g, \text{rib}, t+1} = T_{g, \text{rib}, t} * K_{g, t+1}; (\text{Lt/MWh (Eur/MWh)}) \quad (55)$$

čia:

$K_{g, t+1}$ – koregavimo koeficientas (skaičiuojant kainos viršutinę ribą pirmiesiems reguliavimo periodo metams lygus 1).

60. Garantinio tiekimo paslaugos kainos viršutinės ribos koregavimo koeficientas ($K_{g, t+1}$) skaičiuojamas pagal formulę:

$$K_{g, t+1} = (1 + I_{\text{infl}, t+1} + X_{t+1}) \quad (56)$$

čia:

$I_{\text{infl}, t+1}$ – infliacijos koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (57) formulę;
 X_{t+1} – koregavimo koeficientas, atspindintis nuo įmonės veiklos nepriklausančių veiksnių pokyčius ir skaičiuojamas pagal (58) formulę.

60.1. Inflaciros koregavimo koeficientas ($I_{\text{infl}, t+1}$) įvertina inflaciros bei Komisijos nustatytių sąnaudų be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų technologinėms reikmėms ir mokesčių sąnaudų pokyčio poveikį nustatytomis kainų viršutinėms riboms ir skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{\text{inf},t+1} = \frac{L_{S_{\text{inf},t}}}{100} \times \left(\frac{S_{\text{inf},t+1} \times \prod_{n=1}^t (1 + (I_{v,n} - E_{ef,n}))}{S_{\text{inf},t}} - 1 \right) \quad (57)$$

čia:

$L_{S_{\text{inf},t}}$ – kainų viršutinių ribų skaičiavimuose metams prieš kainų koregavimą (t-aisiais metais) numatyta koreguojama sąnaudų dalis be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų gamtinių dujų technologinėms reikmėms ir mokesčių visose t-ujų metų pajamose;

$S_{\text{inf},t}$ – koreguojamos sąnaudos be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų technologinėms reikmėms ir mokesčių sąnaudų, nustatytos t-aisiais kainų reguliavimo metais Lt (Eur);

$S_{\text{inf},t+1}$ – konkretiems reguliavimo periodo metams nustatytos sąnaudos be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų gamtinių dujų technologinėms reikmėms ir mokesčių, Lt (Eur);

I_v – Lietuvos statistikos departamento paskutinį mėnesį, prieš duomenų kainų viršutinėms riboms nustatyti ar koreguoti pateikimą, paskelbta metinė infliacija, proc.;

E_{ef} – efektyvumo rodiklis, kuris yra lygus pusei metinės inflaciros dydžio, tačiau ne didesnis nei 3 proc.;

60.2. Koregavimo koeficientas (X_{t+1}), atspindintis nuo įmonės veiklos nepriklausančių veiksniių pokyčius: pasikeitus mokesčiams, teisės aktų reikalavimams, ekonomikos ir darbo rinkos tendencijoms bei kt. ir skaičiuojamas pagal formulę:

$$X_{t+1} = \sum_{i=1}^n L_x^i \frac{X_{t+1}^i - X_t^i}{X_t^i}; \quad (58)$$

čia:

L_x^i – i-ojo veiksnio dalis visose t-ujų metų sąnaudose;

X_t^i – i-ojo veiksnio reikšmė t-aisiais metais;

n – veiksniių skaičius.

61. Garantinio tiekimo gamtinių dujų kainą sudaro faktinė kiekvieno mėnesio gamtinių dujų įsigijimo kaina ir nustatyta garantinio tiekimo paslaugos kaina:

$$T_{gtiek} = T_{GD} + T_{g, rib}; (\text{Lt/kWh}) \quad (59)$$

čia:

T_{gtiek} – garantinio tiekimo gamtinių dujų kaina, Lt/kWh (Eur/kWh);

T_{GD} – faktinė kiekvieno mėnesio gamtinių dujų įsigijimo kaina, Lt/kWh (Eur/kWh);

$T_{g, rib}$ – garantinio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba, Lt/kWh (Eur/kWh).

62. Gamtinių dujų garantinio tiekimo kainos diferencijuojamos vadovaujantis Metodikos 75-76 punktais.

63. Tuo atveju, kai gamtinių dujų įmonė pirmą kartą vykdo garantinio tiekimo veiklą ir iki to laiko nėra nustatęs garantinio tiekimo ribinių sąnaudų, garantinio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba $T_{g, rib}$ skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{g, rib} = T_{GD} * 0,1; (\text{Lt/MWh (Eur/MWh)}) \quad (60)$$

čia:

$T_{g, rib}$ – garantinio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba, Lt/MWh (Eur/MWh));

T_{GD} – Komisijos tinklalapyje skelbiama paskutinio mėnesio, prieš nustatant garantinio

tiekimo kainą, gamtinių dujų importo kaina;

0,1 – garantinio tiekimo rizikos premijos koeficientas.

64. Pirmojo garantinio tiekimo paslaugos vykdymo metu gamtinių dujų skirstymo įmonė nustato šiai veiklai vykdyti reikalingas ribines sąnaudas ir nuo kito karto garantinio tiekimo paslaugos kainos viršutinę ribą skaičiuoja pagal Metodikos 58-61 punktus. Garantinio gamtinių dujų tiekimo paslaugą gamtinių dujų skirstymo įmonė gali pirkti iš kitos gamtinių dujų tiekimo įmonės už protingą kainą.

VII SKYRIUS

GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO VEIKLOS VERSLO VIENETO PASLAUGŲ KAINODARA

PIRMASIS SKIRSNIS

GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO PASLAUGOS KAINODARA

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

$$T_{rib} = \frac{|S_{baz} + S_{tsaug}|}{Q_{baz}} + ((T_{GD} * 0,031) - (T_{GD} - T_{baz}) * 0,03); \quad (\text{Lt/MWh (Eur/MWh)}) \quad (61)$$

čia:

S_{baz} – nustatytos metinės gamtinių dujų tiekimo bazine sąnaudos, Lt (Eur);

S_{tsaug} – gamtinių dujų tiekimo saugumo buitiniam vartotojams užtikrinimo metinės bazine sąnaudos, skaičiuojamos pagal (69) formulę, Lt (Eur);

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

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

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

T_{baz} – bazine gamtinių dujų pirkimo kaina lygi 110 Lt/MWh arba 31,86 Eur/MWh.

66. Gamtinių dujų tiekimo kainos viršutinė riba (T_{rib}) antriesiems–n-tiesiems reguliavimo laikotarpio metams koreguojama pagal formulę:

$$T_{rib,t+1} = \left(\frac{|S_{baz} + S_{tsaug}|}{Q_{baz}} \right) * \frac{Q_{baz,1}}{Q_{baz,t+1}} * K_{t+1} + ((T_{GD,t+1} * 0,031) - (T_{GD,t+1} - T_{baz}) * 0,03); \quad (\text{Lt/MWh (Eur/MWh)}) \quad (62)$$

čia:

$T_{rib, t+1}$ – gamtinių dujų tiekimo kainos viršutinė riba ($t+1$)-aisiais reguliavimo metais, Lt/MWh (Eur/MWh);

$Q_{baz,1}$ – pirmųjų reguliavimo metų bazine dujų kiekis, MWh;

$Q_{baz, t+1}$ – prognozuojamas bazine parduodamų dujų kiekis $t+1$ metams, MWh;

K_{t+1} – tiekimo veiklos sąnaudų koregavimo koeficientas, kuris skaičiuojamas pagal formulę:

$$K_{t+1} = \left(\prod_{n=2}^t (1 + I_{inf,ln} + I_{nusidn} + X_n + K_{tsaug,n}) \right) * (1 + I_{q,t+1} + I_{inf,l,t+1} + I_{nusid,t+1} + X_{n,t+1} + K_{tsaug,t+1}); \quad (63)$$

čia:

$I_{q,t+1}$ – gamtinių dujų kiekių pokyčio koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (64) formulę;

$I_{inf, t+1}$ – infliacijos koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (65) formulę;

$I_{\text{nusid}, t+1}$ – nusidėvėjimo sąnaudų koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (66) formulę;

$K_{n, t+1}$ – koregavimo koeficientas, atspindintis nuo įmonės veiklos nepriklausančių veiksnių pokyčius, skaičiuojamas pagal (67) formulę;

$K_{t \text{ saug}, t+1}$ – tiekimo saugumo buitiniams vartotojams užtikrinimo sąnaudų koregavimo koeficientas, skaičiuojamas pagal (68) formulę.

Pirmiesiems reguliavimo metams K_{t+1} lygus 1.

66.1. Gamtinių dujų kiekio pokyčio koregavimo koeficientas (I_q) įvertina gamtinių dujų kiekio pokytį tarp bazinio gamtinių dujų kiekio ir faktinio ir yra skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{q,t+1} = \frac{Q_{\text{baz},t} - Q_{tf}}{Q_{\text{baz},t}} * (1 + I_{qt}); \quad (64)$$

čia:

$Q_{\text{baz}, t}$ – bazinis prognozuotas gamtinių dujų kiekis t-iesiems kainų reguliavimo metais, MWh;

Q_{tf} – faktinis t-ujų metų gamtinių dujų kiekis;

I_{qt} – ankstesnių (t-ujų) metų gamtinių dujų kiekio pokyčio koregavimo koeficientas, kuris pradedamas skaičiuoti nuo trečiųjų reguliavimo metų pagal (64) formulę. Koreguojant kainos viršutinę ribą antriesiems kainų reguliavimo periodo metams, I_{qt} lygus nuliui.

Kai $I_{q, t+1}$ viršija $\pm 10\%$, Komisija gali priimti sprendimą dėl kiekių nuokrypio gamtinių dujų įmonės negautas (viršytas) pajamas įvertinti koreguodama vėlesnių laikotarpių (iki 3 metų) tiekimo kainų viršutines ribas.

66.2. Infliacijos koregavimo koeficientas (I_{infl}) įvertina inflaciros bei Komisijos nustatytių sąnaudų be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų technologinėms reikmėms ir mokesčių sąnaudų pokyčio poveikį nustatytoms kainų viršutinėms riboms ir yra skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{\text{infl},t+1} = \frac{L_{S_{\text{infl}}} \times \left(\frac{S_{\text{infl},t+1} \times \prod_{n=1}^t (1 + (I_{v,n} - E_{ef,n}))}{S_{\text{infl},t}} - 1 \right)}{100}; \quad (65)$$

čia:

$L_{S_{\text{infl}}}$ – kainų viršutinių ribų skaičiavimuose metams prieš kainų koregavimą (t-aisiais metais) numatyta koreguojama sąnaudų dalis be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų gamtinių dujų technologinėms reikmėms ir mokesčių visose t-ujų metų pajamose; ;

$S_{\text{infl},t}$ - koreguojamos sąnaudos be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų technologinėms reikmėms ir mokesčių sąnaudų, nustatytos t-aisiais kainų reguliavimo metais Lt (Eur);

$S_{\text{infl},t+1}$ – konkretiems reguliavimo periodo metams nustatytos sąnaudos be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų gamtinių dujų technologinėms reikmėms ir mokesčių, Lt (Eur);

I_v – Lietuvos statistikos departamento paskutinį mėnesį, prieš duomenų kainų viršutinėms riboms nustatyti ar koreguoti pateikimą, paskelbta metinė infliacija, proc.;

E_{ef} – efektyvumo rodiklis, kuris yra lygus pusei metinės inflaciros dydžio, tačiau ne didesnis nei 3 proc.

66.3. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų koregavimo koeficientas (I_{nusid}), nustatomas, atsižvelgiant į ilgalaikėje veiklos programoje numatyti ir su Komisija suderintu investicijų faktinį ivykdymą, ir skaičiuojamas pagal formulę:

$$I_{nusid,t+1} = \frac{L_{nusid}}{100} \cdot \left(\frac{S_{nusid,t+1}}{S_{nusid,t}} - 1 \right); \quad (66)$$

čia:

L_{nusid} – kainų viršutinių ribų skaičiavimuose numatyta koreguojama nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis visose sąnaudose t-aisiais metais, proc.;

$S_{nusid,t+1}$ – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, nustatytos t+1 metams, įvertinus įvykdytas ilgalaikėje veiklos programoje numatytas ir su Komisija suderintas investicijas t-aisiais kainų reguliavimo periodo metais, Lt (Eur);

$S_{nusid,t}$ – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, nustatytos t-iesiems kainų reguliavimo metais, Lt (Eur).

66.4. X rodiklis, atspindintis nuo įmonės veiklos nepriklausančių veiksnių pokyčius: pasikeitus mokesčiams, ekonomikos ir darbo rinkos tendencijoms (Finansų ministerijos skelbiamiems ateinančių vienerių metų vidutinio darbo užmokesčio pokyčiams), teisės aktų reikalavimams, įsigaliojus Komisijos patvirtintam Gamtinių dujų įmonių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų aprašui bei kt. ir skaičiuojamas pagal formulę:

$$X_{t+1} = \sum_{i=1}^n L_x^i * \frac{X_{t+1}^i - X_t^i}{X_t^i}; \quad (67)$$

čia:

L_x^i – i-ojo veiksnio dalis visose sąnaudose;

X_t^i – i-ojo veiksnio reikšmė t-aisiais metais;

n – veiksnį skaičius.

66.5. Tiekimo saugumo būtiniam vartotojams užtikrinimo sąnaudų koregovimo koeficientas (K_{tsaug}) skaičiuojamas pagal formulę:

$$K_{tsaug,t+1} = \frac{L_{tsaug}}{100} * \left(\frac{S_{tsaug,t+1}}{S_{tsaug,t}} - 1 \right); \quad (68)$$

čia:

L_{tsaug} – koreguojama tiekimo saugumo būtiniam vartotojams užtikrinimo sąnaudų dalis visose tiekimo veiklos sąnaudose t-aisiais kainų reguliavimo periodo metais, proc.;

$S_{tsaug,t+1}$ – prognozuojamos tiekimo saugumo būtiniam vartotojams užtikrinimo sąnaudos (t+1)-aisiais kainų reguliavimo periodo metais, Lt (Eur);

$S_{tsaug,t}$ – tiekimo saugumo būtiniam vartotojams užtikrinimo sąnaudos t-aisiais kainų reguliavimo metais, Lt (Eur).

67. Gamtinių dujų tiekimo saugumo būtiniam vartotojams, siekiant užtikrinti nenutrūkstamą gamtinių dujų tiekimą, metinės sąnaudos skaičiuojamos įvertinus:

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

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

67.3. sutarties su gamtinių dujų laikymo įmone, registruota, veikiančia ir turinčia saugyklas bet kurioje valstybėje narėje, gamtinių dujų perdavimo sistema sujungtoje su Lietuvos Respublika, nuostatas pagal formulę (šios sutarties kopija pateikiama Komisijai):

$$S_{\text{t saug}} = T_{\text{GD buit}} \times Q_p \times R + Q_p \times T_{\text{tr}} + T_{\text{GDsaug}} \times Q_{\text{saug}} \times R + Q_{\text{saug}} \times T_{\text{saug}}; \quad (69)$$

čia:

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

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

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

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

R – palūkanų norma, skaičiuojama, vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“;

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.

Punkto pakeitimai:

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

68. Gamtinį dujų atsargos butiniam vartotojams kaupiamos pagal Gamtinį dujų tiekimo patikimumo užtikrinimo priemonių aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 163 „Dėl Gamtinį dujų tiekimo patikimumo užtikrinimo priemonių aprašo patvirtinimo“, nuostatas.

69. Gamtinį dujų vartotojai pagal vartojimo paskirtį skirstomi į dvi grupes: buitinius ir nebuitinius vartotojus. Pagal faktiškai per metus į gamtinį dujų pristatymo vietą patiektą gamtinį dujų kiekį vartotojai priskiriami tam tikram pogrupui pagal Metodikos 75 punktą.

70. Diferencijuojant gamtinį dujų tiekimo kainas vartotojams, turi būti atskiriamos gamtinį dujų tiekimo veiklos sąnaudos butiniam vartotojams ir nebuitiniams vartotojams ir neviršyti kainos viršutinėje riboje nustatyto pajamų lygio.

ANTRASIS SKIRSNIS GAMTINIŲ DUJŲ TARIFAI BUITINIAMS VARTOTOJAMS

71. Buitiniams vartotojams konkretūs gamtinį dujų tarifai skaičiuojami kas pusę metų pagal gamtinį dujų tarifų nustatymo metodikas. Šias metodikas parengia ir kartu su tarifų skaičiavimais Komisijai teikia gamtinį dujų įmonės.

72. Buitiniams vartotojams nustatyta tarifa sudaro:

72.1 prognozuojama gamtinį 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 suskystintų gamtinį dujų saugumo dedamosios bei skirtumą dėl vartojimo pajėgumų pokyčio ir kitą aktualią, pagrįstą informaciją, turinčią įtakos gamtinį dujų produkto kainos dydžiui;

Punkto pakeitimai:

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

72.2. konkrečios perdavimo, skirstymo, laikymo, skystinimo kainos;

72.3. tiekimo kaina, įskaitant tiekimo saugumo išlaidas, suskaičiuotas remiantis Metodikos 65 punktu, pateikiant kaip atskirą tiekimo kainos dalį;

72.4. skirtumo tarp ankstesnio tarifų galiojimo laikotarpio prognozuotų ir faktinių gamtinių dujų produkto kainų sumą, suskaičiuota remiantis Metodikos 73–74 punktais;

Punkto pakeitimai:

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

73. Skirtumas tarp faktinės ir prognozuotos gamtinių dujų produkto kainos už pasibaigusį gamtinių dujų tiekimo pusmetį įvertinamas, nustatant gamtinių dujų tarifus buitiniams vartotojams, perskaičiuojant gamtinių dujų produkto kainą kitam pusmečiui pagal formulę:

$$\Delta T_{GD\ buit} = \frac{(T_{GD\ buit\ pr\ i} * Q_{buit\ i}) - (T_{GD\ buit\ f\ i} * Q_{buit\ i+1})}{Q_{buit\ i+1}}; \text{ (Eur/MWh)} \quad (70)$$

čia:

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

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

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

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

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

Punkto pakeitimai:

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

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

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

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

Punkto pakeitimai:

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

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

75. Gamtinių dujų tarifai buitiniams vartotojams nustatomi pagal pogrupius. Buitiniai vartotojai pagal metinį suvartojamų gamtinių dujų kiekį skirstomi į šiuos pogrupius:

75.1. suvartojančius iki 500 m^3 per metus;

75.2. suvartojančius nuo 500 m^3 iki 20000 m^3 per metus;

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

76. Gamtinių dujų tarifai buitiniams 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. įsakymo Nr. 1-194 „Dėl gamtinių dujų kokybės reikalavimų patvirtinimo“ 7 punkte nurodytas viršutinio šiluminguo ribas:

$10,40 - 12,21 \text{ kWh/m}^3$.

Punkto pakeitimai:

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

TREČIASIS SKIRSNIS PASKIRTASIS GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMAS

77. Paskirtojo tiekėjo gamtinių dujų tiekimo kaina (T_{pask}) skaičiuojama pagal formulę:

$$T_{\text{pask},t+1} = \frac{(S_{\text{pask},t+1} + \Delta S_{\text{pask},t+1} + \Delta S_t) + 0,24 \times (\Delta Q_{\text{real},t} + Q_{\text{real},t+1})}{Q_{\text{vp},t+1}}; \text{ (Eur/(MWh/parą/metus))} \quad (71)$$

čia:

$S_{\text{pask},t+1}$ – nustatytos metinės paskirtojo gamtinių dujų tiekimo sąnaudos, Eur, skaičiuojamos pagal formulę:

$$S_{\text{pask},t+1} = C_{\text{DA}} + C_{\text{M}} + C_{\text{P}} + C_{\text{T}} + C_{\text{A}} + C_{\text{S}} + C_{\text{F}} + C_{\text{O}} + C_{\text{PR}} + C_{\text{skyst}} + C_{\text{EN}}; \text{ Eur} \quad (72)$$

čia:

C_{DA} – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, Eur;

C_{M} – remonto, techninės priežiūros ir eksplloatavimo sąnaudos, Eur;

C_{P} – personalo sąnaudos, Eur;

C_{T} – mokesčių sąnaudos, Eur;

C_{A} – administracinės sąnaudos, Eur;

C_{S} – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, Eur;

C_{F} – finansavimo sąnaudos, Eur;

C_{O} – kitos paskirstytinos sąnaudos, Eur;

C_{PR} – pagrastos paskirtojo tiekėjo pasirengimo veiklai sąnaudos (toliau – pasirengimo veiklai sąnaudos), patirtos iki paskirtojo tiekėjo veiklos pradžios vykdant teisės aktų įpareigojimus įgyvendinant suskystintų gamtinių dujų terminalo projektą. Jeigu pasirengimo veiklai sąnaudos sudaro daugiau nei 20 proc. paskirtojo tiekėjo $t+1$ metų veiklos sąnaudų, šios sąnaudos į kainą gali būti proporcingai ištraukiamos, Komisijai išdėstant jas per laikotarpi, ne ilgesnį kaip 5 metai, Eur;

C_{skyst} – mokesčio už SGD skystinimą (išdujinimą) sąnaudos, Eur;

C_{EN} – Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos sujungimo taške su SGD terminalo jungtimi Klaipėdoje užsakomų pajėgumų sąnaudos, Eur;

$\Delta S_{\text{pask},t+1}$ – prognozuojamas $t+1$ metų sąnaudų skirtumas, susidaręs dėl energijos gamintojams parduotų dujų išsigijimo ir pardavimo kainų skirtumo, Eur;

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

ΔS_t – paskirtojo tiekėjo sąnaudų nuokrypis, kuris skaičiuojamas:

$$\Delta S_t = S_{\text{paskfakt}} - S_{\text{pask, progn}}; \text{ (Eur)} \quad (73)$$

čia:

$S_{\text{pask,fakt}}$ – pagrastos faktinės t -ujų metų paskirtojo tiekėjo sąnaudos, Eur;

$S_{\text{pask,progn}}$ – prognozuotos paskirtojo tiekėjo sąnaudos t -aisiais metais, Eur;

$Q_{\text{real},t+1}$ – prognozuojama paskirtojo kieko dalis, kuri $t+1$ metais bus realizuota už Komisijos nustatyta tvarka patvirtintą prognozuojamą gamtinių dujų rinkos ar didesnę kainą $t+1$ metams, MWh;

$\Delta Q_{real,t}$ – skirtumas tarp t-iesiems metams prognozuotos paskirtojo kiekio dalies, kurią buvo planuota realizuoti už Komisijos nustatyta tvarka patvirtintą prognozuojamą gamtinių dujų rinkos ar didesnę kainą t-iesiems metams, ir faktiškai už tokią ar didesnę kainą realizuotos paskirtojo kiekio dalies t-aisiais metais, MWh.

Punkto pakeitimai:

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

78. Paskirtasis tiekėjas paskirtojo kiekio perteklių realizuoja Gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. lapkričio 7 d. nutarimu Nr. 1354 „Dėl Gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nurodytais būdais. Skirtumas, susidaręs tarp paskirtojo kiekio pertekliaus įsigijimo ir realizavimo kainų, įvertinus paskirtojo tiekėjo galimybes realizuoti dujas ir ekonominį pasirinkimo pagrindimą, Komisijos pripažystamas pagrįstomis sąnaudomis bei įvertinamas Komisijai skaičiuojant saugumo dedamąją. Jeigu paskirtasis tiekėjas Komisijai nepateikia pagrindimo, kad paskirtojo kiekio perteklius pagal galimybes realizuotas ekonomiškai naudingiausiu būdu, sąnaudos nėra laikomos pagrįstomis paskirtojo gamtinių dujų tiekėjo sąnaudomis ir jos nėra įvertinamos, nustatant paskirtojo gamtinių dujų tiekimo kainą.

Punkto pakeitimai:

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

79. Paskirtojo kiekio pertekliaus realizavimo gamtinių dujų rinkoje pajamų skirtumas, susidaręs tarp SGD įsigijimo ir realizavimo rinkoje kainos, Komisijos pripažystamas pagrįstomis sąnaudomis bei įvertinamas Komisijai skaičiuojant saugumo dedamąją:

$$P_{\Delta,t+1} = \frac{P_{real} - P_{\text{sigij}} + P_{\Delta,t}}{Qv_{p,t+1}} (\text{Eur}/(\text{MWh}/\text{parą}/\text{metus})) \quad (74)$$

čia:

$P_{\Delta,t+1}$ – t+1 metų SGD įsigijimo ir realizavimo kainų skirtumas dėl paskirtojo kiekio pertekliaus realizavimo gamtinių dujų rinkoje, Eur/(\text{MWh}/\text{parą}/\text{metus});

P_{real} – prognozuojamos paskirtojo tiekėjo paskirtojo kiekio pertekliaus realizavimo gamtinių dujų rinkoje metinės pajamos, kurias paskirtasis tiekėjas suskaičiuoja ir pateikia Komisijai, Eur;

P_{sigij} – prognozuojamos paskirtojo tiekėjo metinės sąnaudos, patirtos įsigijant paskirtojo kiekio pertekliaus dalį, realizuojamą gamtinių dujų rinkoje, ir paskirtojo tiekėjo apskaičiuojamos t+1 metams bei Komisijai pateikiamas pagal Metodikos 80 punktą, Eur;

$Qv_{p,t+1}$ – vartojimo pajėgumai t+1 metams, MWh/\text{parą}/\text{metus}.

$P_{\Delta,t}$ – paskirtojo tiekėjo pajamų nuokrypis, susidaręs dėl prognozuotų ir faktinių SGD įsigijimo ir realizavimo rinkoje kainų bei kiekijų skirtumo per paskutinius 12 mėnesių, Eur.

Punkto pakeitimai:

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

80. Paskirtojo tiekėjo metinės sąnaudos, patirtos įsigijant paskirtojo kiekio pertekliaus dalį, skaičiuojamos pagal formulę:

$$P_{\text{sigij}} = P_{\text{prognoz}} * Q_{\text{pkp}} \quad (\text{Eur}) \quad (75)$$

čia:

P_{prognoz} – prognozuojama SGD įsigijimo kaina, Eur/MWh;

Q_{pkp} – paskirtojo kiekio perteklius, MWh;

80.1. P_{prognoz} susideda iš dviejų dalių:

- SGD pirkimo kainos (P_{GD}),
- SGD kiekio, sunaudoto technologinėms reikmėms SGD terminale išdujinimo proceso metu, kainos (P_{bog}).

80.2. Prognozuojama paskirtojo kiekio SGD pirkimo kaina (P_{GD}), apskaičiuojama kaip metų, kuriems yra nustatoma saugumo dedamoji, prognozuojamą paskirtojo kiekio kainą svertinis vidurkis aktyviaisiais mėnesiais, kuriais pagal sutartį su tiekėju ateinančiais metais yra numatomas SGD pristatymas į SGD terminalą, ir skaičiuojama pagal tokią formulę:

$$P_{GD} = \frac{\sum_i^n (P_i \times Q_i) + \sum_j^m (P_j \times Q_j) + P_l \times Q_l}{\sum_i^n Q_i + \sum_j^m Q_j + Q_l}; \quad (\text{Eur/MWh}) \quad (76)$$

čia:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

80.4. Neteko galios nuo 2016-03-19.

80.4. SGD kiekio, sunaudoto technologinėms reikmėms SGD terminale išdujinimo proceso metu, kaina (P_{bog}) ateinantiems kalendoriniams metams nustatoma pagal tokią formulę:

$$P_{bog} = \frac{(Q_{bogt} \times P_{GD})}{Q_{pr}}; \quad (\text{Eur/MWh}) \quad (78)$$

čia:

Q_{bogt} - remiantis Naudojimosi suskystintų gamtinių dujų terminalu taisyklose nurodyta leistina sunaudojimo technologinėms reikmėms norma, terminalui veikiant minimaliu režimu, kalendoriniams metams apskaičiuotas technologinių reikmių kiekis (MWh);

Q_{pr} – prognozuojamas SGD terminalo būtinasis dujų kiekis, kurį paskirtasis tiekėjas patieks energijos gamintojams ir realizuos rinkoje kalendoriniai metais (MWh).

Punkto pakeitimai:

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

81. Paskirtajam gamtinių dujų tiekėjui pardavus didesnį nei paskirtojo tiekėjo metinį gamtinių dujų kiekį, nustatyta vadovaujantis 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“, metinės paskirtojo gamtinių dujų tiekimo sąnaudos ($S_{\text{pask,fakt}}$) proporcingai arba kitais, su Komisija suderintais, būdais, jei jie tiksliau atspindi realią padėtį, mažinamos, remiantis Metodikos 73 formule, atsižvelgiant į paskirtojo tiekėjo parduotą gamtinių dujų kiekį nereguliuojamoje rinkoje.“

Skirsnio pakeitimai:

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

VIII SKYRIUS **GAMTINIŲ DUJŲ LAIKYMO VERSLO VIENETO PASLAUGŲ KAINODARA**

82. Gamtinių dujų laikymo kainos viršutinė riba skaiciuojama *mutatis mutandis* taikant šios Metodikos III skyriaus nuostatas.

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

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

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

83.2. papildomai gamtinių dujų perdavimo magistraliniu dujotiekio paslaugos atveju Dujotiekio vamzdyno segmentų įvesties duomenis (Metodikos 9 priedas), konkrečius segmentus Metodikos 9 priede nurodo perdavimo sistemos operatorius, kartu su gamtinių dujų perdavimo sistemos žemėlapiu, kuriame pavaizduoti dujotiekų segmentai bei gamtinių dujų srautų kryptys;

83.3. gamtinių dujų perdavimo magistraliniu dujotiekio paslaugos atveju visą reikalingą informaciją apie investicijas, susijusias su tranzito veikla, kuri iki įleidimo-išleidimo taškų modelio įgyvendinimo perdavimo sistemai buvo nereguliuojama, investicijų grąžos normai nustatyti pagal Metodikos 12.9.2.3.6. punktą;

83.4. veikloje naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę, atskirai pateikiant visų teikiamu paslaugų duomenis (Metodikos 4 priedas);

83.5. ilgalaikės reguliuojamos veiklos programos lentelę (Metodikos 5 priedas);

83.6. aiškinamąjį raštą, kuriame nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas.

84. Kainų viršutinėms riboms koreguoti gamtinių dujų įmonė ne vėliau kaip prieš keturis mėnesius iki naujų kainų įsigaliojimo Komisijai pateikia:

84.1. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai koreguoti (Metodikos 2 priedas);

84.2. duomenis nustatyti investicijų grąžai koreguoti (Metodikos 3 priedas);

84.3. veikloje naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę, atskirai pateikiant visų teikiamu paslaugų duomenis (Metodikos 4 priedas);

84.4. ilgalaikės reguliuojamos veiklos programos lentelę (Metodikos 5 priedas), jeigu

programa koreguojama;

84.5. aiškinamajį raštą, kuriame nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas.

85. Gamtinių dujų įmonei laiku nepateikus Komisijai visų reikiamaus duomenų, Komisija gali prateisti nustatyti kainų viršutinių ribų galiojimo laikotarpi.

86. Sistemos operatorius, atsakingas už gamtinių dujų perdavimo / skirstymo sistemos balansavimą, kartu su perdavimo / skirstymo kainos viršutinės ribos nustatymo / koregavimo duomenimis Komisijai pateikia praėjusių ir ateinančių metų balansavimo paslaugos pajamų, pastoviuju ir kintamujų sąnaudų suvestinę, vadovaudamas Metodikos 1 priedu.

87. Perdavimo sistemos operatorius kartu su duomenimis perdavimo kainos viršutinei ribai nustatyti / koreguoti pateikia praėjusių ir ateinančių metų detalizuotą SGD terminalo lėšų administravimo sąnaudų suvestinę.

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

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

89.1. duomenų suvestinę gamtinių dujų tarifams nustatyti (Metodikos 6 priedas);

89.2. skirtumo tarp faktinės ir prognozuotos gamtinių dujų produkto kainos lentelė (Metodikos 7 priedas);

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-264](#), 2016-09-06, paskelbta TAR 2016-09-07, i. k. 2016-23284

89.3. aiškinamajį raštą, kuriame nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas.

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

91. Gamtinių dujų įmonė, vykdanti paskirtajį gamtinių dujų tiekimą, ne vėliau kaip prieš 60 dienų iki kainų įsigaliojimo Komisijai pateikia:

91.1. duomenų suvestinę paskirtojo tiekėjo kainai nustatyti, atskirai pateikiant visų teikiamų paslaugų duomenis (jei veikla minėtą laikotarpi buvo vykdoma), remiantis Metodikos 8 priedu, nurodant faktinius praėjusių 3 metų duomenis ir ateinančių vienerių metų prognozuojamus duomenis;

91.2. duomenis ir detalius pagrindimus apie pasirengimo veiklai sąnaudų, patirtų nuo paskirtojo tiekėjo paskyrimo momento, remiantis Gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo tvarkos aprašu, iki paskirtojo tiekėjo veiklos pradžios, būtinumą;

91.3. aiškinamajį raštą, kuriame nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas.

91¹. Paskirtasis tiekėjas pasibaigus ataskaitiniam mėnesiui per 10 darbo dienų pateikia Komisijai paskirtojo gamtinių dujų tiekėjo gamtinių dujų tiekimo veiklos ataskaitą (10 priedas).

92. Gamtinių dujų įmonė, teikiant SGD perkrovos paslaugą, ne vėliau kaip prieš 60 dienų iki kainų įsigaliojimo Komisijai pateikia duomenis SGD perkrovos kainai nustatyti ir aiškinamajį raštą, kuriame nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas.

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

94. Skaičiavimai atliekami be pridėtinės vertės mokesčio (PVM), o tarifai butiniamams vartotojams pateikiami Lt/m³ (Eur/m³).

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

X SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

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

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

99. Pasikeitus esminėms gamtinių dujų tiekimo sutarties, sudarytos su iš trečiųjų valstybių kilusių ir į Lietuvos Respublikos teritoriją gamtines dujas tiekiančiu užsienio subjektu, sąlygomis, pagal kurias gamtinių dujų tiekimo įmonei, turinčiai didelę įtaką gamtinių dujų tiekimo rinkoje (toliau – gamtinių dujų įmonė), suteikiamą nuolaidą įsigytoms gamtinėms dujoms, gamtinių dujų įmonė parengia ateinančių laikotarpių gamtinių dujų kainodaros tvarką (toliau – Tvarka) ir pateikia ją Komisijai derinti ne vėliau kaip likus 50 kalendorinių dienų iki jos taikymo pradžios. Prieš priimdamą sprendimą dėl Tvarkos suderinimo Komisija konsultuoja su valstybės institucijomis, įskaitant Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybą, bei suinteresuotais asmenimis. Gamtinių dujų įmonė turi motyvuotai įvertinti konsultacijos metu pateiktas pastabas ir jų vertinimą bei, prireikus, pakoreguotą Tvarką pateikti Komisijai ne vėliau kaip per 5 darbo dienas pasibaigus viešosios konsultacijos terminui. Jeigu gamtinių dujų įmonė šiame punkte nustatytais terminais nepateikia Tvarkos arba Komisija priima sprendimą jos nederinti nustačiusi, kad ji neatitinka Lietuvos Respublikos įstatymų bei kitų teisės aktų reikalavimų, Komisija, remdamasi Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 11 straipsniu, turi teisę inicijuoti rinkos tyrimą.

Papildyta punktu:

Nr. [Q3-883](#), 2014-10-30, paskelbta TAR 2014-10-31, i. k. 2014-15279

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodikos

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

DUOMENŲ SUVESTINĖ KAINOS VIRŠUTINEI RIBAI NUSTATYTI

(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

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

		<i>šiluma, vanduo, nuotekos, šiukšlės, etc.) sąnaudos (ne administra cinių patalpy)</i>							
1.2. 2.4.		<i>kuras</i>	,,-“						
1.2. 2.5.		<i>medžiagos, atsarginės dalys, mažavertis inventorius</i>	,,-“						
1.2. 2.6.		<i>techninės priežiūros ir eksploatavi mo darbai ir paslaugos</i>	,,-“						
1.2. 3.	C _S S	<i>Sąnaudos tiekimo saugumui buitiniams vartotojam s užtikrinti</i>	,,-“						
1.2. 3.1.		<i>palūkanų sąnaudos</i>	,,-“						
1.2. 3.2.		<i>dujų transporta vimo ir saugojimo</i>	,,-“						
1.2. 4.	C _S F	<i>Dujų saugojimo sąnaudos</i>	,,-“						
1.2. 4.1.		<i>dujų saugojimo požeminėje saugykloje sąnaudos</i>	,,-“						
1.2. 4.2.		<i>dujų saugojimo dujotiekiuo se sąnaudos</i>	,,-“						
1.2. 5.	C _P	<i>Personalio sąnaudos</i>	,,-“						
1.2.	C _P '	<i>Planuojam</i>	,,-“						

		<i>Kitos paskirstytinios sąnaudos (nurodyti sumas didesnes kaip 5% nuo 1.2.9 punkto sumos)</i>							
1.2. 9.5.			„-“						
1.2. 10.	<i>C_P_B</i>	<i>Pastoviosios balansavimo sąnaudos (išvardinti)</i>	„-“						
1.2. 11.	<i>C_N_S</i>	<i>SGD terminalo veiklai palaikyti sudarytos ilgalaikės nuomos sutartys</i>	„-“						
1.2. 11. 1.		<i>SGD laivo-saugyklos nuoma</i>	„-“						
1.2. 11. 2.		<i>SGD laivo-saugyklos eksplotavimo sąnaudos:</i>	„-“						
1.2. 11. 2.1.		<i>aptarnavimo ir einamojo remonto sąnaudos</i>	„-“						
1.2. 11. 2.2.		<i>planinio remonto sąnaudos</i>	„-“						
1.2. 11. 2.3.		<i>darbo užmokesčio, socialinio draudimo ir kitos įgulos išlaikymo sąnaudos</i>	„-“						
1.2. 11. 2.4.		<i>administravimo mokestis</i>	„-“						
1.2.		<i>SGD</i>	„-“						

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 KAINOS VIRŠUTINEI RIBAI
KOREGUOTI**

(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

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

Eil. Nr.	Rodiklis	Vnt.	Perdavimo/Skirstymo/Skystinimo/Lai kymo/Tiekimo veikla				
			20__	20__	20__	20__	20__
I.	I_{qt+1}	Kiekio koregavimo koeficientas					
I.1	Q_t	prognozuotas bazinis gamtinių dujų kiekis t-iesiems kainų reguliavimo metams	MWh				
I.2	Q_{tf}	faktinis t-ujų metų gamtinių dujų kiekis	MWh				
I.3	Q_{pt}	prognozuoti baziniai ilgalaikiai gamtinių dujų sistemos pajėgumai t-iesiems kainų reguliavimo metams	MWh/p arą/met us				
I.4	Q_{ptf}	faktiniai t-ujų metų ilgalaikiai gamtinių dujų sistemos pajėgumai	MWh/p arą/met us				
II.	$I_{infl, t+1}$	Infliacijos koregavimo koeficientas					
II.2	$L_{s,inf,t}$	sąnaudų dalis be nusidėvėjimo (amortizacijos), sąnaudų					

		<i>gamtinių dujų technologinėms reikmėms ir mokesčių visose pajamose</i>						
II.3	I _v	<i>Lietuvos statistikos departamento paskelbta metinė infliacija</i>	proc.					
II.4	S _{inf,t}	koreguojamos sąnaudos be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų technologinėms reikmėms ir mokesčių sąnaudų, nustatytos t-aisiais kainų reguliavimo metais	Lt (Eur)					
II.5	S _{inf,t+1}	konkretiems reguliavimo periodo metams nustatytos sąnaudos be nusidėvėjimo (amortizacijos), darbo užmokesčio, sąnaudų gamtinių dujų technologinėms reikmėms ir mokesčių	Lt (Eur)					
III.	I _{inv,t+1}	<i>Investicijų koregavimo koeficientas</i>						
III.1	S _{inv, t+1}	<i>sąnaudos, įvertinus sąnaudų pokytį dėl įgyvendintų/neigyvendintų investicijų</i>	Lt (Eur)					
III.3	S _{inv, t}	<i>sąnaudos koreguojamos dėl įgyvendintų/neigyvendintų investicijų t-aisias metais</i>	Lt (Eur)					
III.4	L _{inv, t}	<i>koreguojama dėl investicijų sąnaudų dalis visose pajamose</i>						
IV.	I _{ROI, t+1}	<i>Investicijų grąžos koregavimo koeficientas</i>						
IV.1	ROI, t+1	<i>investicijų grąža t+1-aisiais kainų reguliavimo metais, įvertinus įmonės pagal ilgalaikę reguliuojamas veiklos programą įvykdytas ir su Komisija suderintas investicijas</i>	Lt (Eur)					
IV.2	ROI, t	<i>investicijų grąža t-aisias metais</i>	Lt (Eur)					
IV.3	L _{ROI, t}	<i>investicijų grąžos dalis visose pajamose</i>						
V.	I _{tech, t+1}	<i>Technologinių sąnaudų koregavimo koeficientas</i>						

V.1	$S_{tech, t}$	<i>t-aisiais metais ištrauktos gamtinių dujų technologinės sąnaudos</i>	Lt (Eur)					
V.2	$S_{tech, t+1}$	<i>t+1-iesiems metams prognozuojamos technologinės sąnaudos</i>	Lt (Eur)					
V.3	$L_{tech, t}$	<i>technologinių sąnaudų dalis visose pajamose</i>						
VI.	I_{nk}	Nenumatyti pasikeitimų koeficientas						
VI.1	$I_{paj, t}$	<i>t-ųjų metų dujų įmonės nenumatytos pajamos (atskirai parodyti visas nenumatytas pajamas/sąnaudas)</i>	Lt (Eur)					
VI.2	Paj_t	<i>nustatytas pajamų lygis t-aisiais metais</i>	Lt (Eur)					
VII.	X_{t+1}	Nuo įmonės nepriklausančių veiksniių pokyčių koregavimo koeficientas						
VII.1	x_t	<i>i-tojo veiksnio reikšmė t-aisiais metais</i>	Lt (Eur)					
VII.2	x_{t+1}	<i>i-tojo veiksnio reikšmė t+1-aisiais metais</i>	Lt (Eur)					
VII.3	L_x^i	<i>i-tojo veiksnio dalis visose pajamose</i>						
VIII.	Q_{t+1}	<i>t+1 -ųjų metų bazinis dujų kiekis</i>	MWh					
IX.	K_{t+1}	Koregavimo koeficientas		1				
X.	T_{t+1}	Pakoreguota kainos viršutinė riba	Lt/MW h (Eur/M Wh)					

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

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			

**DUOMENYS NUSTATYTOS INVESTICIJŲ GRĄŽOS
KOREGAVIMUI**

(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

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

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	veikla						
			20__ —	20__ —	20__ —	20__- 20__ (4+5+6)	20__ —	20__ —	20__-20__ (4+5+6+8+ 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Nustatyta investicijų grąžos norma t-aisiais metais	%							
2.	Licencijuojamoje veikloje naudojamo turto vertė	Lt (Eur)							
3.	Nustatyta investicijų grąža	Lt (Eur)							
4.	Faktinė investicijų grąža	Lt (Eur)							
5.	Faktinė investicijų grąžos norma	%							
6.	Nustatytos grąžos viršijimas	Lt (Eur)							
7.	Nustatytos grąžos viršijimas dėl veiklos	Lt (Eur)							

	efektyvumo							
8.	Pirmaoji (2 proc.) teigiamos investicijų grąžos neatitinkties riba (3 eil. x 0,02)	Lt (Eur)	x	x	x		x	x
9.	Antroji (6 proc.) teigiamos investicijų grąžos neatitinkties riba (3 eil. x 0,06)	Lt (Eur)	x	x	x		x	x
10. 1.	Pirmosios teigiamos investicijų grąžos neatitinkties ribos viršijimas (9 eil.-8 eil.) (pildoma, jeigu 7 eil.>9 eil.)	Lt (Eur)	x	x	x		x	x
10. 2.	Pirmosios teigiamos investicijų grąžos neatitinkties ribos viršijimas (7 eil.-8 eil.) (pildoma, jeigu 7 eil.<9 eil.)	Lt (Eur)	x	x	x		x	x
11.	Antrosios teigiamos investicijų grąžos neatitinkties ribos viršijimas (7 eil.-9 eil.) (pildoma, jeigu 6 eil. >9 eil.)	Lt (Eur)	x	x	x		x	x
12.	Koreguotinas nustatytos investicijų grąžos viršijimas (6 eil.-7 eil.+10 eil./2+11 eil.)	Lt (Eur)	x	x	x		x	x

Tvirtinu:

PareigosParašasVardas, pavardė

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodikos
4 priedas

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

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

sudarymo data

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

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	veikla
		20__ m. gruodžio 31 d.	
1.	Ekonomiškai pagrsta ilgalaikio turto vertė (RAB) 20__ gruodžio 31 d.(2+3-4-5+6-7-8-9)	Lt (Eur)	
2.	Likutinė reguliuojamos veiklos ilgalaikio turto vertė 20__ sausio 1 d. (ataskaitinio laikotarpio pradžioje)	„“	
3.	Dujų įmonės su Komisija suderintos bei igyvendintos 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 (užkonsernuoto) turto vertė 20__ m. gruodžio 31 d.	„“	
9.	Nebaigtos statybos vertė ataskaitinio laikotarpio pabaigai 20__ m. gruodžio 31 d.	„“	

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

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			

**ILGALAIKĖS REGULIUOJAMOS VEIKLOS PROGRAMOS
LENTELĖ**

(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

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

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

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

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Vardas, pavardė

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodikos
6 priedas

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

gamtinių dujų tarifo būtiniamams vartotojams duomenys
(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

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

I. Kintamoji tarifo dalis.

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

II. Pastovioji tarifo dalis.

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

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

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			

gamtinių dujų tarifo būtiniam vartotojams duomenys
(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

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

Metai/mėnuo	I tarifą ištraukta 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 tarifą ištraukiama skirtumas, Eur/MWh				

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Prieto 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

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų
sektoriuje nustatymo metodika
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			

DUOMENU SUVESTINĖ

PASKIRTOJO GAMTINIŲ DUJŲ TIEKĖJO KAINAI NUSTATYTI

(gamtinių dujų įmonės
pavadinimas)

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos
kontrolės komisijai

Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Eil. Nr.	Rodiklis	Vnt	Paskirtojo gamtinių dujų tiekėjo veikla			
			Praėję reguliacijos metai		Vidurkis	Būsimi reguliacijos metai
			20__ -	20__ -	20__ -	20__ -
VEIKLOS RODIKLIAI						
1.	S	Reguliuojamos gamtinių dujų veiklos sąnaudos, iš viso	Lt (Eur)			
1.1	.	Kintamosios sąnaudos, iš viso	„-“			
1.1	C .1. GP	Gamtinių dujų įsigijimo (importo) sąnaudos	„-“			
1.1	C .2. L	Gamtinių dujų sąnaudos dėl gamtinių dujų sunaudojimo technologinėms reikmėms	„-“			
1.1	C .3. B	Gamtinių dujų sąnaudos balansavimo reikmėms	„-“			
1.1	C .4. K	Kitos kintamos sąnaudos (išvardinti)	„-“			
1.2	.	Pastoviosios sąnaudos, iš viso	„-“			
1.2	C .1. D A	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	„-“			

1.2 .2.	C M	Remonto, techninės priežiūros ir eksplotatavimo sąnaudos	,，“-					
1.2 .2. 1.		<i>kuras</i>	,，“-					
1.2 .2. 2.		<i>medžiagos, atsarginės dalys, mažavertis inventorius</i>	,，“-					
1.2 .2. 3.		<i>techninės priežiūros ir eksplotatavimo darbai ir paslaugos</i>	,，“-					
1.2 .3.	C SF	Dujų saugojimo sąnaudos	,，“-					
1.2 .3. 1.		<i>dujų saugojimo požeminėje saugykloje sąnaudos</i>	,，“-					
1.2 .3. 2.		<i>dujų saugojimo dujotiekiuose sąnaudos</i>	,，“-					
1.2 .4.	C P	Personalo sąnaudos	,，“-					
1.2 .4. 1.		<i>darbo užmokesčio sąnaudos</i>	,，“-					
1.2 .4. 2.		<i>privalomojo socialinio draudimo sąnaudos</i>	,，“-					
1.2 .4. 3.		<i>garantinio fondo įmokų sąnaudos</i>	,，“-					
1.2 .4. 4.		<i>darbuotojų saugos ir sveikatos sąnaudos</i>	,，“-					
1.2 .4. 5.		<i>mokymų, kvalifikacijos kėlimo, studijų sąnaudos</i>	,，“-					
1.2 .4. 6.		<i>komandiruočių sąnaudos</i>	,，“-					
1.2 .5.	C T	Mokesčių sąnaudos	,，“-					
1.2 .5. 1.		<i>turto mokesčis</i>	,，“-					
1.2 .5. 2.		<i>žemės nuomos mokesčis</i>	,，“-					
1.2 .5. 3.		<i>mokesčis už aplinkos teršimą</i>	,，“-					
1.2 .5.		<i>neatskaitomas PVM</i>	,，“-					

4.								
1.2								
.5.								
5.		<i>žyminis mokesčis</i>		„-“				
1.2								
.5.								
6.		<i>kiti mokesčiai</i>		„-“				
1.2	C							
.6.	A	<i>Administracinių sąnaudos</i>		„-“				
1.2								
.6.								
1		<i>teisinės paslaugos</i>		„-“				
1.2								
.6.								
2		<i>konsultacinių paslaugos</i>		„-“				
1.2								
.6.								
3		<i>ryšių paslaugos</i>		„-“				
1.2		<i>Komunalinės paslaugos (elektros energija, vanduo, nuotekos, šiukslės, t. t.)</i>						
1.2								
.6.								
5		<i>Kitos administracinių sąnaudos</i>		„-“				
1.2	C							
.7.	S	<i>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>		„-“				
1.2								
.7.								
1		<i>reklamos</i>		„-“				
1.2		<i>klientų mokėjimų administravimo, surinkimo sąnaudos</i>		„-“				
1.2								
.7.								
2								
1.2		<i>kitos rinkodaros, pardavimų sąnaudos (nurodyti sumas, didesnes kaip 5% nuo 1.2.7 punkto sumos)</i>		„-“				
1.2								
.7.								
3								
1.2		<i>Finansinės sąnaudos</i>						
1.2								
.8.								
1.		<i>Palūkanos</i>						
1.2								
.8.								
2.		<i>Kitos finansinės sąnaudos</i>						
1.2	C							
.9.	O	<i>Kitos paskirstytinos sąnaudos</i>		„-“				
1.2								
.9.								
1		<i>Turto draudimo sąnaudos</i>		„-“				
1.2								
.9.								
2		<i>Veiklos rizikos draudimo sąnaudos</i>		„-“				

1.2 .9. 3	<i>Audito sąnaudos</i>	„-“					
1.2 .9. 4	<i>Narystės, stojamujų įmokų sąnaudos</i>	„-“					
1.2 .9. 5	<i>Kitos paskirstytinos sąnaudos (nurodyti sumas, didesnes kaip 5% nuo 1.2.9 punkto sumos)</i>	„-“					
2.	Reguliuojamos gamtinių dujų veiklos pajamų, iš viso						
2.1	<i>(išvardinti pagal grupes ir detalizuoti vartotojus, suvartojančius daugiau nei 15 mln. m³ per metus)</i>						
5.	Kitos pajamos (nurodyti)						
6.	Pelnas	„-“					
II.	PREKYBA						
1.	Q	Dujų suvartojimas (transportavimas), iš viso	MWh				
		<i>iš jų (išvardinti pagal grupes)</i>	„-“				
2.	Q TE C H	Dujų sunaudojimas technologinėms reikmėms	„-“				
III	T	KAINA		Lt/ MWh (Eur/M Wh)	-	-	-
IV	RODIKLIAI						
1.		Reguliuojamos veiklos sąnaudos iš viso, tenkančios 1 MWh dujų	Lt/ MWh (Eur/M Wh)				
2.		Reguliuojamos veiklos sąnaudos iš viso, tenkančios 1- am vartotojui	Lt/vart. (Eur/var t)				
3.		Vartotojų /pristatymo vietų skaičius, tenkantis 1 darbuotojui	vart./dar b.				
4.		Darbuotojų skaičius	vnt.				
5.		Vidutinis viršutinis šilummingumas	MWh/tū kst. m ³				

Tvirtinu:

Pareigos

Parašas

Papildyta priedu:

Nr. O3-104, 2014-04-14, paskelbta TAR 2014-04-15, i. k. 2014-04457

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodika

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

DUJOTIEKIO VAMZDYNOS SEGMENTU ĮVESTIES DUOMENYS

(gamtinių dujų įmonės pavadinimas)

sudarymo data

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Papildyta priedu:

Nr. O3-839, 2014-10-13, paskelbta TAR 2014-10-16, i. k. 2014-14211

Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodika
10 priedas

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

**PASKIRTOJO GAMTINIŲ DUJŲ TIEKĖJO GAMTINIŲ DUJŲ TIEKIMO
VEIKLOS (nurodyti laikotarpi) ATASKAITA**

(Sudarymo data)

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Kiekis MWh	Tiekimo veiklos pajamos, EUR
1.	Priimta dujų iš viso:		
1.1.	Nupirkta dujų iš viso:		
1.1.1.	Iš jų: (nurodyti, iš ko pirkta)		
1.1.1.1	...		
1.2.	Priimta pagal subalansavimo paslaugą		
1.3.	Skirtumas pagal subalansavimo paslaugą		
1.3.1.	Iš praėjusių periodų		
1.3.2	Už einamąjį periodą		
1.4.	Kita (nurodyti)		
1.4.1	...		
2.	Parduota dujų iš viso:		
2.1.	Parduota dujų iš saugyklių (nurodyti):		
2.1.1.	...		
2.2.	Parduota nupirkta dujų iš viso:		
2.2.1.	Energijos gamintojams		

2.2.2.	Gamtinių dujų biržoje		
2.2.3.	Pagal pirkimo-pardavimo sutartis ne energijos gamintojams		
2.2.4.	Pagal pirkimo-pardavimo sutartis gamtinių dujų tiekimui ne Lietuvoje		
2.2.5.	Kiti gamtinių dujų pardavimai (nurodyti):		
2.2.5.1.	...		
2.3.	Patiekta pagal subalansavimo paslaugą		
3.	Gamtinių dujų tiekimo kaina		
3.1.	Buitiniams vartotojams: (nurodyti pagal grupes)		
3.2.	Nebuitiniams vartotojams (nurodyti pagal grupes)		
4.	Parduota gamtinių dujų didmeniniam gamtinių dujų vartotojams (nurodyti):		
4.1.	...		
5.	Gamtinių dujų viršutinis šilummingumas		

Tvirtinu: _____
 Pareigos _____ Parašas _____ Vardas, pavardė _____

Papildyta priedu:

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

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. rugsėjo 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