

**DERINIMO PAŽYMA**  
**DĖL VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS 2013 M. RUGSĖJO 13 D. NUTARIMO NR. O3-367 „DĖL VALSTYBĖS REGULIUOJAMŲ KAINŲ GAMTINIŲ DUJŲ SEKTORIJE NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO“ PAKAITIMO**

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Metodikos dalis, dėl kurios teikiama pastaba</i>	<i>Pastabos ir siūlomas pakeitimas</i>	<i>Pastabų ir siūlomų pakeitimų vertinimas</i>
<b>1.</b>	<b>AB „Energijos skirstymo operatorius“, 2019 m. birželio 26 d. raštas Nr. 18KR-SD-6213</b>		
	1.2.30. Papildyti Metodiką 12.6.5.6.6. papunkčiu ir išdėstyti jį taip: „12.6.5.6.6. nuokrypis nuo prognozuotų papildomų sąnaudų pokyčių, išreikštų per Cx dedamąją.“	Faktinės papildomos sąnaudos gali skirtis nuo prognozuojamų papildomų sąnaudų ir atitinkamai gali būti didesnės arba mažesnės. Pastarosios tendencijos dažnai priklauso nuo aplinkybių bei prielaidų, kurioms Bendrovė tiesioginės įtakos neturi, todėl yra svarbu skirtumą tarp faktinių ir prognozuotų papildomų sąnaudų objektyviai įvertinti. Siūlomas pakeitimas: 1.2.30. Papildyti Metodiką 12.6.5.6.6. papunkčiu ir išdėstyti jį taip: „12.6.5.6.6. nuokrypis nuo prognozuotų papildomų sąnaudų pokyčių, išreikštų per Cx dedamąją, <b>jei faktinės papildomos sąnaudos yra mažesnės nei prognozuotos. Jeigu papildomos sąnaudos buvo didesnės nei prognozuotos, Įmonė privalo šį skirtumą pagrįsti ir jis įvertinamas nustatant kitų metų kainų ir (ar) pajamų viršutinę ribą.</b> “	<b>Neatsižvelgti.</b> Tai perteklinis reikalavimas. Metodikos 12.6.5.6.6 papunktis tik nurodo, kad Cx pokytis nelaikomas OPEX suefektyvinimu. Cx dydis nėra koreguojamas per OPEX koregavimo koeficientus, jis kiekvienais metais įvertinamas pagal įmonės pateiktus duomenis ir jų pagrindimą, todėl faktiškai Bendrovės siūlomas 12.6.5.6.6 papunkčio papildymas yra jau įvertintas Metodikos 28 p. 23 formulės dedamųjų paaiškinime.
<b>2.</b>	<b>AB „Klaipėdos nafta“ 2019 m. birželio 26 d. raštas Nr. KN-394; 2019 m. liepos 3 d. raštas el. paštu Nr. R1-6269</b>		
	1.2.33. Pakeisti 17 punktą ir jį išdėstyti taip: „17. SGD terminalo operatorius, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo (toliau – SGDT įstatymas) 9 straipsnio 6 dalimi, ne vėliau kaip iki 2024 m. gruodžio 31 d. nuosavybės teise įsigyja plaukiojančiąją SGD saugyklą ir tampa jos valdytoju. SGD terminalo operatorius taiko priemones, mažinančias saugumo dedamąją dar iki plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo, paskirstydamas SGD terminalo pastoviųjų sąnaudų dalį per SGD terminalo veiklos laikotarpį, t. y. iki 2044 m. gruodžio 31 d. SGD	1. Asmenys, kurių gaunamų pinigų sumų ir atliekamų mokėjimų valiutos nesutampa (pvz., įplaukos gaunamos eurais, o mokėjimai atliekami JAV doleriais), yra neapsaugoti nuo valiutų kursų svyravimo rizikos. Kitaip tariant, valiutos kurso rizika susidaro dėl nestabilios užsienio valiutos kurso pokyčio ir tai gali lemti reikšmingus pelno (nuostolio) svyravimus trumpuoju laikotarpiu, kadangi šios sąnaudos per saugumo dedamąją yra kompensuojamos tik ateinančiais metais. Tokie svyravimai gali nulemti trumpalaikius likvidumo sukrėtimus Bendrovei ir finansavimo sutarčių įsipareigojimų (angl.	<b>Atsižvelgti į 1p., 3 p., 5p., 4.2 ir 4.3 papunkčių siūlymus</b> ir Projekto 1.2.33 papunktį išdėstyti taip:  „1.2.33. Pakeisti 17 punktą ir jį išdėstyti taip: „17. SGD terminalo operatorius, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo (toliau – SGDT įstatymas) 9 straipsnio 6 dalimi, ne vėliau kaip iki 2024 m. gruodžio 31 d. nuosavybės teise įsigyja plaukiojančiąją SGD saugyklą ir tampa jos valdytoju. SGD terminalo operatorius taiko priemones, mažinančias saugumo dedamąją dar iki plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo,

<p>pakartotinio dujinimo paslaugos pajamų viršutinė riba (Pd) skaičiuojama pagal (11) formulę:</p> $Pd = S_{SGDT} + ROI_d \quad (11)$ <p>čia:  <math>S_{SGDT}</math> – SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties metinės eksploatavimo bazinės sąnaudos skaičiuojamos pagal (12) formulę:</p> $S_{SGDT} = OPEX_{SGDT(be DU)} + C_{DA} + OPEX_{SGDT(DU)} + C_T + C_{PS} + P_Q + C_X - P_{perk}; \quad (Eur) \quad (12)$ <p>čia:  <math>OPEX_{SGDT(be DU)}</math> – SGD terminalo išlaikymo operacinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.3 papunktį. Nuo 2025 m. į <math>OPEX_{SGDT(be DU)}</math> taip pat įskaičiuojamos ir išpirkto plaukiojančio laivo-saugyklos operacinės sąnaudos, Eur;  <math>C_{DA}</math> – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.2 papunktį. Nuo 2025 m. į <math>C_{DA}</math> taip pat įskaičiuojamos ir išpirkto plaukiojančio laivo-saugyklos nusidėvėjimo sąnaudos, Eur;  <math>OPEX_{SGDT(DU)}</math> – darbo užmokesčio, socialinio draudimo ir įmokų į garantinį fondą sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.4 papunktį. Nuo 2025 m. į <math>OPEX_{SGDT(DU)}</math> taip pat įskaičiuojamos ir išpirkto plaukiojančio laivo-saugyklos įgulos išlaikymo sąnaudos, Eur;  <math>C_T</math> – mokesčių sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.5 papunktį, Eur;  <math>C_{PS}</math> – dalis SGD terminalo pastoviųjų sąnaudų, išdėstytų per SGD terminalo veiklos laikotarpį, kuris, vadovaujantis SGDT įstatymo 5 straipsnio 4 dalimi, trunka ne trumpiau, kaip iki 2044 m. gruodžio 31 d.  Nuo 2019 m. iki 2024 m. gruodžio 31 d. <math>C_{PS}</math> skaičiuojama pagal 12<sup>1</sup> formulę:</p>	<p>„Covenant“) pažeidimus. Kaip Komisijai yra žinoma, Bendrovės priimti išpareigojimai plaukiojančios SGD saugyklos sutartyje yra susieti su JAV dolerio (USD) kursu. Tai yra įprasta praktika, kadangi laivybos sektoriuje dažniausiai atsiskaitymuose naudojama būtent ši užsienio valiuta, todėl atsiranda poreikis suvaldyti galimas neigiamas valiutų svyravimo rizikas.</p> <p>Šioms rizikoms valdyti paprastai bankai ar kitos finansinės institucijos siūlo išankstinius valiutų keitimo (angl. „Forward“), valiutų apsikeitimo (angl. „Swap“), valiutų pasirinkimo sandorius (angl. „Currency Option“) ir (ar) kitas priemones, kuriuos Bendrovė siūlo taikyti tam, kad suvaldytų valiutų svyravimo rizikas. Šių priemonių pagalba Bendrovė galėtų suvaldyti būsimas valiutų svyravimo rizikas, todėl galės saugiai planuoti pajamas ir išlaidas nepriklausomai nuo valiutų kursų svyravimų. Tokiu būdu būtų galima išvengti ne tik Bendrovės patiriamų nuostolių dėl valiutų kurso pasikeitimo, bet ir nepagrįstai didėjančių reguliuojamų paslaugų kainų, o vartotojams būtų užtikrintas kainų stabilumas. Kadangi refinansavimo projektas yra ilgalaikis, šio projekto sėkmė priklauso nuo tinkamo rizikų sureguliuojimo, o valiutų svyravimo rizikos suvaldymas yra vienas iš esminių faktorių siekiant, kad piniginiai srautai būtų prognozuojami ilguoju laikotarpiu, reguliuojamų paslaugų kainos nepagrįstai neišaugų dėl neigiamos situacijos valiutų rinkoje, o vartotojai gautų stabilų SGD terminalo naudą. Išankstinis valiutų keitimo sandoris Bendrovės nuomone yra tinkamiausias sandoris suvaldyti valiutos riziką. Pagal Bendrovės turimas preliminarias indikacijas, tai galėtų kainuoti: 0.05%-0.1% (banko marža). Pažymime, kad detalesnę informaciją apie valiutų kurso svyravimus ir jo valdymo kaštus Bendrovė pateikė Komisijai 2019 m. vasario 7 d. raštu Nr. (4.6)KN-96.</p>	<p>paskirstydamas SGD terminalo pastoviųjų sąnaudų dalį per SGD terminalo veiklos laikotarpį, t. y. iki 2044 m. gruodžio 31 d. SGD pakartotinio dujinimo paslaugos pajamų viršutinė riba (Pd) skaičiuojama pagal (11) formulę:</p> $Pd = S_{SGDT} + ROI_d \quad (11)$ <p>čia:  <math>S_{SGDT}</math> – SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties metinės eksploatavimo bazinės sąnaudos skaičiuojamos pagal (12) formulę:</p> $S_{SGDT} = OPEX_{SGDT(be DU)} + C_{DA} + OPEX_{SGDT(DU)} + C_T + C_C + C_{PS} + P_Q + C_X - P_{perk}; \quad (Eur) \quad (12)$ <p>čia:  <math>OPEX_{SGDT(be DU)}</math> – SGD terminalo išlaikymo operacinės sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.3 papunktį. <del>Nuo 2025 m.</del> <b>Po plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo</b> į <math>OPEX_{SGDT(be DU)}</math> taip pat įskaičiuojamos ir išpirktos plaukiojančiosios SGD saugyklos operacinės sąnaudos, Eur;  <math>C_{DA}</math> – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.2 papunktį. <del>Nuo 2025 m.</del> <b>Po plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo</b> į <math>C_{DA}</math> taip pat įskaičiuojamos ir išpirktos plaukiojančiosios saugyklos nusidėvėjimo sąnaudos, Eur;  <math>OPEX_{SGDT(DU)}</math> – darbo užmokesčio, socialinio draudimo ir įmokų į garantinį fondą sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.4 papunktį. <del>Nuo 2025 m.</del> <b>Po plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo</b> į <math>OPEX_{SGDT(DU)}</math> taip pat įskaičiuojamos ir išpirktos plaukiojančiosios saugyklos įgulos išlaikymo sąnaudos, Eur;  <math>C_T</math> – mokesčių sąnaudos, skaičiuojamos pagal Metodikos 12.5 papunktį, Eur;</p>
--	--	--

<p><math>C_{PS} = C_{NS1} - C_{L1} + C_{I1} + C_{BG}</math>; (Eur) (12<sup>1</sup>) čia: C<sub>NS1</sub> – SGD terminalo sąnaudos, numatytos ilgalaikėmis sutartimis: plaukiojančios SGD saugyklos nuoma, eksploataavimo sąnaudos, nuomos garantijos, SGD terminalo krantinės nuoma, kitos su SGD pakartotinio dujinimo veikla susijusios ilgalaikių sutarčių sąnaudos, atsižvelgiant į aktualių valiutų santykio prognozę, skaičiuojamos pagal SGDT operatoriaus pateiktus prognozuojamus duomenis, Eur. Nustatytos SGD terminalo sąnaudos, numatytos ilgalaikėmis sutartimis visais kitais metais, einančiais po pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų, yra koreguojamos atsižvelgiant į praėjusių metų faktinį SGD operatoriaus pagrįstą SGD terminalo sąnaudų, numatytų ilgalaikėmis sutartimis, dydį; C<sub>L1</sub> – SGDT operatoriaus paskolos, skirtos refinansuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2024 m., dalis, Eur; C<sub>I1</sub> – paskolos, skirtos refinansuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus, palūkanos, įtraukiamos į SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties metines eksploataavimo bazines sąnaudas, vadovaujantis SGDT įstatymo 5 straipsnio 5 dalimi. Palūkanos skaičiuojamos vertinant valstybės garantiją ir ekonomiškai pagrįstą palūkanų svyravimų valdymo riziką, Eur; C<sub>BG</sub> – išlaidos banko garantijai įgyvendinant plaukiojančios SGD saugyklos nuomos refinansavimą, Eur. Nuo 2025 m. sausio 1 d. iki 2044 m. gruodžio 31 d. vertinamos C<sub>PS</sub> skaičiuojamos pagal 12<sup>2</sup> formulę:</p> <p><math>C_{PS} = C_{NS2} + C_{L2} + C_{I1}</math>; (Eur) (12<sup>2</sup>) čia: C<sub>NS2</sub> – krantinės nuomos sąnaudos, Eur;</p>	<p>Bendrovės manymu, įgyvendinant SGDTĮ numatytus saugumo dedamosios restruktūrizavimo su tikslu harmonizuoti kaštus ir SGD saugyklos su išdujinimo įrenginiu įsigijimo projektus, su aukščiau nurodytų rizikos valdymu susijusios išlaidos turėtų būti dengiamos ir pripažįstamos būtinomis kompensuoti vykdant reguliuojamą veiklą, todėl siūlome: <b>Metodikos 17 punkte į skaičiuojamą S<sub>SGDT</sub> rodiklį įtraukti papildomą kintamąjį „išankstinio valiutos keitimo sandorio kaštai, skirti suvaldyti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos mokesčio valiutos svyravimo riziką“.</b></p> <p>2. Be to, nevaldant palūkanų svyravimo rizikos Bendrovės jau paimitoms paskoloms, kurios buvo skirtos Bendrovės turtui įsigyti ir infrastruktūrai sukurti, Bendrovė gali susidurti su analogiškomis pasekmėmis, kurios įvardintos aukščiau dėl valiutų svyravimo rizikos nevaldymo. Kadangi šių paskolų palūkanos kompensuojamos pagal Investicijų grąžos normos nustatymo metodiką, todėl Bendrovės vertinimu <b>reikalinga kintamų palūkanų svyravimo rizikos valdymo kaštus įtraukti pastarojoje metodikoje.</b> Pabrėžtina, kad Bendrovė ketina paskolas, kurios bus skirtos finansuoti plaukiojančios SGD laivo-saugyklos nuomos kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2024 m., su tikslu restruktūrizuoti plaukiojančios SGD laivo-saugyklos nuomos kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2044 m., o taip pat SGD laivo-saugyklos išpirkimui skirtą paskolą gauti fiksuotomis palūkanomis.</p> <p>3. Siekiant tikslumo taip pat siūlome pakoreguoti C<sub>I1</sub> rodiklyje naudojamą sakinio dalį „paskolos, skirtos refinansuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus“ ir išdėstyti ją taip „<b>paskolos, skirtos finansuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2024 m., su tikslu restruktūrizuoti plaukiojančios SGD</b></p>	<p><b>C<sub>C</sub> – išankstinio valiutos keitimo sandorio kaštai, skirti suvaldyti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos mokesčio valiutos svyravimo riziką, Eur;</b> C<sub>PS</sub> – dalis SGD terminalo pastoviuųjų sąnaudų, išdėstytų per SGD terminalo veiklos laikotarpį, kuris, vadovaujantis SGDT įstatymo 5 straipsnio 4 dalimi, trunka ne trumpiau, kaip iki 2044 m. gruodžio 31 d.</p> <p>Nuo 2019 m. iki 2024 m. gruodžio 31 d. C<sub>PS</sub> <b>plaukiojančios SGD saugyklos įsigijimo pagal SGDT įstatymą C<sub>PS</sub> sąnaudos skaičiuojamos pagal (12<sup>1</sup>) formulę:</b> <math>C_{PS} = C_{NS1} - C_{L1} + C_{I1} + C_{BG1} + C_{BG2}</math>; (Eur) (12<sup>1</sup>) čia: C<sub>NS1</sub> – SGD terminalo sąnaudos, numatytos ilgalaikėmis sutartimis: plaukiojančios SGD saugyklos nuoma, eksploataavimo sąnaudos, nuomos garantijos, SGD terminalo krantinės nuoma, kitos su SGD pakartotinio dujinimo veikla susijusios ilgalaikių sutarčių sąnaudos atsižvelgiant į aktualių valiutų santykio prognozę, skaičiuojamos pagal SGDT operatoriaus pateiktus prognozuojamus duomenis, Eur. Nustatytos SGD terminalo sąnaudos, numatytos ilgalaikėmis sutartimis visais kitais metais, einančiais po pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų, yra koreguojamos atsižvelgiant į praėjusių metų faktinį SGD operatoriaus pagrįstą SGD terminalo sąnaudų, numatytų ilgalaikėmis sutartimis, dydį; C<sub>L1</sub> – SGDT operatoriaus paskolos, skirtos refinansuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2024 m., dalis, Eur; C<sub>I1</sub> – paskolos, skirtos refinansuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2024 m., siekiant restruktūrizuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2044 m., palūkanos,</p>
---	--	--

<p><math>C_{L2}</math> – gražinamos paskolos, skirtos refinansuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus, dalis, Eur;</p> <p><math>C_{I1}</math> – paskolos, skirtos refinansuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus, palūkanos, įtraukiamos į SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties metines eksploatavimo bazines sąnaudas, vadovaujantis SGDT įstatymo 5 straipsnio 5 dalimi. Palūkanos skaičiuojamos vertinant valstybės garantiją ir ekonomiškai pagrįstą palūkanų svyravimų valdymo riziką, Eur;</p> <p><math>P_Q</math> – pajamų nuokrypis dėl prognozuotų ir faktinių vartojimo pajėgumų skirtumo pasibaigusiais reguliavimo periodo (t-1) metais, Eur;</p> <p><math>C_x</math> – kiti sąnaudų / pajamų nuokrypiai, pagrįsti Tarybai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai, bei kiti nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių kylantys sąnaudų /pajamų nuokrypiai, įskaitant ir dėl veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, Eur;</p> <p><math>P_{perk}</math> – pajamos, gautos už perkrovą pasibaigusiais reguliavimo periodo (t-1) metais, Eur;</p> <p><math>OPEX_{SGDT(be DU)} = C_M + C_P + C_A + C_S + C_O</math> (13) čia:</p> <p><math>C_M</math> – remonto, techninės priežiūros ir eksploatavimo sąnaudos, Eur;</p> <p><math>C_P</math> – personalo sąnaudos be darbo užmokesčio sąnaudų, Eur;</p> <p><math>C_A</math> – administracinės sąnaudos, Eur;</p> <p><math>C_S</math> – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, Eur;</p> <p><math>C_O</math> – kitos sąnaudos, Eur;</p> <p><math>ROI_d</math> – pagal Metodikos 12.6.1 papunktį suskaičiuota SGD terminalo infrastruktūrinės dalies investicijų (išskyrus investicijų, finansuotų dotacijų, subsidijų lėšomis) grąža, Eur.“</p>	<p><b>saugyklos nuomos kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2044 m.“</b></p> <p>4. Siūlome papildyti Metodikos 17 punkte numatytą <math>C_{NS1}</math> numatytą rodiklį ir įtraukti į jį:</p> <p><b>4.1. Muitinės laikinojo saugojimo sandėlio garantijos išlaidas.</b> Minėta garantija yra reikalinga UAB „SGD terminalas“ siekiant įsteigti laikinojo saugojimo sandėlį, kuris reikalingas norint priimti SGD krovinius iš ne ES valstybių. Šis reikalavimas numatomas Muitinės departamento patvirtintose Leidimų turėti laikinojo saugojimo sandėlį išdavimo, pakeitimo, jų galiojimo sustabdymo, sustabdymo atšaukimo ir (arba) leidimų pripažinimo netekusiais galios taisyklės;</p> <p><b>4.2. Bankinės garantijos, kuri skirta Hoegh LNG Klaipėda, išlaidas. Manome, kad ši garantija atitinka rodiklyje <math>C_{NS1}</math> numatytą „nuomos garantijos“ sąvoką ir siūlome ją patikslinti;</b></p> <p><b>4.3. Bankinės garantijos, kuri skirta užtikrinti valstybės garantijos suteikimą, išlaidas.</b></p> <p>5. Tam tikrose dalyse yra numatyta FSRU išpirkimo data, pvz. „<b>Nuo 2019 m. iki 2024 m. gruodžio 31 d. <math>C_{PS}</math> skaičiuojama pagal 12<sup>1</sup> formulę</b>“. Manome, kad būtų teisingiau rašyti ne konkrečią datą, o susieti su įvykiu „plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimas pagal SGDTĮ“, kadangi tiksli data šiuo metu nėra žinoma. SGDTĮ įtvirtinta vėliausia įsigijimo data.</p> <p>6. Siūlome apsvarstyti galimybę dalį pajamų, gaunamų už teikiamas paslaugas, pasilikti SGD terminalo operatoriui, kadangi jis padidintų projekto patrauklumą ir sumažintų susijusias rizikas. Tokiu atveju atitinkamai 12 formulėje neturėtų būti atimamas <math>P_{perk}</math>.</p>	<p>įtraukiamos į SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties metines eksploatavimo bazines sąnaudas, vadovaujantis SGDT įstatymo 5 straipsnio 5 dalimi, <del>Palūkanos skaičiuojamos vertinant valstybės garantiją ir ekonomiškai pagrįstą palūkanų svyravimų valdymo riziką, Eur;</del></p> <p><del><math>C_{BG1}</math> – išlaidos banko garantijai</del> <b>bankinės garantijos, skirtos plaukiojančiosios SGD saugyklos savininkui, įgyvendinant plaukiojančios SGD saugyklos nuomos refinansavimą, sąnaudos, Eur;</b></p> <p><del><math>C_{BG2}</math> – bankinės garantijos, skirtos užtikrinti valstybės garantijos suteikimą, sąnaudos, Eur.</del></p> <p><del>Nuo 2025 m. sausio 1 d.</del> <b>Nuo plaukiojančiosios SGD saugyklos įsigijimo pagal SGDT įstatymą iki 2044 m. gruodžio 31 d. vertinamos <math>C_{PS}</math> skaičiuojamos pagal (12<sup>2</sup>) formulę:</b></p> $C_{PS} = C_{NS2} + C_{L2} + C_{I1} + C_{BG2}; \text{ (Eur)} \quad (12^2)$ <p>čia:</p> <p><math>C_{NS2}</math> – krantinės nuomos sąnaudos, Eur;</p> <p><math>C_{L2}</math> – gražinamos paskolos, skirtos refinansuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus, dalis, Eur;</p> <p><math>C_{I1}</math> – paskolos, skirtos refinansuoti plaukiojančios SGD saugyklos nuomos kaštus <b>laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2024 m. siekiant restruktūrizuoti plaukiojančiosios SGD saugyklos nuomos kaštus laikotarpiu nuo 2019 m. iki 2044 m.</b>, palūkanos, įtraukiamos į SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties metines eksploatavimo bazines sąnaudas, vadovaujantis SGDT įstatymo 5 straipsnio 5 dalimi- <del>Palūkanos skaičiuojamos vertinant valstybės garantiją ir ekonomiškai pagrįstą palūkanų svyravimų valdymo riziką, Eur;</del></p> <p><del><math>C_{BG2}</math> – bankinės garantijos, skirtos užtikrinti valstybės garantijos suteikimą, sąnaudos, Eur;</del></p>
---	--	---

			<p><math>P_Q</math> – pajamų nuokrypis dėl prognozuotų ir faktinių vartojimo pajėgumų skirtumo pasibaigusiais reguliavimo periodo (t-1) metais, Eur;</p> <p><math>C_x</math> – kiti sąnaudų / pajamų nuokrypiai, pagrįsti Tarybai, kurie turi įtakos Įmonės veiklai, bei kiti nuo Įmonės nepriklausančių veiksmų kylantys sąnaudų /pajamų nuokrypiai, įskaitant ir dėl veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, Eur;</p> <p><math>P_{perk}</math> – pajamos, gautos už perkrovą pasibaigusiais reguliavimo periodo (t-1) metais, Eur;</p> <p><math>OPEX_{SGDT(be\ DU)} = C_M + C_P + C_A + C_S + C_O</math> (13) čia:</p> <p><math>C_M</math> – remonto, techninės priežiūros ir eksploataavimo sąnaudos, Eur;</p> <p><math>C_P</math> – personalo sąnaudos be darbo užmokesčio sąnaudų, Eur;</p> <p><math>C_A</math> – administracinės sąnaudos, Eur;</p> <p><math>C_S</math> – rinkodaros ir pardavimų sąnaudos, Eur;</p> <p><math>C_O</math> – kitos sąnaudos, Eur;</p> <p><math>ROI_d</math> – pagal Metodikos 12.6.1 papunktį suskaičiuota SGD terminalo infrastruktūrinės dalies investicijų (išskyrus investicijų, finansuotų dotacijų, subsidijų lėšomis) grąža, Eur.“</p> <p><b>Neatsižvelgti į 2 p. siūlymą</b>, nes jis skirtas Investicijų grąžos normos nustatymo metodikai.</p> <p><b>Neatsižvelgti į 4.1 papunkčio siūlymą</b>, nes muitinės laikinojo saugojimo sandėlio garantijos išlaidas (jei tokios bus) Bendrovė gali įtraukti į kitas sąnaudas (<math>C_O</math>).</p> <p><b>Neatsižvelgti į 6 p. siūlymą</b>, nes jis prieštarauja Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymo 5 straipsnio 2 dalies nuostatomis: „2. SGD terminalo, jo infrastruktūros ir jungties įrengimo sąnaudos, kurių nėra galimybės finansuoti iš kitų bendrovei prieinamų šaltinių, taip pat SGD</p>
--	--	--	--

			terminalo, jo infrastruktūros ir jungties pastoviosios eksploataavimo sąnaudos, kurios nėra įtrauktos į kitas valstybės reguliuojamas kainas, bei SGD terminalo būtinojo kiekio tiekimo pagrįstos sąnaudos Tarybosnustatyta tvarka įtraukiamos į gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomą dedamąją prie gamtinių dujų perdavimo kainos”.
3.	<b>UAB „Lietuvos energijos tiekimas” 2019 m. birželio 28 d. raštas Nr. LDT-SD-2019/245, 2019 m. liepos 8 d. raštas el.paštu Nr. R1-6690</b>		
	<p>„11<sup>1</sup>. Priėmus verslo sprendimus dėl Įmonės reorganizacijos ar atskyrimo, reguliuojamos veiklos sąnaudos negali būti didesnės nei Komisijos einamiesiems metams nustatytos arba faktinės metinės sąnaudos iki reorganizacijos ar atskyrimo, išskyrus atvejus, kai būtina įgyvendinti teisės aktų reikalavimus.“</p>	<p>1. VKEKK siūlomas Metodikos papildymas 11<sup>1</sup> nuostata nepalieka galimybės įtraukti į reguliuojamas kainas veiklos sąnaudas, kurių poreikis gali objektyviai atsirasti ne tik dėl teisės aktų reikalavimų. Pavyzdžiui, įmonė gali inicijuoti verslo sprendimus ar projektą, kurio įgyvendinimo pradžioje reikėtų didesnių sąnaudų, tačiau vėliau dėl to būtų patirtas sąnaudų taupymas, kuris leistų vėlesniais reguliavimo periodais sumažinti patiriamas sąnaudas iki tokio, kuris egzistavo tokių verslo sprendimų įgyvendinimo lygio ar mažesnio. Todėl siūlytina didesnių veiklos sąnaudų, patirtų priėmus verslo sprendimus dėl Įmonės reorganizacijos ar atskyrimo, įtraukimą į reguliuojamos veiklos sąnaudas pagrįstumą vertinti įvertinant papildomus pagrindimus dėl tokių verslo sprendimų įgyvendinimo ilgalaikės naudos ar kitas pagrįstas priežastis. Siūlomas pakeitimas:</p> <p>„11<sup>1</sup>. Priėmus verslo sprendimus dėl Įmonės reorganizacijos ar atskyrimo, reguliuojamos veiklos sąnaudos nepateikus argumentuoto pagrindimo negali būti didesnės nei Komisijos einamiesiems metams nustatytos arba faktinės metinės sąnaudos iki reorganizacijos ar atskyrimo, išskyrus atvejus, kai būtina įgyvendinti teisės aktų reikalavimus.“</p> <p>2. Reikia, kad susidaręs faktinės ir prognozuotos gamtinių dujų produkto kainos skirtumas neiškraipytų kainų rinkoje, o tarifai išliktų stabilūs.</p>	<p><b>Atsižvelgti.</b> Projekto 1.2.10 papunktį išdėstyti taip: „1.2.10. Papildyti Metodiką 11<sup>1</sup> punktu ir išdėstyti jį taip: „11<sup>1</sup>. Priėmus verslo sprendimus dėl Įmonės reorganizacijos ar atskyrimo, reguliuojamos veiklos sąnaudos negali būti didesnės nei Taryboseinamiesiems metams nustatytos arba faktinės metinės sąnaudos iki reorganizacijos ar atskyrimo, išskyrus atvejus, kai Įmonė pateikia argumentuotą pagrindimą ar kai būtina įgyvendinti teisės aktų reikalavimus.“</p> <p><b>Neatsižvelgti.</b> Susidariusio faktinės ir prognozuotos gamtinių dujų produkto kainų skirtumo paskirstymas būsimiems laikotarpiams siekiant išlaikyti vienodus</p>

		<p>Siūlome papildyti 49 punktą nauju 49.3 papunkčiu ir jį išdėstyti taip:</p> <p><b>„49.3. kai susidaręs faktinės ir prognozuotos gamtinių dujų produkto kainos skirtumas gali iškreipti kainas dujų rinkoje bei įtakoti tarifų nestabilumą. Įmonė susidariusį kainų skirtumo paskirstymą suderina su Taryba. “</b></p>	<p>kainų reguliavimo principus bus nagrinėjamas kartu su analogišku kainų skirtumo paskirstymu elektros energetikos sektoriuje.</p>
--	--	---	---

Dujų skyriaus patarėja

Irena Burdulytė