

AB „Klaipėdos nafta“ naudojimosi
suskystintų gamtinių dujų
terminalu taisyklių

7 priedas

Terminalo paslaugų kainų ir formulių sąrašas

Sutrumpinimai ir sąvokos atitinka Taisyklės ir 2013 m. rugsėjo 13 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimu Nr. O3-367 patvirtintą Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodiką (toliau – Metodika). Vertės pateikiamos eurais be PVM. Gamtinių dujų kiekis išreiškiamas energijos vienetais (kWh), naudojant dujų viršutinį šilumingumą, kaip nurodyta atitinkamuose teisės aktuose.

Terminalo paslaugų kainos ir mokesčiai		
	<i>Pavadinimas</i>	<i>Skaičiavimo formulė</i>
1.	SGD išdujinimo paslaugos kaina, taikoma Metiniams SGD išdujinimo pajėgumams (Taisyklių 21.2. papunktis)	Skaičiavimo formulė (viršutinės ribos): kaip nurodyta Metodikoje. Viršutinė riba patvirtinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos. Kaina nustatoma Operatoriaus ir paskelbiama Operatoriaus interneto svetainėje.
2.	SGD išdujinimo paslaugos kaina, taikoma Ilgalaikiams SGD išdujinimo pajėgumams (Taisyklių 21.1. papunktis)	Viršutinė riba patvirtinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos. Kaina nustatoma Operatoriaus taikant atitinkamo dydžio Operatoriaus nustatytą nuolaidą Metinių SGD išdujinimo pajėgumų kainai, jei nustatoma.
3.	SGD išdujinimo paslaugos kaina, taikoma Terminalo dujų metų eigoje paskirstomiems Neatidėliotinos rinkos krovinių SGD išdujinimo pajėgumams (Taisyklių 21.3. papunktis)	Viršutinė riba patvirtinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos. Kaina nustatoma Operatoriaus taikant atitinkamo dydžio Operatoriaus nustatytą premiją prie Metinių SGD išdujinimo pajėgumų kainos, jei nustatoma.
4.	SGD perkrovos paslaugos kaina	Skaičiavimo formulė (kainos): kaip nurodyta Metodikoje. Nustatoma Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos ir skelbiama Operatoriaus interneto svetainėje.
Baudų apskaičiavimo formulės		
	<i>Pavadinimas</i>	<i>Skaičiavimo formulė/baudos dydis</i>
1.	Bauda už Nepanaudotus pajėgumus	Bauda už Nepanaudotus pajėgumus $B_{n,p}$ apskaičiuojama pagal (1) formulę: $B_{np} = T_v \times \left(\frac{Q_r \times 0,95 - Q_p}{1000} \right) \text{ (Eur)} \quad (1)$ Bauda mokama tik tada, kai $B_{n,p} > 0$

		<p>čia:</p> <p>Q_r – Terminalo naudotojui paskirti Terminalo pajėgumai per Terminalo dujų metus arba konkretus pajėgumų dydis per atitinkamą laikotarpį, kWh;</p> <p>Q_p – Terminalo naudotojo panaudoti (pagal Gamtinių dujų apskaitos ataskaitas) Terminalo pajėgumai per Terminalo dujų metus arba atitinkamą laikotarpį, įskaitant Terminalo naudotojo Nepanaudotus pajėgumus, už kuriuos Terminalo naudotojas yra tinkamai atsiskaitęs, kWh;</p> <p>T_v – konkreti SGD išdujinimo kaina pagal Nepanaudotų SGD išdujinimo pajėgumų rūšį (Taisyklių 21 p.) arba SGD perkrovos paslaugos kaina, priklausomai nuo paskirstytų ar prašomų paskirstyti Terminalo pajėgumų tipo, arba pajėgumų atsisakymo dieną nustatyta vėliausia Terminalo paslaugų kaina, kai bauda už Nepanaudotus pajėgumus apskaičiuojama ateities laikotarpiams (Eur/MWh).</p> <p>Koeficientas 0,95 atitinka Taisyklių nuostatą, nurodančią, jog Terminalo naudotojui leidžiama nukrypti nuo jam patvirtinto Paslaugų grafiko ne daugiau kaip 5 procentus jame nurodytų planuojamų išdujinti ir (arba) perkrauti SGD kiekių apimtyje. Tais atvejais, kai Terminalo naudotojas Taisyklėse numatyta tvarka atsisako pasinaudoti jam paskirtais pajėgumais arba yra taikomas Taisyklėse numatytas UIOLI principas, apskaičiuojant baudą už Nepanaudotus pajėgumus nėra taikomas leistinas Terminalo pajėgumų panaudojimo nuokrypis.</p>
<p>2.</p>	<p>Bauda už Taisyklių reikalavimų dėl Metinio grafiko nustatymo nesilaikymą (taikoma už Taisyklių reikalavimų, nurodytų Taisyklių dalyje 6 Naudojimosi Terminalu grafikų sudarymas, nesilaikymą ir už Banko garantijos nepateikimą Bendro Terminalo naudojimo sutartyje nustatytais terminais)</p>	<p>Bauda už Taisyklių reikalavimų dėl Metinio grafiko sudarymo nesilaikymą $B_{m,g}$ apskaičiuojama pagal (2) formulę:</p> $B_{m,g} = \frac{Q_r}{1000} \times T_v \times 0,2 \text{ (Eur)}$ <p>(2)</p> <p>Q_r – Terminalo naudotojui paskirti Terminalo pajėgumai per Terminalo dujų metus, kWh;</p> <p>T_v – konkreti SGD išdujinimo kaina pagal SGD išdujinimo pajėgumų rūšį arba SGD perkrovos paslaugos kaina, priklausomai nuo paskirstytų ar prašomų paskirstyti Terminalo pajėgumų tipo (Eur/MWh)</p>

<p>3.</p>	<p>Bauda už nepasirašytą Terminalo naudotojo sutartį, Specialiąsias sąlygas prie Terminalo naudotojo sutarties ir (ar) Bendro Terminalo naudojimo sutartį/Terminalo naudotojo atitikimo Kreditingumo reikalavimams įrodymų nepateikimą nustatytu terminu ar kitų Taisyklėse numatytų reikalavimų nesilaikymą ar nesavalaikią vykdymą.</p>	<p>Bauda už nepasirašytą Terminalo naudotojo sutartį, Specialiąsias sąlygas prie Terminalo naudotojo sutarties ir (ar) Bendro Terminalo naudojimo sutartį/Terminalo naudotojo atitikimo Kreditingumo reikalavimams įrodymų nepateikimą nustatytu terminu $B_{n,s}$ apskaičiuojama pagal (3) formulę:</p> $B_{n,s} = \frac{Q_r}{1000} \times T_v \times 0,25 \text{ (Eur)}$ <p>(3)</p> <p>čia:</p> <p>Q_r – Terminalo naudotojui paskirti Terminalo pajėgumai per visų paskirstytų Terminalo dujų metų laikotarpius arba konkrečius Terminalo dujų metus, kWh; T_v – konkreti SGD išdujinimo kaina pagal SGD išdujinimo pajėgumų rūšį arba SGD perkrovos paslaugos kaina, priklausomai nuo paskirstytų ar prašomų paskirstyti Terminalo pajėgumų tipo (Eur/MWh).</p>
<p>4.</p>	<p>Bauda už Dujovežio neatsišvartavimą Taisyklėse nustatytu terminu</p>	<p>Bauda už Dujovežio neatsišvartavimą Taisyklėse nustatytu terminu, B_p yra lygi:</p> <p>B_p = Dujovežio atplaukusio patvirtintu Atvykimo laikotarpio nuomos kaina parai apskaičiuotą taikant proporcingumo principą bei proporcingumo principo pagrindu eurais apskaičiuotą Dujovežio technologinėms reikmėms sunaudotą SGD.</p>
Įsipareigojimų užtikrinimo verčių apskaičiavimo formulės		
	<i>Pavadinimas</i>	<i>Skaičiavimo formulė</i>
<p>1.</p>	<p>Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas</p>	<p>Pasiūlymo galiojimo užtikrinimo vertės G_p priklausomai nuo Terminalo pajėgumų paskirstymo procedūros, kurioje užtikrinamas teikiamas Prašymas suteikti Terminalo pajėgumus, apskaičiuojamos pagal (4 - 5) formules:</p> <p>Kai užtikrinamas Prašymas suteikti Terminalo pajėgumus Metinės arba Neatidėliotinos rinkos SGD krovinio</p>

		<p>Terminalo pajėgumų paskirstymo procedūros metu (G_{PMet}):</p> $G_{PMet} = \frac{Q_{rMet}}{1000} \times T_{vMet} \times 0,25 \text{ (Eur)}$ <p>(4)</p> <p>čia: Q_{rMet} – Terminalo naudotojo Metinės Terminalo pajėgumų paskirstymo procedūros metu prašomi paskirstyti Terminalo pajėgumai per Terminalo dujų metus, kWh; T_{vMet} – SGD išdujinimo paslaugos kaina, taikoma Metiniams arba Neatidėliotinos rinkos SGD krovinio SGD išdujinimo pajėgumams (Eur/MWh).</p> <p>Kai užtikrinamas Prašymas suteikti Terminalo pajėgumus Ilgalaikės Terminalo pajėgumų paskirstymo procedūros metu (G_{PIlg}):</p> $G_{PIlg} = \frac{Q_{rIlg}}{1000} \times T_{vIlg} \text{ (Eur)}$ <p>(5)</p> <p>čia: Q_{rIlg} – Terminalo naudotojo Ilgalaikės Terminalo pajėgumų paskirstymo procedūros metu prašomi paskirstyti Terminalo pajėgumai per Terminalo dujų metus, kWh; T_{vIlg} – SGD išdujinimo paslaugos kaina, taikoma Ilgalaikiams SGD išdujinimo pajėgumams (Eur/MWh).</p>
2.	Sutarties prievolių įvykdymo užtikrinimo Terminalo naudotojo patrunuojančios bendrovės ir/ar bendrovių grupės garantija arba banko garantija	<p>Sutarties prievolių įvykdymo užtikrinimo Terminalo naudotojo patrunuojančios bendrovės ir/ar bendrovių grupės garantija arba banko garantijos vertė G_s apskaičiuojama pagal (6 – 8) formulę:</p> <p>Garantijos vertė Metinės Terminalo pajėgumų paskirstymo procedūros metu paskirstytų SGD išdujinimo pajėgumų dydžiui (G_{SMet}):</p> $G_{SMet} = \frac{Q_{rMet}}{1000} \times T_{vMet} \times 0,95, \text{ tačiau ne mažiau nei } 2.000.000 \text{ (Eur)}$ <p>(6)</p>

		<p>čia: Q_{rMet} – Terminalo naudotojui paskirti Metiniai SGD išdujinimo pajėgumai per Terminalo dujų metų laikotarpį, kWh; T_{vMet} – SGD išdujinimo paslaugos kaina, taikoma Metiniams SGD išdujinimo pajėgumams (Eur/MWh).</p> <p>Garantijos vertė Ilgalaikės Terminalo pajėgumų paskirstymo procedūros metu paskirstytų SGD išdujinimo pajėgumų dydžiui (G_{SIlg}):</p> $G_{SIlg} = \frac{Q_{rIlg}}{1000} \times T_{vIlg} \times$ <p>0,95, tačiau ne mažiau nei 5 000 000 (Eur) (7)</p> <p>čia: Q_{rIlg} –Terminalo naudotojui paskirti Ilgalaikiai SGD išdujinimo pajėgumai per vienu Terminalo dujų metų laikotarpį, kWh; T_{vIlg} – SGD išdujinimo paslaugos kaina, taikoma Ilgalaikiams SGD išdujinimo pajėgumams (Eur/MWh).</p> <p>Garantijos vertė Terminalo dujų metų eigoje paskirstytų Neatidėliotinos rinkos SGD krovinių pajėgumų dydžiui (G_{SNeat}):</p> $G_{SNeat} = \frac{Q_{rNeat}}{1000} \times T_{vNeat} \times$ <p>0,95, tačiau ne mažiau nei 2 000 000 (Eur) (8)</p> <p>čia: Q_{rNeat} –Terminalo naudotojo Terminalo dujų metų eigoje prašomas suteikti Neatidėliotinos rinkos SGD krovinių pajėgumų dydis, kWh; T_{vNeat} – SGD išdujinimo paslaugos kaina, taikoma Terminalo dujų metų eigoje paskirstomiems Neatidėliotinos rinkos krovinių SGD išdujinimo pajėgumams (Eur/MWh).</p> <p>Koeficientas 0,95 atitinka Taisyklių nuostatą, nurodančią, jog Terminalo naudotojui leidžiama nukrypti nuo jam</p>
--	--	--

		patvirtinto Paslaugų grafiko ne daugiau kaip 5 procentus jame nurodytų planuojamų išdujinti ir (arba) perkrauti SGD kiekių apimtyje.
3.	Banko garantija, pateikiama pagal Bendrojo Terminalo naudojimo sutartį	<p>Banko garantijos, pateikiamos pagal Bendrojo Terminalo naudojimo sutartį vertė G_s apskaičiuojama pagal (9) formulę:</p> $G_s = \frac{Q_{pmax} \times H}{1000} \times P_{in} \text{ (Eur)} \quad (9)$ <p>čia:</p> <p>Q_{pmax} – Didžiausio Krovinio dydis, nurodytas Operatoriaus patvirtintame Terminalo naudotojo Metiniame grafike arba Mėnesio grafikuose (m^3);</p> <p>H – gamtinių dujų viršutinis šilumingumas, nustatomas remiantis Operatoriaus pateiktais prognozuojamais duomenimis, kWh/m^3;</p> <p>P_{in} – Didžiausia TTF dujų indekso ateities sandorio vertė per laikotarpį, nuo Banko garantijos išdavimo iki 3 (trys) mėnesiai po paskutinio Bendranaudotojui patvirtintame Metiniame grafike arba Mėnesio grafikuose (kai Terminalo pajėgumai buvo paskirti pasibaigus metinei Terminalo pajėgumų skirstymo procedūrai) nurodyto Krovinio pristatymo (Atvykimo laikotarpio paskutinės dienos) (kaina nustatyta pagal paskutinės darbo dienos prieš Banko garantijos išdavimo dieną ICE Dutch TTF Gas Base Load Futures sandorių kainas, kaip skelbiama ICE biržos tinklalapyje) (EUR/MWh).</p>
4.	Kreditingumo reikalavimų laikymosi užtikrinimo Terminalo naudotojo patronuojančios bendrovės ir/ar bendrovių grupės garantija arba banko garantija, kai iki pajėgumų panaudojimo pradžios liko daugiau nei 2 (dveji) Terminalo dujų metai	<p>Kreditingumo reikalavimų laikymosi užtikrinimo Terminalo naudotojo patronuojančios bendrovės ir/ar bendrovių grupės garantija arba banko garantijos vertė G_{Kr} apskaičiuojama pagal (10) formulę:</p> $G_{Kr} = \frac{Q_{Pask} \times T_{vllg}}{1000} \times 0,1, \text{ (Eur)} \quad (10)$ <p>Q_{Pask} – Terminalo naudotojui paskirti SGD išdujinimo pajėgumai per Terminalo dujų metus, iki kurių pradžios likę ne mažiau nei 2 (dveji) Terminalo dujų metai, kWh;</p>

		T_{vlg} – SGD išdujinimo paslaugos kaina, taikoma ilgalaikiams SGD išdujinimo pajėgumams (Eur/MWh).
--	--	---