

PRIEDAS Nr. 7

Terminalo paslaugų kainų, mokesčių, baudų ir įsipareigojimų užtikrinimo verčių nustatymo formulų sąrašas

Sutrumpinimai ir sąvokos atitinka Taisykles ir Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodiką (toliau – Metodika). Vertės pateikiamos eurais be PVM. Gamtinių dujų kiekis išreiškiamas energijos vienetais (MWh), naudojant dujų viršutinį šilummingumą, kaip nurodyta atitinkamuose teisės aktuose.

Terminalo paslaugų kainos ir mokesčiai	
	Kainų ir mokesčio pavadinimas
1.	Gamtinių dujų skystinimo paslaugos kaina
2.	SGD perkrovos paslaugos kaina
Baudos	
	Baudos pavadinimas
1.	<p>Bauda už Nepanaudotus pajégumus</p> $B_{n,p}^* = T_v \times (Q_r \times 0,95 - Q_p) + T_v \times (Q_{r2} \times 0,5 - Q_{p2}) \text{ (Eur)} \quad (1)$ <p>*Jei $T_v \times (Q_r \times 0,95 - Q_p) < 0$, tuomet ši formulės dalis pašalinama iš skaičiavimo, jei $T_v \times (Q_{r2} \times 0,5 - Q_{p2}) < 0$, tuomet ši formulės dalis pašalinama iš skaičiavimo. Baudą mokama tik tada, kada $B_{n,p} > 0$</p> <p>čia:</p> <p>Q_r – Terminalo naudotojo rezervuoti Terminalo pajégumai per Dujų metus, MWh; Q_{r2} – Terminalo naudotojo rezervuoti Terminalo pajégumai per antrus Dujų metus, jei Terminalo naudotojas rezervuoja pajégumus ilgesniams laikotarpiui nei vieni Dujų metai, MWh; Q_p – Terminalo naudotojo panaudoti (pagal Gamtinių dujų apskaitos ataskaitas) Terminalo pajégumai per Dujų metus, MWh; Q_{p2} – Terminalo naudotojo planuojami panaudoti (neatsisakyti) Terminalo pajégumai per antrus Dujų metus, MWh; T_v – Gamtinių dujų skystinimo paslaugos kaina arba SGD perkrovos paslaugos kaina, priklausomai nuo užsakyty Terminalo pajégumų tipo (Eur/MWh).</p> <p>Koefficientas 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, išskyrus Taisyklių 63 punkte nurodytus atvejus, kada gali būti nustatyta kita koeficiente reikšmė.</p> <p>Koefficientas 0,5 atitinka Taisyklių nuostatą, nurodančią, jog Terminalo pajégumų naudotojai, kuriems paskirti Terminalo pajégumai ne mažiau kaip dvejiems Dujų metams, turi teisę atsisakyti ne daugiau kaip 50 proc. jiems paskirtų Terminalo pajégumų ateinančiams Dujų metams.</p>
2.	<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> $B_{m,g} = Q_r \times T_v \times 0,2 \text{ (Eur)} \quad (2)$

		Q_r – Terminalo naudotojo rezervuoti Terminalo pajėgumai per Dujų metus, MWh; T_v – Gamtiniai dujų skystinimo paslaugos kaina arba SGD perkrovos paslaugos kaina, priklausomai nuo užsakyto Terminalo pajėgumų tipo (Eur/MWh)
3.	Bauda už nepasirašytą Terminalo naudotojo sutartį ir (ar) Bendro Terminalo naudojimo sutartį/Terminalo naudotojo atitikimo Kreditingumo reikalavimams įrodymų nepateikimą nustatytu terminu	Bauda už nepasirašytą Terminalo naudotojo sutartį ir (ar) Bendro Terminalo naudojimo sutartį/Terminalo naudotojo atitikimo Kreditingumo reikalavimams įrodymų nepateikimą nustatytu terminu $B_{n,s}$ apskaičiuojama pagal (3) formulę: $B_{n,s} = \frac{Q_r}{Q_T} \times \frac{1}{H} \times 579240,04 \text{ Eur (Eur)} \quad (3)$ čia: Q_r – Terminalo naudotojo rezervuoti Terminalo pajėgumai per Dujų metus, MWh; Q_T – Terminalo technologiniai pajėgumai per metus, tūkst. m ³ ; H – gamtiniai dujų viršutinis šilumingumas, nustatomas remiantis SGD terminalo operatoriaus pateiktais prognozuojamais duomenimis, MWh/tūkst. m ³ .
4.	Bauda už Dujovežio neatsišvartavimą Taisyklose nustatytu terminu	Bauda už Dujovežio neatsišvartavimą Taisyklose nustatytu terminu, B_p yra lygi: $B_p = 66612,60$ Eur už pilną Dujovežio, kurio dydis 65.000 m ³ ir daugiau, prastovos parą. $B_p = 39967,68$ Eur už pilną Dujovežio, kurio dydis mažesnis nei 65.000 m ³ , prastovos parą.

Įsipareigojimų užtikrinimo verčių apskaičiavimo formulės

	Pavadinimas	Skaičiavimo formulė
1.	Pasiūlymo galiojimo užtikrinimas	Pasiūlymo galiojimo užtikrinimo vertė G_p apskaičiuojama pagal (4) formulę: $G_p = \frac{Q_r}{Q_T} \times \frac{1}{H} \times 579240,04 \text{ Eur (Eur)} \quad (4)$ čia: Q_r – Terminalo naudotojo rezervuoti Terminalo pajėgumai per Dujų metus, MWh; Q_T – Terminalo technologiniai pajėgumai per metus, tūkst. m ³ ; H – gamtiniai dujų viršutinis šilumingumas, nustatomas remiantis Operatoriaus pateiktais prognozuojamais duomenimis, MWh/tūkst. m ³ .
2.	Sutarties prievolių įvykdymo užtikrinimo Terminalo naudotojo patronuojančios bendrovės ir/ar bendrovė grupės garantija arba banko garantija	Sutarties prievolių įvykdymo užtikrinimo Terminalo naudotojo patronuojančios bendrovės ir/ar bendrovė grupės garantija arba banko garantijos vertė G_s apskaičiuojama pagal (5) formulę:

		$G_s = Q_r \times T_v \times 0,95 + 1.000.000$ (Eur) (5) čia: Q_r – Terminalo naudotojo rezervuoti Terminalo pajėgumai per Dujų metus, MWh; T_v – Gamtinii dujų skystinimo paslaugos kaina arba SGD perkrovos paslaugos kaina, priklausomai nuo užsakyto Terminalo pajėgumų tipo (Eur/MWh). Koefficentas 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 kiekį apimtyje, išskyrus Taisyklių 63 punkte nurodytus atvejus, kada gali būti nustatyta kita koeficiente reikšmę.
3.	Banko garantija, pateikiama pagal Bendrojo Terminalo naudojimo sutartį	Banko garantijos, pateikiamas pagal Bendrojo Terminalo naudojimo sutartį vertė G_s apskaičiuojama pagal (6) formulę: $G_s = Q_{p\max} \times H \times P_{in} \times 2$ (Eur) (6) čia: $Q_{p\max}$ – Didžiausio Krovinio dydis, nurodytas Operatoriaus patvirtintame Terminalo naudotojo Metiniame grafike arba Mėnesio grafikuose (kai Terminalo pajėgumai buvo paskirti pasibaigus metinei Terminalo pajėgumų skirstymo procedūrai) (tūkst. m ³); H – gamtinii dujų viršutinis šilummingumas, nustatomas remiantis Operatoriaus pateiktais prognozuojamais duomenimis, MWh/tūkst. m ³ ; P_{in} – didesnė iš šių verčių: <ul style="list-style-type: none">• NBP dujų indekso vertė Banko garantijos išdavimo dieną (kaina nustatyta pagal vienos dienos prieš Banko garantijos išdavimą ICE UK Natural Gas Daily Future NBD indekso ataskaitą) (EUR/MWh*) arba• Didžiausia NBP 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 Banko garantijos išdavimo dienos ICE UK Natural Gas Future GWE indekso ataskaitą) (EUR/MWh). <p>*Taikoma 0,0293 MWh/thm energetinių vienetų konversijos vertė bei vienos dienos prieš Banko garantijos išdavimo dieną Lietuvos banko pateiktas EUR/GBP valiutų kursas.</p>