

AB „Klaipėdos nafta“ naudojimosi
suskystintų gamtinių dujų
terminalu taisyklių
5 priedas

<PAREIŠKĖJO FIRMINIS BLANKAS>

Pageidaujamo preliminarus Paslaugų teikimo grafiko paraiška

Kam:	Akcinė bendrovė „Klaipėdos nafta“, (toliau – Operatorius)
Nuo:	[<i>įmonės pavadinimas</i>], (toliau – Pareiškėjas)

Data/laikas:	
---------------------	--

Vadovaudamasis Naudojimosi suskystintų gamtinių dujų terminalu taisyklėmis, žemiau pasirašęs Pareiškėjas, pateikia Operatoriui Pageidaujamą preliminarų Paslaugų teikimo grafiką:

Bendras terminalo pajėgumų suteikimo periodas (nuo... iki...)	
---	--

TIKSLŪS UŽSAKOMI METINIAI TERMINALO PAJĖGUMAI:

Metai	SGD išdujinimo pajėgumai, kWh*	SGD perkrovos pajėgumai, SGD m ³ *
2015		
2016		
2017		
2018		
2019		
<...>		
Viso:		

INFORMACIJA APIE DUJOVEŽIUS:

[Pareiškėjas pateikia preliminarą techninę informaciją (denio aukštį, kolektoriaus skersmenį ir kt.) apie dujovežius, iš kurių bus vykdoma SGD krova ir į kuriuos bus vykdoma SGD perkrova.]

PRELIMINARŪS TERMINALO PAJĖGUMŲ MĖNESIO GRAFIKAI

(Lentelė pildoma kiekvieniems užsakomiems metams atskirai)

20__ metai	SGD išdujinimo pajėgumai, kWh*	Pristatomas kiekis į Terminalą		SGD perkrovos pajėgumai, SGD m ³ *	Iš Terminalo į Dujovežius perkraunamas kiekis	
		Dujovežio pavadinimas (jei žinomas) ir eilės numeris per mėnesį	Dujovežio numatomas pristatyti kiekis į Terminalą, SGD m ³		Dujovežio pavadinimas (jei žinomas) ir eilės numeris per mėnesį	Į Dujovežį numatomas pakrauti kiekis, SGD m ³
Spalis						
Lapkritis						
Gruodis						
Sausis						
Vasaris						
Kovas						
Balandis						
Gegužė						
Birželis						
Liepa						
Rugpjūtis						
Rugsėjis						
Viso:		-			-	

* Planavimo tikslais remiamasi šiais duomenimis:

- Gamtinių dujų viršutinė šilumingumo vertė 12,21 kWh/m³ arba kita Operatoriaus prognozuojama vertė atsižvelgiant į Terminalo naudotojų pateiktus duomenis;
- SGD plėtimosi koeficientas – 1:580 (m³ SGD / nm³ dujų);
- Degimo/matavimo temperatūra – 25/0 °C, slėgis – 1,01325 bar.

Komerciniai atsiskaitymai vykdomi pagal faktinę energetinę vertę.

Pareiškėjas:

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

A.V.