

PATVIRTINTA

AB „KN Energies“ generalinio direktoriaus
2024 m. lapkričio 27 d. įsakymu Nr. BV-110

AB „KN Energies“
naudojimosi suskystintų
gamtinių dujų
terminalu taisyklių
11 priedas

Mėnesio grafiko paraiška Terminalo pajėgumų užsakymui

Kam:	Akcinė bendrovė „KN Energies“, (toliau – Operatorius)
Nuo:	[<i>jmonės pavadinimas</i>], (toliau – Terminalo naudotojas)

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

(Pildoma jei grafiko paraiška teikiama kartu su prašymu suteikti Neatidėliotinos rinkos krovinio Terminalo pajėgumus)

Vadovaudamasis Prašymu dėl Terminalo pajėgumų suteikimo ir Naudojimosi suskystintų gamtinių dujų terminalu taisyklėmis, žemiau pasirašęs Pareiškėjas pateikia Operatoriui tikslus 20____ metų _____, _____, ir _____ mėnesių grafikus:

(Pildoma jei grafiko paraiška teikiama mėnesio grafiko sudarymo procedūros metu)

Vadovaudamasis Terminalo naudotojo sutarties (data: _____, Nr. _____) ir Specialiųjų sąlygų (data: _____, Nr. _____) nuostatomis ir Naudojimosi suskystintų gamtinių dujų terminalu taisyklėmis bei patvirtintu Metiniu grafiku*, žemiau pasirašęs Terminalo naudotojas pateikia Operatoriui tikslų 20____ metų _____ mėnesio grafiką:

Suteikti terminalo pajėgumai 20____ metų _____ mėnesiui	SGD išdujinimo	SGD perkrovos
		kWh**

* Jei toks grafikas Terminalo naudotojui yra patvirtintas

TERMINALO PAJĖGUMŲ UŽSAKYMO MĖNESIO GRAFIKAS DIENOS TIKSLUMU

(Lentelė pildoma kiekvienam mėnesiui atskirai, jei teikiama kartu su prašymu suteikti Terminalo pajėgumus pasibaigus metinei Terminalo pajėgumų skirstymo procedūrai)

_____ mėnuo	SGD išdujinimas, kWh**	Pageidaujamas 2 dienų Dujovežio atvykimo laikotarpis SGD krovai (pažymėti ir nurodyti SGD kiekį, m ³ **)	Pageidaujamas 2 dienų Dujovežio atvykimo laikotarpis SGD perkrovai (pažymėti ir nurodyti SGD kiekį, m ³ **)
1			
2			
3			
4			
5			

6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
Viso:			

** Planavimo tikslais remiamasi šiais duomenimis:

- Gamtinių dujų viršutinė šilumingumo vertė 11,35 kWh/m³;
- SGD plėtimosi koeficientas – 1:578 (m³ SGD / nm³ dujų);
- Planavimo tikslais Operatorius gali naudoti kitą prognozuojamą šilumingumo vertę ir plėtimosi koeficientą, atsižvelgdamas į žinomus ar tikėtinus Krovinių sudėties parametrus
- Degimo/matavimo temperatūra – 25/0 °C, slėgis – 1,01325 bar.

Komerciniai atsiskaitymai vykdomi pagal faktinius duomenis.

INFORMACIJA APIE KROVINĮ

[Detali informacija apie numatomą SGD kokybę Dujovežio išvykimo uoste ir Terminale]

Terminalo naudotojas:

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)