

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

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

Metinio grafiko paraiška Terminalo pajėgumų užsakymui

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

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

Vadovaudamasis Terminalo naudotojo sutarties (data: _____, Nr. _____) ir Specialiųjų sąlygų (data: _____, Nr. _____) nuostatomis ir naudojimosi suskystintų gamtinių dujų terminalu taisyklėmis, žemiau pasirašęs Terminalo naudotojas, pateikia Operatoriui 20____ metų grafiką:

Suteikti terminalo pajėgumai 20____ metams	SGD išdujinimo
	kWh

TIKSLUS METINIS TERMINALO PAJĖGUMŲ UŽSAKYMO GRAFIKAS

20____ metai	SGD išdujinimo pajėgumai, kWh*
Spalis	
Lapkritis	
Gruodis	
Sausis	
Vasaris	
Kovas	
Balandis	
Gegužė	
Birželis	

Liepa	
Rugpjūtis	
Rugsėjis	
Viso:	

TERMINALO PAJĖGUMŲ UŽSAKYMO MĖNESIO GRAFIKAI DIENOS TIKSLUMU

(Lentelė pildoma kiekvienam užsakomam mėnesiui atskirai)

mėnuo	SGD išdujinimas, kWh*	Pageidaujamas 2 dienų Dujovežio atvykimo laikotarpis SGD krovai (pažymėti ir nurodyti SGD kiekį, m³ *)
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 faktinę energetinę vertę.

Terminalo naudotojas:

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)