
	Tvrtka: LNG HRVATSKA d.o.o. Radnička cesta 80, Zagreb, Croatia	Izdanje/Revizija 1/0	
	Građevina: Terminal za UPP	Broj dokumenta: KKR-5 -1	
	Naziv dokumenta: Zajednički mjesečni raspored usluga terminala za UPP	Stranica/od 1 / 2	Datum izrade: 28.9.2020.
	U primjeni od: 1.10.2020.		

**ZAJEDNIČKI MJESEČNI RASPORED USLUGA TERMINALA ZA UPP
ZA PERIOD 1.2.2021.-28.2.2021.**

Od	Do	Kapacitet uplinjavanja (kWh NCV)*	Količina koju će na terminal dopremiti brod za prijevoz UPP-a (UPP m ³)*
1.2.2021 6:00	2.2.2021 6:00	65.696.749	0
2.2.2021 6:00	3.2.2021 6:00	65.696.749	0
3.2.2021 6:00	4.2.2021 6:00	65.696.749	0
4.2.2021 6:00	5.2.2021 6:00	65.696.749	0
5.2.2021 6:00	6.2.2021 6:00	65.696.749	0
6.2.2021 6:00	7.2.2021 6:00	65.696.749	0
7.2.2021 6:00	8.2.2021 6:00	65.696.749	0
8.2.2021 6:00	9.2.2021 6:00	65.696.749	145.000
9.2.2021 6:00	10.2.2021 6:00	65.696.749	0
10.2.2021 6:00	11.2.2021 6:00	65.696.749	0
11.2.2021 6:00	12.2.2021 6:00	65.696.749	0
12.2.2021 6:00	13.2.2021 6:00	65.696.749	0
13.2.2021 6:00	14.2.2021 6:00	65.696.749	0
14.2.2021 6:00	15.2.2021 6:00	65.696.749	0
15.2.2021 6:00	16.2.2021 6:00	65.696.749	0
16.2.2021 6:00	17.2.2021 6:00	65.696.749	0
17.2.2021 6:00	18.2.2021 6:00	65.696.749	0
18.2.2021 6:00	19.2.2021 6:00	65.696.749	0
19.2.2021 6:00	20.2.2021 6:00	65.696.749	130.000
20.2.2021 6:00	21.2.2021 6:00	65.696.749	0
21.2.2021 6:00	22.2.2021 6:00	65.696.749	0
22.2.2021 6:00	23.2.2021 6:00	65.696.749	0
23.2.2021 6:00	24.2.2021 6:00	65.696.749	0
24.2.2021 6:00	25.2.2021 6:00	65.696.749	0
25.2.2021 6:00	26.2.2021 6:00	65.696.749	0
26.2.2021 6:00	27.2.2021 6:00	65.696.749	0
27.2.2021 6:00	28.2.2021 6:00	65.696.749	0
28.2.2021 6:00	1.3.2021 6:00	65.696.749	0

	Tvrtka: LNG HRVATSKA d.o.o. Radnička cesta 80, Zagreb, Croatia	Izdanje/Revizija 1/0	
	Građevina: Terminal za UPP	Broj dokumenta: KKR-5 -1	
	Naziv dokumenta: Zajednički mjesečni raspored usluga terminala za UPP	Stranica/od 2 / 2	Datum izrade: 28.9.2020.
	U primjeni od: 1.10.2020.		

* Za svrhu izrade rasporeda koriste se sljedeći podaci:

- Donja ogrjevna vrijednost prirodnog plina – 9,6 kWh/Nm³ ili druga vrijednost određena od strane Operatora s obzirom na podatke koje daju Korisnici terminala;
- koeficijent ekspanzije UPP-a – 1: 580 (m³ UPP / Nm³ PP) ili druga vrijednost određena od strane Operatora s obzirom na podatke koje daju Korisnici terminala;
- referentni uvjeti PP-a, temperatura (izgaranje/mjerenje) – 15°C /15 °C, tlak – 1,01325 bar.