



**SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT  
GAZE NATURALE "TRANSGAZ" SA MEDIAȘ**

Capital social: 117 738 440,00 LEI  
ORC: J32/301/2000; C.I.F.: RO13068733  
P-ța C. I. Motaș nr. 1, cod: 551130, Mediaș, Jud. Sibiu  
Tel.: 0040 269 803333, 803334; Fax: 0040 269 839029  
http://www.transgaz.ro; E-mail: cabinet@transgaz.ro



**TARIFELE ANUALE/TRIMESTRIALE/LUNARE/ZILNICE/INTRAZILNICE PENTRU PRESTAREA SERVICIILOR  
FERME/INTRERUPTIBILE DE TRANSPORT GAZE NATURALE, VALABILE PENTRU ANUL GAZIER 2021 – 2022 ÎN PUNCTUL DE  
INTERCONECTARE CSANĂDPALOTA  
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

Tip produs		Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.32/26.05.2021		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/an	
Anual	An gazier 2021 - 2022	Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
				2,13	1,84	0,002132	0,001842

Notă:

**Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) = Tarif Lei/MWh/h (15°C/15°C) \* 0,9486 / 0,9476 / 1000**

în baza următorilor factori de transformare din SR ISO 13443/2000:  $V_{(0^{\circ}\text{C})} = V_{(15^{\circ}\text{C})} * 0,9476$  și  $PCS_{(25^{\circ}\text{C}/0^{\circ}\text{C})} = PCS_{(15^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C})} / 0,9486$ .

**Tarif anual [Lei/kWh/h/an] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) \* 24 ore \* nr. de zile din an**

Tip produs	Trimestrul din anul gazier 2021 - 2022	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.32/26.05.2021		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/trimestru	
Trimestrial		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Iarna	Trimestrul I	3,51	3,03	0,003514	0,003033	7,758912	6,696864
	Trimestrul II	4,40	3,81	0,004405	0,003814	9,514800	8,238240
Vara	Trimestrul III	1,55	1,34	0,001552	0,001341	3,389568	2,928744
	Trimestrul IV	1,60	1,38	0,001602	0,001381	3,537216	3,049248

Notă:

**Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) = Tarif Lei/MWh/h (15°C/15°C) \* 0,9486 / 0,9476 / 1000**

în baza următorilor factori de transformare din SR ISO 13443/2000:  $V_{(0^{\circ}\text{C})} = V_{(15^{\circ}\text{C})} * 0,9476$  și  $PCS_{(25^{\circ}\text{C}/0^{\circ}\text{C})} = PCS_{(15^{\circ}\text{C}/15^{\circ}\text{C})} / 0,9486$

**Tarif trimestrial [Lei/kWh/h/trimestru] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) \* 24 ore \* nr. de zile din trimestru**

Tip produs	Luna din anul gazier 2021 - 2022	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.32/26.05.2021		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/luna	
Lunar		Intrare	leşire	Intrare	leşire	Intrare	leşire
Iarna	Octombrie	2,47	2,13	0,002473	0,002132	1,839912	1,586208
	Noiembrie	3,83	3,31	0,003834	0,003313	2,760480	2,385360
	Decembrie	5,87	5,08	0,005876	0,005085	4,371744	3,783240
Iarna	Ianuarie	7,13	6,16	0,007138	0,006167	5,310672	4,588248
	Februarie	4,60	3,97	0,004605	0,003974	3,094560	2,670528
	Martie	3,53	3,05	0,003534	0,003053	2,629296	2,271432
Vara	Aprilie	2,00	1,73	0,002002	0,001732	1,441440	1,247040
	Mai	1,74	1,51	0,001742	0,001512	1,296048	1,124928
	Iunie	1,64	1,42	0,001642	0,001421	1,182240	1,023120
Vara	Iulie	1,77	1,53	0,001772	0,001532	1,318368	1,139808
	August	1,87	1,62	0,001872	0,001622	1,392768	1,206768
	Septembrie	1,89	1,64	0,001892	0,001642	1,362240	1,182240

Notă:

**Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) = Tarif Lei/MWh/h (15°C/15°C) \* 0,9486 / 0,9476 / 1000**

în baza următorilor factori de transformare din SR ISO 13443/2000:  $V_{(0°C)} = V_{(15°C)} * 0,9476$  și  $PCS_{(25°C/0°C)} = PCS_{(15°C/15°C)} / 0,9486$

**Tarif lunar [Lei/kWh/h/lună] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) \* 24 ore \* nr. de zile din lună**

Tip produs	Luna din anul gazier 2021 - 2022	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.32/26.05.2021		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/zi	
Zilnic/Intrazilnic		Intrare	leşire	Intrare	leşire	Intrare	leşire
Iarna	Octombrie	4,94	4,27	0,004945	0,004275	0,118680	0,102600
	Noiembrie	7,66	6,62	0,007668	0,006627	0,184032	0,159048
	Decembrie	11,72	10,13	0,011732	0,010141	0,281568	0,243384
Iarna	Ianuarie	14,23	12,3	0,014245	0,012313	0,341880	0,295512
	Februarie	9,17	7,93	0,009180	0,007938	0,220320	0,190512
	Martie	7,06	6,11	0,007067	0,006116	0,169608	0,146784
Vara	Aprilie	4,00	3,46	0,004004	0,003464	0,096096	0,083136
	Mai	3,49	3,02	0,003494	0,003023	0,083856	0,072552
	Iunie	3,28	2,83	0,003283	0,002833	0,078792	0,067992
Vara	Iulie	3,53	3,05	0,003534	0,003053	0,084816	0,073272
	August	3,74	3,24	0,003744	0,003243	0,089856	0,077832
	Septembrie	3,77	3,26	0,003774	0,003263	0,090576	0,078312

Notă:

**Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) = Tarif Lei/MWh/h (15°C/15°C) \* 0,9486 / 0,9476 / 1000**

în baza următorilor factori de transformare din SR ISO 13443/2000:  $V_{(0°C)} = V_{(15°C)} * 0,9476$  și  $PCS_{(25°C/0°C)} = PCS_{(15°C/15°C)} / 0,9486$

**Tarif zilnic [Lei/kWh/h/zi] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) \* 24 ore**

**Tarif intrazilnic [Lei/kWh/h/zi] (0°C/25°C) = Tarif [Lei/kWh/h] (0°C/25°C) \* nr. ore nominalizate**

**Notă:**

Tarifele de rezervare de capacitate pentru serviciile de transport întreruptibile zilnice, în punctul de interconectare Csanádpalota, pe direcția de intrare Ungaria-România, se determină prin aplicarea unui discount ex-ante, de 16,50%, aplicat asupra tarifelor de rezervare de capacitate aferente serviciilor de transport ferme zilnice.

Tip produs	Luna din anul gazier 2021 - 2022	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.32/26.05.2021		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/zi	
Zilnic – capacitate întreruptibilă		Intrare		Intrare		Intrare	
Iarna	Octombrie	4,12		0,004129		0,099096	
	Noiembrie	6,40		0,006403		0,153672	
	Decembrie	9,79		0,009797		0,235128	
Iarna	Ianuarie	11,88		0,011895		0,285480	
	Februarie	7,66		0,007665		0,183960	
	Martie	5,90		0,005901		0,141624	
Vara	Aprilie	3,34		0,003344		0,080256	
	Mai	2,91		0,002917		0,070008	
	Iunie	2,74		0,002742		0,065808	
Vara	Iulie	2,95		0,002951		0,070824	
	August	3,12		0,003126		0,075024	
	Septembrie	3,15		0,003151		0,075624	