



**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 2024 – 2025 ÎN PUNCTUL DE
INTERCONECTARE CSANĂDPALOTA
(COMPONENTELE TARIFULUI NU CONȚIN TVA)**

Tip produs		Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.17/29.05.2024		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/an	
Anual	An gazier 2024 - 2025	Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
				4.91	4.14	0.004915	0.004144

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 2024 - 2025	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.17/29.05.2024		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	7.26	6.13	0.007268	0.006136	16.047744	13.548288
	Trimestrul II	9.47	7.99	0.009480	0.007998	20.476800	17.275680
Vara	Trimestrul III	4.51	3.81	0.004515	0.003814	9.860760	8.329776
	Trimestrul IV	4.27	3.6	0.004275	0.003604	9.439200	7.957632

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 2024 - 2025	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.17/29.05.2024		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/luna	
		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Lunar							
Iarna	Octombrie	6.03	5.09	0.006036	0.005095	4.490784	3.790680
	Noiembrie	7.65	6.46	0.007658	0.006467	5.513760	4.656240
	Decembrie	11.48	9.69	0.011492	0.009700	8.550048	7.216800
Iarna	Ianuarie	14.57	12.3	0.014585	0.012313	10.851240	9.160872
	Februarie	10.25	8.66	0.010261	0.008669	6.895392	5.825568
	Martie	7.9	6.67	0.007908	0.006677	5.883552	4.967688
Vara	Aprilie	6.33	5.34	0.006337	0.005346	4.562640	3.849120
	Mai	5.35	4.51	0.005356	0.004515	3.984864	3.359160
	Iunie	3.88	3.27	0.003884	0.003273	2.796480	2.356560
Vara	Iulie	4.71	3.98	0.004715	0.003984	3.507960	2.964096
	August	5.59	4.72	0.005596	0.004725	4.163424	3.515400
	Septembrie	4.51	3.81	0.004515	0.003814	3.250800	2.746080

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 2024 - 2025	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.17/29.05.2024		Tarif (0°C/25°C)		Tarif (0°C/25°C)	
		Lei/MWh/h		Lei/kWh/h		Lei/kWh/h/zi	
		Intrare	leșire	Intrare	leșire	Intrare	leșire
Zilnic/Intrazilnic							
Iarna	Octombrie	12.07	10.19	0.012083	0.010201	0.289992	0.244824
	Noiembrie	15.36	12.96	0.015376	0.012974	0.369024	0.311376
	Decembrie	23.01	19.43	0.023034	0.019451	0.552816	0.466824
Iarna	Ianuarie	29.19	24.64	0.029221	0.024666	0.701304	0.591984
	Februarie	20.46	17.27	0.020482	0.017288	0.491568	0.414912
	Martie	15.8	13.34	0.015817	0.013354	0.379608	0.320496
Vara	Aprilie	12.66	10.69	0.012673	0.010701	0.304152	0.256824
	Mai	10.75	9.07	0.010761	0.009080	0.258264	0.217920
	Iunie	7.75	6.54	0.007758	0.006547	0.186192	0.157128
Vara	Iulie	9.42	7.95	0.009430	0.007958	0.226320	0.190992
	August	11.24	9.48	0.011252	0.009490	0.270048	0.227760
	Septembrie	9.03	7.62	0.009040	0.007628	0.216960	0.183072

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, se determină prin aplicarea unui discount ex-ante de 13,53% pentru direcția de de ieșire România -Ungaria, aplicat asupra tarifelor de rezervare de capacitate aferente serviciilor de transport ferme zilnice.

Tip produs	Luna din anul gazier 2024 - 2025	Tarif (15°C/15°C) aprobat prin Ordin ANRE nr.17/29.05.2024		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	12.07	8.81	0.012083	0.008821	0.289992	0.211704
	Noiembrie	15.36	11.21	0.015376	0.011218	0.369024	0.269232
	Decembrie	23.01	16.80	0.023034	0.016819	0.552816	0.403656
Iarna	Ianuarie	29.19	21.31	0.029221	0.021329	0.701304	0.511896
	Februarie	20.46	14.93	0.020482	0.014949	0.491568	0.358776
	Martie	15.8	11.54	0.015817	0.011547	0.379608	0.277128
Vara	Aprilie	12.66	9.24	0.012673	0.009253	0.304152	0.222072
	Mai	10.75	7.84	0.010761	0.007851	0.258264	0.188424
	Iunie	7.75	5.66	0.007758	0.005661	0.186192	0.135864
Vara	Iulie	9.42	6.87	0.009430	0.006882	0.226320	0.165168
	August	11.24	8.20	0.011252	0.008206	0.270048	0.196944
	Septembrie	9.03	6.59	0.009040	0.006596	0.216960	0.158304