



CAPACITATEA DE TRANSPORT DIN ROMÂNIA ÎN UNGARIA ȘI DIN UNGARIA ÎN ROMÂNIA

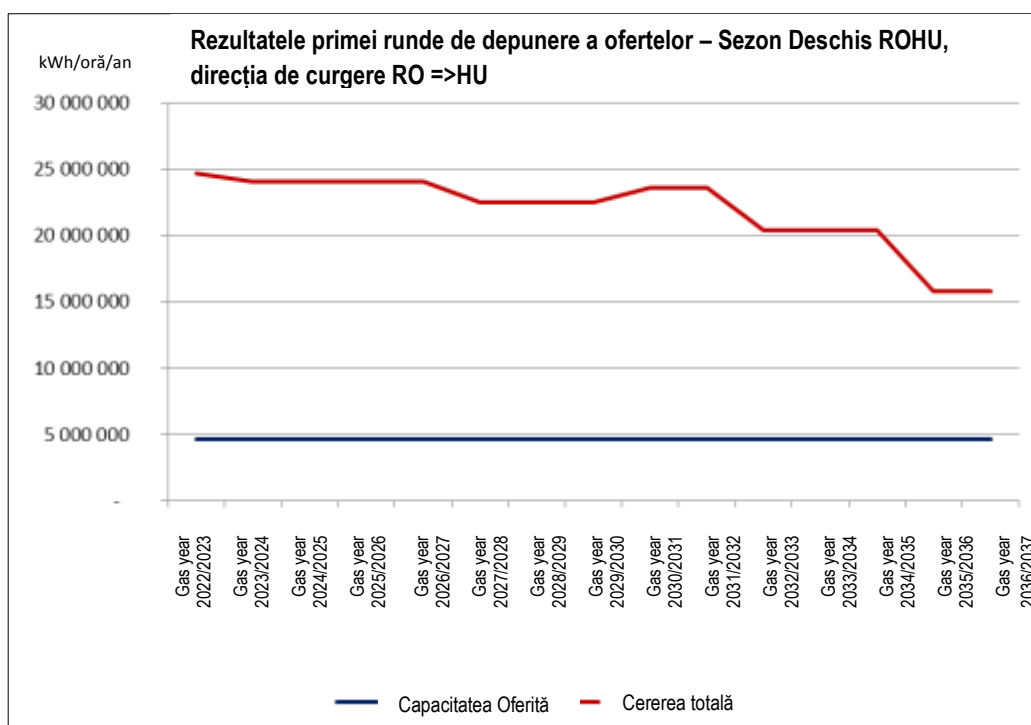
PROCEDURA DE SEZON DESCHIS ANGAJANT

RAPORT COMUN PRIVIND PRIMA RUNDĂ DE OFERTARE

1. Cererea agregată de Capacitate Totală și supra-subscrierea

Totalul agregat al ofertelor indică supra-subscriere în toți anii gazieri în direcția de curgere RO>HU.

Direcția de curgere România → Ungaria			
An gazier	Capacitatea Incrementală Oferită (kWh/oră/an)	Cererea de Capacitate Totală (kWh/oră/an)	Procent de rezervare (%)
2022/2023	4.648.063	24.691.482	531%
2023/2024	4.648.063	24.095.592	518%
2024/2025	4.648.063	24.095.592	518%
2025/2026	4.648.063	24.095.592	518%
2026/2027	4.648.063	24.095.592	518%
2027/2028	4.648.063	22.475.925	484%
2028/2029	4.648.063	22.475.925	484%
2029/2030	4.648.063	22.475.925	484%
2030/2031	4.648.063	23.631.294	508%
2031/2032	4.648.063	23.631.294	508%
2032/2033	4.648.063	20.407.321	439%
2033/2034	4.648.063	20.407.321	439%
2034/2035	4.648.063	20.407.321	439%
2035/2036	4.648.063	15.759.258	339%
2036/2037	4.648.063	15.759.258	339%



Ofertele totale au indicat supra-subscriere în toți anii gazieri în direcția HU>RO pentru primii 8 ani gazieri.

Direcția de curgere Ungaria → România			
An gazier	Capacitatea Incrementală Oferită (kWh/h/an)	Cererea de Capacitate Totală (kWh/h/an)	Procent de rezervare (%)
2022/2023	3.149.722	4.490.133	143%
2023/2024	3.149.722	3.260.833	104%
2024/2025	3.149.722	3.260.833	104%
2025/2026	3.149.722	3.260.833	104%
2026/2027	3.149.722	3.260.833	104%
2027/2028	3.149.722	3.260.833	104%
2028/2029	3.149.722	3.260.833	104%
2029/2030	3.149.722	3.260.833	104%
2030/2031	4.828.354	3.260.833	68%
2031/2032	4.828.354	3.260.833	68%
2032/2033	4.828.354	3.260.833	68%
2033/2034	4.828.354	3.260.833	68%
2034/2035	4.828.354	3.260.833	68%
2035/2036	4.828.354	3.260.833	68%
2036/2037	4.828.354	3.260.833	68%

2. Capacitatea Agregată Alocată

În urma procedurii de alocare a capacității, au fost alocate următoarele capacități agregate per an gazier:

An gazier	Capacitatea Totală Alocată (kWh/h/an)	
	Direcția de curgere România→Ungaria	Direcția de curgere Ungaria→România
2022/2023	4.648.063	3.149.722
2023/2024	4.648.063	3.149.722
2024/2025	4.648.063	3.149.722
2025/2026	4.648.063	3.149.722
2026/2027	4.648.063	3.149.722
2027/2028	4.648.063	3.149.722
2028/2029	4.648.063	3.149.722
2029/2030	4.648.063	3.149.722
2030/2031	4.648.063	3.260.833
2031/2032	4.648.063	3.260.833
2032/2033	4.648.063	3.260.833
2033/2034	4.648.063	3.260.833
2034/2035	4.648.063	3.260.833
2035/2036	4.648.063	3.260.833
2036/2037	4.648.063	3.260.833

3. Testul Economic

În ceea ce privește FGSZ, testul economic a fost trecut cu succes. PVUC necesar a fost HUF 38.313.956.616, iar PVUC efectiv calculat din rezultatul alocării de capacitate este HUF 54.734.223.737. FGSZ menționează că, în cazul în care nici un Ofertant nu și-ar exercita dreptul de retragere, suplimentul ar fi de 817,00 HUF/kWh/oră/an. Recalcularea suplimentului final se poate realiza exclusiv la momentul expirării sau renunțării la dreptul de retragere de către toți Ofertanții declarați câștigători.

În ceea ce privește Transgaz, testul economic a fost trecut cu succes. PVUC necesar a fost 1.486.567.710 RON, iar PVUC efectiv aferent capacității incrementale, calculat din rezultatul alocării de capacitate este 3.913.466.622 RON . Valoarea Angajamentelor Utilizatorilor calculată din rezultatul alocării de capacitate este 5.355.375.196 RON. Transgaz menționează că, în cazul în care niciun Ofertant nu și-ar exercita dreptul de retragere, suplimentul ar fi de 2,23 RON/kWh/oră/an pentru direcția de curgere RO>HU și de 2,27 RON/kWh/oră/an pentru direcția de curgere HU>RO, iar valoarea Angajamentelor Utilizatorilor ar fi de 2.928.986.875 RON. Recalcularea suplimentului final se poate realiza exclusiv la momentul expirării sau renunțării la dreptul de retragere de către toți Ofertanții declarați câștigători.

4. Concluzii

OTS anunță că prima rundă de ofertare din cadrul procedurii de Sezon Deschis ROHU s-a încheiat cu succes și că capacitatea a fost alocată Ofertanților declarați câștigători.