

15 ianuarie 2020

COMUNICAT

Referitor la articolele "*Conducta Iași – Ungheni - Chișinău va fi pregătită în 2021 pentru livrarea de gaze naturale din România în Republica Moldova*" (agora.md), "*Gazoductul Iași – Ungheni – Chișinău ar putea fi dat în exploatare abia în anul 2021*" (jurnaltv.md), "*Transgaz din România amână pentru 2021 finalizarea conexiunii gaziere cu Republica Moldova*" (mold-street.com), "*Gazoductul Iași – Ungheni nu va fi dat în exploatare nici în 2020*" (deschide.md), pentru corecta informare a tuturor celor interesați, SNTGN Transgaz SA **consideră necesare și relevante următoarele clarificări:**

- Lucrările de execuție la gazoductul Ungheni – Chișinău sunt în grafic pe toate loturile, termenul de finalizare fiind semestrul I 2020;
- Până la finalizarea proiectului "**Dezvoltări ale SNT în zona de Nord–Est a României în scopul îmbunătățirii aprovizionării cu gaze naturale a zonei precum și a asigurării capacității de transport spre/dinspre Republica Moldova**" (termen de finalizare anul 2021), capacitatea de transport prin Sistemul Național de Transport gaze naturale existent în România și gazoductul Iași-Ungheni – Chișinău, dinspre țara noastră spre Republica Moldova, va fi de 1,5 milioane mc/zi.;
- După finalizarea proiectului "**Dezvoltări ale SNT în zona de Nord–Est a României în scopul îmbunătățirii aprovizionării cu gaze naturale a zonei precum și a asigurării capacității de transport spre/dinspre Republica Moldova**", capacitatea de transport dinspre România spre Republica Moldova, va fi de 1,5 până la 2,2 miliarde mc/an așa cum s-a convenit cu autoritățile guvernamentale din Republica Moldova, respectiv de 4 până la 6 milioane mc/zi.

SNTGN Transgaz SA este operatorul tehnic al Sistemului Național de Transport (SNT) și răspunde de funcționarea acestuia în condiții de calitate, siguranță, eficiența economică și protecție a mediului înconjurător. În îndeplinirea misiunii asumate, compania desfășoară activitatea de transport gaze naturale în conformitate cu prevederile legislației și reglementărilor europene și naționale în vigoare privind transportul gazelor naturale prin conducte.

SERVICIUL COMUNICARE