

**AVIZ TEHNIC DE RACORDARE****la sistemul de transport al gazelor naturale**nr. *21009* din *11.03.2026*

1. Ca urmare a cererii de racordare a **ADI Boteni, Hârtiești, Vulturești, Davidești**, înregistrată la SNTGN Transgaz SA cu nr. **18880/06.03.2026**, OTS - S.N.T.G.N. Transgaz S.A., cu sediul în Mediaș, P-ța C.I. Motaș, nr. 1, jud. Sibiu, în calitate de titular al licenței de operare a sistemului de transport al gazelor naturale, prin reprezentant legal dl. Sterian Ion, Director General, emite prezentul aviz tehnic de principiu (ATP) la sistemul de transport al gazelor naturale a obiectivului: **Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în UAT-urile partenere (UAT Boteni, UAT Hârtiești, UAT Vulturești și UAT Davidești)**, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea la sistemul de transport al gazelor naturale, aprobat prin Ordinul Președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 8/2022.
2. Descrierea succintă a soluției tehnice de racordare:
  - a) extinderea rețelei de transport al gazelor naturale existente în extravilanul localității ..... aparținătoare comunei/orașului/municipiului ....., județul ....., tip material ....., diametru ..... inch/mm, regim de presiune .... bar (Pa) cu conducta de transport al gazelor naturale pozată în extravilanul ..... localității ..... aparținătoare comunei/orașului/municipiului ....., județul ....., tip material ....., diametru ..... inch/mm, regim de presiune ..... bar (Pa); și/sau
  - b) redimensionarea rețelei de transport al gazelor naturale existente în extravilanul localității ..... aparținătoare comunei/orașului/municipiului ....., județul ..... tip material ....., regim de presiune ..... bar (Pa) de la diametrul ..... inch/mm la diametrul ..... inch/mm;
  - c) punctul de racordare: **coordonatele stereo 70 – X(495856) și Y (386473)**;
  - d) punctul de delimitare: **robinetul de ieșire al instalației tehnologice a SRMP**;
  - e) racordul de gaze naturale **nou**, din **oțel**, diametrul **168,3 inch/mm**, lungime **10 - 100 m**, debit gaze naturale **11.132 mc/h (soluție comună: 4767 Smc - ADI Boteni, Hârtiești, Vulturești, Davidești; 6365 Smc - ADI Valea Cărcinovului )**, clasa de locație **2**, protecția catodică **NU**, racordat în conducta de transport al gazelor naturale **Stâlpeni – Pitești Sud fir II**, de presiune **40 bar (Pa)**, tip material din **oțel**, diametru **508 inch/mm**, amplasată în extravilanul localității **Clucereasa** aparținătoare comunei/orașului /municipiului **Mioveni, județul Argeș**.

- f) stație de reglare-măsurare-predare a gazelor naturale (SRMP), **nouă**, cu următoarele caracteristici tehnice:
  - (i) instalație de reglare: **DA**;
  - (ii) instalație de măsurare: **DA**;
  - (iii) debit în condiții standard: (min/max.) **se va stabili la faza de proiectare / 11.132 Smc/h**
  - (iv) presiune minimă/maximă amonte: **14 / 30 bar**
  - (v) presiune minimă/maximă în aval: **5 / 6 bar**
  - (vi) filtrare, tip: **DA, se va stabili la faza de proiectare**
  - (vii) separatoare, tip: **DA, se va stabili la faza de proiectare**
  - (viii) instalație de odorizare, tip: **DA**;
  - (ix) încălzire a gazelor naturale, tip: **se va stabili la faza de proiectare**
  - (x) supraveghere, tip: **DA, tipul se va stabili la faza de proiectare**
  - (xi) poziționată în:  metalic termoizolant  incintă, **se va stabili la faza de proiectare**
  - (xii) sistem de comandă și achiziție de date: **DA**;
  - (xiii) linie de debite reduse: **se va stabili la faza de proiectare**
  - (xiv) altele:

### 3. Se anexează prezentului aviz tehnic:

- a) schița soluției tehnice de racordare, cu marcarea distinctă a obiectivului sistemului de transport la care se face racordarea, a punctului de racordare, a racordului și a punctului de delimitare;
- b) oferta de contract de racordare, respectiv oferta de contract de finanțare, după caz

### 4. Termene și condiții de valabilitate:

Valabilitatea ATR încetează în următoarele situații:

- a) la emiterea unui nou ATR pentru același racord și/sau SRMP;
- b) după dezafectarea racordului și/sau SRMP la cererea CF;
- c) prin anularea autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, dovedită prin hotărâre judecătorească definitivă;
- d) dacă nu a fost returnat de către solicitant contractul de racordare la ST în termenul prevăzut în Regulament;
- e) în cazul rezilierii contractului de racordare la ST.

5. Prezentul aviz tehnic atestă posibilitatea racordării/modificării racordului și a SRMP la sistemul de transport al gazelor naturale și prezintă informații privind condițiile tehnice de realizare/modificare a rețelei de transport al gazelor naturale și/sau a racordului și SRMP.

### 6. Alte precizări:

- a) Articolele 2 lit. (a) și (b) și 8 nu sunt aplicabile acestui ATR.
- b) Articolul 2 lit. (f) punctul (xiv) se completează cu: fișa de date a SRMP-ului și Cerințele tehnice minime privind proiectarea și execuția instalațiilor tehnologice.

7. Punerea în funcțiune a racordului și SRMP se realizează în termen de 180 de zile de la obținerea autorizației de construire, în conformitate cu prevederile art. 130 alin. (1) lit. e) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.
  
8. Punerea în funcțiune a extinderii rețelei de transport a gazelor naturale necesare racordării sistemului de distribuție a gazelor naturale se realizează în termenul prevăzut în contractul de racordare.

Cu respect,

**Emitent: SNTGN Transgaz S.A.**  
**DIRECTOR GENERAL**

