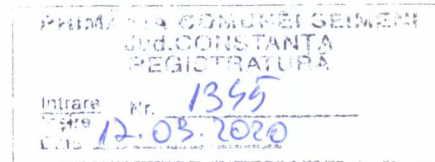


Nr. 16416/17.03.2020



Către,
PRIMĂRIA COMUNEI SEIMENI
Domnului Șerban Mitică, Primar

Spre știință: S.C. GRID SITAL S.R.L.
Domnului Udrea Adrian, Director General

Referitor: Alimentarea cu gaze naturale a comunei Seimeni, jud. Constanța

Stimate Domn,

Urmarea adresei dvs., înregistrată la SNTGN Transgaz cu nr. TGZPR228819003-757/25.02.2020, privind racordarea în ST a localității mai sus menționate, vă transmitem următorul:

AVIZ DE PRINCIPIU

1. Soluția tehnică de principiu constă în racordarea la conducta de înaltă presiune Ø12" Racord SRMP Medgidia, PN45 bar, a unui modul SRMP de PN45 bar, cu o capacitate tehnologică de **4.000 Smc/h** (conf. solicitării), care va fi amplasat la limita administrativ teritorială a localității, prin intermediul unei conducte de racord **DN150, PN45** bar în lungime de cca. **20,6 km**.
Coordonatele STEREO70 estimate ale punctului de racordare la ST, pentru această soluție propusă, sunt: X(762585) și Y(312911).
2. La o distanță de cca. **20,6 km** se află localitatea Medgidia care este alimentată cu gaze naturale prin **SRMP Medgidia** (cod comercial SM0869D0). Aceasta are debitul maxim de **30.000 Smc/h**, și livrează gazele naturale la o presiune de ieșire cuprinsă între 2-4,8 bar. Consumul maxim înregistrat, prin acest SRMP, în ultimii patru ani a fost de **7.555 Smc/h**. Din cele menționate mai sus rezultă că la nivelul acestui SRMP există un debit disponibil de **22.445 Smc/h**, iar comuna Seimeni poate fi astfel alimentată prin extinderea sistemului public de distribuție adiacent acestui SRMP. Concesionarul sistemului de distribuție este SC DISTRIGAZ SUD REȚELE SRL București căruia va trebui să vă adresați dacă veți opta pentru această soluție de alimentare cu gaze naturale.

3. Menționăm că amplasamentul și caracteristicile tehnice ale SRMP-ului, cât și caracteristicile tehnice ale conductei de racord trebuie definitivate de către proiectant, funcție de situația din teren și de analiza tehnico-economică, astfel încât racordul și SRMP-ul să se amplaseze cât mai aproape de conducta de transport gaze naturale, conform cerințelor din Regulamentul privind racordarea la sistemele de transport al gazelor naturale, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 82/2017 cu modificările și completările ulterioare.

4. Pentru racordarea la ST câștigătorul licitației serviciului de distribuție gaze naturale va solicita de la SNTGN Transgaz S.A avizul tehnic de racordare (ATR) conform Ordinului ANRE nr. 82/2017 și Legea nr. 123/2012 – Legea Energiei Electrice și a Gazelor Naturale, cu modificările și completările ulterioare. Acesta va încheia contractul de racordare și **va achita tariful de racordare**, tarif stabilit pe baza unei proceduri avizată de ANRE. Tariful de racordare reprezintă contravaloarea activităților întreprinse de OTS în vederea racordării la ST și care acoperă costurile înregistrate de OTS în urma desfășurării activităților specifice procedurii de verificare și avizare a proiectului tehnic de execuție, de obținere a autorizației de construire, de execuție și urmărire a lucrărilor, de recepție și punere în funcțiune a racordului și a SRMP, respectiv a extinderii și/sau redimensionării obiectivului/conductei de transport al gazelor naturale.

Cu stimă,

**DIRECTOR GENERAL
STERIAN ION**

