

Data raportului: **01 octombrie 2019**

Denumirea entității emitente: **SNTGN TRANSGAZ SA**

Sediul social: Mediaș, Piața Constantin I. Moțaș, nr.1, jud.Sibiu

Numărul de telefon/fax: **0269803333/ 0269839029**

Codul de înregistrare fiscală: **RO 13068733**

Număr de ordine în Registrul Comerțului: **J32/301/2000**

Capital social subscris și vărsat: **117.738.440 RON**

Piața reglementată pe care se tranzacționează valorile mobiliare emise: **Bursa de Valori București.**

Societatea Națională de Transport Gaze Naturale TRANSGAZ SA informează acționarii și investitorii asupra faptului că, în data de 30 septembrie 2019, **a fost inaugurat primul obiectiv de investiții de pe traseul BRUA, respectiv stația de comprimare gaze naturale de la Jupa.**

Redăm mai jos, integral comunicatul de presă:

30 septembrie, Jupa, Caraș-Severin – SNTGN Transgaz SA a inaugurat Stația de Comprimare Gaze Naturale Jupa, parte din Proiectul BRUA Faza 1, proiect aflat pe lista Proiectelor de Interes Comun ale Uniunii Europene și care se dezvoltă în contextul necesității diversificării surselor de gaze în țările din UE. Evenimentul a avut loc în prezența unor înalți oficiali români și europeni. Secretarul de Stat din cadrul Ministerului Economiei, domnul Ilie Călin Bodea, a prezentat cu prilejul evenimentului, mesajul Ministrului Economiei, domnul Nicolae Bădălău.

Proiectul BRUA are drept obiectiv asigurarea accesului la noi surse de gaze, precum și facilitarea transportului de gaz Caspic către piețele din Europa Centrală și de Est. Proiectul asigură capacități de transport bidirecțional de 1,5 miliarde metri cubi pe an în/din direcția Bulgaria, și 4,4 miliarde metri cubi pe an în/din direcția Ungaria.

Cu prilejul evenimentului menționat, domnul Ion Sterian, Directorul General al Transgaz, a declarat: "Prin modul în care a gestionat până acum proiectul BRUA, Transgaz a dovedit că este capabil să gestioneze inițiative strategice de amploare europeană. BRUA este în grafic, așa cum am spus de fiecare dată, iar în perioada următoare vom continua să inaugurăm noi obiective de investiții din cadrul acestui proiect. Mulțumesc tuturor angajaților Transgaz, precum și tuturor contractorilor, pentru efortul depus. Pe lângă BRUA, Transgaz gestionează, simultan, alte proiecte majore de investiții, precum cele care permit dezvoltarea Sistemului Național de Transport Gaze Naturale astfel încât fiecare comunitate locală să aibă acces la gaze, dar și gazoductul Ungheni-Chișinău, care va duce la creșterea gradului de securitate energetică regională și va oferi o nouă perspectivă economică și energetică Republicii Moldova. Tuturor acestor provocări le-am făcut față cu succes, prin munca, profesionalismul, seriozitatea, responsabilitatea și devotamentul nostru față de misiunea Transgaz și față de angajamentele asumate de România în acest domeniu".

În cadrul mesajului pe care l-a transmis cu prilejul inaugurării primului obiectiv de investiții de pe traseul BRUA, Stația de comprimare gaze naturale de la Jupa, Ministrul Economiei, domnul Nicolae Bădălău a declarat:

“Felicit Transgaz pentru această reușită. De când am preluat portofoliul Ministerului Economiei am susținut, cu tărie, necesitatea investițiilor majore. BRUA, Ungheni-Chișinău, Pojorâta-Vatra Dornei, toate dezvoltările Sistemului Național de Transport Gaze, dar și conductele Vadu-T1 și Tuzla Podișor, care permit preluarea gazelor ce vor rezulta din exploatarea perimetrelor off-shore, toate acestea sunt dovezi ale acestor investiții majore, pe termen mediu și lung, cu efecte concrete în economia națională. România are un potențial energetic enorm, dar acest potențial are nevoie de infrastructură pentru a fi atins”.

Date despre BRUA și Stația de Comprimare Gaze Jupa

PROIECTUL BRUA-Faza I constă în realizarea următoarelor obiective: conductă Podișor – Recaș 32” x 63 bar în lungime de 479 km, precum și 3 stații de comprimare gaze naturale (STC Podișor, STC Bibești și STC Jupa) fiecare stație fiind echipată cu două agregate de comprimare (unul în funcțiune și unul de rezervă), cu posibilitatea de asigurare a fluxului bidirecțional de gaze. Proiectul asigură capacitatea de transport bidirecțional de 1,5 miliarde de metri cubi pe an în/din direcția Bulgaria, și 4,4 miliarde de metri cubi pe an în/din direcția Ungaria.

Stația de Comprimare Gaze Jupa este o instalație tehnologică interconectată la următoarele conducte magistrale de gaze: DN 32” SCG Bibești – SCG Jupa, DN 32” SCG Jupa – Ungaria, DN 20” Vest 1, DN 20” Vest 2. Scopul SCG Jupa- județul Caraș Severin este comprimarea gazelor din conductele magistrale la care este conectată, în vederea compensării pierderilor de presiune care sunt inerente procesului de transport al gazelor naturale. Stația este bidirecțională; ea poate comprima gaze atât din direcția Bibești către direcția Ungaria, cât și din direcția Ungaria către direcția Bibești.

STC Jupa include două Unități de Comprimare a Gazelor (una în funcțiune și una de rezervă) fabricate de firma SOLAR TURBINES din SUA având o putere de 4,6 MW/buc fiecare și compusă din:

- Compresor centrifugal SOLAR C40, care are drept scop creșterea presiunii gazelor în vederea transportului;
- Turbina de gaze SOLAR CENTAUR 50, care este motorul de acționare al compresorului centrifugal.

Valoarea contractului de execuție la 31.08.2019 (fără mentenanță) pentru STC Jupa este de 103,56 milioane lei. Valoarea celor 2 unități de comprimare instalate în STC Jupa este de 12,6 milioane Euro.

Ordinul de începere a lucrărilor a fost transmis în data de 16 aprilie 2018.

Nr mediu de lucrători și specialiști români și americani în șantier: 160/ Nr. maxim de lucrători și specialiști români și americani în șantier: 210.

SNTGN Transgaz SA este operatorul tehnic al Sistemului Național de Transport (SNT) al gazelor naturale care asigură îndeplinirea în condiții de eficiență, transparență, siguranță, acces nediscriminatoriu și competitivitate a strategiei naționale privind transportul intern și internațional al gazelor naturale, dispecerizarea acestora precum cercetarea și proiectarea în domeniu, cu respectarea cerințelor legislației europene și naționale, a standardelor de calitate, performanță, mediu și dezvoltare durabilă.