

Prezentare județul Constanța

SNTGN TRANSGAZ S.A. în calitate de operator licențiat al Sistemului Național de Transport gaze naturale asigură transportul gazelor naturale și alimentarea consumatorilor din județul **Constanța**.

Din punct de vedere organizatoric exploatarea obiectivelor din județul **Constanța** se face de către Exploatarea Teritorială **Constanța**- prin intermediul sectoarelor Năvodari (Constanța) și Negru Vodă.

Principalele obiective TRANSGAZ pe teritoriul județului **Constanța** sunt :

- **470,5 km** Conducte de transport;
- **50,7 km** Racorduri alimentare cu gaze;
- **O stație Măsurare Gaze (Negru Vodă);**
- **12 Stații de Reglare Măsurare** pentru alimentare consumatori/ localități.

Lungimi conducte jud Constanța 31.01.2022	
KM	
Tranzit I Dn1000	108.1
Tranzit II Dn 1200	106.5
Tranzit III Dn 1200	106.8
Mihai Bravu-Navodari Dn 600	47.7
Terminal Midia-Corbu- Tasaul Dn700/500	21.8
Negru Voda-Pecineaga-Techirghiol Dn250	54.9
Vadu-Gradina Dn500	24.7
Conducte Total	470.5
Racorduri	50.7
Total	521.2

De asemenea pe teritoriul județului Constanța există proiecte de execuție pentru **128,5 km** conducte pentru conectarea zăcămintelor de gaze din Marea Neagră cu Sistemul Național de Transport Gaze Naturale.

O atenție deosebită este acordată lucrărilor de racordare la SNT care se derulează conform prevederilor **Ordinului ANRE nr. 172/2020** pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea la sistemele de transport al gazelor naturale

În vederea alimentării cu gaze naturale a localităților, comunelor/orașelor/stațiunilor pentru care urmează să se înființeze noi distribuții, SNTGN TRANSGAZ SA, încă de acum doi ani a propus o strategie de dezvoltare pentru fiecare județ în parte, trimitând aceste propuneri la Consiliile Județene.

În baza propunerilor și a planurilor de dezvoltare regională, locală și de urbanism elaborate de autoritățile locale sau centrale, Transgaz, la solicitarea acestora, elaborează Studii Tehnico-Economice.

În funcție de rezultatele acestor studii se va trece la următoarele etape: proiectare și includere în PMDI.

În vederea dezvoltării rețelelor de gaze naturale în județul Constanța, respectiv a înființării de noi distribuții de gaze, este necesară realizarea următoarelor etape:

-Înființarea unor Asociații de Dezvoltare Intercomunitare (ADI). În funcție de situația existentă a Sistemului Național de Transport în zonă propunem următoarele grupări de UAT – uri pentru înființarea de asociații:

O Gruparea Sud - Vest include orașul Băneasa și comunele Peștera, Rasova, Adamclisi, Deleni, Lipnița, Oltina, Aliman și Ion Corvin;

O Gruparea Nord - Vest include orașul Hârșova, precum și comunele Pantelimon, Săraiu, Ciobanu, Crucea, Topalu și Gîrlicu

-Întocmirea de către aceste asociații a unor Studii de Fezabilitate (conținutul cadru se găsește pe site-ul ANRE, Ordinul 168/2020 emis de președintele ANRE;

-Avizarea Studiilor de Fezabilitate la ANRE;

-Procedura de concesiune a sistemelor de distribuție conform legislației în vigoare;

-Concesionarii Sistemului de Distribuție vor solicita TRANSGAZ acordul de acces la Sistemul Național de Transport Gaze (SNT). Racordarea la SNT se va face conform Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 și a Ordinul Președintelui ANRE nr. 172/2020, respectându-se următoarele etape:

o Cererea de racordare;

o Evaluare cerere de racordare;

o Eșalonare investiție;

o Actualizare plan de investiții;

o Stabilire soluție tehnică;

o Emitere Aviz Tehnic Principiu (ATP);

o Aviz Tehnic de Racordare (ATR);

o Proiectare obiectiv/conductă extindere SNT (dacă este cazul);

o Execuție obiectiv/conductă extindere SNT (dacă este cazul);

o Proiectare racord și SRMP;

o Execuție racord și SRMP;

o Punerea în funcțiune.

În funcție de rezultatele studiilor de fezabilitate pentru înființarea de noi distribuții, TRANSGAZ va analiza oportunitatea includerii în strategia de dezvoltare a investițiilor necesare extinderii SNT.

În urma unei analize preliminare de birou, a rezultat că sunt necesare următoarele dezvoltări în SNT:

1. Conductă de transport gaze naturale pe direcția Peștera – Adâncata – Băneasa;
2. Conductă de transport gaze naturale pe direcția Cogealac – Crucea – Hârșova.

Pentru localitățile din vecinătatea conductelor existente, racordarea la SNT se va face prin intermediul unui racord și a unui SRM, cu respectarea legislației privind accesul la SNT (Ordinul Președintelui ANRE nr. 172/2020).

La Departamentul Dezvoltare, Serviciul Lucrări pentru Terți au fost înregistrate în anii 2020 și 2021, un număr de 66 de solicitări racordare pentru jud. Constanta, la care s-a răspuns astfel:

- 45 Avize Tehnice de Principiu;
- 3 Avize Tehnice de Racordare;
- 3 Contracte de Racordare: "Racord și SRMP Techirghiol"
"Racord și SRMP Fabrica de Var Corbu"
"Racord și SRMP Fabrica de Amidon Medgidia"
- 18 Adrese prin care s-au solicitat informații tehnice pentru respectarea cerințelor Ordinului 172/2020