

se publica pe
site-ul institutiei

Nr. DD 21586/ 9.04.2019

PRIMĂRIA COMUNII
COȚOFENII DIN DOS - JUDEȚUL DOLJ
Nr. 1594
19 Luna 09 An 09

Către,
PRIMĂRIA COȚOFENII DIN DOS JUD. DOLJ

Doamnei Bobăianu – Cetățeanu Corina Stela, Primar

Referitor: Alimentarea cu gaze naturale a comunei Coțofenii din Dos, jud. Dolj

Stimată Doamnă,

Urmarea adresei dvs., înregistrată la SNTGN Transgaz cu nr. TGZPR769890110 – 942/13.03.2019, privind racordarea în SNT a localității mai sus menționate, vă transmitem următorul:

AVIZ DE PRINCIPIU

1. Soluția tehnică de principiu constă în racordarea la SNT - la conducta Turburea – Ișalnița (fir III), Dn500, Pn 40 bar, printr-o conductă de racord având caracteristicile tehnice estimate Dn 100mm, Pn 40 bar și lungimea de cca 4,4 km (informativă, GIS Transgaz), a unui modul SRMP de Pn 40 bar, cu o capacitate tehnologică de 1.000 Smc/h (conf. solicitării), care va fi amplasat la limita zonei administrativ teritoriale a localității Mihăiță (localitate aparținătoare comunei). Preconizatul punct de racordare la SNT are coordonatele STEREO 70 X:(397689) și Y:(324617) (informative, GIS Transgaz).
2. Ținând cont că există solicitări de soluții tehnice de alimentare cu gaze naturale și din partea Primăriilor Sopot (1.200 Smc/h), Cernătești (1.400 Smc/h), Argetoaia (2.600 Smc/h), Breasta (1.600 Smc/h), Predești (1.300 Smc/h), Scăiești (1.300 Smc/h), Coțofenii din Față (1.000 Smc/h) și Braloștița (1700 Smc/h), considerăm că trebuie cunoscut de către toate aceste Primării implicate faptul că o soluție tehnică comună de alimentare cu gaze naturale din SNT ar fi cea mai fezabilă, atât din punct de vedere tehnic cât și din punct de vedere economic.
3. Această **soluție tehnică comună** constă în racordarea la conducta de înaltă presiune Ø20" Turburea – Ișalnița (fir III), Dn 500 mm, Pn 40 bar, printr-o conductă de racord având caracteristicile tehnice estimate: Dn 200 mm, Pn 40 bar și lungimea de cca. 80 m (informative, GIS Transgaz), a unui modul SRMP de Pn 40 bar, cu o capacitate tehnologică de 13.100 Smc/h), care va fi amplasat la limita zonei administrativ teritoriale a localității Beharaca (localitatea aparținătoare

STEREO 70 estimate ale punctului de racordare la SNT, pentru această soluție comună propusă: X(395568) și Y(328588).

4. Menționăm că amplasamentul și caracteristicile tehnice ale SRMP-ului, cât și caracteristicile tehnice ale conductei de racord trebuie definitivate de către proiectant în 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 stimă,

DIRECTOR GENERAL

STERIAN ION ROMAN
Stelian Ion Roman
TRANSIZ S.A.
MEDIIȘ
J32/301/2000
Societatea Națională de Transport Gaze