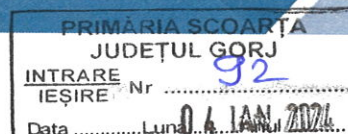


Nr. 96204/2824/15.12.2023



Către

**Comuna Scoarța prin primar Stamatiou Ion Grigore,  
Str. Principală, nr. 83, com. Scoarța, sat. Scoarța, jud. Gorj,**

Referitor la solicitarea dvs. înregistrată la S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. Mediaș cu nr. 95820/14.12.2023, privind eliberarea avizului de amplasament pentru lucrarea:

**Realizare sistem de canalizare în comuna Scoarța, județul Gorj, satele Budieni, Pișteștii din Deal, Copăcioasa, Lintea și Scoarța**

vă comunicăm că în urma analizării documentației depuse se emite:

**AVIZ CONDITIONAT**

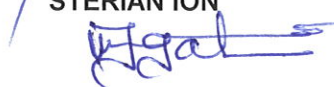
cu respectarea obligatorie a următoarelor condiții:

**Condiții tehnice specifice:**

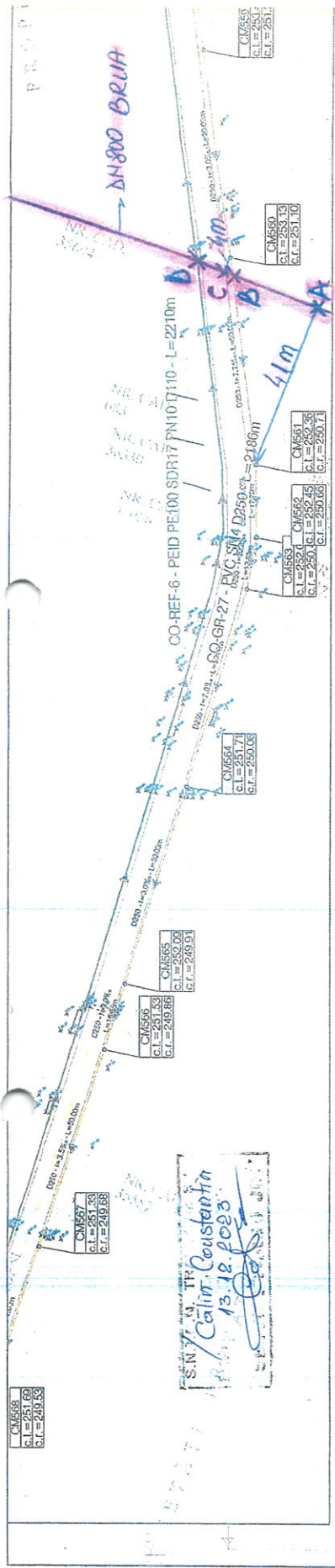
1. Înainte de începerea lucrărilor se va lua legătura cu Exploatarea Teritorială Craiova - Sector Târgu Jiu, str. Narciselor, nr. 5, tel. 0253 - 217 533, pentru stabilirea zonei de lucru, asigurarea asistenței tehnice și supravegherea lucrărilor. Data începerii lucrărilor se va anunța în scris, cu cel puțin 72 ore înainte, la adresa de mail: regcraiova@transgaz.ro.
2. În zonele de intersecție (conform planșei anexat documentației, vizat de Sector Târgu Jiu), conducta de canalizare proiectată se va proteja în tub metalic pe o lungime de **5m** de fiecare parte a punctului de intersecție și va subtraversa conducta de transport gaze naturale (Transgaz) la distanța minimă de **0,5m** față de generatoarea inferioară a tubului de protecție aferent acestuia, conform prevederilor Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui A.N.R.E. nr.118/2013, publicate în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 171 bis/10.03.2014.
3. Căminele proiectate se vor amplasa la distanța minimă de **6m** față de conductele de transport gaze naturale. În zonele în care nu se respectă această distanță, acestea se vor re poziționa corespunzător.
4. Se va respecta distanța minimă de **5m** între conducta de transport gaze naturale și traseul rețelei de canalizarea amplasată în paralel/ apropiere.
5. În zona adiacentă conductei de transport gaze naturale (**6 m** stânga - dreapta), lucrările de săpătură și umplutură se vor executa manual, cu atenție sporită, evitându-se lovirea/deteriorarea conductelor, a tuburilor de protecție și a izolației anticorozive a acestora. Totodată, în aceeași zonă a conductelor de gaze, nu vor fi depozitate materiale sau pământ provenit din săpătură și nu vor staționa mașini sau utilaje grele.
6. Organizarea de șantier se va amplasa la distanța minimă de **20 m** față de conductele de transport gaze naturale.
7. Constructorul va lua toate măsurile de respectare a legislației în vigoare cu privire la prevenirea și stingerea incendiilor și apărarea împotriva incendiilor în zona conductelor de transport gaze naturale.

**Condiții generale:**

1. În cazul în care, în cadrul lucrărilor ce fac obiectul prezentului aviz, se va produce avariarea/deteriorarea conductelor de transport gaze naturale DN800 BRUA veți suporta contravaloarea pagubelor produse, inclusiv cea a pierderilor de gaze naturale și de restabilire a funcționalității elementelor afectate.
2. În cazul nerespectării condițiilor impuse mai sus, avizul își pierde valabilitatea.
3. Prezentul aviz (emis în baza C.U. nr. 74 din 24.11.2022) este valabil 12 luni de la data emiterii.

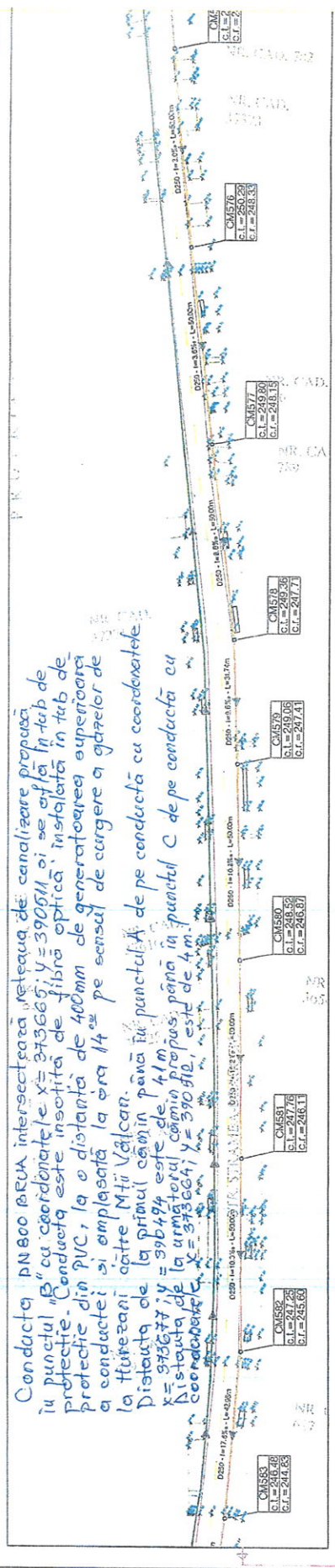
**DIRECTOR GENERAL  
STERIAN ION**



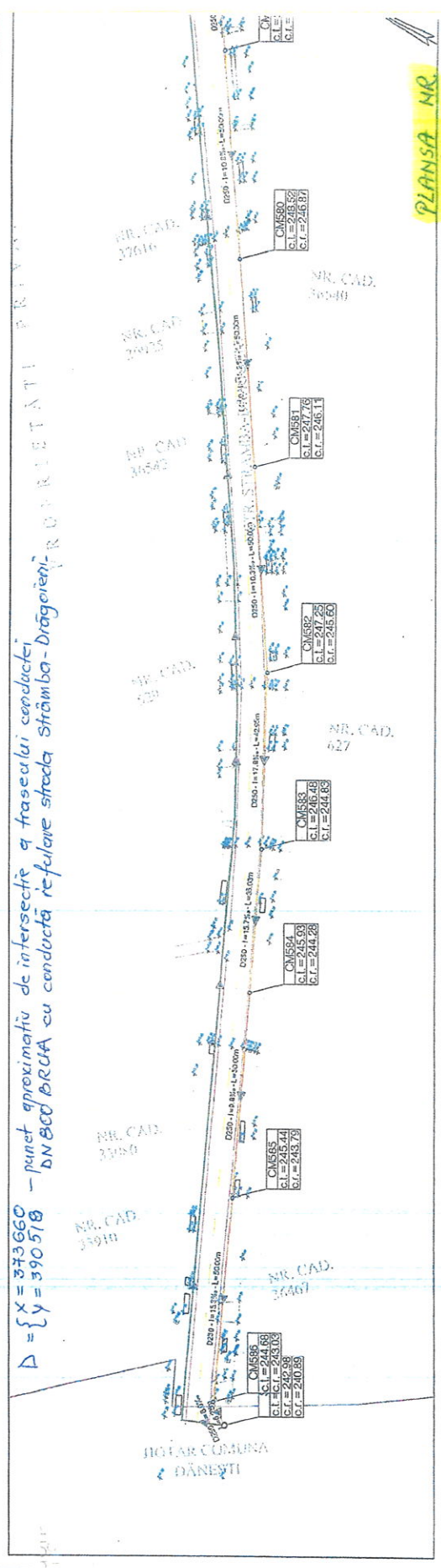


Conducta DN800 BRUA intersectează rețeaua de canalizare propusă în punctul B cu coordonatele  $X=373665$ ;  $Y=390511$  și se află în tub de protecție. Conducta este însoțită de fibră optică instalată în tub de protecție din PVC, la o distanță de 400mm de generatoarea superioară a conductei și amplasată la ora 14° pe sensul de curgere a gazelor de la Hurezan către Mții Vâlcan.

Distanța de la primul cămin până în punctul A de pe conductă cu coordonatele  $X=373677$ ;  $Y=390479$  este de 41m, până în punctul C de pe conductă cu coordonatele  $X=373664$ ;  $Y=390512$ , este de 4m.



$\Delta = \{ X=373660 \quad Y=390518 \}$  - punct aproximativ de intersecție a traseului conductei DN800 BRUA cu conductă refulare strada Strâmbo-Diăgoieni



PLANSA NR. 7525

Anexa la adresa ETCR 95556/14.12.2023

Pct.	Coordonata Long (Est)	Coordonata Lat (Nord)	Obiectiv SNT intersectat	Planșa nr.	Observații
A	373677	390494	conducta DN 800 BRUA	PS25	Punct aproximativ de pe conducta DN 800 BRUA ce se află la o distanță de aproximativ 41 m față de cămin canalizare proiectat CM561.
B	373665	390511	conducta DN 800 BRUA	PS25	Punct aproximativ de <b>intersecție</b> a traseului conductei DN 800 BRUA cu conductă canalizare strada Strâmba – Drăgoieni. La subtraversarea străzii Strâmba – Drăgoieni (drum DJ 663) conducta magistrală de transport gaze naturale DN 800 BRUA se află în tub de protecție.
C	373664	390512	conducta DN 800 BRUA	PS25	Punct aproximativ de pe conducta DN 800 BRUA ce se află la o distanță de aproximativ 4 m față de cămin canalizare proiectat CM560.
D	373660	390518	conducta DN 800 BRUA	PS25	Punct aproximativ de <b>intersecție</b> a traseului conductei DN 800 BRUA cu conductă refulare strada Strâmba – Drăgoieni.

NOTĂ: coordonatele Stereo 70 sunt preluate din GIS Transgaz și au o toleranță de  $\pm 5$  m.

Observație: conducta Dn 800 BRUA este însoțită de fibra optică instalată în tub de protecție din PVC la o distanță de 400 mm de generatoarea superioară a conductei și amplasată la ora 14.00 pe sensul de curgere a gazelor de la Hurezani către Munții Vulcan.

Serviciul Transport Gaze

Stațiu Sorin

Întocmit,

Ene Denisa, inginer

