

Nr. 36528/958/25.04.2024

Către

**PRIMĂRIA MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA prin EXPLAN SRL,
Str. Moșilor, nr. 1-3, Cluj-Napoca, jud. Cluj,**

Referitor la solicitarea dvs. înregistrată la SNTGN TRANSGAZ SA Mediaș cu nr. 33057/15.04.2024 privind eliberarea avizului de amplasament pentru lucrarea

Etapa I - Drum Transregio Feleac TR 35 - Centura Metropolitană**Etapa II - Drum Transregio Feleac TR 35 - Drumuri de Legătură din cadrul proiectului general Drum Transregio Feleac TR 35 fazele Studiu de Fezabilitate, PUZ ȘI DTAC****Drumuri de Legătură: DL 18, DL 22, DL 23, DL 24, DL 30, DL 31, DL 32, DL 33 și DL 35a, UAT Cluj-Napoca, județul Cluj**

va comunicăm că în urma analizei documentației depuse se emite

AVIZ CONDIȚIONAT

cu respectarea obligatorie a următoarelor condiții:

Condiții tehnice specifice:

1. Începutul de începerea lucrărilor se va lua legătura cu Exploatarea Teritorială Cluj, str. Orășului nr. 12, tel. 0264 414677, pentru stabilirea zonei de lucru, predarea amplasamentelor, asigurarea asistenței tehnice și supravegherea lucrărilor. Data începerii lucrărilor se va anunța în scris, cu cel puțin 3 zile lucrătoare înainte, la e-mail: regcluj@transgaz.ro

2. În zonele de intersecție/paralelism/apropiere/suprapunere cu DL 30, conducta de transport gaze DN 400 SRM Cluj I - SRM Cluj II se va relocaliza/înlocui/proteja în tub metalic, conform prevederilor STAS 9312-87 și "Norme tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale", norme aprobate prin Ordinul președintelui A.N.R.E. nr. 118/2013, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 171 bis din 10.03.2014.

În zona de intersecție dintre conducta de transport gaze și str. Romul Ladea, conform planului de situație anexat documentației, vizat de Sector Cluj, tubul de protecție existent aferent conductei se va prelungi corespunzător cu viteza amprze a drumului, dacă este cazul.

3. Se va păstra distanța minimă de 22m între conducta de transport gaze și ax Drum Transregio, respectiv 18m între conducta de gaze și DL 30. Distanțele se pot micșora până la limita zonei de siguranță a drumului, cu acordul administratorului acestuia, caz în care la proiectarea conductei vor fi utilizați factori de proiectare pentru zone cu condiții speciale, prevăzute în tabelul A 21.4 din normele tehnice precizate anterior.

4. Se va întocmi un proiect tehnic de protejare/relocare/înlocuire/prelungirea tubului a conductei de gaze ce va fi transmis în format electronic Direcției Analiză Verificare Proiecte din cadrul SNTGN Transgaz SA Mediaș, în vederea avizării în C.T.E. În prealabil se va contacta Exploatarea Teritorială Cluj pentru înțelegerea rolului de colaborare ce va face parte integrantă din proiect. Proiectul tehnic va conține și acordurile proprietarilor de terenuri afectate de lucrări.

5. Proiectul tehnic și lucrările de execuție aferente vor fi executate de societăți autorizate de A.N.R.E. pentru lucrări asupra conductelor de transport gaze de înaltă presiune.

6. Lucrările de protejare/relocare/înlocuire/prelungirea tubului a conductei de transport gaze vor fi executate cu respectarea strictă a procedurii interne PP 97 a Transgaz S.A., ce poate fi consultată în cadrul Exploatarea Teritorială Cluj.

7. Organizarea de saniter, stațiile/posturile de transformare se vor amplasa la distanța minimă de 20m față de conducta de transport gaze.

8. În zone de intersecție dintre conducta de gaze și diverse rețele subterane de utilități (LES, FO, apă, canalizare, etc.), acestea vor fi montate în tub de protecție pe o lungime de 5m de fiecare parte a punctului de intersecție și vor subtraversea conducta de transport gaze la distanța minimă de 0,5m față de generatoarea inferioară a acestora.

9. Se va păstra distanța minimă de 5m între conducta de gaze și diverse rețele subterane proiectate în paralel/apropiere (apă, canalizare, LES, FO etc.).

10. În zone de intersecție/paralelism dintre conducta subterană de transport gaze și LCA pământale, distanța minimă de la cea mai apropiată fundație sau priză de legare la pământ a unui stâlp LCA, iluminat până la conductă va fi egală cu înălțimea stâlpului deasupra solului, dar nu mai puțin de 6m.

11. În zona conductei de gaze (6m, de o parte și de alta), lucrările de săpătură și umplutură se vor executa preponderent manual și cu maximă atenție evitându-se lovirea conductei și a izolației anticorozive a acesteia. În această zonă nu vor fi depozitate materiale sau pământ provenit din săpătură, nu vor staționa mașini și utilaje de construcție.

12. Pe o zonă de 20m, de o parte și de alta a conductei de gaze, lucrările de execuție/amenajare a DL 30 vor fi demarate numai după finalizarea lucrărilor de protejare/relocare/înlocuire/prelungirea tubului a conductei, după caz, lucrări care vor fi executate obligatoriu înaintea lucrărilor la infrastructura drumurilor. Ca urmare, până la finalizarea lucrărilor de punere în siguranță a conductei nu se vor executa lucrări de decopertare, terasamente, scarificări, compactări sau orice alte lucrări la infrastructura drumurilor proiectate.

13. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru respectarea legislației în vigoare cu privire la securitatea și sănătatea în muncă, prevenirea și stingerea incendiilor precum și apărarea împotriva incendiilor.

14. În cazul relocării conductei existente, materialul tubular dezafectat, se va preda reprezentanților Exploatarei Teritoriale Cluj pe baza unui proces verbal și se va transporta la locul de depozitare indicat.

Condiții generale:

• *Cheltuielile aferente lucrărilor de protejare/relocare/înlocuire/prelungirea tubului a conductei de transport gaze vor fi suportate de beneficiarul lucrării avizate (conform prevederilor art.190 lit. a) din Legea nr.123/2012, cu modificările și completările ulterioare).*

• În cazul în care, în cadrul lucrărilor ce fac obiectul prezentului aviz, se va produce avarierea/deteriorarea conductei de transport gaze naturale DN 400 SRM Cluj I - SRM Cluj II, conform plan PS 03 anexat documentației, vizat de Sector Cluj, costurile de remediere și daunele produse (inclusiv costurile aferente pierderilor de gaze naturale și de restabilire a funcționalității elementelor afectate) vor fi suportate de beneficiarul avizului.

• În conformitate cu art. 109, 111, 112, 113 din Legea Energiei Electrice și a Gazelor Naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, S.N.T.G.N. Transgaz S.A. Medias, în calitate de concesionar al S.N.T., beneficiază de dreptul de uz și servitute legală de trecere subterană/de suprafață/aeriană asupra terenurilor pe care sunt amplasate conductele, în vederea efectuării reviziilor, reparațiilor și intervențiilor necesare, pe toată durata de viață a conductelor.

• În cazul nerespectării condițiilor impuse mai sus, avizul își pierde valabilitatea.

• Prezentul aviz (emis în baza C.U. Nr. 773 din 20.08.2019) este valabil 12 luni de la data emiterii.

Notă: Condițiile comunicate prin avizul Nr. 7538/132/10.02.2020, rămân neschimbate.

DIRECTOR GENERAL

STERIAN ION



5.944
aciului

Plan centralizator drumuri de legatura UAT CLUJ-NAPOCA
sc 1: 1000



$$\begin{matrix} 5 \\ \int \end{matrix} \begin{matrix} x - 335052.848 \\ y - 584784.178 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 6 \\ \int \end{matrix} \begin{matrix} x - 335016.660 \\ y - 584805.072 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 7 \\ \int \end{matrix} \begin{matrix} x - 334952.382 \\ y - 584532.118 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 8 \\ \int \end{matrix} \begin{matrix} x - 334957.155 \\ y - 584588.014 \end{matrix}$$

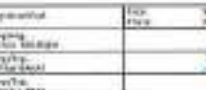
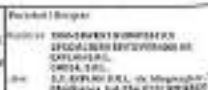
$$\begin{matrix} 9 \\ \int \end{matrix} \begin{matrix} x - 334953.398 \\ y - 584579.815 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 10 \\ \int \end{matrix} \begin{matrix} x - 334941.267 \\ y - 584564.767 \end{matrix}$$



listă pe neechibor

10.09.2024



Plan centralizator drumuri de legatura UAT CLUJ-NAPOCA
sc 1: 2000

DL-18

NOD 7
Conexiune Cluj str. Bucium (DJ107R, DN1)
km=18+679.875

Legendă
 — Drumuri UAT Cluj-Napoca
 — Amplas. drumuri UAT Cluj-Napoca
 — Drumuri CNMR etapa I
 ● Nod Ruler
 — Limita UAT

(2) $\begin{cases} x = 392314.954 \\ y = -583378.360 \end{cases}$

①
S.R.M. Chis I - Chis II 8N/400

SAATCHI & SAATCHI

Viert. pro mens. bene

10.04.2024

Plan centralizator drumuri de legatura UAT CLUJ-NAPOCA
sc 1: 2000

DL23

DL24

DL-22

NOD 8
Conexiune Cluj str. Dimitrie Gusti
km=20+770.000

Legenda

- Drumuri UAT Cluj-Napoca
- Amplas drumuri UAT Cluj-Napoca
- Drumuri CNAR etapa I
- Nod Filter
- Gratie UAT

④ $x = 382321.235$
 $y = 583314.723$

10.06.2024

SEM chg. Chg 10/100

$(1.747)_{10}$

5.944
aciului

Plan centralizator drumuri de legatura UAT CLUJ-NAPOCA
sc 1: 1000



⑤^v - 335052.848
- 584784.178

⑥^v - 335016.660
- 584805.072

⑦^v - 334942.382
- 584531.118

⑧^v - 334957.155
- 584588.014

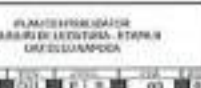
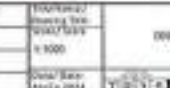
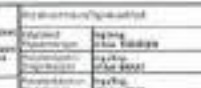
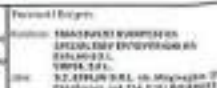
⑨^v - 334953.358
- 584373.815

⑩^v - 334941.264
- 584564.762

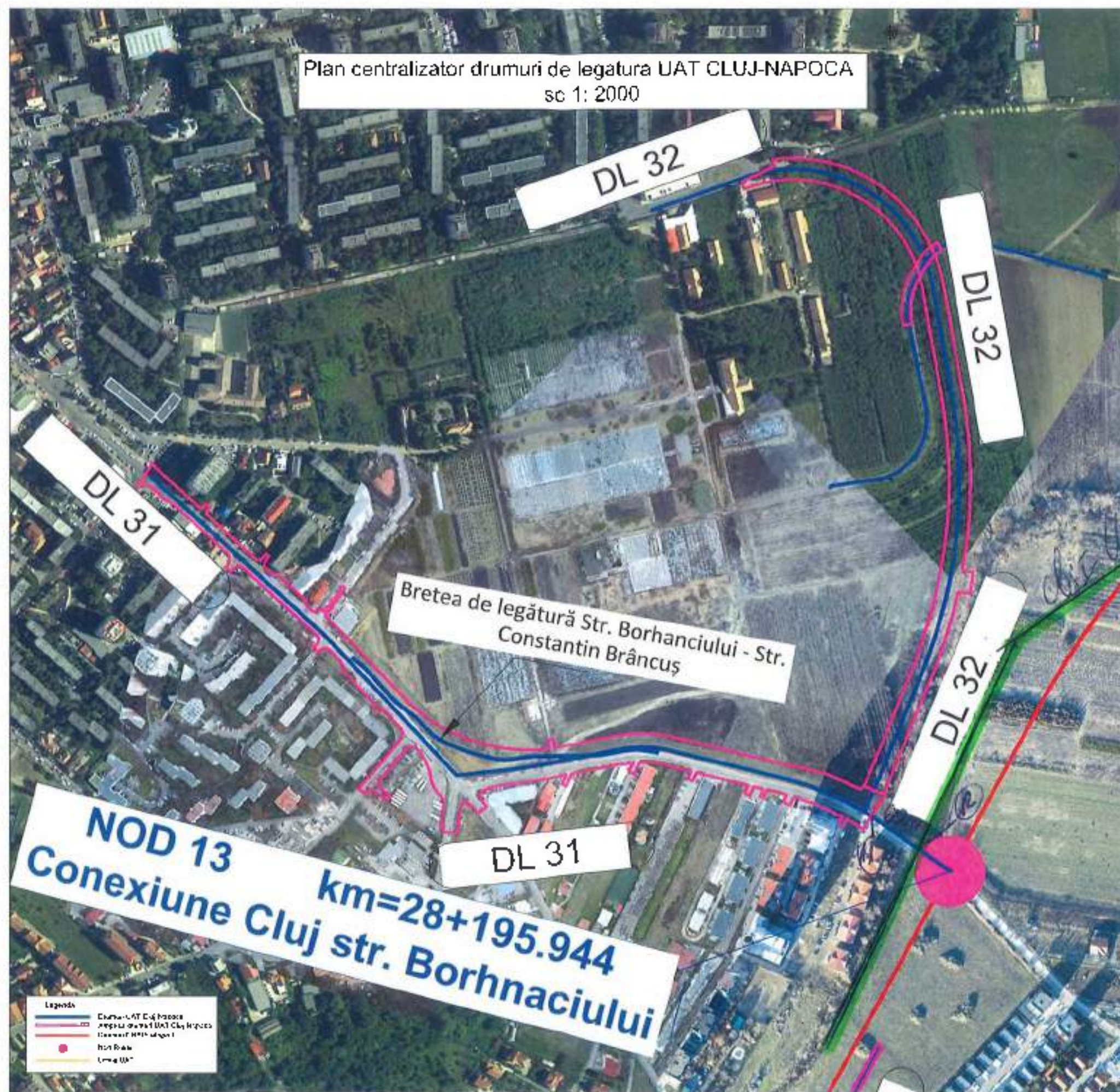
PLANUL DE PROIECTARE
PROIECTAREA
PROIECTAREA

Văstare pe proiectare

10.09.2024



Plan centralizator drumuri de legatura UAT CLUJ-NAPOCA
sc 1: 2000

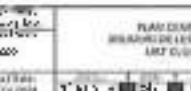
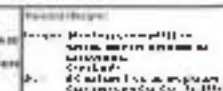


(1) $\begin{cases} -335063.637 \\ -585042.104 \end{cases}$

(2) $\begin{cases} -335113.893 \\ -585008.103 \end{cases}$

10.01.2024

10.01.2024



(14) $\begin{cases} x = 336367.336 \\ y = 586281.402 \end{cases}$

ENTRADA AL SERVICIO
SECRETARIA (ARTICULO 101)
(MAY 2011)

Vizof were reschifore

10.04.2529



Ch₅
SALT Ch₅I - SALT Ch₅I 2M 1000

207 mg

14

Agto

Plan centralizator drumuri de legatura UAT CLUJ-NAPOCA
sc 1: 1000

DL35a

Legend:

- Coastal SST (°C) May-July
- Anglo-Saxon (°C) May-July
- British (°C) May-July
- North Sea (°C)
- North Sea (°C)
- North Sea (°C)