

Nr. 219/2197/04.01.2021

Către

C.N.A.I.R. S.A. (prin S.C. CONSITRANS S.R.L., prin S.C. PROTELCO S.A.),
Str. Dinicu Golescu, nr. 38, București, 010873, Sector 1,

Referitor la solicitarea dvs. înregistrată la S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A. Mediaș cu nr. 70777/11.12.2020, privind eliberarea avizului de amplasament pentru lucrarea:

Autostrada Focșani - Bacău (inclusiv rețele de utilități), cu amplasamentul pe teritoriul județului Vrancea,

vă comunicăm că în urma analizării documentației depuse se emite:

AVIZ FAVORABIL

cu respectarea obligatorie a următoarelor condiții:

Condiții tehnice:

1. Înainte de începerea lucrărilor se va lua legătura, după caz, cu Exploatarea Teritorială Brăila - Sector Tecuci, str. Costache Racoviță, nr.5B, tel. 0236 820 243, mail: regbraila@transgaz.ro, respectiv Exploatarea Teritorială Bacău - Sector Onești, str. Zorilor, nr.17, jud. Bacău, tel. 0234-313707, fax: 0234-315724, mail: regbacau@transgaz.ro, pentru stabilirea zonelor de lucru, predarea amplasamentelor, asigurarea asistenței tehnice și supravegherea lucrărilor. Data începerii lucrărilor se va anunța și în scris, cu cel puțin 72 ore înainte.
 2. În zonele de intersecție cu autostrada proiectată, drumurile de acces și drumurile tehnologice, conducta de transport gaze se va proteja / reloca / înlocui, după caz, conform prevederilor STAS 9312-87 și Normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale, aprobate prin Ordinul președintelui A.N.R.E. nr. 118/2013 (denumite în continuare NT 118/2013). La intersecția cu drumurile tehnologice protejarea conductei se poate realiza cu tub de oțel (conform STAS 9312-87) sau cu dale prefabricate din beton armat (cu condiția ca unghiul de intersecție să fie cuprins între 60° și 90°).
 3. Se va păstra distanța minimă de 50 m între conducta de transport gaze și axul autostrăzii. Conducta de gaze se poate reloca și în zona drumului, cu acordul administratorului acestuia, caz în care tronsonul de conductă respectiv se va executa în clasa 4 de locație.
 4. Se va păstra distanța minimă de 6 m între conducta de gaze și ampriza/marginea drumurilor tehnologice.
 5. Se vor întocmi proiecte tehnice de protejare / relocare/ înlocuire a conductelor de gaze ce vor fi transmise Direcției Analiză Verificare Proiecte din cadrul SNTGN Transgaz SA Mediaș, în vederea avizării în CTE. În prealabil, se vor contacta Exploatarea Teritorială Brăila și Bacău pentru întocmirea notelor de colaborare ce vor face parte integrantă din proiecte. Acestea vor fi depuse atât pe suport hârtie cât și în format electronic (CD). Proiectele tehnice vor conține și acordurile proprietarilor de terenuri afectate de lucrările de protejare, relocare, înlocuire a conductelor.
 6. Proiectele tehnice 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.
 7. Lucrările de protejare / relocare / înlocuire a conductelor 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 Brăila, respectiv Bacău.
 8. În zone de intersecție dintre conducta de transport gaze și conducte de apă / canalizare proiectate, acestea din urmă se vor proteja în tuburi metalice pe o lungime de 5m de fiecare parte a punctelor de intersecție, păstrându-se distanța minimă de 0,5m, pe verticală, între generatoarele învecinate ale tuburilor de protecție aferente celor două conducte, conform NT 118/2013.
 9. Hidranții de incendiu, căminele de vane / vizitare și parcările auto se vor amplasa la distanța minimă de 6 m față de conducta de transport gaze naturale.
 10. În zone de intersecție dintre conducta de gaze și cabluri electrice și de telecomunicații (subterane), acestea din urmă vor fi montate în tub de protecție din plastic dur (electroizolant) pe o lungime de 5 m de fiecare parte a punctului de intersecție. Se va păstra distanța minimă de 0,5m, pe verticală, între generatoarele învecinate ale tuburilor de protecție aferente conductei de gaze, respectiv canalizației.
- Notă: În măsura posibilităților, funcție de adâncimea de îngropare a conductei de gaze și profilul terenului, se recomandă subtraversarea conductei de gaze de către rețelele de utilități cu care se intersectează (conform NT 118/2013).

11. Se va păstra distanța minimă de 5 m între conducta de transport gaze și diverse canalizații amplasate în paralel (LES, FO, apă, canalizare, etc.)
12. În zone de intersecție/apropiere dintre conducta de gaze și stâlpi de iluminat, aceștia din urmă se vor amplasa astfel încât distanța minimă de la cea mai apropiată fundație sau priză de legare la pământ a unui stâlp până la conductă să fie egală cu înălțimea stâlpului deasupra solului. Distanța poate fi redusă până la 2 m în cazul conductelor construite în clasa 4 de locație.
13. Se va păstra distanța minimă de 20 m între conducta de gaze și stații/posturi de transformare a energiei electrice.
14. Organizarea de șantier se va amplasa la distanța minimă de 20 m față de conducta de transport gaze.
15. În zona de protecție a conductei de gaze (6 m, de o parte și de alta), lucrările de săpătură și umplutură se vor executa cu atenție sporită evitându-se lovirea conductei și a izolației anticorozive a acesteia, nu vor fi depozitate materiale sau pământ provenit din săpătură și nu vor staționa mașini și utilaje de construcție.
16. Pe o zonă de 20 m, de o parte și de alta a conductei de gaze, lucrările de construire a drumului vor fi demarate numai după avizarea în C.T.E. Transgaz S.A. a proiectului tehnic de protejare / relocare / înlocuire, după caz, a conductei iar lucrările propriuzise, de execuție a drumului în zona conductei, vor fi începute doar după finalizarea lucrărilor asupra conductei.
17. Constructorul va lua toate măsurile de respectare a legislației în vigoare cu privire la prevenirea și stingerea incendiilor și apărarea împotriva incendiilor.

Condiții generale:

- Cheltuielile aferente lucrărilor de protejare / relocare/ înlocuire, după caz, a conductelor 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, cu ocazia lucrărilor ce fac obiectul prezentului aviz, se va produce avarierea/deteriorarea conductelor de transport gaze Dn 500 Onești - Adjudul Vechi, Dn 150 Racord SRM Vrancart, Dn 800 Onești - Șendreni, Dn 250 Racord SRM Focșani, Dn 150 Racord SRM Panciu (conform planurilor anexate documentației, vizate de Sectoarele Tecuci, respectiv Onești și planului DWG pe care au fost suprapuse conductele Transgaz) 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.
- Materialul tubular dezafectat, rezultat în urma relocării / înlocuirii unor tronsoane de conductă vor fi predate reprezentanților Exploatărilor Teritoriale Brăila, respectiv Bacău, pe baza unor procese verbale.
- 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 este valabil 12 luni de la data emiterii.

DIRECTOR GENERAL
STERIAN ION

