



PETROSTAR S.A.

COMPANIE DE CERCETARE, INGINERIE TEHNOLOGICĂ ȘI PROIECTARE
PENTRU INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DE PETROL ȘI GAZE

Bd. București nr. 37, 100520 Ploiești, PRAHOVA
Telefon : (0244) 513777 / 575963
Fax : (0244) 575412
www.petrostar.ro ; petrostar@petrostar.ro

Registrul Comerțului: 29 / 166 / 19.03.1991
Cod unic de înregistrare: RO1360296
Capital social: 3 380 173 lei

ÎNLOCUIRE CONDUCTE ȚIȚEI IMPORT CĂLĂREȚI-PLOIEȘTI Dn 12³/₄ ÎN F1 PE 5 TRONSOANE ÎN LUNGIME DE 4115 m ȘI Dn 12³/₄ ÎN F2 PE 5 TRONSOANE ÎN LUNGIME DE 3800 m ÎN TOTAL DE 7915 m

TRONSON 2 FIR 1, TRONSON 3 FIR 2

PROIECT NR. 160/4073 ET.1

STUDIU GEOTEHNIC

0	12.2013	Emis pentru avizare	ing. A. C.		ing. N. M.	
Rev. nr.	Data	Descriere	Elaborat Proiectant de specialitate		Consilier	
CLIENT: S.C. CONPET S.A.			Codul documentului			
PLOIEȘTI			FH	01	AC	00

INTRODUCERE

Studiul geotehnic al terenului, pe care sunt amplasate conductele de transport Țitei din import Dn 12¾" „Tronson 2 în Fir 1 și Tronson 3 în Fir 2”, care urmează să fie înlocuite, este necesar unei proiectări corespunzătoare și economice, stabilirii metodei de execuție și pentru a identifica orice dificultăți care ar putea apărea pe parcursul execuției lucrărilor de construcții-montaj, motiv pentru care s-a efectuat investigarea geotehnică constând din recunoașterea și prospectarea terenului prin foraje, cu prelevare de probe, pe care s-au efectuat încercări de laborator pentru determinarea valorilor parametrilor geotehnici necesari elaborării proiectului de înlocuire a conductelor.

Investigarea terenului de fundare a avut drept scop obținerea datelor geotehnice, a elementelor geologice, hidrogeologice, seismice și referitoare la antecedentele amplasamentului pentru o descriere adecvată a proprietăților esențiale ale terenului și pentru o estimare în domeniul de siguranță a valorilor parametrilor care vor fi utilizați în proiectarea geotehnică și în execuția lucrărilor de construcții-montaj.

Investigarea pentru proiectare s-a finalizat prin prezentul Studiu Geotehnic, care precizează, în conformitate cu reglementarea tehnică "Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții, indicativ NP 074-2007":

- condițiile geomorfologice din zona în care se situează terenul pe care se află cel două tronsoane de conducte;
- evaluarea stabilității generale și locale a terenului;
- stratificația terenului, delimitarea straturilor interceptate, natura și starea fizică a pământurilor în starea lor naturală, parametrii fizici (pentru identificare și caracterizare) și mecanici (de rezistență și deformabilitate) ai pământurilor ce compun terenul respectiv;
- încadrarea amplasamentului din punct de vedere al seismicității;
- semnalarea unor categorii speciale de teren (pământuri cu umflări și contracții mari, pământuri sensibile la umezire colapsibile, pământuri foarte compresibile, terenuri cu un conținut mare de materii organice etc.) sau procese geologice-dinamice

(eroziuni, abrupturi, sufozii, crovuri, deplasări de teren, zone de sedimentație eoliană intensă etc.), care ar putea influența stabilitatea terenului și siguranța conductelor;

- eventuale soluții de îmbunătățire a terenului;
- evaluarea presiunii convenționale de bază;
- situația apei subterane în vederea adoptării măsurilor privind protejarea conductelor împotriva infiltrațiilor acestora și a ascensiunii capilare, precum și pentru prevenirea antrenării hidro dinamice;
- încadrarea terenului de fundare în categoria geotehnică corespunzătoare.

1. DATE GENERALE

1.1. Amplasamentul lucrării

Terenul pe care se află amplasate cele două tronsoane de conducte care fac obiectul proiectului de înlocuire (Tronson 2 în Fir 1 și Tronson 3 în Fir 2) este localizat la cca. 0,4 km sud-vest de localitatea Nuci din Sectorul Agricol Ilfov.

Morfologic, amplasamentul este situat pe câmpul de la est de Ialomița, la cca. 0,5 km de cursul râului, pe terasa inferioară a râului Ialomița.

Accesul la amplasament este asigurat de un drum de pământ cu originea în calea rutieră Dj 101B, tronsonul dintre localitățile Nuci și Lipia.

1.2. Date geomorfologice, geologice și seismice

Amplasamentul respectiv se încadrează din punct de vedere geomorfologic în marea unitate geomorfologică Câmpia Română, subdiviziunea Câmpia Titu-Sărata din grupa regiunilor de subsidență, spre limita sud – sud-vestică a Câmpiei Săratei.

Aceste regiuni fac trecerea între câmpiile piemontane a căror prelungire o reprezintă și câmpiile marginale loessoide din sud. Cadrul tectonic care le-a generat este contactul dintre orogenul carpatic și platforma moesică, caracterizat ca o zonă cu mobilitate tectonică destul de evidentă. Morfologia acestor câmpii se caracterizează prin prezența șesurilor aluviale, cu denivelări și pante mici, cu numeroase schimbări de albie și brațe părăsite, strate acvifere la mică adâncime, deci un cadru morfohidrografic specific câmpiilor de subsidență continentală sau de divagare.

Din punct de vedere geologic, teritoriul pe care se află amplasamentul tronsonului de conductă, face parte din zona externă a avanfosei, cu o structură tectonică foarte simplă, putând fi asimilată unei depresiuni asimetrice, cu flancul intern mai redresat, umplută cu depozite de molasă mio-pliocene, practic necutate. Formațiunile de suprafață sunt reprezentate prin depozite loessoide ale câmpului de la nord de Ialomița, fiind alcătuite dintr-o suită de prafuri și prafuri nisipoase, de vârstă Pleistocen superior (qp_3^3).

Conform codului de proiectare seismică indicativ P100-1/2006, hazardul seismic pentru proiectare este descris de valoarea de vârf a accelerației orizontale a terenului a_g determinată pentru intervalul mediu de recurență de referință (**IMR**) corespunzător stării limită ultime, valoare numită în continuare "accelerația terenului pentru proiectare". Accelerația terenului pentru proiectare pentru zona de hazard seismic în care se situează amplasamentele celor două tronsoane de conducte: $a_g = 0,28g$.

Condițiile locale de teren sunt descrise prin valoarea perioadei de control (de colț) T_c a spectrului de răspuns pentru zona amplasamentului considerat și reprezintă granița dintre zona (palierul) de valori maxime în spectrul de accelerații absolute și zona (palierul) de valori maxime în spectrul de viteze relative. În condițiile seismice și de teren ale amplasamentului considerat, pentru cutremure având **IMR** = 100 ani, perioada de control (de colț) a spectrului de răspuns, pentru componentele orizontale ale mișcării seismice: $T_c = 1,6$ sec.

1.3. Date climatice

Arealul în care sunt localizate cele două tronsoane de conducte se află într-o zonă geografică cu un climat temperat-continental, caracterizat de următorii parametri:

- temperatura medie anuală +10,3°C
- temperatura minimă absolută -32,5°C
- temperatura maximă absolută +41,4°C

Precipitațiile medii anuale au valoarea de 466 mm, reprezentând media valorilor înregistrate pe o perioadă de 10 ani.

Sunt considerate "cu precipitații" toate zilele în care apa, căzută sub formă de ploaie, lapoviță, grindină, ninsoare etc., a totalizat mai mult de 0,1 mm.

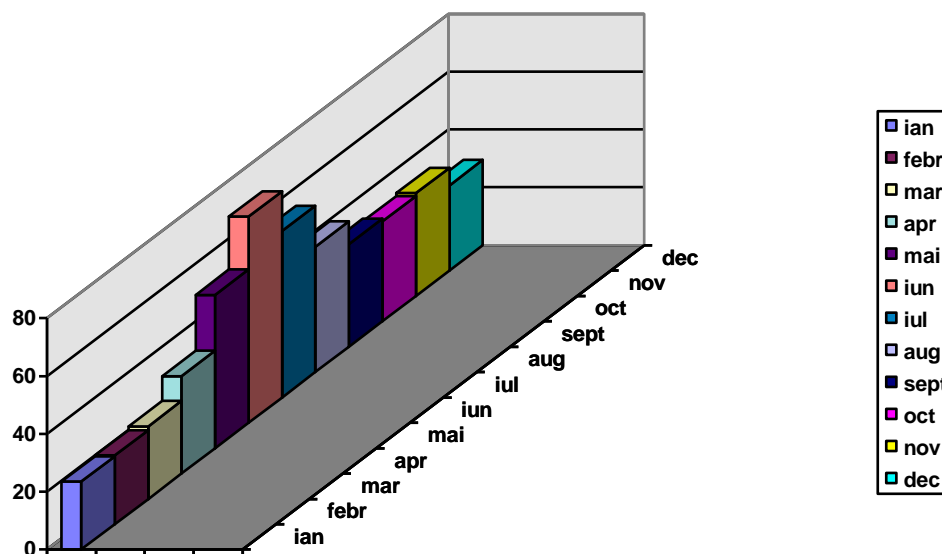


Fig.1 - Diagrama precipitațiilor lunare

Repartiția precipitațiilor pe anotimpuri se prezintă astfel

- iarna76,7 mm
- primăvara.....111,8 mm
- vara 172,1 mm
- toamna 105,4 mm

Alți parametri semnificativi ai climei sunt direcțiile predominante de manifestare al vânturilor și viteza acestora. Diagrama de mai jos relevă că în regiune vânturile se manifestă predominant din nord (31,5%) și din vest (13,7%), cu o perioadă de calm ce înregistrează înregistrează valoarea procentuală de 23,4%.

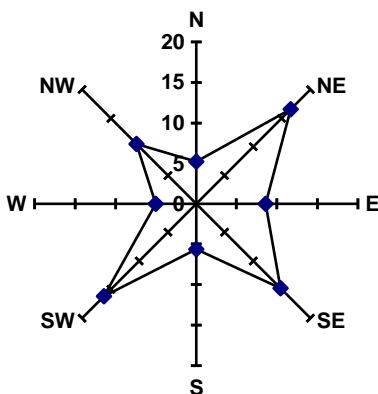


Fig.2 - Direcțiile predominante de manifestare a vânturilor

Conform STAS 6054-77 (Teren de fundare – Adâncimi maxime de îngheț) adâncimea maximă de îngheț variază între 0,80 ÷ 0,90 m, cu o frecvență medie a zilelor de îngheț, cu $T \leq 0^{\circ}\text{C}$, este de 118,0 zile/an.

1.4. Încadrarea prealabilă a lucrării într-o anumită categorie geotehnică

Pentru realizarea în condiții de exigență corespunzătoare a investigării terenului de fundare și a proiectării infrastructurii cu scopul atingerii unui nivel de siguranță necesar pentru rezistența, stabilitatea și condițiile normale de funcționare ale conductelor în raport cu terenul de fundare, a fost făcută încadrarea prealabilă a lucrării în categoria de risc geotehnic corespunzătoare, pe baza criteriilor stabilite de reglementarea tehnică "Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții", indicativ NP 074-2007.

Riscul geotehnic depinde de două categorii de factori: pe de o parte, factorii legați de teren, dintre care cei mai importanți sunt condițiile de teren și apa subterană, iar pe de altă parte, factorii legați de structură și de vecinătățile acesteia. Pe baza datelor geotehnice, a elementelor geologice, hidrogeologice, seismice și a celor referitoare la antecedentele terenului, obținute în urma investigărilor geotehnice efectuate pentru alte obiective din zonă, încadrarea prealabilă într-o anumită categorie geotehnică, conform "Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții", indicativ NP 074-2007 (Anexa A3), este redată mai jos:

Factorii luați în considerare	Punctaj
Condițiile de teren: <i>teren mediu</i>	3
Apa subterană: <i>fără epuismențe</i>	1
Clasificarea construcției după categoria de importanță: <i>normală</i>	3
Vecinătăți: <i>fără riscuri</i>	1
Zona seismică de calcul: $a_g = 0,28 g$	2
Total	10
Riscul geotehnic	moderat
Categoria geotehnică	2

Specificăm că, diferitele aspecte ale proiectării unei lucrări pot impune

abordări care să corespundă diferitelor categorii geotehnice și nu este necesar să se trateze întreaga lucrare în concordanță cu exigențele categoriei celei mai ridicate. Metodele unei categorii mai ridicate pot fi utilizate pentru a justifica o proiectare mai economică sau atunci când proiectantul consideră oportun acest lucru.

2. SINTEZA INFORMAȚIILOR OBȚINUTE DIN INVESTIGAREA TERENULUI DE FUNDARE

Cercetarea geotehnică a fost efectuată pe data de 25.11.2013 și a constat din:

- recunoașterea geotehnică a terenului pe traseul celor două tronsoane de conducte (în culoar comun);
- prospectarea terenului prin foraje, realizate cu foreza mecanică percutantă Nordmeyer tip "Cobra" și prelevare de probe, stratificația și descrierea pământurilor interceptate fiind descrisă mai jos.

Forajul F3 – a fost executat pe traseul comun al celor două tronsoane de conducte, la cca. 300 m de capătul nord-vestic și a interceptat următoarea stratificație:

0,00 ÷ 1,00 m = sol aluvial cu carbonați

1,00 ÷ 3,00 m = praf nisipos-argilos cu intercalații calcaroase, cafeniu, tare

3,00 ÷ 4,80 m = praf nisipos cu intercalații calcaroase cafeniu-cenușiu, plastic
moale

4,80 ÷ 6,00 m = praf cu intercalații calcaroase, cafeniu-vinețiu, plastic moale

Până la adâncimea investigată nu a fost interceptat nivelul hidrostatic al apei subterane și nu s-au manifestat infiltrații de apă în gaura de foraj.

Forajul F4 – a fost executat pe traseul comun al celor două tronsoane de conducte, la cca. 200 m de capătul sud-estic și a interceptat următoarea stratificație:

0,00 ÷ 1,00 m = sol aluvial cu carbonați

1,00 ÷ 3,20 m = praf nisipos-argilos cu intercalații calcaroase, cafeniu, tare

3,20 ÷ 4,90 m = praf nisipos cu intercalații calcaroase cafeniu-cenușiu, plastic
moale

4,90 ÷ 6,00 m = praf cu intercalații calcaroase, cafeniu-vinețiu, plastic moale

Până la adâncimea investigată nu a fost interceptat nivelul hidrostatic al apei subterane și nu s-au manifestat infiltrații de apă în gaura de foraj.

Probele de pământ recoltate au fost analizate în laboratorul geotehnic al PETROSTAR S.A. Ploiești, pentru determinarea parametrilor fizici (necesari identificării, caracterizării și clasificării pământurilor) și a parametrilor mecanici (necesari calculelor de deformații, rezistență și stabilitate), rezultatele încercărilor fiind prezentate în raportul de încercare nr. 228/05.12.2013, anexat la prezentul studiu, din care constatăm:

compoziție granulometrică

- fracția argilă.....17 ÷ 20%
- fracția praf.....44 ÷ 81%
- fracția nisip.....19 ÷ 39%
- fracția pietriș..... —

umiditate

- umiditatea naturală (W).....10,6 ÷ 32,3%

plasticitate

- indicele de plasticitate (I_P).....10 ÷ 20
- indicele de consistență (I_C).....0,45 ÷ 1,22

structură

- greutatea volumetrică (γ): - în stare naturală.....16,41 ÷ 18,60 kN/m³
- în stare uscată.....14,02 ÷ 14,86 kN/m³
- porozitatea (n).....44 ÷ 47%
- indicele de porozitate (e).....0,78 ÷ 0,88
- gradul de umiditate (S_r).....0,37 ÷ 0,99

compresibilitate

- modulul de compresibilitate (M₂₋₃).....7 142 kPa
- coeficientul de tasare specifică (ε_p).....6,4%
- indice tasare specifică suplimentară
prin umezire pentru σ = 300 kPa (i_{m300}).....0%

3. EVALUAREA INFORMAȚIEI GEOTEHNICE

CONCLUZII ȘI RECOMANDĂRI

Terenul pe care se află amplasate cele două tronsoane de conducte care fac obiectul proiectului de înlocuire (Tronson 2 în Fir 1 și Tronson 3 în Fir 2) este localizat este localizat la cca. 0,4 km sud-vest de localitatea Nuci din Sectorul Agricol Ilfov. Morfologic, amplasamentul este situat pe câmpul de la est de Ialomița, la cca. 0,5 km de cursul râului, pe terasa inferioară a râului Ialomița. Accesul la amplasament este asigurat de un drum de pământ cu originea în calea rutieră Dj 101B, tronsonul dintre localitățile Nuci și Lipia.

Cercetarea geotehnică a fost efectuată pe data de 25.11.2013 și a constatat din:

- recunoașterea geotehnică a terenului pe traseul comun al celor două tronsoane de conducte preconizate să fie înlocuite;
- prospectarea terenului cu foraje, realizate cu foreza mecanică percutantă Nordmeyer tip "Cobra" și prelevare de probe, stratificația și descrierea pământurilor interceptate fiind descrisă mai sus.

Forajele nu au interceptat nivelul hidrostatic al apei subterane și nu s-au manifestat infiltrații de apă în găurile de foraj.

Probele de pământ recoltate au fost analizate în laboratorul geotehnic al PETROSTAR S.A. Ploiești, pentru determinarea parametrilor fizici (necesari identificării, caracterizării și clasificării pământurilor) și a parametrilor mecanici (necesari calculelor de deformații, rezistență și stabilitate), rezultatele încercărilor fiind prezentate în raportul de încercare nr. 228/05.12.2013, anexat la prezentul studiu.

La data efectuării recunoașterii și prospectării geotehnice a terenului nu s-au constatat eroziuni, abrupturi, sufozii, crovuri, deplasări de teren, zone de sedimentație eoliană intensă etc., care ar putea influența stabilitatea terenului și siguranța conductei.

Terenul este constituit din pământuri ce aparțin depozitelor loessoide alcătuite din prafuri nisipoase-argiloase, prafuri nisipoase și prafuri cu concrețiuni calcaroase, care după comportamentul mecanic relevat de indicele tasării specifice suplimentare prin umezire sub treapta de 300 kPa (în încercarea edometrică), $i_{m300} < 2\%$, **nu se încadrează** în categoria *pământuri sensibile la umezire (PSU)*, deci sunt

pământuri a căror structură și comportare mecanică **nu se modifică** substanțial în contact cu apa și deci nu generează degradări ale construcțiilor și fenomene de instabilitate.

Pe baza datelor geotehnice, a elementelor geologice, hidrogeologice, seismice și a celor referitoare la antecedentele amplasamentului obținute în urma cercetării geotehnice (recunoaștere geotehnică, prospectare și rezultatele încercărilor în laborator), încadrarea definitivă a lucrării este redată mai jos:

Factorii luați în considerare	Punctaj
Condițiile de teren: <i>teren bun</i>	2
Apa subterană: <i>fără epuismențe</i>	1
Clasificarea construcției după categoria de importanță: <i>normală</i>	3
Vecinătăți: <i>fără riscuri</i>	1
Zona seismică de calcul: $a_g = 0,28 g$	2
Total	9
Riscul geotehnic	redus
Categoria geotehnică	1

Pe terenul natural, descris mai sus, presiunea convențională determinată conform STAS 3300/2-85:

$$p_{conv} = 300 \text{ kPa}$$

Valoarea de mai sus corespunde cu presiunea convențională pentru fundații având lățimea tălpii $B = 1,0 \text{ m}$ și adâncimea de fundare față de nivelul terenului sistematizat $D_f = 2,0 \text{ m}$. Pentru alte lățimi ale tălpii și alte adâncimi de fundare proiectantul va calcula presiunea convențională aplicând corecțiile de lățime, respectiv, de adâncime, conform Anexa B (B.2, B.2.1, B.2.2) din STAS 3300/2-85.

Fundarea conductei trebuie să se facă în mod obligatoriu sub zona cu frecvente găuri de rozătoare și trebuie să depășească stratul de sol, cu luarea în considerare a adâncimii maxime de îngheț.

Pentru îmbunătățirea terenului urmărind formarea unei noi structuri interne a terenului de fundare se recomandă compactarea intensivă a fundului săpăturii înainte de

montarea conductei. Prin compactare, la un grad de compactare Proctor D = 95%, presiunea convențională crește cu cca. 15%.

Se recomandă rambleerea corectă a șanțului conductei pentru a împiedica dezvelirea acesteia și infiltrarea apelor din precipitații care ar cauza dezvoltarea fenomenelor de tasare neuniformă a terenului, eroziuni, ceea ce ar duce la deteriorarea conductei.

Categoria de teren după modul de comportare la săpat, conform TS-1991, este redată în tabelul de mai jos:

Denumirea pământului	Proprietăți coezive	Manual	Mecanizat
sol	slab coeziv	ușor	I
praf nisipos argilos	slab coeziv	mijlociu	I

Conform STAS 6054-77 (Teren de fundare – Adâncimi maxime de îngheț) adâncimea maximă de îngheț variază între 0,80 ÷ 0,90 m, cu o frecvență medie a zilelor de îngheț, cu $T \leq 0^{\circ}\text{C}$, este de 118,0 zile/an.

Conform codului de proiectare seismică indicativ P100-1/2006, pentru zona Nuci-Lipia se vor considera următorii parametri:

- valoarea de vârf a accelerației terenului pentru proiectare (pentru cutremure având intervalul mediu de recurență $IMR = 100$ ani): $a_g = 0,28$ g;
- perioada de control (colț) a spectrului de răspuns: $T_c = 1,6$ s.