

SECTIUNEA II

CAIETUL DE SARCINI

La elaborarea ofertei, se vor respecta cerintele Caietelor de sarcini, elaborate pentru fiecare lot in parte, respectiv:

Servicii de proiectare pentru executia urmatoarelor lucrari:

LOT 1: Inlocuire conducte de titei $\varnothing 10 \frac{3}{4}$ " F1+F2 Poiana Lacului-Siliste:

- in zona supratraversare canal irigatii, loc. Bucsani si DJ 720 A Adanca-Bucsani, jud. Dambovita, pe o lungime de cca. 2300 m pe fiecare fir
- in zona parc 14 Cobia, loc. Blidari, jud. Dambovita, pe o lungime de cca. 570 m pe fiecare fir

LOT 2: Inlocuire conducta de titei $\varnothing 12 \frac{3}{4}$ " si $\varnothing 14 \frac{3}{4}$ " Cartojani-Ploiesti, in zona loc. Baldana, jud. Dambovita pe o lungime de cca. 530 m

LOT 3: Inlocuire conducta de titei $\varnothing 14$ " Constanta-Baraganu, in zona Castelu-Cuza Voda-Mircea Voda, jud. Constanta, pe o lungime de cca. 12580 m

LOT 4: Inlocuire conducta de titei $\varnothing 10 \frac{3}{4}$ " Icoana-Cartojani, in zona Valea Burzii, comuna Mirosi, jud. Arges, pe o lungime de cca. 350 m

LOT 5: Inlocuire conducta racord gazolina $\varnothing 4$ " F1 Barbatesti-Ploiesti la conducta gazolina $\varnothing 6 \frac{5}{8}$ " Ticleni-Ploiesti in zona plecare statie pompare –colt gard rampa gazolina in incinta statie Conpet-Barbatesti, loc. Barbatesti, jud. Gorj, pe o lungime de cca. 220 m

LOT 6: Inlocuire conducta de titei $\varnothing 6$ " RA Moreni-Ploiesti in zona Depozit Aricesti-inceput subtraversare Centura Vest Ploiesti, pe o lungime de cca. 9000 m, jud. Prahova

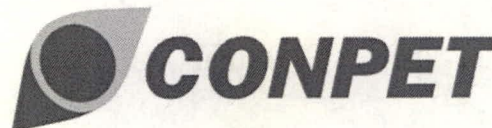
LOT 7: Inlocuire conducta de titei $\varnothing 4 \frac{1}{2}$ " Grindu-Urziceni, in zona canal irigatii Grindu, jud. Ialomita pe o lungime de cca. 1100 m

LOT 8: Inlocuire conducta de titei $\varnothing 10 \frac{3}{4}$ " Madulari-Botorani, in zona DN 67 B Dragasani-Tg. Carbunesti, loc. Gusoieni si loc. Maciuca, jud. Valcea, pe o lungime de cca. 2250 m



CONPET S.A.

str. Anul 1848 nr. 1-3, Ploiești, 100559, Prahova, România
Tel: +40-244-401360; fax: +40-244-516451
e-mail: conpet@conpet.ro; web: www.conpet.ro
CUI: 1350020; Cod CAEN 4950; Înregistrată la Registrul
Comerțului Prahova sub numărul J29/6/22.01.1991
Capital social subscris și vărsat 28 569 842,40 lei



Serv. Conducute

11809 / 26.04.2016

CAIET DE SARCINI

Achizitie servicii de proiectare pentru realizare obiectiv:

Inlocuire conducta titei Ø 14" Constanta - Baraganu, in zona Castelu - Cuza Voda - Mircea Voda, jud. Constanta pe o lungime de cca. 12580m

1. INVESTITOR / BENEFICIAR

CONPET S.A. - cu sediul central in Ploiesti, Str. Anul 1848, nr. 1-3, cod postal 100559, jud. Prahova, inregistrat la Registrul Comertului sub nr. J29/6/22.01.91, cod fiscal 1350020, cont virament IBAN nr.RO88RNCB3900000001700001 deschis la B.C.R. Ploiesti, reprezentata prin Director General ing. ILASI LIVIU si Director Financiar ec. SANDA TOADER.

In calitate de operator al Sistemului National de Transport prin Conducute al titeiului, gazolinei, condensatului si etanului, CONPET S.A. opereaza si intretine o retea de conducte cu o lungime de circa 3700 km, cu diametre cuprinse intre 2 - 28 inches, statii de pompare, rezervoare, rampe de incarcare - descarcare C.F.

2. INFORMATII GENERALE

2.1. Conceptul de baza

Conducta de transport titei 14" Constanta-Pitesti a fost montata in anul 1968, cu teava de 377mm, grosime de perete 9mm in fir continuu si 12mm la subtraversari.

Aceasta conducta a fost utilizata pentru pomparea titeiului de import la Pitesti si Ploiesti iar dupa punerea in functiune a conductelor de 28" si 20", aceasta instalatie a fost utilizata pentru livrarea titeiului PETROMAR pe tronsonul Poarta Alba-Calareti.

In urma avariilor din zona Castelu, Cuza Voda si Tortomanu urmate de poluarea paraurilor Agicabul si Castelu si 2 incendii la conducta in zonele Borna 69 Tortomanu si Cuza Voda s-a decis inlocuirea conductei de 14" cu teava din China - 4 tronsoane cu lungimea de 1300m.

Tronsoanele care se inlocuiesc sunt urmatoarele:

- zona Castelu (dupa traversare parau) pana la Cuza Voda (inainte de traversare parau) - lungime de **cca 3544ml**. Traseul are ca obstacole subtraversare drum betonat zona Castelu (12ml), subtraversare canale de irigatie (2 bucati x 20ml).
- zona Cuza Voda (de la traversare parau Cuza Voda) pana la borna 69 - in lungime de **cca 5646ml**, pe acest traseu sunt urmatoarele obstacole: subtraversare CF Medgidia - 2 vane si tub protectie de 32ml, subtraversare drum judetean Tortomanu (19ml), 5 subtraversari si o traversare aeriana de canale de irigatie (cea aeriana are si tub de protectie de 8ml)
- De la borna 69 pana la statia Cuza Voda - **cca 3390ml**, pe acest traseu sunt urmatoarele obstacole - 2 subtraversari de canale de irigatie.

2.2. Denumirea Lucrării / Obiectivului:

Inlocuire conducta titei Ø 14" Constanta - Baraganu, in zona Castelu - Cuza Voda - Mircea Voda, jud. Constanta pe o lungime de cca. 12580m

2.3. Amplasament:

zona loc. Castelu, loc. Cuza Voda, loc. Mircea Voda - jud. Constanta

2.4. Etape :

I. Documentatie pentru obtinere Certificat de Urbanism, studii de referinta (topo, geotehnic, hidrologic, dupa caz), documentatii formalitati teren / obtinere acorduri de principiu si documentatii pentru obtinere avize, acorduri, autorizatii solicitate prin CU;

II. Documentatie tehnico – economica de executie (Proiect Tehnic)

III. Documentatia Tehnica pentru obtinerea Autorizatiei de Construire (DTAC) / Autorizatiei de Desfiintare (DTAD), in regim normal sau in regim de urgenta, dupa caz.

3. INFORMATII TEHNICE

3.1. Natura produsului vehiculat : titei

Tabel proprietati fizico-chimice

Specificatii		Valori titei
Densitatea, la $t=15^{\circ}\text{C}$	[Kg/m ³]	820 - 875
Continut de impuritati (apa + suspensii solide)	[%m/m]	max 1 %
Punct de congelare,	[$^{\circ}\text{C}$]	-13 - 8
Distilare-gama distilarii in functie de temperatura	[%v/v]	65 % v/v la 350 $^{\circ}\text{C}$
Vascozitate cinematica la minim doua temperaturi diferite	[cSt]	20 $^{\circ}\text{C}$: 4,78 - 18,39 30 $^{\circ}\text{C}$: 3,05 - 13,38 40 $^{\circ}\text{C}$: 2,54 - 9,75 50 $^{\circ}\text{C}$: 2,13 - 7,52
Presiunea de vapori Reid la 37,8 $^{\circ}\text{C}$	[mmHg]	120 - 150
Continut de sulf	[%m/m]	max 3,5
Continut de cloruri,	[kg/vag]	max 6
Continut de parafina,	[% m/m]	5 - 8

Date Tehnice

Specificatii	Unitati	Denumire / Valori
Punct de plecare / element instalatie	-	Constanta
Punct de destinatie / element instalatie	-	Baraganu
Lungimea conductei	Km	
Capacitatea de transport	m ³ /zi	6.000 m ³ /zi
Diametrul exterior conducta existenta	inch/mm	14 " – 355,6 mm
Presiunea de proiectare	bar	64
Presiunea de plecare bar	bar	30-32 bar
Temperatura la plecare:	$^{\circ}\text{C}$	10-15 $^{\circ}\text{C}$
Durata de functionare preconizata	ani	60
Conducta godevilabila	-	Da
Protectie catodica existenta	-	Da

Avand in vedere standardele pentru material tubular precum si disponibilitatile tipo-dimensionale actuale, materialul tubular utilizat pentru inlocuire va avea urmatoarele carateristici:

- Destinat transportului: titei
- Diametrul exterior : 14 " – 355,6 mm
- Grosime de perete : conform calcul de proiectare
-

4. CERINTE PRIVIND ELABORAREA DOCUMENTATIILOR PE ETAPE

4.1. CERINTE GENERALE :

Documentatia tehnico-economica de executie verificata, avizata si aprobata, potrivit prevederilor legale, reprezinta documentatia scrisa si desenata, care face parte din documentele licitatiei pentru achizitia lucrarilor de proiectare si executie, in baza careia se intocmeste oferta si se executa lucrarea, fiind anexata contractului de proiectare si executie.

Se vor respecta prevederile Hotararii nr. 28 din 9 ianuarie 2008 publicata in Monitorul Oficial nr. 48 din 22 ianuarie 2008, privind aprobarea continutului-cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii.

Deasemeni se vor respecta prevederile Ordinului Nr. 196 din 10 octombrie 2006 privind aprobarea Normelor si prescriptiilor tehnice actualizate, specifice zonelor de protectie si zonelor de siguranta aferente Sistemului national de transport al titeiului, gazolinei, condensatului si etanului, Emis de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale publicat in M.O. Nr. 855 din 18.12.2006.

Prestatorul va intocmi Documentatia de Tehnico-Economica de Executie (Proiect Tehnic) pentru obiectivul :

Inlocuire conducta titei Ø 14" Constanta - Baraganu, in zona Castelu - Cuza Voda - Mircea Voda, jud. Constanta pe o lungime de cca. 12580m

in fazele / etapele si in continutul descris mai jos, in conditiile respectarii legislatiei in vigoare privind: calitatea in constructii, protectia mediului, sanatate si securitate ocupationala, situatii de urgenta, distante minime de siguranta, fonduri funciare, agricole, forestiere etc., cat si reglementarilor tehnice de referinta, nationale si internationale, aplicabile si reactualizate.

Prestatorul va indeplini cerintele formulate in prezentul Caiet de Sarcini cu toata diligenta, eficienta si profesionalismul sau, in interesul Beneficiarului, optimizand toate resursele in vederea incadrarii in timpul prevazut si in pretul oferat.

4.2 CERINTE PRIVIND ELABORAREA DOCUMENTATIILOR ETAPEI I (DOCUMENTATIE PENTRU OBTINERE CERTIFICAT DE URBANISM, STUDII DE REFERINTA (TOPO, GEOTEHNIC, HIDROLOGIC, DUPA CAZ) DOCUMENTATII FORMALITATI TEREN/OBTINERE ACORDURI DE PRINCIPIU SI DOCUMENTATII PENTRU OBTINERE AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII SOLICITATE PRIN CU

Documentatiile vor fi intocmite intr-un numar suficient de exemplare pentru sustinerea diverselor cerinte, dar minim 3 exemplare format hartie si 2 exemplare electronic in formate editabile (word, excel, dwg) si needitabil, pdf)

4.2.1. DOCUMENTATII PENTRU OBTINEREA CU SI DOCUMENTATII PENTRU OBTINERE AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII SOLICITATE PRIN CU

*Ofertantul va tine cont de amplasarea administrativ- teritoriala a obiectivului **si va cuprinde in oferta financiara**, obtinerea Certificatelor de Urbanism, avizelor, acordurilor autorizatiilor, respectiv a Autorizatiilor de Construire / Desfiintare diferentiat pe zone administrativ-teritoriale.*

Prestatorul va intocmi, va depune si va sustine ori de cate ori este necesar documentatiile la emitenti in vederea obtinerii Certificatului de Urbanism precum si a tuturor avizelor, acordurilor si autorizatiilor solicitate prin acesta. In situatia in care emiterea unui aviz, acord sau autorizatie este conditionata de emitent de obtinerea unor alte avize, acorduri sau autorizatii nesolicitate in Certificatul de Urbanism, Prestatorul va elabora si documentatiile tehnice aferente obtinerii acestora.

Chiar daca prin Certificatul de Urbanism nu se solicita obtinerea Acordului de Mediu conform Ord. MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private art 8(1), este necesara depunerea unei notificari privind intentia de realizare a proiectului, insotita de certificatul de Urbanism la Autoritatea Judeteana pentru Protectia Mediului in vederea obtinerii Acordului de Mediu.

In cazul in care conducta traverseaza cursuri de ape (cadastrale / necadastrate), Prestatorul va obtine avizul de gospodarie al apelor. Solutia tehnica de traversare al acestuia, va fi stabilita pe baza unui

studiu hidrologic intocmit conform legislatiei in vigoare, ce va avea la baza debitele de calcul si de verificare comunicate de catre institutiile abilitate.

Acolo unde este cazul (trasee situate in zone de protectie a raurilor, zone cu risc inundabil) Prestatorul/Contractorul va intocmi documentatiile necesare obtinerii avizului de amplasament, conform Ord. 2/2006 al M.M.G.A. si pentru obtinerea avizului de la Administratia Bazinala sau Sistemul de Gospodarire al apelor, conform Ord. MMGA nr. 662/2006. In cazul in care traseul conductei traverseaza canale de irigatii/desecare, Prestatorul va solicita aviz de la Administratia de Imbunatatiri Funciare din zona respectiva.

Pentru scoaterea temporara sau definitiva din circuitul agricol sau silvic, Prestatorul va elabora documentatia necesara si va obtine avizele/deciziile aferente.

Ofertantul va tine cont de eventuala necesitate si va cuprinde distinct in oferta contravaloarea proiectelor de specialitate (ex: documentatii avizari amplasament , traversari linii CF, DN-uri; studii de impact etc.)

La depunerea documentatiilor pentru obtinerea CU si avizelor acordurilor, autorizatiilor solicitate prin CU, Prestatorul va transmite Beneficiarului documentul doveditor (email de confirmare / numar de inregistrare etc).

4.2.2. DOCUMENTATII FORMALITATI TEREN SI OBTINERE ACORDURI DE PRINCIPIU

Prestatorul, va intocmi documentatie distincta privind formalitatie de teren si va obtine acordurile de principiu ale tuturor proprietarilor/titularilor de teren afectati de executia lucrarilor, inclusiv cele aferente demontarii conductei vechi si inclusiv pentru drumuri acces la zona de lucru (provizorii) si zona Organizarea Executiei, dupa caz.

Prestatorul are obligatia identificarii corecte si complete a tuturor proprietarilor/titularilor a caror terenuri sunt afectate de executia lucrarilor. In cazul existentei unor erori sau neconformitati cu realitatea din teren Prestatorul are obligatia identificarii proprietarilor/titularilor reali, refacerii planurilor de formalitati si obtinerii acordurilor de principiu conforme, fara costuri suplimentare din partea beneficiarului/investitorului.

Planurile de formalitati si tabelele centralizatoare aferente vor fi prezentate cu viza administratiei publice locale privind conformitatea datelor continute.

Planul de formalitati de teren va cuprinde:

- tabel cu proprietarii/titularii de teren, elementele de identificare a pozitiei terenului (parcelsa si tarlăua, unitatea de productie si unitatea amenajistica etc.), suprafete cu scoatere temporara sau definitiv din circuit agricol sau silvic, dupa caz, cu precizarea in clar a dimensiunilor suprafetei afectate pentru fiecare proprietar/titular (latime culoar de lucru x Lungime tronson conducta), categoria de folosinta a terenului, adresele de domiciliu ale proprietarilor/titularilor;

- pozitia, tipul si suprafata ocupata de instalatiile supraterane;

Acordul de principiu al proprietarilor de teren se va obtine prin grija Prestatorului pe baza formularului pus la dispozitie de Beneficiar (Anexa 2). In situatiile in care exista refuzuri ale unor proprietari cu privire la accesul pe teren in vedere executiei lucrarilor, Prestatorul va instiinta imediat investitorul/beneficiarul.

Prestatorul are obligatia realizarii tuturor demersurilor necesare obtinerii unor informatii complete si corecte cu privire la proprietarii/titularii terenurilor afectate de executia lucrarilor (adrese de domiciliu, nr. de telefon, dupa caz etc.). Pentru situatii speciale Prestatorul va prezenta corespondentele purtate cu institutiile publice implicate in aceste demersuri.

Conformitatea fata de cerintele mentionate va fi certificata de catre serviciul de specialitate din cadrul Conpet SA.

NOTE:

1. Etapa I se incheie la data depunerii la emitent a ultimei documentatii necesare obtinerii avizului / acordului / autorizatiei solicitat prin Certificatul de Urbanism si a transmiterii catre Beneficiar a documentatiei de formalitati teren, inclusiv acordurile de principiu, corelata cu cerintele din Certificatul de Urbanism.

2. In urma predarii si analizarii spre conformitate a documentatiei formalitati teren si acordurilor de principiu, Serviciul de specialitate din cadrul Conpet SA va proceda la incheierea contractelor de inchiriere teren cu proprietarii persoane fizice/juridice.

3. Perioada necesara emiterii avizelor / acordurilor / autorizatiilor solicitate prin Certificatul de Urbanism si a incheierii de catre Beneficiar a contractelor de inchiriere teren (nedefinita) se va adauga la termenul de executie al contractului de prestari servicii si nu este penalizabila.

4.3 CERINTE PRIVIND ELABORAREA DOCUMENTATIILOR ETAPEI II - DOCUMENTATIE TEHNICO - ECONOMICA DE EXECUTIE (PROIECT TEHNIC)

Documentatiile vor fi intocmite in 4 exemplare format hartie si 2 exemplare suport electronic in formate editabile (word, excel, dwg) si needitabil (pdf).

4.3.1. COMPONENTA DOCUMENTATIE TEHNICO - ECONOMICA DE EXECUTIE (PROIECT TEHNIC)

- MT - Memoriu Tehnic
- CS - Caiete de Sarcini
- VE - Volum Economic (Deviz General+Cantitati de Lucrari + Antemasuratori detaliate)
- DDE - Detalii De Executie
- Mapa Planuri (piese desenate)

4.3.2 CALITATEA IN CONSTRUCTII

Calitatea in constructii este rezultanta totalitatii performantelor de comportare a acestora in exploatare, in scopul satisfacerii pe intreaga durata de existenta, a exigentelor utilizatorilor si colectivitatilor fiind definita de Legea 10/1995, cu modificarile si completarile ulterioare.

a. Prestatorul, conform Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor - HG 766/1997 privind aprobarea unor Regulamente privind calitatea in constructii - Art.1, lit.c, are obligatia stabilirii prin Proiect a categoriei/clasei de importanta a constructiei si care sunt cerintele esentiale la care se va verifica proiectul pentru obtinerea unor constructii de calitate, fapt care se va mentiona in toate documentele tehnice privind constructia.

Pentru lucrari ce cuprind terasamente, fundatii, structuri , traversari de ape, drumuri etc. decizia de incadrare in clase de importanta se ia de catre Proiectant cu consultarea Beneficiarului, acesta putand solicita prin Caietul de Sarcini o categorie de importanta superioara celei stabilite.

De asemeni, pentru executia lucrarilor Prestatorul va stabili in conformitate cu Regulamentul privind conducerea si asigurarea calitatii in constructii - HG 766/1997 privind aprobarea unor Regulamente privind calitatea in constructii, Modelul de asigurare a calitatii si lista orientativa privind cerintele specifice ale modelului stabilit.

b. Pentru materialele si echipamentele (produse) prevazute a fi utilizate pentru executia lucrarilor, Prestatorul va respecta Regulamentul privind atestarea conformitatii produselor pentru constructii, aprobat prin Ordinul MTCT nr. 1558 /2004, cu modificarile si completarile ulterioare;

c. Intreaga Documentatie de Executie, se va supune verificarii, prin grija Beneficiarului, de catre Verificator Autorizat, in conformitate cu Regulamentul de verificare si expertiza tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiilor, aprobat prin HG 925/1995, cu modificarile si completarile ulterioare, si conform celor stabilite la punctul a).

In cazul in care, in urma verificarii sunt identificate erori, Prestatorul are obligatia revizuirii proiectului, in termenul comunicat de catre Beneficiar si prezentarea acestuia spre verificare, in aceleasi conditii prevazute anterior. Neincadrarea in termenul mentionat se considera intarziere si se va supune prevederilor contractuale privind aplicarea de penalitati.

d. Proiectantul va sigura asistenta tehnica pentru proiectele elaborate

e. Proiectantul va asigura participarea la verificarile pe santier legate de fazele determinante precum si la toate fazele de executie stabilite prin proiect.

f. Cartea tehnica a constructiei se va intocmi conform legislatiei in vigoare. Cartea tehnica a constructiei reprezinta evidenta tuturor documentelor (acte si documentatii) privind constructia, emise in

toate etapele realizarii ei, de la certificatul de urbanism pana la receptia finala a lucrarilor. Aceasta se va intocmi si se va completa pe parcursul executiei de toti factorii care concura la realizarea lucrarilor, prin grija dirigintelui de santier;

g. Receptia Lucrarilor se va efectua in conformitate cu Regulamentul de receptie a lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora, aprobat prin HG 273/1994, cu modificarile si completarile ulterioare.

4.3.3 SECTIUNEA MEMORIU TEHNIC va contine cel putin urmatoarele:

a. Descrierea generala a lucrarilor

- necesitatea si oportunitatea executiei
- amplasamentul, topografie, fenomene naturale
- studiu geotehnic - geologia regiunii, date climatice si seismice
- fenomene natural hidrologice, pedologice
- studii hidrologice (dupa caz)
- prezentarea proiectului
- organizarea executiei / santierului
- asigurarea resurselor (apa, energie, comunicatii etc.) si a cailor de acces provizorii
- programul de executiei, grafic de executie, testari si receptie
- aprovizionarea, protejarea materialelor, echipamentelor, utilajelor si a lucrarilor executate
- masurarea / evidentierea lucrarilor
- laboratoarele constructorului – autorizari si teste care cad in sarcina sa
- curatenia la locul de munca, servicii sanitare, masuri de protectia muncii
- relatiile intre beneficiar, proiectant si constructor

b. Memorii Tehnice pe specialitati

b.1. Memoriu tehnic – Lucrari tehnologice / constructii-montaj

- informatii generale si tehnice
- amplasamentul, topografie, fenomene natural
- stabilirea traseului, a categoriei traseului, zone de siguranta si protectie, a intersectiilor si traversarilor
- parametri de functionare si date tehnice, alegerea materialului conductei, calculul de rezistenta
- lucrari de excavatie, sapatura, infrastructura
- transport, manipulare si depozitare material tubular/fitinguri/robineti/echipamente
- executia traversarii obstacolelor si a schimbarilor de directie
- asamblarea materialului tubular prin sudura, protectia anticoroziva (izolatie exterioara) si controlul acestora
- lansare conducta in sant, reintregire tronsoane
- teste de presiune
- cuplarea in conducta existenta, sisteme de identificare/reperare conducta, acoperirea santului si readucerea terenului la starea initiala
- demontarea conductei vechi si recuperarea / transportul materialului tubular
- pregatirea pentru receptie si conditii de receptie

b.2 Memoriu Tehnic – Sistemul de protectie anticoroziva si Protectie Catodica

- masuratori ale rezistivitatii solului
- izolatie exterioara a materialului tubular, robineti, fittinguri, etc.
- sistemul de protectie catodica aplicat conductei, pregatirea, verificarea si punerea in functiune a acestuia
- se va realiza conform conditiilor impuse in "STANDARD DE FIRMA CONPET - Sistem de protectie catodica la conductele metalice ingropate"

b.3 Masuri privind Securitatea si Sanatatea in Munca

b.4 Masuri privind Situatii de Urgenta si Apararea Impotriva Incendiilor

b.5 Masuri pentru Protectia Mediului

b.6 Exploatarea conductei, instructiuni privind urmarirea comportarii in exploatare, verificari , lucrari de intretinere si reparatii pe durata exploatarei, inclusiv supravegherea curenta

b.7 Cartea tehnica a conductei.

4.3.4 SECTIUNEA CAIETE DE SARCINI

Caietele de sarcini sunt parte integranta a Documentatiei Tehnice de Executie si documentele de licitatie, se vor organiza pe capitole – specialitati, vor fi verificate și adaptate la condiții tehnice ale lucrării și puse de acord cu prescripțiile tehnice în vigoare.

Sectiunea Caiete de Sarcini va tine seama de urmatoarele caracteristici :

- fac parte integranta din proiectul tehnic și din documentele licitației;
- sunt complementare Memoriilor tehnice, planșelor, detaliilor de executiei;
- forma de prezentare trebuie sa fie: ampla, clara, sa conțină și sa clarifice precizarile din planșe, sa defineasca calitățile materialelor, cu trimitere la standarde, sa defineasca calitatea execuției, normative și prescripții tehnice în vigoare;
- conțin nivelul de performanța al lucrarilor, descrierea soluțiilor tehnice și tehnologice folosite, care sa asigure exigențele de performanța calitative;
- cuprind caracteristicile și calitățile materialelor folosite, testele și probele acestora, descriu lucrarile care se executa, calitatea, modul de realizare, testele, verificarile și probele acestor lucrari, ordinea de execuție și de montaj și aspectul final;
- trebuie sa fie astfel concepute încât, pe baza lor, sa se poata determina: cantitățile de lucrari, costurile lucrarilor și utilajelor, forța de munca și dotarea necesara execuției lucrarilor;
- stabilesc responsabilitățile pentru calitățile materialelor și ale lucrarilor precum și responsabilitățile pentru teste, verificari, probe.

Pe langa cele mentionate mai sus Sectiunea Caiete de Sarcini va contine minim:

- calculul / breviarele de calcul pentru dimensionarea elementelor de construcții și de instalații;
- calculul / breviarele de calcul / rezultatul simularilor diverselor solicitari pentru rezistenta si stabilitate ;
- proprietățile fizice, chimice, de aspect, de calitate, toleranțe, probe, teste etc., pentru materialele componente ale lucrării cu indicarea standardelor;
- specificatiile tehnice si foile de date ale tuturor materialelor, confectiilor, semifabricatelor, echipamentelor etc.,
- ordinea de execuție, probe, teste, verificări ale lucrărilor, inclusiv Plan de Inspecție si Testare detaliat – Program de Inspecție pe Faze de Executie;
- standardele, normativele și alte prescripții, care trebuie respectate la materiale, utilaje, confecții, execuție, montaj, probe, teste, verificări, etc.,
- nominalizarea planșelor care guvernează lucrarea,
- condițiile de recepție, măsurători, aspect, culori, toleranțe etc.

4.3.5 SECTIUNEA VOLUMUL ECONOMIC

Aceasta sectiune va cuprinde toate elementele necesare cuantificării valorice și duratei de execuție a investiției, astfel:

- Deviz General
- Centralizatorul cheltuielilor, pe obiectiv
- Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiect
- Listele cu cantitățile de lucrări pe capitole de lucrări, aferente categoriilor de lucrări, cu descrierea în detaliu a acestora –deviz oferta și separat Antemasuratoare Detaliata, continand breviarul de calcul justificativ al tuturor cantitatilor, pe capitole de lucrări și aferente fiecărei poziții - categorii de lucrări.
- Listele consumurilor cu resursele materiale, manopera, ore functionare utilaje si transporturi
- Listele cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv cu dotările (după caz), pentru execuția lucrărilor care fac obiectul licitației publice.

Graficul de executie al lucrarilor va corespunde nivelului de detaliere al Planului de Control al calitatii -Plan de Inspecție si Testare (Etape si Faze de Executie) si va fi prezentat tinand cont de consumurile pentru orele de manopera respectiv orele de functionare utilaje si echipamente prezentate in Listele aferente mentionate mai sus.

4.3.6 SECTIUNEA DETALII DE EXECUTIE

Detaliile de execuție (DDE) conțin toate desenele de detaliu necesare montajului, verificării și exploatarei conductelor de transport țigei, precum si specificații /foi de date pentru materiale și componente ale conductei (acestea pot fi incluse in Caietele de Sarcini).

4.3.7 SECTIUNEA MAPA PLANURI

Acest volum va contine :

Planurile generale;

- Planurile de incadrare in zona;
- Planurile de amplasare a reperelor de nivelment și planimetrice;
- Planurile topografice principale – studii topo;
- Planurile de amplasare a forajelor, profilelor geotehnice, inclusiv cu înscrierea pe acestea a condițiilor și a recomandărilor privind lucrarile de pamânt și de fundare;
- Planurile principale de amplasare a obiectelor, inclusiv cote de nivel, distanțe de amplasare orientari, coordonate, axe, repere de nivelment și planimetrice, cotele 0,00, ;
- Planurile de amplasare a reperelor fixe și mobile de trasare;
- Planse principale privind amplasarea, sectiuni, profiluri longitudinale / transversale , dimensiuni, cote de nivel, planuri de cofraj si armare, marca betoane, protectii si izolatii hidrofuge, protectii anticorozive.

Planșele principale ale obiectelor

Sunt planse cu caracter tehnic care definesc si explicitaaza toate elementele constructiei.

Planșele de structura, instalatii, utilaje si echipamente tehnologice

- Sunt planse care definesc si explicitaaza pentru fiecare obiect,componenta si executia structurii de rezistenta, cu toate caracteristicile acesteia, descriere solutii constructive, amplasare, cote,dimensiuni/tolerante, detalii montaj, scheme de flux tehnologic etc.
- Materialele, confectiile, echipamentele si utilajele tehnologice vor fi definite prin parametri, performante si caracteristici, prin breviare de calcul.

4.3.8 CERINTE PRIVIND PROTECTIA MEDIULUI, SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA, PROTECTIA IMPOTRIVA INCENDIILOR SI A SITUATIILOR DE URGENTA

Proiectul tehnic trebuie sa cuprinda un capitol referitor la protectia mediului in care sa fie descrise sursele de poluanti si protectia factorilor de mediu pentru:

- Protectia calitatii apelor;
- Protectia solului si subsolului;
- Gestionarea deseurilor generate;
- Protectia ecosistemelor terestre si acvatice: (identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect, lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii monumentelor naturale si ariilor protejate);
- Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public: (identificarea obiectului de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumentele istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie zona de interes traditional, etc.) - lucrarile dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si /sau de interes public;cat si specificarea legislatiilor de mediu in vigoare si aplicabile.

Conform art. 12 din HG nr.300/02.03.2006, Prestatorul are obligatia redactarii planului de securitate si sanatate inca din faza de elaborare a proiectului. Acesta va respecta prevederile art. 14 si 19 din HG 300/2006.

Prestatorul va mentiona in documentatia tehnica faptul ca lucrarile se vor executa cu respectarea prevederilor Ord. MEF/MMFES nr. 1636/392 din 25.04.2007 a Ord. MI nr. 108/2001, a celorlalte acte normative aplicabile in vigoare, precum si a instructiunilor proprii CONPET

Se va respecta legislatia in domeniul situatiilor de urgenta atat in faza de proiectare cat si pentru faza de executie cu respectarea legislatiei specifice:

- Legea 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor;
- Legea 481/2004 privind protectia civila;
- OMAI 163/2007 privind aprobarea normelor generale de aparare impotriva incendiilor;

Ord. 786/2005 privind modificarea si completarea OMAI 712/2005 pentru aprobarea dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor in domeniul situatiilor de urgenta.

PRECIZARI

a) La predarea amplasamentului catre Proiectant acesta va efectua masuratori in teren pentru identificarea / detectarea si delimitarea exacta a pozitiei capetelor tronsonului/tronsoanelor de conducta, prin tranzit testare. In cazul incertitudinii, se va proceda la expunerea capetelor conductei (operatiuni executate de catre personal Conpet SA)

b) Traseul existent al conductei se va identifica de catre proiectant cu un detector de conducte si va fi prezentat, in format digital, in coordonate STEREO '70, georeferentiat, iar punctele de inflexiune ale conductelor (existente si noi) vor contine si coordonata Z din teren.

c) Prestatorul va acorda un maxim de importanta prin identificarea si marcarea riguroasa in planurile de situatie a unor repere relevante (institutii, cai ferate, drumuri, linii electrice aeriene, etc.). Detaliile de proiectare vor cuprinde:

- Punctele de schimbare de directie orizontale si verticale;
- Traseul conductei proiectate, (traseul conductei existente cat si culoarul de lucru se va reprezenta in culori diferite);
- Pentru pichetele de plecare, pichetele de sosire si cele in care exista schimbari de directie ale traseului se vor prezenta vederi in care va fi trasata conducta proiectata.

d) Proiectarea se va face tinand cont de standardul SR EN 14161 aplicabil conductelor de transport petrol. Materialul tubular va fi teava trasa, conform ISO 3183 -2013 sau echivalent API 5L ultima editie, preizolat cu polietilena extrudata. Pentru imbinarile sudate se vor avea in vedere cerintele SR EN 14163/AC. Prestatorul va lua in calcul faptul ca un otel superior calitativ, mai scump, poate conduce la alegerea unei grosimi de perete mai mici, cu implicatii in reducerea costului total (manipulare, transport, depozitare etc.);

e) In determinarea grosimii de perete a materialului tubular prin breviar de calcul se va considera o viteza a coroziunii interioare de minim 0,035 mm/an, pentru o durata de functionare de 60 ani (conducte cu protectie catodica).

f) Materialul tubular va fi preizolat, polietilena extrudata, tip N-v, conform DIN 30670, sau echivalent, ultima editie, inclusiv pentru sectiunile incluse in tuburile protectoare la supratraversari;

g) Mansoanele sau benzile termocontractile pentru intregirea izolatiei la suduri vor respecta SR EN 12068 si vor fi de tipul C50L;

h) Pentru izolarea spatiului inelar dintre conducta si tuburile de protectie la subtraversari, se vor prevedea presetupe de etansare si mansoane termocontractile cu dubla sectiune, ranforsate cu fibra de sticla;

i) Izolatia exterioara va fi supusa unui program de control asupra aderenței, aspectului, grosimii, continuitatii si rezistentei de trecere executat de catre un laborator autorizat grad II ISC;

j) Pentru schimbarile de directie se vor utiliza curbe prefabricate sau executate la rece in teren conf. art. 10.6.2 din SR-EN 14161;

- k) Pentru robineti sunt obligatorii cerintele privind: foaia de date, desen detaliu constructiv, certificarea si marcarea conform API 6D (ISO 14313);
- l) Pentru flanse, fittinguri sunt obligatorii cerintele privind: foaia de date, desen detaliu constructiv, certificarea si marcarea conform (SR) EN 1092 – 1+A1;
- m) Conducta va fi protejata catodic, in concordanta cu sistemul de protectie existent, Prestatorul avand sarcina de a evalua sistemul existent si adoptarea in consecinta a unor solutii eficiente ale protectiei catodice pasive si respectiv, protectiei catodice active. Se vor avea in vedere urmatoarele:
- Montarea elementelor aferente protectiei catodice;
 - Egalizarea potentialului de conducta in punctele de cuplare (conducta noua-veche);
 - Asigurarea egalizarii potentialului de protectie;
 - Evaluarea interferentelor cu alte conducte intalnite pe traseu;
 - Verificarea starii izolatiei exterioare a conductei inainte de ingropare cu ajutorul izotestului;
 - Verificarea starii izolatiei exterioare a conductei ingropate prin metoda DCVG. Verificarea se va face intai inainte de receptia la terminarea lucrarilor si a doua oara inaintea semnarii procesului verbal de receptie finala;
 - Prestatorul va intocmi Programul de control al calitatii lucrarilor proiectate special pentru protectie catodica (program pentru controlul calitatii – verificari si incercari) unde se vor evidentia si valorile normate pentru verificari / incercari;
 - Punerea in functiune a instalatiilor de protectie catodica nou montate precum si verificarea izolatiei se va face de catre un laborator specializat si autorizat pentru lucrarile de protectie catodica (gradul II – ISC);
 - *Proiectarea instalatiilor de protectie catodica se va face in concordanta cu Standard de Firma Conpet Anexa 4.*
 - Se vor explicita clar conditiile si operatiile in care se va executa curatarea conductei, fiind obligatorie operatiunea de curatare cu godevil cu perii. In functiile de conditiile din teren si a starii materialului tubular, se va avea in vedere optimizarea numarului de treceri si posibilitatea executarii imediat dupa testele de presiune, odata cu operatiunile de evacuare apa si uscare a conductei.
- n) Testele de presiune se vor executa conform SR EN 14161 ultima editie, Prestatorul avand obligativitatea descrierii in detaliu a etapelor si operatiunilor ce se vor executa, schema instalatiei de testare, caracteristicile mediului de testare, conditii de acceptanta etc.;
- o) graficul de executie al lucrarilor va fi prezentat detaliat tinand cont de programul de control pe faze de executie;
- p) Programul de Control al Calitatii, inclusiv Fazele Determinante, se va supune avizarii Inspectoratului de Stat in Constructii;

NOTE:

1. Prestatorul va inainta Documentatia tehnico-economica de executie (se incheie proces verbal de predare – primire documentatie), in vederea analizei si verificarii de catre verificator autorizat, conform cerintelor legale. In urma verificarii, Beneficiarul va supune documentatia tehnico-economica avizarii in CTE Conpet, in baza referatului intocmit de catre Verificatorul autorizat si a memoriului de prezentare intocmit de catre Prestator.
2. Etapa II se incheie la data avizarii in CTE Conpet, (Beneficiarul va transmite Prestatorului comunicare scrisa asupra conditiilor avizarii).
3. Perioada necesara verificarii, cu exceptia celor prevazute la 4.3.2 lit. C – paragraful 2, cat si cea necesara avizarii in CTE Conpet, se va adauga la termenul de executie al contractului de prestari servicii si nu este penalizabila.
4. In cazul in care numarul si complexitatea documentatiilor intocmite la Etapa I permite, Prestatorul poate demara executia Etapei II inaintea finalizarii Etapei I, rezultand astfel un timp total de prestarea a serviciilor contractate mai mic.

4.4 CERINTE PRIVIND ELABORAREA DOCUMENTATIEI ETAPEI III - DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU OBTINEREA AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE/DESFIIINTARE – DTAC/DTAD

Documentatiile vor fi intocmite intr-un numar suficient de exemplare pentru sustinerea diverselor cerinte, dar minim 3 exemplare format hartie si 2 exemplare electronic in formate editabile (word, excel, dwg) si needitabil, pdf), din care 1 exemplar format hartie si 1 exemplar electronic se va depune la Beneficiar

Documentatia pentru obtinerea Autorizatiei de Construire va fi intocmita in conformitate cu prevederile Legii 50/1991, cu completarile si modificarile ulterioare si va fi depusa la organul emitent de catre Prestator. In cazul in care pe parcursul executarii lucrarilor survin modificari ale solutiei tehnice adoptate privind lucrarile de constructii autorizate, Prestatorul are obligatia efectuarii documentatiei As Built cat si a documentatiei tehnice pentru obtinerea unei noi autorizatii de constructie, dupa caz.

5 CERINTE MINIME IMPUSE PENTRU PRESTATIILE EXECUTANTULUI (CONSTRUCTORULUI)

NOTA: Aceste cerinte se vor include obligatoriu in cadrul Proiectului tehnic

5.1 INSTRUIREA PENTRU PROTECTIA MUNCII

Inainte de inceperea lucrarilor de executie:

- se va incheia conventie in domeniul situatiilor de securitate, situatiilor de urgenta si protectia muncii cu executantul.
 - intregul personal va fi instruit conform Art.82(2) din H.G. 1425/2006, dupa tematicile elaborate si aprobate la nivelul societatii, precum si in baza conventiilor SSM-SU incheiate si semnate de cele doua parti.
- Detalii referitoare la aceasta instruire vor fi stabilite la nivelul fiecarei locatii.

5.2 INCEPEREA EXECUTIEI

Inaintea inceperii lucrarilor , Executantul va inainta Beneficiarului, spre avizare, Procedurile Tehnice de Lucru aferente fiecari etape/categorie de lucrari cuprinsa in Programul de Executie (inclusiv lucrarile aferente demontarii conductei vechi).

Inceperea lucrarilor se va face in baza Procesului Verbal de Predare Amplasament.

Constructorul are obligativitatea organizarii inceperii activitatii pe santier prin corelarea datelor / termenelor de livrare / aprovizionare a materialelor si echipamentelor cu termenele contractuale de executie asumate.

Raportarea Progresului Lucrarilor : zilnic si periodic (de obicei inaintea inaintarii situatiilor de lucrari) Executantul are obligatia transmiterii prin email / fax raportul privind stadiul atins in executia lucrarilor. Raportul va fi concis, cuprinzand principalele faze ale executiei in detalii cuantificabile / masurabile atinse la sfarsitul perioadei raportate. (Anexa 5 Formular Raport Zilnic Progres)

5.3 ASIGURAREA CALITATII

Executantul este raspunzator pentru executarea lucrarilor la standardele de calitate (conform normelor si legilor in vigoare) cu respectarea stricta a cerintelor a Caietului de Sarcini (proiect tehnic, memorii tehnice, caiete de sarcini pe specialitati, specificatii tehnice, foi de date, detalii de executie, cantitati de lucrari si consumurile de resurse aferente articolelor de deviz. Executantul trebuie sa aiba implementat un sistem de management al calitatii prin care sa garanteze standardele de calitate solicitate.

5.4 MATERIALE UTILIZATE

5.4.1 GENERALITATI

Toate materialele, armaturile, semifabricatele, confectiile si accesoriile utilizate la executia conductei, vor corespunde prevederilor / standardelor si normelor tehnice de fabricatie / foilor de date din Proiectul tehnic si vor fi insotite de toate documentele de certificare si de calitate aferente (agremente tehnice/ certificate de inspectie / certificate de calitate) care se vor pastra (arhiva) pentru a fi incluse in Cartea tehnica a Constructiei.

La receptia materialelor se va verifica corespondenta cu certificatele de calitate insotitoare.

Materialele care nu corespund calitativ nu vor fi folosite la executarea lucrarii.

Orice inlocuire sau schimbare de material se va putea face numai cu acordul scris al Prestatorului lucrarii. Toate materialele, armaturile, echipamentele, confectiile si accesoriile utilizate vor fi depozitate corespunzator pe toata durata executiei, pentru a se evita deteriorarea, degradarea sau risipa, dupa cum urmeaza:

5.4.2 MATERIALUL TUBULAR

La receptia materialului tubular se vor verifica de catre Responsabilul Tehnic cu Executia documentele de certificare si conformitate ale calitatii. In cazul materialului tubular izolat separat, in statia de izolare, se vor verifica:

- Certificatele de calitate a tevilor;
- Poansonarea si vopsirea fiecarei tevi marcata la cca. 305 mm de la unul din capete;
- Marcarea prin poansonare la exterior;
- Numarul de ordine al tevii;
- Semnul CTC;
- Marcarea prin vopsire la interior;
- Emblema producatorului;
- Dimensiunile tevii (diametrul exterior si grosimea peretelui);
- Marca otelului;
- Masa liniara;
- Procedeul de fabricare;
- Lungimea tevii;
- Numar sarja lot;

Pentru tuburile de protectie metalice montate la traversarile cailor de comunicatie si in cazul intersectarii cu alte instalatii subterane se va utiliza teava conform specificatiei proiectului tehnic.

Tuburile de protectie se protejeaza anticoroziv la exterior cu izolatia de tip „foarte intarita”. Etansarile / separarea contactului dintre tub si teava se vor executa cu: distantiere, presetupe si mansoane termocontractile cu dubla sectiune agreate.

5.4.3. MATERIALE DE ADAOS PENTRU SUDURA

Executantul va folosi materiale de adaos pentru care au calificate procedurile de sudura corespunzatoare marcii de otel folosita.

La receptia materialelor de adaos pentru sudare se vor verifica:

- Integritatea ambalajului ;
- Corespondenta intre datele inscrise in certificatul de calitate insotitor, eticheta de pe ambalaj si continut ;
- Dimensiuni ;
- Integritatea si uniformitatea invelisului ;
- Coaxialitatea invelisului cu sarma metalica ;
- Aderenta invelisului pe sarma metalica.

Verificarea calitatii la receptie a materialelor de adaos se va face pe loturi aprovizionate de la furnizor.

Pentru electrozii inveliti verificarea dimensiunilor, aspectului coaxialitatii invelisului si aderentei se va efectua pe minimum 10 electrozi prelevati din fiecare unitate / lot de productie, dar nu mai mult de 200 de electrozi.

Pe parcursul executiei, la solicitarea personalului de specialitate (dirigintii de santier, specialisti desemnati de Contractor, inspectori ISC) se poate impune verificari pentru atestarea calitatii materialelor de adaos.

5.4.4 CONFECTII METALICE EXECUTATE IN ATELIER

Toate confectiile prevazute in proiect a fi executate in atelier vor fi insotite de certificate de calitate in care se vor inscrie toate informatiile relevante privind calitatea materialelor de baza si de adaos de la uzinarea lor (teava, flanse, armaturi, prezoane, garnituri, tabla, electrozi sudare, etc.)

Toate confectiile vor fi marcate prin vopsire la interior la loc vizibil si vor cuprinde:

- Executantul;
- Presiunea maxima de regim;
- Presiunea de proba;
- Material;
- Data executiei.
- La exterior confectiile vor fi marcate prin poansonare cu numarul de ordine al confectiei si semnul CTC.

Inainte de expedierea pe santier, toate armaturile si confectiile de atelier (inclusiv curbele de schimbare a directiei) vor fi supuse testelor de presiune preliminare prevazute de catre proiectant (1,25 x presiunea de proiectare daca nu se specifica altfel), iar suprafata exterioara va fi protejata corespunzator cerintelor specificatiilor tehnice.

5.5 ETAPELE DE EXECUTIE A LUCRARILOR

Executia lucrarilor va urmari, in principiu, ordinea mentionata in Planul de Insectie si Calitate / Programul Control pe Faze de Executie. Mai jos este prezentata ordinea de principiu, astfel:

- 1) Pregatirea culoarului de lucru;
- 2) Manipularea, stocarea si transportul materialului tubular;
- 3) Imbinarea tevilor;
- 4) Saparea santului pentru conducta;
- 5) Montajul conductei;
- 6) Examinarea nedistructiva a cordoanelor de sudura
- 7) Izolarea imbinarilor sudate
- 8) Lansarea conductei si testarea izolatiei conductei
- 9) Acoperirea conductei (partial)
- 10) Executarea traversarilor;
- 11) Montare armaturilor si a accesoriilor
- 12) Curatirea conductei;
- 13) Teste de presiune, eliminare apa si uscare;
- 14) Pregatirea conductei in vederea aplicarii protectiei catodice;
- 15) Lucrari de protectie catodica
- 16) Acoperirea conductei (final), verificarea izolatiei deasupra solului (DCVG)
- 17) Racordare PC activa la retea , teste verificari si punere in functiune PC
- 18) Readucerea terenului la starea initiala (cu confirmare „ fara obiectiuni” din partea proprietarului de teren)
- 19) Receptia lucrarilor

5.6 PREGATIREA CULOARULUI DE LUCRU

Culoarul de lucru nu va depasi dimensiunile precizate in cadrul Proiectului Tehnic,.

La realizarea sapturilor in cadrul culoarului de lucru, pamantul vegetal in grosime de cca. 0,3 m va fi depozitat separat pentru a putea fi recuperat si depus inapoi la redarea terenului in circuitul agricol la starea initiala.

Pregatirea culoarului de lucru cuprinde:

- Pichetarea si delimitarea culoarului de lucru;
- Degajarea culoarului de recolta, arbori si executarea eventualelor asanari de ape, etc.;
- Executarea nivelarii prin terasare cu buldozerul;

5.7 MANIPULAREA, STOCAREA, TRANSPORTUL SI LIVRAREA MATERIALULUI TUBULAR IZOLAT IN STATIE

MANIPULAREA

Manipularea tevilor inainte de izolatie / vopsire se va face in asa fel incat sa nu se produca deformari ale materialului tubular si ale suprafetelor acestuia.

Tevile curatate ajunse in procesul de izolare sau vopsire vor fi suspendate si antrenate numai la capete pe toata durata izolarii-vopsirii.

Deplasarea tevilor proaspat izolate sau vopsite se face cu macarale prevazute cu dispozitive adecvate de prindere de la capete, interzicandu-se utilizarea chingilor sau a altor metode de suspendare sau manipulare in aceasta etapa.

Utilizarea chingilor este permisa numai dupa uscarea completa a straturilor aplicate, dar nu mai devreme de 24 ore de la aplicare, acestea trebuind sa aiba latimi de cel putin doua ori diametrul conductei si vor fi confectionate numai din materiale textile sau cauciucate. Latimea si tipul chingilor ce urmeaza a fi utilizate vor fi avizate de supervizor inainte de inceperea lucrarilor.

STOCAREA

In baza de izolare si vopsire, teville vor fi stocate pe rampe special amenajate, iar sprijinirea tevilor pe suportii rampei se va face numai pe capetele ramase neizolate pentru intregirea prin sudura.

Stocarea tevilor pe rampe se face teava langa teava, sau in stiva pe suporti special amenajati (ca sa nu deterioreza izolatia) cu respectarea distantei de minimum 20mm intre generatoarele tevilor in punctele cele mai apropiate.

Tevile izolate si transportate pe teren ce trebuie asezate pe marginea santului, pentru sudare, in vederea formarii conductei, obligatoriu vor fi sprijinite pe saci umpluti cu nisip sau rumegus.

TRANSPORTUL

Transportul tevilor de la baza de izolare la locul de montaj pe teren pentru realizarea conductei, se va face cu mijloace de transport special amenajate cu dispozitive care la asezarea tevilor sa nu deterioreze instalatia.

Mijloacele de ridicare si manevrare vor fi dotate cu dispozitive adecvate si vor fi aprobate de supervizor.

LIVRAREA

Livrarea tevilor sau cupoanelor de teava din baza de izolare spre locul de montaj al conductei este permisa numai daca transportul respectiv este insotit de un buletin de calitate vizat de supervizor.

Acest buletin sta la baza intocmirii procesului verbal de lucrari care urmeaza sa devina ascunse pentru conducta izolata si montata subteran.

Documentul de insotire a transportului trebuie sa cuprinda:

- Nota de receptie a tevii;
- Caracteristicile tevii (numarul de certificat al furnizorului);
- Certificate de calitate ale materialelor folosite la izolatia;

5.8 SAPAREA SANTULUI PENTRU CONDUCTA

Modul de executie a santului (manual sau mecanizat) si procentajul din total lungime conducta vor respecta cerintele Proiectului tehnic in functie de natura terenului, volumul terasamentelor, precum si de dotarea prestatorului, astfel:

- *Manual*, in zonele unde montarea conductei se realizeaza la distanta mica fata de alte conducte sau instalatii subterane, caburi telecomunicatii si electrice existente, in zonele de apropiere cu caile de comunicatie, precum si in locurile unde nu este posibil accesul utilajelor de sapat.

- *Mecanizat*, in zonele unde este posibil accesul utilajelor, precum si pentru lucrarile care necesita volume mari de dislocari de pamant.

Inainte de inceperea lucrarilor de sapatura a santului conductei, in vederea identificarii obiectivelor subterane existente (cabluri electrice, cabluri de telecomunicatii, conducte, canalizari, etc.) situate in vecinatatea sau intersectate cu traseul conductei proiectate, prestatorul este obligat sa contacteze proprietarii acestora.

Identificarea exacta a obiectivelor subterane existente pe traseul conductei se va realiza prin sondaje executate prin sapatura manuala la indicatiile contractorilor (proprietarilor) acestora.

Pichetarea axului traseului conductei proiectate, identificarea si marcarea conductei existente si obiectivelor existente in zona (pana la 50m de o parte si de alta a traseului), se va face de catre Executant la predarea amplasamentului, in prezenta Prestatorului.

Pichetarea se va face cu taruse (borne, marcaje, etc.) la o distanta de cel mult 75 m unul de celalalt. Punctele de schimbare a directiei se vor marca prin doi picheti.

La sapatura manuala se vor lua masuri de siguranta, pentru protejarea sapaturilor prin sprijinirea flancurilor santului, acolo unde consistenta solului este slaba si prezinta pericol se surpare.

Profilul excavatiei va fi conform cerintelor Proiectului tehnic. Santul conductei trebuie curatat de bolovani sau alte corpuri tari care ar putea deteriora izolatia conductei.

La stabilirea adancimii santului se va tine cont de faptul ca montarea conductei in pozitie definitiva va fi sub adancimea de inghet (precizata in Proiect), masurata de la suprafata solului la generatoarea superioara a conductei, cu exceptia subtraversarilor, cazuri in care aceasta se va monta conform detaliilor de executie.

Evacuarea pamantului rezultat din sapatura se va face astfel ca intre marginea santului si marginea depozitului de pamant de pe mal sa existe o zona libera (bancheta) a carei latime trebuie sa fie:

- De cel putin egala cu adancimea sapaturii, in cazul sapaturilor nesprrijinite;
- De cel putin 0,50m, in cazul sapaturilor sprrijinite;

5.9 IMBINAREA TEVILOR SI MONTAREA CONDUCTEI

IMBINAREA TEVILOR

Imbinarea tevilor se va realiza prin sudura electrica. Se vor utiliza obligatoriu echipamente / dispozitive de centrare a tevilor (exterior/interior, in functie de cerinte si tehnologia de sudare omologata).

Executantul va asigura calitatea sudurilor executate prin utilizarea tehnologiilor de sudura elaborate pe baza procedeelor calificate si prin folosirea sudurii automate / semiautomate precum si a sudurilor calificati si autorizati conform SREN 14163 sau API Std. 1104.

Tehnologiile de sudare elaborate in scopul omologarii vor cuprinde:

- Identificarea procedurii de sudura;
- Destinatia;
- Materialul de baza;
- Compozitia chimica;
- Caracteristici fizico-chimice;
- Materialul de adaos;
- Caracteristica;
- Compozitia chimica;
- Caracteristici efective ale electrodului;
- Pozitia de sudare;
- Directia de sudare;
- Numarul de straturi;
- Intervalul dintre doua treceri;
- Tipul centratorului;
- Curatirea;
- Preincalzirea;
- Forma rostului;
- Rezultatele incercarilor;
- Domeniul de aplicare a tehnologiei;

In vederea eliminarii defectelor de suprafata si a zonelor cu abateri geometrice, in toate fazele de executie a imbinarilor sudate, se va efectua verificarea de catre:

- Sudorul executant;
- Seful de echipa;
- Personal CTC autorizat;
- Responsabilul tehnic cu sudura.

Calitatea sudurilor va fi certificata prin executia controlului nedistructiv si emiterea buletinului de verificare / certificat de inspectie. Toate sudurile se vor controla vizual (in proportie de 100%). Controlul sudurilor se va face prin gamagrafiere si / sau US, cu asigurarea inregistrarii:

În cazul îmbinarilor examinate în US, orice indicație de defect care prezintă dubii de interpretare va fi supusă suplimentar unei examinări prin metoda RP.

Controlul cu radiații penetrante va fi executat numai de laboratoare de control și personal autorizat de organele în drept, conform reglementărilor în vigoare.

Remediarea îmbinarilor cu defecte va fi realizată conform prescripțiilor SREN 14163 sau API Std. 1104, procedurată și calificată de anteprenor.

Lucrările de sudare pe timp friguros la temperaturi mai mici de $+5,0^{\circ}\text{C}$ se vor executa cu respectarea procedurilor elaborate și calificate în acest sens.

Beneficiarul, prin reprezentanții săi (inspectori de șantier, specialiști) va putea efectua prin sondaje încercări distructive și nedistructive prin aceleași metode utilizate de executant. Rezultatele acestor determinări vor fi utilizate pentru confirmarea calității execuției.

Îmbinările sudate realizate în stație fixă, pe șantier și în atelierele de confecții metalice a țevilor, vor fi supuse încercărilor distructive conform prevederilor SREN 14163 sau API Std. 1104-99, cu frecvență stabilită prin Proiect.

Beneficiarul are dreptul de a accepta sau a respinge orice sudură care nu îndeplinește cerințele din SREN 14163 sau API Std. 1104.

MONTAREA CONDUCTEI ȘI LANSAREA ÎN SANT

Asamblarea și montarea firului de conductă în sant în poziție definitivă, se va face în funcție de condițiile oferite de teren, respectiv de construcțiile și instalațiile întâlnite pe traseul conductei astfel:

1) Pe tronsoane (doi dubleti) îmbinate prin sudură electrică în fir pe marginea santului și lansarea în sant în poziție definitivă;

2) Teava cu teava și lansarea în sant în poziție definitivă;

3) Asamblarea firului de conductă în sant în poziție definitivă se va realiza prin suduri executate „la poziție” în gropi de poziție;

4) Operațiile premergătoare montării conductei sunt:

5) Verificarea și rectificarea fundului santului: să fie format numai din porțiuni drepte între două gropi de poziție adiacente și să nu prezinte obiecte tari care ar deteriora izolația conductei;

6) Verificarea izolației și anume:

- Continuitatea cu izotestul cu scantei reglat pentru grosimea nominală a izolației a porțiunilor pe care a fost sprijinită conductă la marginea santului;

- Aderenta de câte ori este necesară;

- Grosimea prin măsurare în caz de suspiciune a nerealizării;

7) Verificarea corespondenței dintre profilarea firului de conductă cu cea a santului;

8) Verificarea utilajelor de lansare.

9) Montarea conductei se va realiza prin așezarea acesteia în santul săpat anterior, utilizându-se macarale mobile tip lansator. Schimbările de direcție în plan orizontal se vor realiza pe curbe cu rază lungă (minim $5 \times D_n$).

10) Pentru a se evita depășirea limitei de elasticitate a materialului, lansarea conductei se va face cu respectarea prevederilor proiectului, prin care se stabilesc:

- Nr. optim de lansatoare;

- Distanța dintre lansatoare;

- Înălțimea maximă de ridicare a firului de conductă.

11) Pentru reducerea tensiunilor suplimentare datorate dilatații termice cât și pentru evitarea deteriorării izolației, montarea conductei în poziție definitivă se recomandă să se facă la o temperatură ambiantă de aproximativ $10-15^{\circ}\text{C}$ (în dimineața zilelor de vară sau la prânzul zilelor de iarnă).

12) Pe timp friguros, la temperaturi mai mici de $+5^{\circ}\text{C}$, montarea conductei în poziție definitivă se va face cu respectarea tehnologiei procedurilor elaborate și calificate în acest sens de anteprenor pentru îmbinarea țevelor prin sudură în stația de izolare, pe șantier și în atelierele de confecții metalice.

13) Operațiile după montarea conductei în poziție definitivă sunt:

14) Verificarea și izolarea tuturor sudurilor, executate în gropi de poziție,

15) Acoperirea conductei pe toată lungimea ei cu un strat continuu de strat de nisip / pământ cernut (cu acordul beneficiarului) în grosime de cca. 10 - 15 cm deasupra generatoarei superioare a conductei;

16) Elaborarea „schitei de inventar” a conductei montate, care va cuprinde:

- Traseul conductei reperat pe teren, față de obiectele stabilite, fixe;

- Caracteristicile conductei: diametru, grosime de perete, standardul de fabricație, material;

- Tipul izolatiei aplicate;
 - Suduri executate: tip, stanta sudorului, distanta dintre suduri, repararea sudurilor, control radiografic;
 - Curbele montate: tip, grade, reperare;
 - Adancimi de montare;
 - Armaturi si accesorii pe conducta: tip, distanta fata de puncte fixe;
- Montarea conductei in apropierea sau la traversarea altor instalatii existente montate subteran, va fi facuta cu respectarea conditiilor tehnice prevazute in avize si impuse de proprietarii retelelor respective.

5.10 LANSAREA

Santul de pozare (lansare) a conductei, realizat la dimensiunile din proiectul tehnic, trebuie curatat de bolovani sau alte corpuri tari care ar putea deteriora izolatia.

Se va prevedea pentru asezarea conductei un pat de nisip de minim 10 cm.

Inainte de ingropare, portiunile pe care a fost sprijinita conducta la marginea santului vor fi din nou controlate cu izotestul reglat pentru grosimea nominala a izolatiei.

Dupa lansarea in sant a conductei, se va proceda la astupare. Aceasta operatiune se va face asezand mai intai un strat de nisip de minim 10 cm deasupra conductei (de la generatoarea superioara), apoi continuandu-se umplerea cu materialul excavat.

5.11 ASTUPAREA CONDUCTEI

Astuparea cu pamant a conductei, dupa montarea in sant se va realiza tot manual si mecanizat.

Astuparea conductei se va face numai dupa:

- Verificarea si izolarea tuturor sudurilor, executate in gropi de pozitie;
- Montarea prizelor de potential (unde este cazul);
- Realizarea stratului de nisip / pamant cernut;
- Realizarea drenajelor cu rasuflatori (unde este cazul).
- Astuparea santului se va realiza astfel:
 - cu nisip in grosime de 10 cm sub si deasupra conductei;
 - cu pamantul de la sapatura si depozitat pe marginea santului, in final depunandu-se stratul vegetal depozitat separat.

Umpluturile se executa manual, in straturi succesive de 10-15cm pana ce se acopera cu 30 cm generatoarea superioara a conductei. Fiecare strat se compacteaza separat.

Restul umpluturii se va face mecanizat in straturi de 20-30 cm, de asemenea bine compactate.

Se interzice ingroparea lemnului provenit din sprijinirea malurilor.

Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mana si cu maiul mecanic la umiditatea optima de compactare printr-un numar variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat.

Gradul de compactare se va realiza la gradul de compactare a terenului natural din jur.

Umiditatea optima de compactare se asigura prin stropire manuala in locuri inguste si prin stropire mecanica in spatii largi, pentru completarea gradului de umiditate necesar.

Prestatorul are obligatia de a reface terenul afectat la starea pe care acesta a avut-o anterior executiei lucrarilor.

In terenurile agricole, dupa acoperirea conductei, stratul vegetal se va reface astfel ca dupa tasare terenul sa ajunga la profilul initial.

Inainte de asezarea stratului vegetal, pamantul compactat se va sapa, se va intoarce pe 10 cm grosime si se va nivela pentru a asigura priza cu stratul vegetal. Stratul vegetal se va aterne uniform in 30 cm grosime pe teren orizontal sau cu panta 20 % si in 20 cm grosime la taluzuri cu panta mai mare de 20%.

Solul se va fertiliza prin administrarea de ingrasaminte.

De asemenea, prestatorul va reface toate drumurile pe care le foloseste pentru accesul temporar la amplasamentul lucrarilor.

5.12 CURATIREA CONDUCTEI

Pe durata executiei lucrarilor, prestatorul are obligatia sa pastreze interiorul conductei curat. Se impune totusi o operatie de curatire interioara ce se va realiza dupa terminarea constructiei conductei, pe tronsoane.

Avand in vedere configuratia terenului, lungimile tronsoanelor se vor stabili la fata locului, pe traseu, astfel incat curatirea sa fie moale (cel putin doua treceri), anterior testelor de presiune, vehicularea

pistonului facandu-se cu aer. Curatirea interioara a conductei se va face fara ca robinetele de sectionare sa fie montate.

5.13 TESTE DE PRESIUNE

Testele de presiune se vor realiza conform SR EN 14161 ultima editie.

Probarea conductei montata in pozitie definitiva va consta din:

- Proba de rezistenta;
- Proba de etanseitate

Fluidul de testare este apa, exceptie facand situatiile mentionate in cadrul SR EN 14161, cap.6.7.2.

Proba de rezistenta pentru traversarile incadrate in clasa III de locatie (subtraversarile cailor de comunicatie si a apelor) precum si portiunile de traseu in care conducta s-a incadrat clasa IV de locatie, se va face la sol cu apa

Probele de presiune se vor executa cu manometru inregistrator montat pe conducta.

Valoarea presiunii de proba, inregistrata pe diagrama trebuie sa ramana constanta pe toata durata probei.

Diagramele cu probele de presiune (de rezistenta si etanseitate) se vor pastra si vor fi introduse in Cartea Tehnica a Constructiei.

Inainte de efectuarea probelor de rezistenta la traversarile subterane incadrate in clasa I de locatie respectiv clasa speciala de locatie, precum si la robinetele de sectionare, se va verifica calitatea apei, in scopul determinarii corozivitatii acesteia.

Criteriile de acceptanta ale testelor de presiune sunt cele stabilite prin proiectul tehnic

Evacuarea apei din tronsonul probat la rezistenta se va face cu pistoane sau prin sifonare cu aer la o presiune de 2-6 bar.

Probele de presiune constituie faza determinanta, iar verificarile vor fi atestate in procese verbale semnate de: Insectia de Stat in Constructii, Contractor, Proiectant si Executant.

5.14 INTREGIREA (CUPLAREA) TRONSOANELOR SI TERMINAREA IZOLARII ANTICOROZIVE

Dupa efectuarea probelor de presiune se vor executa intregirile dintre tronsoane pentru formarea firului conductei. La aceste intregiri se vor folosi materiale cu certificate de calitate, iar sudurile vor fi integral controlate prin metode nedistructive si se vor izola cu izolatie de tip foarte intarita cu protectie mecanica.

5.15 JURNALUL DE SANTIER

Prestatorul va tine un jurnal de evidenta a activitatii zilnice de santier, pe care il va prezenta dirigintelui de santier la cerere. Jurnalul va cuprinde:

- personalul utilizat, defalcat pe meserii – la sudori, defalcat pe categorii;
- *utilajele / echipamentele mobilizate si utilizate*
- ore om lucrate;
- conditiile meteo;
- alte evenimente;

5.16 DOCUMENTATIE

Documentatia intocmita in vederea receptiei va fi prezentata intr-o forma adecvata si va contine cel putin:

- planuri de conducte „as built” si izometrii, avand marcate vizibil in culoare rosie modificarile facute, numerele si marcajul cordoanelor de sudura, ale cordoanelor de montaj;
- procesele verbale de lucrari ascunse, procesele verbale verificari si teste conform program de verificare a calitatii in faze de executie, dispozitii de santier
- Diagrama potential;
- Procese Verbale de Punere in Functiune Statii PC
- Rezultatele verificarii izolatiei cu izotestul;
- Rezultatele verificarii izolatiei conductei prin metoda DCVG
- Documentatia AS-Build.

5.17 RECEPTIA PRESTATIILOR

Verificarile pentru receptie vor fi efectuate pe baza documentatiilor tehnice verificate si avizate pentru executie, documente si inregistrari privind calitatea si a normelor si reglementarilor in vigoare.

5.18 CARTEA TEHNICA A CONSTRUCTIEI

Cartea tehnica a constructiei se intocmeste conform HG 273/1994 si reprezinta evidenta tuturor documentelor (acte si documentatii) privind constructia, emise in toate etapele realizarii ei, de la certificatul de urbanism pana la receptia finala a lucrarilor. Aceasta se va intocmi si se va completa pe parcursul executiei de toti factorii care concursa la realizarea lucrarilor, prin grija dirigintelui de santier.

Cartea tehnica va contine si declaratia constructorului conform HG 1022/2002 privind regimul produselor si serviciilor care pot pune in pericol viata si sanatatea –securitate muncii/protectia mediului.

Contractorul va prezenta declaratia privind garantia acordata lucrarii in ansamblu pentru minim 48 luni.

6. PREZENTARE OFERTA

6.1 OFERTA FINANCIARA

Oferta Financiara va fi prezentata defalcata conform tabelului de mai jos

Etapa / faza de executie	Valoare [LEI]
Total ETAPA I	
ETAPA I - Documentatie pentru obtinere Certificat de Urbanism, studii de referinta (topo, geotehnic, hidrologic, dupa caz), documentatii formalitati teren / obtinere acorduri de principiu si documentatii pentru obtinere avize, acorduri, autorizatii solicitate prin CU	
* documentatii obtinere CU	
* studii topo	
* studiu geotehnic (dupa caz)	
* studiu hidrologic (dupa caz)	
* planuri formalitati teren	
* acorduri de principiu proprietari	
* documentatii obtinere avize acorduri autorizatii	
* documentatii-proiecte de specialitate (ex: trav DN, CF) ¹	
Total ETAPA II - Documentatie Tehnico-Economica de Executie (Proiect Tehnic)	
* MT - Memorii tehnice	
* CS - Caiete de Sarcini pe specialitati	
* VE - Volum Economic (Deviz General+Cantitati de Lucrari + Antemasuratori detaliate)	
* DDE - Detalii De Executie	
* Mapa Planuri (piese desenate)	
Total ETAPA III	
* Documentatie Tehnica pentru obtinere Autorizatie de Construire / Desfiintare DTAC / DTAD (dupa caz)	
TOTAL Oferta	

¹ se vor deconta numai in cazul solicitarii de catre emitent aviz

Graficul de plati privind decontarea procentuala din total valoare ofertata este urmatorul:

- ETAPA I: = 30%
- ETAPA II: = 60%
- ETAPA III = 10%

7. TERMENE DE EXECUTIE

Termenele de executie descrise mai jos vor fi considerate indeplinite la data predarii prin proces verbal catre Beneficiar a fiecarei faze sau etapa (dupa caz). Dupa analiza sau verificare, in caz de neconformitate, Beneficiarul va stabili ca termen, un numar de zile pentru refacerea neconformitatilor. Dupa acest termen, Beneficiarul va aplica penalitati de intarziere calculate conform prevederilor contractuale.

TERMENUL TOTAL PENTRU EXECUTIA LUCRARILOR DE PROIECTARE INSUMEAZA 160 ZILE, ETAPIZAT ASTFEL:

ETAPA I Documentatie pentru obtinere certificat de urbanism, studii de referinta (topo, geotehnic, hidrologic, dupa caz) ; documentatii formalitati teren/obtinere acorduri de principiu si documentatii pentru obtinere avize, acorduri, autorizatii solicitate prin CU: - 115 zile de la data predarii amplasamentului

ETAPA II Documentatie tehnico-economica de executie (Proiect tehnic) - 30 de zile de la data finalizarii etapei I si in conformitate cu Nota nr. 4 de la finalul cap. 4.3)

ETAPA III Documentatie tehnica pentru obtinere Autorizatie de Construire DTAC – 15 zile de la avizarea Proiectului tehnic in CTE Conpet

Anexa 1 - Plan de incadrare in zona

Anexa 2 - Formular Acord principiu proprietari teren

Anexa 3 - STANDARD DE FIRMA CONPET - Sistem de protectie catodica la conductele metalice ingropate (se va pune la dispozitie de catre CONPET SA in format electronic)

Anexa 4 - Formular Raport Zilnic Progres (aferent executiei lucrarilor)

INGINER SEF MECANO ENERGETIC
Dr. Ing. Ion Beldiman



Sef Serv. Conducte
Ing. Gabriela Hilcu

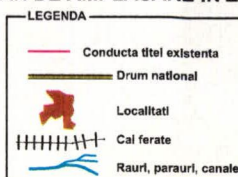


ANEXA 1

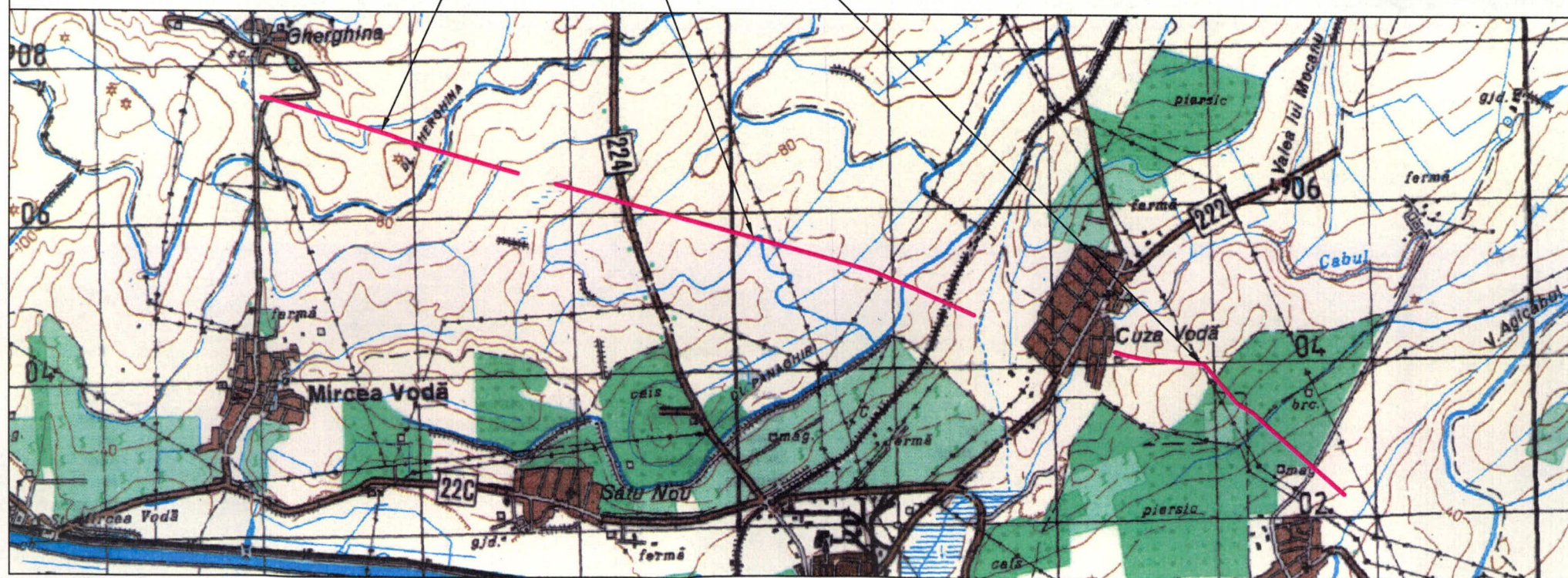


Inlocuire conducte transport titei $\varnothing 14''$
C-ta - Baraganu in zona Castelu-Cuza Voda-Mircea Voda
in lungime de cca. 12.580 m

PLAN DE AMPLASARE IN ZONA



Conducta titei $\varnothing 14''$ C-ta-Baraganu



ACORD DE PRINCIPIU

Subsemnatul _____ cu domiciliul în _____
_____ luând la cunoștință de întocmirea
proiectului pentru lucrarea: _____

mă declar de acord ca execuția lucrării să se facă pe proprietatea de apartenență, cu condiția ca înainte de începerea lucrării, beneficiarul acesteia respectiv S.C.Conpet S.A. Ploiești, pentru dobândirea dreptului de folosință temporară pentru suprafața afectată de lucrare, să procedeze la încheierea unui contract în baza căruia să mi se acorde despăgubirile aferente.

Titular de drept
Semnătura

B.I.-C.I.

C.N.P.