

## **INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA ACHIZIȚIA DIRECTĂ**

**IN ATENTIA,  
OPERATORILOR ECONOMICI INTERESATI**

SC COMPANIA DE APA OLT SA doreste sa atribuie contractul de prestari servicii privind intocmirea unui studiu de fezabilitate pentru obiectivul **"Extindere retea canalizare str. Nufarului, Oras Bals, Jud. Olt"**, conform temei de proiectare atasate.

In cazul in care sunteți interesati va rugam sa depuneti o oferta in acest sens.

**1.** Obiectul contractului: *intocmirea unui studiu de fezabilitate pentru obiectivul "Extindere retea canalizare str. Nufarului, Oras Bals, Jud. Olt"*, conform temei de proiectare atasate.

**2. Procedura aplicata pentru atribuirea contractului de achizitie publica:** *Achizitie directa* conform conform art. 12 alin. (4) coroborat cu art. 12 alin. (7), litera a), din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale .

**3.** Sursa de finantare a contractului de executie lucrari care urmeaza sa fie atribuit: **surse proprii**

**4.** Oferta depusa de ofertant trebuie sa cuprinda:  
*Documente de calificare si propunerea financiara.*

Ofertantul va elabora oferta astfel încât aceasta sa furnizeze toate informatiile solicitate cu privire la pret precum și la alte conditii financiare, tehnice și comerciale legate de obiectul contractului de achizitie publica.

**5.** Limba de redactare a ofertei: romana

**6.** Perioada de valabilitate a ofertelor: 90 zile

**7.** Pretul va fi exprimat in RON, fara TVA.

**8.** Pretul ofertei este ferm in lei.

**9.** Data si ora pana la care se pot solicita clarificari: **27.05.2024, ora 16:30;**

**10.** Data si ora de raspuns la solicitarile de clarificari: **28.05.2024, ora 12:00;**

**11.** Adresa unde se depun ofertele: Registratura SC Compania de Apa Olt SA, din str. Artilleriei, Nr. 2, Loc. Slatina, judetul Olt.

**12.** Data limita pentru depunerea ofertei: **29.05.2024, ora 14:00.**

Pentru informatii suplimentare ne puteti contacta la tel. +40 249431750.

## TEMA DE PROIECTARE

*Studiu de Fezabilitate pentru „Extindere retea canalizare str.Nufarului, Orasul Bals, jud. Olt”*

### 1. Informatii generale

#### 1.1. Denumirea obiectivului de investitii

*„Extindere retea canalizare str.Nufarului, Orasul Bals, jud. Olt”*

#### 1.2. Ordonator principal de credite/investitor

SC Compania de apa Olt SA, str.Artilleriei, nr.2, Municipiul Slatina, jud.Olt,  
telefon 0249431750, 0372710200, fax:0349401168, email:[office@caolt.ro](mailto:office@caolt.ro).

#### 1.3. Ordonator de credite (secundar, tertiar)

Nu este cazul.

#### 1.4. Beneficiarul investitiei

SC Compania de apa Olt SA, str.Artilleriei, nr.2, Municipiul Slatina, jud.Olt,  
telefon 0249431750, 0372710200, fax:0349401168, email:[office@caolt.ro](mailto:office@caolt.ro).

#### 1.5. Elaboratorul temei de proiectare

SC Compania de apa Olt SA – Biroul Tehnic-Productie, str.Artilleriei, nr.2, Municipiul Slatina,  
jud.Olt,telefon 0249431750, 0372710200, fax:0349401168, email:[office@caolt.ro](mailto:office@caolt.ro).

### 2. Date de identificare a obiectivului de investitii

#### 2.1. Informatii privind regimul juridic, economic si tehnic al terenului si/sau al constructiei existente, documentatie cadastrala

Străzi existente din intravilanul Orasului Bals, care aparțin domeniului public.

#### 2.2. Particularitati ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investitii, dupa caz:

##### a) descrierea succinta a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului,dimensiuni in plan);

Prin prezenta Temă de Proiectare se propune extinderea retelei de canalizare inclusive racordurile la proprietatile existente în zona.

Proiectantul va avea în vedere corelarea proiectului pe care îl va elabora cu documentațiile tehnico-economice aflate în lucru pentru aceste străzi.

##### b) relatiile cu zone invecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Străzile cuprinse în prezenta temă de proiectare sunt situate în intravilanul Orasului Bals

**c) surse de poluare existente in zona;**

Strazile propuse in cadrul prezentei teme de proiectare se caracterizează prin poluarea concentrată produsă de autovehiculele aflate în trafic, respectiv de viteza mică de tranzitare, spațiu aglomerat, care generează un nivel ridicat al emisiilor GES.

**d) particularitati de relief;**

Orasul Bals este situat in partea de vest a județului Olt, la 44°21' latitudine nordica si la 25°05' longitudine estica si se intinde pe o suprafață de 37 kmp, de o parte si de alta a cursului mijlociu a raului Oltet, important afluent al Oltului, ce o segmenteaza in doua parti egale.

Orasul se invecineaza: la est cu comunele Bobicesti si Birza, la vest cu județul Dolj, la nord cu comuna Oboga si la sud cu comuna Voineasa.

Orasul Bals dispune de o retea stradala in lungime de 49 km si este strabatut de la Est la Vest de Drumul European E70. Prin orasul Bals trece calea ferata Craiova-Slatina-Pitesti-Bucuresti. Amplasamentul investitiilor propuse prin acest proiect se afla in intravilanul localitatii si urmaresc trama stradala.

**e) nivel de echipare tehnico-edilitara al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;**

Pe amplasamentul studiat, actualmente există rețele de utilități pentru rețele de distribuție gaze naturale și energie electrică, rețele de curenti tari și slabii, retele de apă și canalizare.

Dezvoltarea economico-socială durabilă a unei comunități depinde în mare măsură de nivelul echipării edilitare a acesteia, de asigurarea tuturor utilităților necesare desfășurării în condiții optime a activităților de comerț și industrie și atragerii de noi membri în comunitate, potențiali investitori sau consumatori, prin ridicarea standardului de viață.

**f) existenta unor eventuale rețele edilitare in amplasament care ar necesita relocare/protejare, în masura în care pot fi identificate;**

În funcție de situația reală din teren, pe baza informațiilor stipulate în avizele de amplasament ale detinatorilor de utilitati, Proiectantul va ține seama de prevederile acestora si va amplasa rețelele proiectate cu respectarea condițiilor impuse de deținătorii acestora cât și cu respectarea condițiilor de amplasare din normativele tehnice în vigoare.

**g) posibile obligatii de servitute;**

Se vor depune în format electronic planurile de situație cu limitele proiectate pentru obiectul de investiție în vederea stabilirii situației juridice a terenurilor afectate și obținerea actelor care să confere dreptul de autorizare a lucrărilor proiectate.

**h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;**

Nu este cazul.

**i) reglementari urbanistice aplicabile zonei conform documentatiilor de urbanism aprobată - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal si regulamentul local de urbanism aferent;**

Dezvoltarea tehnică edilitară se va realiza cu respectarea reglementărilor urbanistice aprobată la nivelul Orasului Bals.

j) existenta de monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau in zona imediat invecinata; existenta conditionarilor specifice in cazul existentei unor zone protejate sau de protectie.

În zonă nu există monumente istorice care pot fi afectate de lucrările proiectate.

### 2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

#### a) destinație și funcțiuni;

*Scopul lucrării îl constituie extinderea rețelei de canalizare pe str. Nufarului și asigurarea accesului populației la infrastructura de canalizare, protecția mediului și sănătatea populației prin asigurarea apei potabile și realizarea unui sistem de colectare și transport ape uzate menajere.*

Documentația solicitată Proiectantului, prin tema de proiectare, se elaborează conform H.G. 907/2016, cu completările și modificările ulterioare, și cuprinde în principal:

1. Studii de teren (geotehnice și topografice);
2. Studiu de fezabilitate;
3. Documentații tehnice pentru obținere avize/acorduri specifice.

#### **STUDIUL GEOTEHNIC**

Studiile geotehnice vor fi elaborate pentru soluția cuprinsă în oferta, executantul asumându-și toate obligațiile legale cu privire la sarcinile și responsabilitățile ce ii revin pe toată perioada de derulare a contractului și pe cea de utilizare a proiectului.

Studiile geotehnice care vor fi solicitate vor cuprinde minim:

- Elemente de geologie a zonei analizate;
- Adâncimea de ingheț;
- Date hidrologice și meteoclimatice generale;
- Date seismice ale zonei;
- Localizarea prin coordonate a forajului/forajelor geotehnice efectuate (inclusiv marcarea pozițiilor acestora pe planul de amplasament);
- Litologia cu indicarea nivelului apei subterane;
- Presiunea convențională;
- Clasificarea pământurilor;
- Riscul geotehnic;
- Categoria geotehnică;
- Concluzi și recomandări privind stabilirea condițiilor de fundare pentru construcțiile proiectate
- Fotomontaj cu statificatia solului din forajul executat
- Determinarea nivelului apelor subterane și analiza chimică a acestora
- Fișa forajului, cu caracteristici ale pământurilor carotate care va cuprinde:
  - Stratificația litologică (cu cota absolută a terenului în zona forajului);
  - Nivelul apei subterane;

- Limita de curgere;
- Limita de frământare;
- Indicele de plasticitate; limitele superioară și inferioară de plasticitate;
- Indice de consistență;
- Compoziția granulometrică;
- Umiditate naturală;
- Greutate volumetrică la umiditate naturală;
- Greutate volumetrică în stare uscată;
- Porozitate;
- Indicele porilor;
- Coeficient de permeabilitate;
- Indici de compresibilitate (modul de deformatie edometric, coeficient de tasare, tasare specifică; tasarea specifică la umezire) ;
- Rezistența la taiere (unghi de frecare aparentă, coeziune);
- Raport geotehnic cu recomandările specialistului geotehnician pentru fundare și consolidare, inclusiv verificare Af;
- Plan de situatie cu amplasarea forajelor

În ceea ce privește carotarea sistemului rutier, aceasta trebuie să indice tipul structurii rutiere existente și soluțiile de refacere a acesteia. Refacerea structurii rutiere la starea inițială, afectată ca urmare a executării forajelor necesare elaborării studiilor geotehnice și expertizelor va fi în sarcina executantului forajului.

#### Predarea lucrărilor geotehnice:

→ Pe suport de hârtie 3 exemplare, care să cuprindă:

- Piese scrise compuse din memoriu tehnic, care va include instrumentele folosite, metodele de lucru, caracteristicile amplasamentului, stratificatia terenului studiat, concluzii si recomandari, etc.
- Piese desenate (planuri de situatie pentru identificarea pozitiei forajelor studiate);
- Anexe (Fisele forajelor, buletine de analiza, etc);

#### STUDIUL TOPOGRAFIC

Studiul topografic se realizează de personal de specilitate calificat și autorizat în domeniul, cu tehnică și aparatură dedicată acestor lucrări.

Pentru lucrările topografice și cadastrale sunt necesare îndeplinirea unor exigente minime de calitate, pentru a avea un suport corect pentru lucrările de proiectare. În acest sens lucrările topografice și cadastrale vor cuprinde:

##### A. Topografie

Descarcarea de aparat va trebui furnizată în format text sau excel, iar desenul de detaliu al punctelor măsurate se va preda în format \*.dwg (Autocad) și va trebui să conțină următoarele:

- Documentația se va întocmi având la bază ridicările topografice ale zonelor, întocmite la scara 1:500 în sistem de coordonate STEREO' 70 și sistem nivelment Marea Neagră 1975;

- Se vor radia toate punctele importante (împrejmuri și limite de proprietăți, pomi, margini de drumuri și trotuare, platforme betonate, sănuri, stâlpi electrici și de sustinere, accese la proprietăți, retele subterane existente, denivelări semnificative ale terenului, natura suprafețelor (betonate, asfaltate, dale, macadam, zone verzi, etc)), ale terenului cu scopul de a realiza un model matematic (DTM) care să permită proiectantului un calcul cat mai exact al cantităților de volumetrie, precum și amplasarea tuturor elementelor geometrice ale retelelor proiectate;

- Se vor evidenția toate rețelele subterane existente, guri de scurgere, canale, sănuri, conducte, podețe etc., care sunt vizibile la data efectuării lucrărilor topografice;

- Se va determina batimetria râurilor/pârâurilor/canalelor în punctele de supratraversare/subtraversare cu conducte nou proiectate de apă, se va determina nivelmentul talvegului râurilor/pârâurilor/canalelor cu puncte radiate pe aproximativ 10 m amonte și aval.

- punctele radiate având coordonatele (x,y,z - puncte 3D);

- liniile de discontinuitate să fie realizate cu polilinie 3D ;

- să fie furnizate schițele de reperaje pentru bornele utilizate, materializarea în teren a punctelor de stație și de control nivelment cu ajutorul geocampoanelor topografice, sau a bornelor standardizate;

- Amplasarea unor borne de reperaj vizibile (minim 2 borne/Km), bornele să fie vizibile și rezistente în timp (borne FENO sau cuie topografice), de preferat a fi amplasate în locuri cu vizibilitate și protejate;

- Radierea punctelor particulare, rasuflători de gaz, capace de canalizare, armături, pomi, indicatoare, semafoare, etc, (se va specifica la fiecare armatură tipul acesteia - telefon, apa, canal, gaz, etc)

- Accesul personalului Prestatorului pentru măsurători și investigații la construcțiile auxiliare ale rețelelor aflate în operarea Beneficiarului se va face numai cu permisiunea Beneficiarului și numai în prezența personalului operational. Pentru măsurătorile topografice de suprafață (planimetrie) care nu necesită relevetele construcțiilor auxiliare, echipele Prestatorului nu vor fi însoțite de personalul Beneficiarului.

- Măsurătorile topografice ale construcțiilor subterane ce necesită coborârea în interior a topografului și investigarea acestora, vor fi efectuate numai cu acordul și în prezența personalului operațional al Beneficiarului.

#### Predarea lucrărilor topografice:

→ Pe suport de hârtie 3 exemplare, care să cuprindă:

- Pieze scrise compuse din memoriu tehnic justificativ, care va include instrumentele folosite, metodele de lucru, reperii de nivelment folosiți pentru transmiterea cotei și cotele lor, inventarul de coordonate;

- Pieze desenate (plan de incadrare, plan de situație) vizate OCPI (recepție tehnică);
- Caiet cu schitele bornelor de reperaj utilizate;

→ Pe suport electronic:

- În format \*pdf, echivalentul pieselor scrise și desenate prezentate pe hârtie;
- Fisier \*dwg conform descrierii de mai sus, fisier text cu punctele radiate (x,y,z).

#### B. Lucrări de Cadastru

Lucrările cadastrale se realizează de către un inginer autorizat în domeniu și impun identificarea parcelelor de teren afectate de proiect, precum și identificarea proprietarilor acestor terenuri, având ca rezultat întocmirea planurilor parcelare.

#### Predarea lucrarilor cadastrale :

→ Pe suport de hârtie 3 exemplare, care să cuprindă:

- Piese scrise, un memoriu tehnic cu descrierea succinta a lucrarilor efectuate;
- Piese desenate, planuri parcelare care să cuprinda extrase CF suprapuse pe traseul retelelor proiectate de apă;
- Extrasele de Carte Funciara (de informare) ale terenurilor afectate de proiect;

→ Pe suport electronic

- În format \*pdf, echivalentul pieselor scrise si desenate prezentate pe hartie, inclusiv plansele vizate OCPI;

#### STUDIUL DE FEZABILITATE

Documentația tehnică elaborată la faza Studiu de Fezabilitate va respecta normativul de conținut conform HG nr. 907 din 29 noiembrie 2016 cu completările și modificările ulterioare, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, adaptat funcție de specificul și complexitatea obiectivului de investiții; documentația va conține piese scrise și desenate.

In memoriu tehnic ce va face parte din piese scrise, vor fi abordate minim următoarele capitole, care vor conține toate informațiile nominalizate în Hotărârea nr. 907/2016, conform specificului investiției:

- Informații generale referitoare la obiectivul de investitii;
- Situația actuală și necesitatea realizării obiectivului de investitii. Concluziile studiului de prefezabilitate (dacă a fost elaborat), necesitatea și oportunitatea promovăril obiectivului de investiții, scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate, propuse spre analiză, contextul, analiza situației existente și identificarea deficiențelor, obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției;
- Identificarea, propunerea și prezentarea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investitii - pentru fiecare, prezentând particularitățile amplasamentului, descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, funcțional - arhitectural și tehnologic, costurile estimative ale investiției, studii de specialitate - concluzii ale acestora, grafice orientative de realizare a investiției;
- Analiza tehnico-economică a fiecărui scenariu sau a fiecărei opțiuni propuse - prezentarea cadrului de analiză, cu specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință, analiza vulnerabilităților generate de factori de risc antropici și naturali, schimbări climatice etc, situația utilităților și analiza de consum, sustenabilitatea realizării obiectivului de investiții, analiza cererii de servicii care justifică dimensionarea obiectivului de investiții, analiza financiară, calculul indicatorilor de performanță financiară, analiza economică, calculul indicatorilor de performanță economică, analiza de sensibilitate, analiza riscurilor;
- Scenariul/opțiunea tehnico-economică recomandat(ă) – compararea scenariilor propuse din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și risurilor, selectarea și justificarea scenariului optim recomandat, descrierea acestuia, principalii indicatori tehnico-economi al obiectivului de investiții, modul în care se asigură conformarea cu reglementările specifice, nominalizarea sursei de finanțare;

- Urbanism, acorduri avize conforme, la faza SF - sectiune care va face referire la certificatul de urbanism, actul administrativ al autorităților competente pentru protecția mediului, măsurile de diminuare a impactului, măsurile de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu în documentația tehnico-economică, avize conforme privind asigurarea utilităților, studiul topografic vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară avize, acorduri și studii specifice, funcție de specificul obiectivului de Investitii și care pot condiționa soluțiile tehnice adoptate;

- Implementarea investitiei - entitatea responsabilă cu implementarea investiției, strategia de implementare cu durata de implementare, durata de executie, graficul de implementare, eșalonarea investiției pe ani, resursele necesare; strategia de exploatare/operare si intretinere;

- Concluzii și recomandări.

Pieselete desenate vor fi realizate la scările indicate în Hotărârea de Guvern 907/ 2016 și vor cuprinde: plan de amplasare în zonă, plan de situație, planuri generale pe obiecte de lucrări de investiție, planuri generale, profile longitudinale și transversale caracteristice, cotate, planuri specifice etc.

#### Predarea Studiului de Fezabilitate:

La finalizarea Studiului de Fezabilitate, Presatorul va preda Beneficiarului, 3 (trei) exemplare din proiect, precum si format editabil.

#### **b) caracteristici, parametri si date tehnice specifice, preconizate;**

Actualmente in zona, exista retele hidroedilitare.

*Inainte de inceperea lucrarilor de proiectare, Proiectantul este obligat sa mearga in teren pentru culegere date.*

#### **Obiect 1. Extindere rețea de canalizare si racorduri**

Prin prezenta tema de proiectare se propune extinderea retelei de canalizare si racorduri. Diametrul minim al conductelor va fi în conformitate cu prevederile Normativului NP133/2 :2023 cu respectarea vitezelor economice recomandate, iar conductele vor fi din PVC, SN8 si in functie de diametrele existente. De asemenea se vor prevedea pentru toate imobilele existente racorduri dotate cu cămin amplasat pe domeniul public.

La proiectarea retelei se vor avea in vedere lucrările executate in POIM.

#### **Investitii propuse :**

- **Conducta PVC, SN8-conform masuratori in teren**
- **Camine racord – conform masuratori in teren**
- **Conducta racord PVC, SN8 - conform masuratori in teren**
- **Camine vizitare**
- **Alte lucrari necesare functionalitatii sistemului**

Sistemul de canalizare propus pentru preluarea apelor uzate menajere provenite de la populatie si consumatorii publici si economici, este de tip divizor si anume, preia numai apele uzate menajere ce corespund incarcarilor impuse de NTPA 002 /2002, apele meteorice putand fi direct evacuate in mediul natural fara epurare (exceptand cazurile in care apele de ploaie spala suprafete impurificate cu produse petroliere, diverse minereuri, substante nocive,etc.). curgerea apelor se face prin canale inchise.

Colectarea si transportul apelor uzate menajere se va face prin intermediul unei retele de canalizare independente alcătuită din tuburi din PVC, SN 8 cu diametru De 250 mm, montate sub

adancimea de inghet, conform standardelor SR EN 13476-1, SR EN 13476-2 si a normativului NP 133/2023.

Adancimea de pozare a colectoarelor realizate variază în funcție de pantă colectorului dată astfel încât să indeplinească viteza minima de autocurătire de 0,7 m/s. Vitezele maxime pe colectoare nu vor depăși valoarea  $v = 5$  m/s. Pantele de pozare a colectoarelor de minim 1/DN, conform prevederilor normativului NP 133/2023.

### **Camine de vizitare / schimbare de directie/ intersectie**

Caminele de vizitare/ intersectie și schimbare de directie se vor realiza din elemente prefabricate din beton de forma circulară și cu diametrul interior Dn 1000 (cu camera de lucru).

Caminele de vizitare și intersectie se vor realiza în conformitate cu SR EN 1917:2003 și SR EN 588-2:2002, din elemente prefabricate și vor fi amplasate la distanțe de maxim 60 m unul fata de celalalt, conform prevederilor STAS-ului 3051/1991 și normativului NP 133-2/2023.

Caminele vor fi prevăzute cu gura de acces închisă cu un capac metalic de tip carosabil, montat pe o rama încastrată în beton, iar în interior vor fi fixate de peretele lateral, trepte metalice. Răcordarea tuburilor din PVC, la caminul de vizitare din beton, se face numai prin intermediul unei prieșe special de trecere care asigură etansarea corespunzătoare.

### **Răcorduri la rețeaua de canalizare**

Conductele de răcord vor fi din conductă PVC, SN8, Dn160-200mm inclusiv caminul de răcord.

Caminele de răcord vor fi realizate din camin de material plastic DN400 cu construcție modulară, extrem de ușor de manipulat și instalat, cu o fiabilitate ridicată, ideale pentru utilizarea în sisteme de canalizare individuală. Caminele se pot instala atât în zone verzi sau zone pietonale dar și în zone cu trafic ușor, mediu și chiar greu prin alegerea corespunzătoare a capacului. Caminele sunt alcătuite din: baza camin, coloana de înălțare a caminului (teava din PVC cu D400mm) tub telescopic cu capac din fontă și garniture de etansare (în diferite clase de sarcină). Toate caminele de răcord se vor amplasa în domeniul public

**c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funktionale stabilite prin reglementari tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare;**

Indiferent de categoria în care sunt încadrate, Proiectele solicitate de către Beneficiar, studiile/proiectele mai sus menționate vor ține cont și vor conține, ca regulă, în linii mari (fără ca enumerarea să fie exhaustivă), următoarele:

- Identificarea cât mai exactă a situației existente pe amplasamentul studiat (plan topografic actualizat, avize specifice privind amplasarea retelelor subterane existente).

- Soluțiile stabilite în ceea ce privește dimensionarea hidraulică și de stabilitate a conductelor vor fi justificate prin breviare de calcul întocmite în conformitate cu normativele și standardele în vigoare pentru normele de consum, pentru sarcinile statice și dinamice, funcție de recomandările din studiul geotehnic;

- Pozarea se va realiza prin sapatura deschisă cu sprijiniri. Conducta va fi asezată pe un pat de nisip de 10 cm. Deasupra conductelor se va pune un strat de nisip de 30cm și amplasarea benzilor de semnalizare pentru depistarea traseului conductelor pe perioada exploatarii.

- Caminele de răcord vor fi prefabricate din PVC/PP DN315mm și vor fi acoperite cu capace din compozit în zone carosabile cls.D400 și în zone necarosabile, zone pietonale cls B125.

Racordarea conductelor la camine se va face prin intermediul mufelor de racord (ale caminelor), care asigura etanșeitatea imbinarii.

Racordurile vor fi realizate din teava din PVC SN8, De 160, 200 mm și vor fi racordate în principal în caminele de vizitare amplasate pe colectorul de canalizare, pe principiul racordului pieptene.

Pentru situațiile în care aceasta soluție nu este posibilă, conductele de racord se vor conecta la conducta colectoare prin intermediul unui teu redus la 45° din PEID Corugat și un adaptor PEID Corugat / PVC.

Materialele agreate de Beneficiar pentru conductele de : polietilenă de înaltă densitate (PEID) PE 100, SDR 17, Pn 10 bari, material 100% virgin fără adăos de materiale reciclate / fontă ductilă (FD), clasa de sarcini C 30, protejată anticoroziv la interior și exterior;

- Toate materialele propuse trebuie să fie agrementate tehnic și sanitar pentru uzul în rețelele exterioare/ publice de apă potabilă și/sau canalizare din Comunitatea Europeană;

- Orice modificare a materialelor sus menționate se va face numai cu acordul expres al Beneficiarului;

- Refacerea strazilor / drumurilor pentru amplasarea rețelelor de apă și canalizare afectate de lucrările sus menționate, se realizează în conformitate cu normativele/ standardele în vigoare și avizele administratorilor de drum, în conformitate cu categoria de stradă afectată.

**d) numar estimat de utilizatori;**

Se vor prelua toți utilizatorii existenți.

**e) durata minima de functionare, apreciata corespunzator destinatiei/functiunilor propuse;**

Durata minima de functionare va fi de 50 de ani.

**f) nevoi/solicitari functionale specifice;**

Investițiile pentru infrastructura de apă și canalizare propuse la nivelul zonei de proiect au urmarit dezvoltarea unor sisteme de alimentare cu apă și canalizare care să asigure condițiile de calitate a apei conform cu cerințele Directivei 98/83/CE și ale Legii 458/2002 modificată și completată de Legea 311/2004, cu influența directă asupra sănătății populației, asigurarea siguranței în exploatare, a continuității în furnizarea serviciului de alimentare cu apă, eliminarea deficiențelor actuale, funcționarea sistemelor cu costuri de exploatarea minime și posibilitatea extinderii acestora în viitor.

**g) corelarea soluțiilor tehnice cu conditionarile urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;**

Aspectele din care pot rezulta unele condiționări privind urbanismul, protecția mediului, sau patrimoniu rezultă din avizele și acordurile solicitate prin certificatul de urbanism.

**h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.**

→ Studiul de fezabilitate (denumit în continuare SF) și predat Entității Contractante, în conformitate cu HG 907/2016 cu modificările și completările ulterioare;

**2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezulta din aplicarea acestuia**

Documentația tehnico-economică se va întocmi în conformitate cu legislația în vigoare H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadrul al documentațiilor tehnico -economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare



## S.C. Compania de Apă Olt S.A.

230072 - Slatina, str. Artilleriei, nr. 2, RC J2S/209/2007, C.U.I 21307548

Telefon: Secretariat - 0249 431 750; 0372 710200;

Dispecerat - 0249 423 419

Fax : 0349 401168 ; mail : [office@caolt.ro](mailto:office@caolt.ro)



ISO 9001 Certificat nr. 533C  
ISO 14001 Certificat nr. 293M  
ISO 45001 Certificat nr. 278HG

cu apă și canalizare ale localităților, indicativ NP 133 - 2023, Volumul I și II, Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 50/1991(\*republicată\*) privind autorizarea executării lucrărilor de construcții.

DIRECTOR GENERAL

Ec.USURELU MARIUS CATALIN



SEF COMPARTIMENT TEHNIC PRODUCTIE

Ing. SMARANDACHE DORU CRISTIAN

INTOCMIT

Ing. ROMAN NADIA MIRELA