

HOTĂRÂRE

privind aprobarea actualizării Temei de Proiectare, întocmirea Studiului de fezabilitate, precum și actualizarea denumirii
privind obiectivul “Modernizarea și extinderea sistemului de canalizare în satele Petrești, Coșești, Păcioiu și Leicești, comuna Coșești, județul Argeș”, aprobat la finanțare prin Ordinul MDLPA nr. 1370/2022

Consiliul Local Coșești, întrunit în ședință extraordinară în data de 30.03.2023.

Luând în discuție Proiectul de hotărâre întocmit de executiv privind aprobarea actualizării Temei de Proiectare, întocmirea Studiului de fezabilitate, precum și actualizarea denumirii privind obiectivul “Modernizarea și extinderea sistemului de canalizare în satele Petrești, Coșești, Păcioiu și Leicești, comuna Coșești, județul Argeș”, aprobat la finanțare prin Ordinul MDLPA nr. 1370/2022

Văzînd referatul de aprobare înregistrat cu nr. 2162/24.03.2023, întocmit de domnul primar, Pană Nicolae

Văzînd raportul de specialitate înregistrat cu nr. 2163/24.03.2023, întocmit de dna Andrei Elena Liliana, consilier achiziții publice, Tema de Proiectare și devizul general întocmit de SC Eupro SRL,

Avînd în vedere avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local,

În baza prevederilor:

- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- O.U.G. nr. 95/2021 privind aprobarea Programul național de investiții „Anghel Saligny”;
- Ordinul M.D.L.P.A. nr. 1333/2021 pentru aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor O.U.G. nr. 95/2021 privind aprobarea Programul național de investiții „Anghel Saligny”;

- Ordinul MDLPA nr. 1370/2022 privind aprobarea listei obiectivelor de investiții și sumele alocate acestora pentru finanțarea Programului Național de Investiții „Anghel Saligny”, pentru categoriile de investiții prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a)-d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021, pentru județul Argeș, în perioada 2022-2028.

- Ordinul MDLPA nr. 2708/2022, privind modificarea și completarea Normelor Metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor OG 95/2021, art. 8, al. 5 și 6

- art. 7 din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul M.D.L.P.A. nr. 1321/2021 pentru aprobarea standardelor de cost aferente obiectivelor de investiții prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a) - c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny”;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă actualizarea denumirii privind obiectivul finanțat în cadrul Programului Național de Investiții „Anghel Saligny”, din “Modernizarea și extinderea sistemului de canalizare în satele Petrești, Coșești, Păcioiu și Leicești, comuna Coșești, județul Argeș”, în “Modernizarea și extinderea sistemului de canalizare în comuna Coșești, județul Argeș”, obiectiv aprobat la finanțare prin Ordinul MDLPA nr. 1370/2022.

Art. 2. Se aprobă Tema de Proiectare, privind obiectivul “Modernizarea și extinderea sistemului de canalizare în comuna Coșești, județul Argeș”, conform anexei nr. 1, care face parte integrantă la prezenta.

Art.3. Se aprobă întocmirea Studiului de Fezabilitate, precum și a tuturor documentelor prevăzute în Ordinul 1333/2021, necesare încheierii contractului de finanțare, cu MDLPA, pentru obiectivul finanțat, conform OUG 95/2021, privind obiectivul **“Modernizarea și extinderea sistemului de canalizare în comuna Coșești, județul Argeș”**, pentru care s-a obținut finanțare în baza Programului Național de Investiții “Anghel Saligny”, potrivit Ordinului 1370/2022 comunei Coșești fiindu-i alocată suma de 20,000,000.00 lei.

Art. 4. Se aprobă Devizul General estimativ, faza tema de proiectare anexa la prezenta Hotarare de Consiliu, întocmit conform Anexei nr. 2.1 la Normele Metodologice pentru punerea în aplicare a Ordonanței de Urgență a Guvernului României nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului Național de Investiții “Anghel Saligny” și respectând art. 4 alin 5 și 6 din Ordin 1333/2021- Normele metodologice, conform anexei nr. 2, care face parte integrantă la prezenta.

Art. 5. Valoarea totală a investiției este de 20,781,237.77 lei (cuTVA), din care :

- Buget de Stat 20,000,000.00 lei,
- Buget Local 781,237.77 lei
- Cheltuielile care se finanțează de la bugetul de stat vor fi asigurate prin Programul Național de Investiții “Anghel Saligny”, investiții derulate prin Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației în valoare de 20,000,000.00 lei, cu TVA,
- Cheltuieli care se finanțează de la Bugetul Local în valoare de 781,237.77 lei cu TVA, vor fi prevăzute în Bugetul de Venituri și Cheltuieli aferent anului 2023 și anului 2024.

Art.6 Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului județului Argeș și persoanelor interesate.


NR. 12

Data azi, 30.03.2023

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
SANDU FLORIN GHEORGHE**



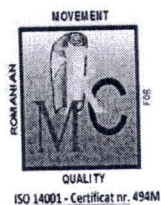
**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
MAZILIESCU ADRIAN**



Această hotărâre a fost adoptată de Consiliul Local al comunei Coșești, în ședința extraordinară din 30.03.2023, cu respectarea prevederilor OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu un număr de 15 voturi pentru, 0.abțineri și 0 împotrivă, din totalul de 15 consilieri locali în funcție și 15 consilieri locali prezenți la ședință.



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 , J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579

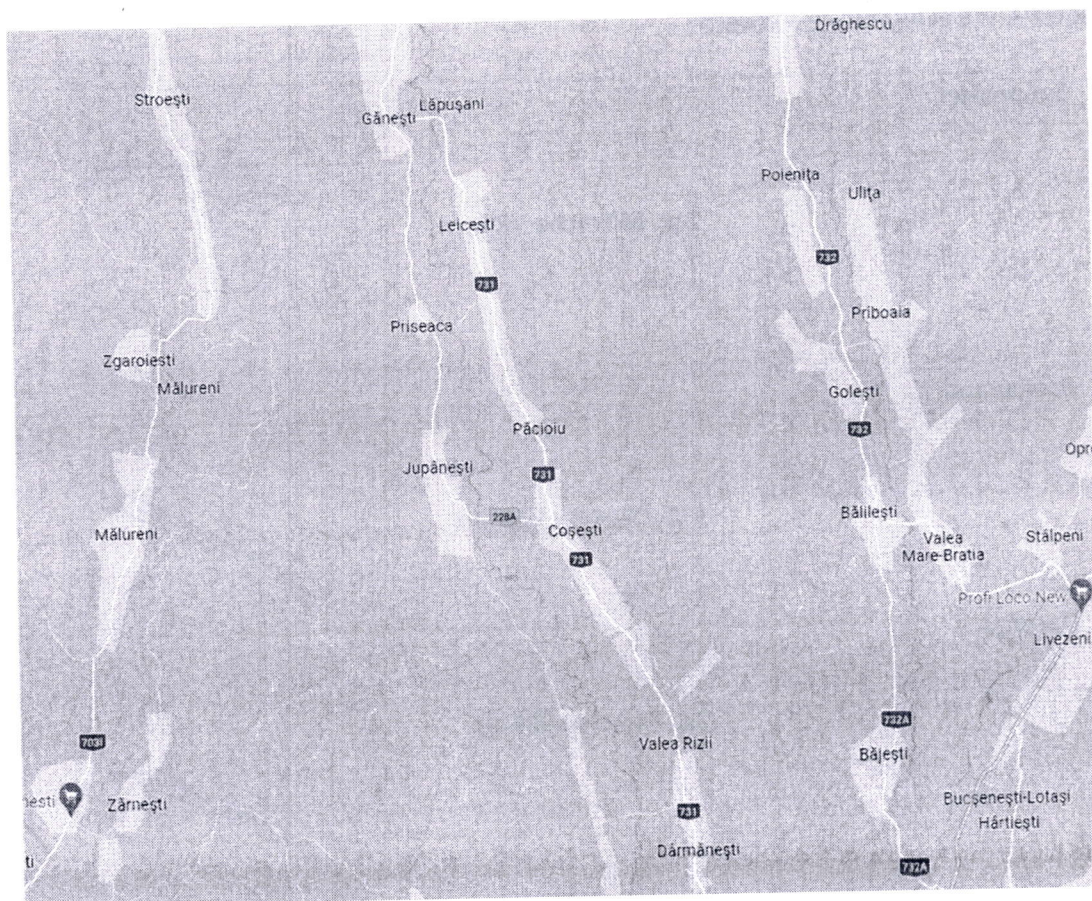


Anexa numarul 1 la hotararea numarul 12/30.03.2023

**BENEFICIAR:
COMUNA COSESTI**

TITLUL LUCRARI:

**MODERNIZAREA SI EXTINDEREA SISTEMULUI DE CANALIZARE IN SATELE
PETRESTI, COSESTI, PACIOIU SI LEICESTI, COMUNA COSESTI, JUDETUL
ARGES**



- Tema de proiectare -

PIESE SCRISE

S.C. EUPRO S.R.L
Email: office@eu-pro.net;



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 . J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



Proiect : **MODERNIZAREA SI EXTINDEREA SISTEMULUI DE CANALIZARE IN SATELE PETRESTI, COSESTI, PACIOIU SI LEICESTI, COMUNA COSESTI, JUDETUL ARGES**

Faza : **TEMA DE PROIECTARE**

PROIECTANT: EUPRO S.R.L.

ECHIPA DE ELABORARE PROIECT:

Şef proiect

Ing. Mitrache Victor

Proiectant

Ing. Popescu Ciprian

Desenat

Ing. Popescu Ciprian



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 , J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



Borderou

Piese scrise

1. Informații generale

- | | |
|--|---|
| 1.1. Denumirea obiectivului de investiții | 5 |
| 1.2. Ordonator principal de credite/investitor | 5 |
| 1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar) | 5 |
| 1.4. Beneficiarul investiției | 5 |
| 1.5. Elaboratorul temei de proiectare | 5 |

2. Date de identificare a obiectivului de Investiții

- | | |
|--|----|
| 2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală | 5 |
| 2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz: | 6 |
| 2.2.1. Descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare suprafața terenului, dimensiuni în plan); | 6 |
| 2.2.2. Relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile; | 6 |
| 2.2.3. Surse de poluare existente în zonă; | 6 |
| 2.2.4. Particularități de relief; | 6 |
| 2.2.5. Nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților; | 7 |
| 2.2.6. Existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate; | 8 |
| 2.2.7. Posibile obligații de servitute; | 8 |
| 2.2.8. 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; | 8 |
| 2.2.9. reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent; | 8 |
| 2.2.10. existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție. | 8 |
| 2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional: | 8 |
| 2.3.1. Destinație și funcțiuni; | 8 |
| 2.3.2. Caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate; | 9 |
| 2.3.3. Nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare; | 9 |
| 2.3.4. Număr estimat de utilizatori; | 9 |
| 2.3.5. Durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse; | 10 |
| 2.3.6. Nevoi/solicitări funcționale specifice; | 10 |
| 2.3.7. Corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului; | 10 |
| 2.3.8. Stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului. | 10 |



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 . J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

10

Anexe

Studiu topografic

Studiu geodezic

Expertiza tehnica a rețelei de canalizare existente



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 , J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 . BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



TEMA DE PROIECTARE

1. Informații generale

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

MODERNIZAREA SI EXTINDEREA SISTEMULUI DE CANALIZARE IN SATELE PETRESTI, COSESTI, PACIOIU SI LEICESTI, COMUNA COSESTI, JUDETUL ARGES

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

Primaria comunei Cosesti, Judetul Arges

1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar)

Primaria comunei Cosesti, Judetul Arges

1.4. Beneficiarul investiției

Primaria comunei Cosesti, Judetul Arges

1.5. Elaboratorul temei de proiectare

SC EUPRO SRL
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr. 289A, Judetul Valcea
Tel: 0752 488 527
E-mail: office@eu-pro.net

2. Date de Identificare a obiectivului de Investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală

2.1.1. Regimul Juridic

Obiectivele de investiții se vor amplasa pe strazi și terenuri aflate in domeniul public al comunei Cosesti. Prin prezenta investitie se trateaza atat extinderea retelei de canalizare in satele Petresti, Cosesti, Pacioiu si Leicesti cat si modernizarea retelei de canalizare existente, dar nefunctionale, din satul Cosesti.

2.1.2. Regimul Economic

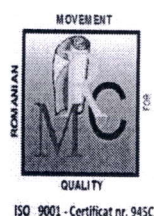
Folosinta actuala a strazilor este de circulatie auto si pietonala.

2.1.3. Regimul Tehnic

Obiectivul de investitii tratat in prezenta documentatie se incadreaza in categoria retelelor hidroedilitare.



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 . J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

2.2.1. Descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Coșești este o comună în județul Argeș, Muntenia, România, formată din satele Coșești (reședința), Jupânești, Lăpușani, Leicești, Păcioiu, Petrești și Priseaca.

Comuna se află în zona centrală a județului, pe malurile Râului Doamnei. Este străbătută pe malul stâng al acestui râu de șoseaua județeană DJ731 care o leagă spre nord de Pietroșani, Domnești (unde se intersectează cu DN73C), Corbi și Nucșoara și spre sud de Dărmănești (unde se termină în DN73). De asemenea, pe malul drept al Râului Doamnei, trece prin comună șoseaua județeană DJ731D, care duce spre nord la Pietroșani și spre sud la Dărmănești și la Micești.

Comuna dispune de un relief variat format din dealuri subcarpatice și lunci, fiind străbătută de la nord la sud de Râul Doamnei. Este legată de reședința județului prin Drumul Național 731 Nucșoara-Pitești, care este modernizat.

Suprafața totală a comunei este de 61.38 km².

Conform recensământului efectuat în 2011, populația comunei Coșești se ridică la 5.358 de locuitori, în scădere față de recensământul anterior din 2002, când se înregistraseră 5.484 de locuitori. Majoritatea locuitorilor sunt români (88,22%), cu o minoritate de romi (9,29%). Pentru 2,43% din populație, apartenența etnică nu este cunoscută. Din punct de vedere confesional, majoritatea locuitorilor sunt ortodocși (97,28%). Pentru 2,43% din populație, nu este cunoscută apartenența confesională.

2.2.2. Relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Comuna Cosesti se învecinează cu:

- la nord - comuna Pietrosani;
- la est - comuna Bailesti;
- la sud - comuna Dărmănești;
- la vest - comuna Malureni.

Accesul auto în comuna se face pe DJ731 care o leagă spre nord de Pietroșani, Domnești și DJ731D, care duce spre nord la Pietroșani și spre sud la Dărmănești și la Micești.

2.2.3. Surse de poluare existente în zonă;

Nu există.

2.2.4. Particularități de relief;

Comuna dispune de un relief variat format din dealuri subcarpatice și lunci, fiind străbătută de la nord la sud de Râul Doamnei.

Relieful comunei Coșești reprezintă o trecere de la Subcarpați la dealurile de platformă din cadrul Piemontului Getic.

Trecerea se realizează prin Dealurile Argeșului, încadrate de Argeș și Argeșel. Acestea reprezintă un ansamblu de culmi și văi desfășurate aproape paralel de la vest la est.



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 , J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



Arealul comunei Coșești este situat pe valea Râului Doamnei și se învecinează cu arealul comunei Pietroșani în partea de nord și cu arealul comunei Dârmănești în partea de sud. În partea de est se desfășoară cumpăna de ape dintre Râul Doamnei și Râul Bratia, iar în partea de vest se află cumpăna de ape dintre Râul Doamnei și Râul Vâlsan.

Sub aspect tipologic, comuna Coșești se încadrează în categoria satelor răsfirate. Are o rețea întinsă de ulițe de-a lungul cărora se află gospodăriile separate de grădini cu pomi fructiferi sau culturi de porumb, cartofi și alte legume.

2.2.5. Nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

Zona în care este situat obiectivul de investiții are funcțiunea urbanistică dominantă de locuire și funcțiuni complementare admise: circulație, dotare edilitară.

Din punct de vedere al dotării edilitare există: Rețele electrice și de telefonie.

În satul Cosesti (resedința) a fost executată în perioada 2007-2013 o rețea de canalizare a apelor uzate menajere în lungime de 4.728 km din PVC SN4, De 250 mm. Investiția nu a fost finalizată, fiind pusă în conservare până în prezent.

Rețeaua de canalizare menajera a fost echipată cu:

- Conducte de canalizare menajera din PVC SN4, De 250 mm în lungime de 4728 m
- 5 buc stații de pompare ape uzate
Stațiile nu au fost echipate cu echipamentele de pompare și armaturile necesare, în prezent fiind nefuncționale.
- Stație de epurare mecano-biologică, dimensionată pentru un debit maxim zilnic de 80 m³/zi.
Stația nu a fost pusă în funcțiune. Modulul mecano-biologic este în conservare începând cu anul 2013, iar infrastructura stației prezintă în prezent degradări structurale ale betoanelor.

În anul 2017 rețeaua de canalizare existentă în satul Cosesti a fost supusă unei expertize tehnice.

Raportul de expertiză numărul 5725 din 11.10.2017 întocmit de SC Iptanarg Proiect SRL precizează următoarele deficiențe ale sistemului existent:

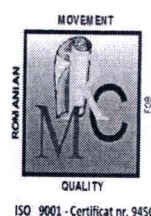
- Sistemul de canalizare actual este nefuncțional, atât în ceea ce privește facilitățile de colectare, cât și stația de epurare
- Lipsa racordurilor imobilelor la sistemul de canalizare
- Subdimensionarea colectoarelor, echipamentelor de pompare și conductelor de refulare, ceea ce nu permite preluarea debitelor de apă uzată rezultate ca urmare a extinderii sistemului de canalizare la nivelul întregii aglomerări Cosesti (satele Cosesti, Petresti, Leicesti și Pacioiu)

Din analiza realizată în cadrul expertizei rezultă că sistemul de colectare a apelor uzate și stația de epurare au fost construite pe baza unor proiecte care au respectat prevederile prescripțiilor în vigoare referitoare la alcatuirea construcțiilor de acest tip la data elaborării proiectelor, dar nu au ținut cont în totalitate de anumite aspecte, și anume:

- în cadrul proiectului nu au fost prevăzute cămine de racord; Acest aspect este valabil pentru toate proiectele de apă canal prevăzute înainte de anul 2014-2015 și este datorat specificațiilor fiecărui tip de finanțare.
- adâncimea de pozare adoptată pentru unele tronsoane de canalizare executate pe DJ 731, nu permite racordarea în regim gravitațional a gospodăriilor populației care locuiește în aceste zone pe o anumită parte a străzii, deoarece locuințele de pe anumite părți ale DJ sunt situate la o cota



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 . J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



cu ca. 3-7 m mai jos decat cota drumului judetean, iar pentru preluarea apelor menajere este necesara aplicarea unei soluti alternative - ex. prin pompare de la fiecare gospodarie;

- datorita subdimensionarii colectoarelor de canalizare executate (dimensionare efectuata numai pentru nr. de locuitori deserviti prin proiect, fara sa ia in considerare si extinderea ulterioara a retelei de canalizare), echipamentelor de pompare si conductelor de refulare, nu pot fi preluate debitele de apa uzata rezultate ca urmare a extinderii sistemului de canalizare actual la nivelul intregii aglomerari Cosesti.

2.2.6. Existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Nu este cazul

2.2.7. Posibile obligații de servitute;

Nu este cazul

2.2.8. 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;

In urma analizei expertizei tehnice numarul 5725 din 11.10.2017 si a raportului de inspectie video a retelei de canalizare existente se vor propune solutii de valorificare si/ sau eliminare a elementelor de retea care nu pot fi integrate in reseaua nou proiectata.

Este necesara re-expertizarea tehnica a retelei de canalizare existente inainte de desfasurarea oricarei activitati de proiectare.

2.2.9. reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Lucrarile proiectate vor tine cont de PUG in vigoare si avizele solicitate prin CU aferent investitiei

2.2.10. existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție.

Nu este cazul

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

2.3.1. Destinație și funcțiuni;

Obiectul de investitie cuprinde extinderea retelei de canalizare cel putin in satele Costesti si Leicesti si infiintarea unei statii de epurare modulare care sa asigure epurarea apelor uzate colectate din cele doua sate. Amplasamentul statiei de epurare va permite adaugarea de module pentru epurarea mecano-biologica a apelor uzate colectate in cadrul investitiilor viitoare in reseaua de canalizare a comunei Cosesti.



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 , J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



2.3.2. Caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Reteaua de canalizare, dimensionata conform standardelor si normativelor in vigoare, se va realiza din PVC SN4-SN8, cu diametrul nominal minim de 250 mm.

Reteaua de canalizare proiectata in aceasta faza a proiectului va asigura capacitatea de transport necesara survenita in urma extinderilor prin investitii viitoare a acesteia in comuna Cosesti.

In zonele in care transportul apei uzate menajere nu se va putea realiza gravitational catre statia de epurare se vor propune statii de pompare a apelor uzate.

Se va asigura racordarea imobilelor, institutiilor si agentilor economici din satele Coșești (reședința), Jupânești, Lăpușani, Leicești, Păcioiu, Petrești și Priseaca acoperite de prezenta investitie.

Din cauza configuratiei terenului, pentru imobilele care nu vor putea deversa gravitational apele uzate in colectoarele principale se vor propune solutii prin pompare individuale sau colective.

Apele uzate menajere vor fi transportate catre o statie de epurare.

Statia de epurare a apelor uzate va fi dimensionata conform standardelor si normativelor in vigoare si va asigura epurarea mecano-biologica in parametrii impusi de NTPA 001 / 2002 in forma completata si actualizata a apelor uzate colectate. Se va asigura posibilitatea extinderii statiei de epurare proiectate pentru marirea capacitatii de epurare in urma extinderilor ulterioare a rețelei de canalizare.

Se va propune o statie de epurare modulara care va fi dimensionata astfel incat sa deserveasca întreaga populatie a comunei.

2.3.3. Nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare;

Asigurarea unei calitati corespunzatoare a lucrarilor de proiectare si inginerie va putea fi posibila prin respectarea cadrului normativ atat in ceea ce priveste continutul cadru al documentatiei cat si specificatiile tehnice de proiectare si executare a lucrarilor.

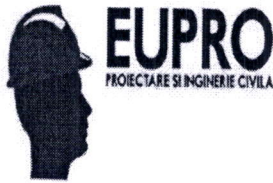
La elaboarea solutiei tehnice se va urmari asigurarea exigentelor de performanta prevazute de Legea 10/1995 privind calitatea in constructii, fiind asigurate conditiile de:

- Rezistenta si stabilitate
- Siguranta in exploatare
- Siguranta la foc
- Igiена, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului
- Protectia la zgomot

Echipamentele si materialele propuse pentru realizarea investitiei vor fi produse avand caracteristici performante care sa asigure functionarea tuturor constructiilor la parametrii de calitate acceptati prin normele europene. Procesele tehnologice vor fi automatizate si monitorizate permanent, cunoscandu-se parametrii de functionare.

2.3.4. Număr estimat de utilizatori;

In cadrul investitiei va fi deservita întreaga populatie a comunei Cosesti, si anume 5358 locuitori. Etapele de investitie vor fi definite astfel incat serviciile de canalizare sa acopere întreaga populatie a satului studiat.



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 . J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



2.3.5. Durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse;

Durata minima de viata pentru rețeaua de canalizare este de 32 de ani.

Durata minima de viata pentru statia de epurare este de 25 de ani.

Duratele specificate mai sus au fost alese conform HG 2139/2004 - "CATALOGUL PRIVIND CLASIFICAREA ȘI DURATELE NORMALE DE FUNCȚIONARE A MIJLOACELOR FIXE"

2.3.6. Nevoi/solicitări funcționale specifice;

Lucrarile proiectate vor respecta standardele si normativele in vigoare la data realizarii proiectului.

Se va analiza rețeaua de canalizare existenta pentru determinarea metodelor optime de valorificare a elementelor ca nu pot fi integrate in rețeaua proiectata.

2.3.7. Corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;

Se vor respecta conditiile si limitarile impuse de avizele emise la faza de autorizare a executiei lucrarilor.

2.3.8. Stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.

Proiectantul va inrocmi documentatii specifice investitiei si anume:

- Studiul de Fezabilitate conform HG 907/2016
- PAC conform HG 907/2016
- PT+DDE conform HG 907/2016
- Documentatii pentru obtinerea avizelor si acordurilor solicitate prin Certificatul de Urbanism
- Documentatiile se vor preda in dublu exemplar pe suport hartie si suport electronic.
- Dupa predarea documentatiilor la beneficiar, acestea devin proprietatea fizica si intelectuala a acestuia.
- Termen elaborare AVIZE+SF+DTAC+PT+DDE 90 de zile de la emiterea ordinului de incepere.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

Elaborarea solutiilor de realizare a obiectivelor proiectate se va face cu respectarea legislatiei si a reglementarilor tehnice in vigoare:

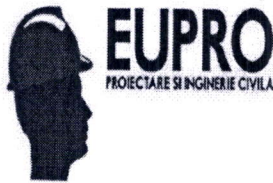
- SR 1343-1 2006 - Alimentări cu apă. Determinarea cantităților de apă potabilă pentru localități.
- STAS 1478 1990 - Alimentări cu apă la construcții civile și industriale.
- SR 4163-1 1995 - Alimentări cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții fundamentale de proiectare.
- SR 4163-2 1996 - Alimentări cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții de calcul.
- SR 4163-3 1996 - Alimentări cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții de execuție și exploatare.
- STAS 6054 1985 - Teren de fundare. Adâncimi maxime de îngheț. Zonarea teritoriului României.
- SR 8591 1997 - Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare.
- SR 11100-1/1993
- SR EN 14339 - Hidranți subterani de incendiu.
- STAS 2914/84 - Verificarea compactării umpluturilor și terasamentelor.
- SR EN 124/1996 - Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale.



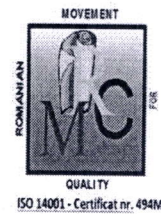
EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 , J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



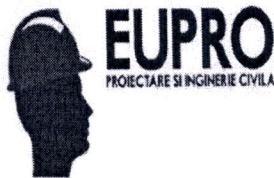
- STAS 1913/1 82 - Determinarea umidității
- LEGEA 10 1995 - Lege privind calitatea în construcții.
- NP 125 2010 - Normativ privind fundarea construcțiilor pe pamanturi sensibile la umezire colapsibile
- I 9 2013 - Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor sanitare.
- C 56 2002 - Normativ pentru verificarea calității și lucrărilor de construcții și instalații aferente.
- C 300 - Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora.
- O.M.I. 775 1998 - Normele generale de prevenire și stingere a incendiilor.
- C 169 1988 - Normativ privind executarea lucrărilor de terasamente pentru realizarea fundațiilor construcțiilor civile și industriale.
- NP 133 2013 - Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de apă și canalizare a localităților.
- NP 120 2013 - Normativ privind cerințele de proiectare și execuție a excavațiilor adânci în zone urbane
- ISO/TR 7474 - Țevi și accesorii din polietilenă de înaltă densitate. Rezistența chimică față de lichidele care urmează a fi transportate.
- DIN 8075 - Țevi PEID; cerințe generale de calitate; teste.
- STAS 10265-75 - Toleranțele în construcții. Calitatea suprafețelor finisate. Termeni și acțiuni de bază
- STAS 9824/1-87 - Masuratori terestre. Trasarea pe teren a construcțiilor civile, industriale și agro-zootehnice.
- STAS 10493-76 - Masuratori terestre. Marcarea și semnalizarea punctelor pentru supravegherea tasării și deplasării construcțiilor și terenului
- STAS 9165-72 - Principii generale de proiectare pentru construcții din regiuni seismice
- STAS 10100/0-2000 - Prescripții generale de verificare a siguranței construcției
- STAS 10101/0-75 - Acțiuni în construcții. Clasificarea și gruparea acțiunilor.
- STAS 10101/1-78 - Acțiuni în construcții. Greutăți tehnice și încărcări permanente. (M-SR 6/85; 4/86)
- STAS 10101/2-75 - Acțiuni în construcții. Încărcări datorită procesului de exploatare. (M-SR 6/85)
- STAS 10101/OA-77 - Acțiuni în construcții. Clasificarea și gruparea acțiunilor pentru construcții civile și industriale. (M-SR 6/85)
- STAS 10101/20-90 - Acțiuni în construcții. Încărcări date de vânt
- STAS 10101/21-92 - Acțiuni în construcții. Încărcări date de zăpadă
- STAS 10101/23 A-78 - Acțiuni în construcții. Încărcări date de temperaturi exterioare în construcții civile și industriale
- STAS 10101/2 A1-87 - Acțiuni în construcții. Încărcări tehnologice din exploatare pentru construcții civile, industriale și agro-zootehnice
- STAS 3684-71 - Scara intensităților seismice
- STAS 8879/1-81 - Microzonare seismică. Studii pentru elaborarea hartilor de microzonare
- STAS 1243-88 - Teren de fundare. Clasificarea și identificarea pamanturilor
- "STAS 6054-77 - Teren de fundare. Adâncimi maxime de îngheț.
- Zonarea teritoriului României"



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 . J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



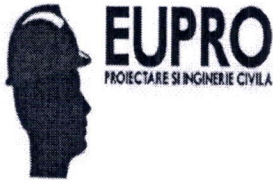
STAS 11156-78 - Teren de fundare. Geofizica inginereasca. Terminologie
STAS 2745-90 - Teren de fundare. Urmarirea tasarilor constructiilor prin metode topografice
STAS 3300/1-85 - Teren de fundare. Prescriptii generale de calcul
STAS 3300/2-85 - Teren de fundare. Calculul terenului de fundare in cazul fundarii directe
STAS 10102-75 - Constructii de beton, beton armat si beton precomprimat. Prevederi fundamentale pentru calculul si alcatuirea elementelor
STAS 2355/1-85 - Constructii civile, industriale si agrozootehnice. Lucrari de hidroizolatii in constructii. Clasificare si terminologie
STAS 2355/2-87 - Constructii civile, industriale si agrozootehnice. Hidroizolatii din materiale bituminoase la elemente de constructii. Prescriptii generale de proiectare si executie
STAS 9556-87 - Constructii industriale. Canale interioare, goluri de acces si goluri de montaj. Dimensiuni
STAS 10107/1-90 - Constructii civile, industriale si agrozootehnice. Plansee din beton armat si beton precomprimat. Prescriptii generale de proiectare
STAS 10107/2-92 - Constructii civile, industriale si agrozootehnice. Plansee curente din placi si grinzi din beton armat si beton precomprimat. Prescriptii de calcul si alcatuire.
STAS 6657/1-89 - Elemente prefabricate de beton, beton armat si beton precomprimat. Conditii tehnice generale de calitate
STAS 6657/2-89 - Elemente prefabricate de beton, beton armat si beton precomprimat. Reguli si metode de verificare a calitatii.
STAS 6657/3-89 - Elemente prefabricate de beton, si beton precomprimat, procedee, instrumente si dispozitive de verificare a caracteristicilor geometrice
STAS 1667-76 - Agregate naturale grele pentru betoane si mortare cu lianti minerali
STAS 4606-80 - Agregate naturale grele pentru betoane si mortare cu lianti minerali. Metode de incercare (M-SR 12/87)
SR 6232 : 1996 - Cimenturi, adaosuri minerale si aditivi. Clasificare si terminologie
SR ENV 459-1: 1997 - Var pentru constructii. Partea 1. Definitii, specificatii si criteriile de conformitate
SR ENV 459-2: 1997 - Var pentru constructii. Partea 2. Metode de incercare
SR 226-1 : 1995 - Clincher Portland si ciment Portland. Indicatii generale pentru efectuarea analizei chimice
STAS 227/1-86 - Cimenturi. Incercari fizice. Indicatii generale, pregatirea probelor si prepararea pastei de consistenta normala
SR 227-2 : 1994 - Cimenturi. Incercari fizice. Determinarea finetii de macinare
SR EN 196-3 :1995 - Cimenturi. Incercari fizice. Determinarea timpului de priza
ST EN 196-1 : 1995 - Cimenturi. Incercari fizice. Determinari pe rezistente mecanice
SR 388 : 1995 - Lianti hidraulici. Ciment Portland
SR 1500 : 1996 - Cimenturi compozite uzuale, tip II, III, IV si V
STAS 1544-81 - Ciment pentru sonde tip S.1
STAS 5296-77 - Cimenturi. Determinarea rapida a marcii cimentului (M-SR 9/84)
STAS 1275-88 - Incercari pe betoane. Incercari pe betonul intarit. Determinarea rezistentelor mecanice.
STAS 1759-88 - Incercari pe betoane. Incercari pe betonul proaspat. Determinarea densitatii aparente, a lucrabilitatii, a continutului de agregate fine si a inceputului de priza



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 , J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



- STAS 1799-88 - Constructii de beton, beton armat si beton precomprimat. Tipul si frecventa verificarilor calitatii materialelor si betoanelor destinate executarii lucrarilor de constructii
- STAS 2320-88 - Incercari pe betoane si mortare. Tipare metalice demontabile pentru confectionarea epruvetelor
- STAS 2414-91 - Incercari pe betoane. Determinarea densitatii, compactitatii si porozitatii betonului intarit.
- STAS 2833-80 - Incercari pe betoane. Determinarea contractiei axiale a betonului intarit
- STAS 3349/1-83 - Betoane de ciment. Prescriptii pentru stabilirea gradului de agresivitate a apei
- STAS 3518-89 - Incercari pe betoane. Determinarea rezistentei la inghet-dezghet
- STAS 3622-86 - Betoane de ciment. Clasificare (M-SR 10/88)
- STAS 5585-71 - Incercari pe betoane. Determinarea modulului de elasticitate static la compresiune a betonului. (M-SR 6/85)
- STAS 6652/1-82 - Incercari nedistructive ale betonului. Clasificare si indicatii generale
- SR 138 : 1994 - Carton bitumat
- P 100-92 - Normativ pentru proiectarea antiseismica a constructiilor, culturale, agrozootehnice si industriale, inclusiv supravegherea
- P 73-94 - Instructiuni tehnice pentru proiectarea si executarea recipientilor din beton armat si beton precomprimat pentru lichide.
- NP-007-97 - Cod de proiectare pentru structuri in cadre din beton armat
- C 169-88 - Normativ privind executarea lucrarilor de terasamente pentru realizarea fundatiilor constructiilor civile si industriale
- C 29-85; C 29-77 - Normativ privind imbunatatirea terenurilor de fundare slabe prin procedee mecanice
- P 7 - 2000 - Normativ privind proiectarea, executarea si exploatarea constructiilor fundate pe pamanturi sensibile la umezire
- C 251-94 - Instructiuni tehnice pentru proiectarea, executarea, receptionarea lucrarilor de imbunatatire a terenurilor slabe de fundare prin metoda imbunatatirii cu materiale locale de aport pe cale dinamica
- NE 008-97 - Normativ privind imbunatatirea terenurilor de fundare slabe, prin procedee mecanice
- C 28-83 - Instructiuni tehnice pentru sudarea armaturilor de otel beton
- NE 012-99 - Normativ pentru executarea lucrarilor din beton si beton armat
- C 156-89 - Indrumator pentru aplicarea prevederilor STAS 6657/3-71. Elemente prefabricate din beton, beton armat si beton precomprimat. Procedee si dispozitive de verificare a caracteristicilor geometrice
- ST 001-96 - Specificatie tehnica privind stabilirea calitatii betoanelor si mortarelor din constructii existente prin metode fizico-chimice
- C 11-74 - Instructiuni tehnice privind alcatuirea si folosirea in constructii a panourilor din placaj pentru cofraje
- P 104-94 - Instructiuni tehnice pentru proiectarea si executarea peretilor si acoperirilor din elemente din beton celular autoclavizat
- "C 112-86 - Normativ pentru proiectarea si executarea hidroizolatiilor din materiale bituminoase la lucrarile de constructii"
- GP 036-98 - Norme tehnice privind protectia anticoroziva a bazinelor de beton armat pentru neutralizarea si epurarea apelor industriale
- C 83-75 - Indrumator privind executarea trasarii de detaliu in constructii
- C 16-84 - Normativ pentru realizarea pe timp friguros a lucrarilor de constructii si a instalatiilor aferente



EUPRO S.R.L.
CUI: 36536817 . J38/708/2016
Comuna Vladesti, Sat Priporu, Nr.289A, Judetul Valcea
Tel.: 0752.488.527
CONT BANCAR: RO08BRDE390SV48968523900 , BRD
CONT TREZORERIE: RO37TREZ6715069XXX011579



- GP 014-97 - Ghid pentru proiectarea si utilizarea cofrajelor in constructii
- C 167-77 - Norme privind cuprinsul si modul de intocmire, completare si pastrare a cartii tehnice a constructiilor
- P 130-99 - Normativ privind urmarirea comportarii in timp a constructiilor
- C 56-85 - Normativ pentru verificarea calitatii si receptia lucrarilor de constructii si instalatiilor aferente
- C 26-85 - Normativ pentru incercarea betonului prin metode nedistructive
- C149-87 - Instructiuni tehnice privind procedeele de remediere a defectelor pentru elemente de beton si beton armat
- C150-99 - Normativ privind calitatea imbinarilor sudate din otel la constructii civile si agricole
- C 163-87 - Instructiuni tehnice pentru folosirea profilelor incastrate di PVC plastifiat, la etansarea rosturilor elementelor de constructie
- P2-85 - Normativ privind calculul si executarea structurilor de zidarie
- C 200-81 - Instructiuni tehnice pentru controlul calitatii betonului la constructii ingropate, prin metoda carotajului sonic
- IM 007-96 - Norme specifice de protectia muncii pentru lucrari de cofraje, schele, cintre si esafodaje

Aprob

Beneficiar;

Primaria Comunei Cosesti

Luat la cunoștință

Investitor,

Primaria Comunei Cosesti

PANĂ NICOLAE - Primar

(numele, funcția și semnătura autorizată)



Întocmit

Beneficiar/Proiectant/Consultant,

S.C.EUPRO SRL

ing. Popescu Ciprian

PRESEDINTER DE SEDINTA
SANDU FORIN GHEORGHE

DEVIZ GENERAL ESTIMATIV
al obiectivului de investiție : "MODERNIZAREA SI EXTINDEREA SISTEMULUI DE CANALIZARE IN
COMUNA COSESTI, JUDETUL ARGES"
FAZA : TEMA DE PROIECTARE

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 1	0.00	0.00	0.00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	500,000.00	95,000.00	595,000.00
	TOTAL CAPITOL 2	500,000.00	95,000.00	595,000.00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	25,000.00	4,750.00	29,750.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	50,000.00	9,500.00	59,500.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	585,000.00	111,150.00	696,150.00
3.5.1	Temă de proiectare	12,000.00	2,280.00	14,280.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	268,000.00	50,920.00	318,920.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	80,000.00	15,200.00	95,200.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	25,000.00	4,750.00	29,750.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	200,000.00	38,000.00	238,000.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	80,000.00	15,200.00	95,200.00
3.7	Consultanță	80,000.00	15,200.00	95,200.00
3.8	Asistență tehnică	141,502.34	26,885.44	168,387.78
	TOTAL CAPITOL 3	961,502.34	182,685.44	1,144,187.78
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	14,150,233.92	2,688,544.44	16,838,778.36
4.1.1	Pentru care exista standard de cost	14,150,233.92	2,688,544.44	16,838,778.36
4.1.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.2.1	Pentru care exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.2.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.3.1	Pentru care exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.3.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00

4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.4.1	Pentru care exista standard de cost			
4.4.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.5.1	Pentru care exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.5.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
4.6.1	Pentru care exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.6.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		14,150,233.92	2,688,544.44	16,838,778.36
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier			
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	141,502.34	26,885.44	168,387.78
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	141,502.34	26,885.44	168,387.78
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	0.00	0.00	0.00
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	162,709.10	30,914.73	193,623.83
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0.00	0.00	0.00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	73,958.68	14,052.15	88,010.83
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	14,791.74	2,810.43	17,602.17
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	73,958.68	14,052.15	88,010.83
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	1,547,277.34	293,982.69	1,841,260.03
TOTAL CAPITOL 5		1,851,488.78	351,782.86	2,203,271.64
Capitolul 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		17,463,225.03	3,318,012.74	20,781,237.77
Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		14,791,736.25	2,810,429.88	17,602,166.13

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	20,781,237.77
buget de stat	20,000,000.00
buget local	781,237.78

Preturi fără TVA	Cu standard de cost	Fara standard de cost
Valoare CAP. 4	14,150,233.92	0.00
Valoare investitie	17,463,225.03	0.00
Cost unitar aferent investiției	3,548,426.27	0.00
Cost unitar aferent investiției (EURO)	1,419.37	0.00

Data	2023-03-23
Curs Euro	4.9214
Valoare de referință standard de cost (locuitor)	2500

Beneficiar:
PRIMARIA COMUNEI COSEȘTI, JUD. ARGES
 Reprezentant legal,

W. B. J.

