



HOTĂRÂREA nr. 35 din 21.02.2023

privind aprobarea depunerii unei cereri de finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență pentru proiectul „Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung, județul Argeș”

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung, județul Argeș întrunit în ședință extraordinară (convocare de îndată) în data de 21 februarie 2023;

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al Primarului Municipiului Câmpulung nr. 5667 din 20.02.2023 privind aprobarea depunerii unei cereri de finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență pentru proiectul „Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung, județul Argeș”;
- Raportul Administratorului Public și Serviciului de Dezvoltare Locală din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Câmpulung înregistrat sub numărul 5668 din 20.02.2023 privind aprobarea depunerii unei cereri de finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență pentru proiectul „Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung, județul Argeș”;
- Art. 4, alineatele 1 și 4, art. 8, art. 9 alin. (4) litera c) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Art. 10 alin. (1) lit b, art. 11 alin. (3) litera g, art. 12 alin. (1) lit. c și art. 37 din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- Cerințele Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente pnr în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C1/I1, Componenta 1: managementul apei investiția 1 – Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene, aprobat prin Ordinul 3255 din 14.12.2022 și modificat prin Ordinul nr. 3272 din 19 decembrie 2022;
- Hotărârea Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020



privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

- Prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273 / 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 129, alin. (4), lit. d din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Devizele generale ale obiectivelor de investiții "Extindere rețele de canalizare menajeră în Municipiul Câmpulung" și "Extindere rețea canalizare în Municipiul Câmpulung";
- prevederile art. 1, art. 5, 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;
- Avizele comisiilor de specialitate nr. 1 și 5 ale consiliului local;

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

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. – Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției „**Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung, județul Argeș**”, conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Se aprobă depunerea unei cereri de finanțare cu titlul „**Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung, județul Argeș**” în vederea finanțării acestuia în cadrul Planul Național De Redresare Și Reziliență - Componenta C1 – Managementul apei – Investiția 1 – Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene.

Art. 3. – Se aprobă valoarea totală a proiectului „**Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung, județul Argeș**”, în cuantum de **53.415.900,63 lei, suma ce include TVA**, după cum urmează: Valoarea Cheltuielilor Eligibile 44.885.922,08 lei fara TVA, Valoarea TVA aferentă cheltuielilor Eligibile 8.449.183,55 lei, Valoarea Cheltuielilor Neeligibile 67.895,00 lei fara TVA, Valoarea TVA aferenta cheltuielilor Neeligibile 12.900,00 lei.

Art. 4. – Se aprobă cofinanțarea proiectului „**Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung, județul Argeș**” în suma de 80.795,00 lei,



suma ce include TVA, precum și finanțarea cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări.

Art. 5. – Se aprobă ca, în cazul obținerii finanțării, lucrările și toate cheltuielile aferente proiectului „**Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung, județul Argeș**” să fie prevăzute în bugetul Municipiului Câmpulung pe întreaga perioadă de realizare a investiției.

Art. 6. – Se aprobă ca, în cazul obținerii finanțării, Municipiul Câmpulung să suporte cheltuielile de mentenanță a investiției aferente proiectului „**Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung, județul Argeș**” pentru o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

Art. 7. – Numărul de locuitori deserviți de proiect este de **3468**.

Art. 8. – Se aprobă caracteristicile tehnice aferente investiției „**Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung, județul Argeș**” conform Anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 9. – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Primarul Municipiului Câmpulung prin aparatul de specialitate.

Art. 10. – Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducerea ei la cunoștință publică și va fi comunicată în termen legal :

- Instituției Prefectului – Județul Argeș;
- Administratorului public;
- Direcției Economice și Fiscale;
- Direcției Tehnice, Urbanism și Situații de Urgență;
- Serviciului de Dezvoltare Locală.

Municipiul Câmpulung, 21.02.2023

Președinte de ședință,

**Actele semnate în original
se regasesc la dosarul
ședinței.**



Contrasemnează pentru legalitate,

**Actele semnate în original
se regasesc la dosarul
ședinței.**



Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr. 35 din 21.02.2023

Necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung județul Argeș

Necesitatea extinderii rețelei de canalizare este justificată, în principal, de următoarele aspecte:

- îndeplinirea cerințelor privind respectarea termenelor de conformare la nivelul aglomerărilor din sectorul de apă uzată cu o populație echivalentă mai mare de 10.000 l.e.– termen de conformare 2015);
- creșterea gradului de racordare la 100%;
- neasigurarea unui grad de racordare de 100% va duce la neîndeplinirea cerințelor prevăzute în avizele de gospodărire a apelor, sanitate publică și de protecție a mediului privitoare la facilitățile de colectare și epurare a apelor uzate menajere (neasigurarea valorilor luate în calcul la dimensionarea facilităților de colectare și a stației de epurare mecano-biologică, va determina neîndeplinirea gradelor de eficiență impuse prin avizele obținute și, implicit, obligativitatea de achitare a penalităților aplicate de autoritățile locale/regionale/centrale implicate);
- etapizarea lucrărilor de infrastructură la nivelul municipiului Câmpulung (această etapizare prevede mai întâi realizarea rețelei de canalizare cu cămine de racord, apoi realizarea lucrărilor de îmbunătățire a căilor de comunicație, astfel încât racordările la rețeaua de canalizare să nu afecteze sistemul rutier al drumurilor).

Obiectivul proiectului îl reprezintă asigurarea condițiilor privitoare la îndeplinirea condiționalităților de conformare din domeniul infrastructurii de apă uzată la nivelul municipiului Câmpulung, în vederea creșterii calității vieții, modernizării localității și dinamizării dezvoltării economice.

Prin implementarea proiectului se are în vedere realizarea unor investiții durabile care vor fi integrate în infrastructura existentă și corelate cu investițiile viitoare, în vederea conformării cu cerințele legislației în vigoare și considerând un tarif suportabil pentru consumatorii finali (populație).

Următoarele obiective specifice vin în susținerea obiectivului general:

- conformarea cu reglementările naționale și UE în domeniul sistemelor de canalizare;
- asigurarea unui sistem de canalizare în conformitate cu standardele europene;
- realizarea sistemului de colectare și transport a apelor uzate, conform Strategiei de Dezvoltare Durabilă a județului Argeș;



- diminuarea impactului antropic asupra calitatii resurselor de apa;
- imbunatatirea standardelor de viata ale populatiei la nivelul ariei de proiect.

Proiectul se dezvoltă în concordanță cu planul de urbanism al localității, luând astfel în considerare evoluția viitoare a acesteia. Lucrările propuse sunt determinate și de dezvoltarea urbanistică și economică a localității.

S-a avut în vedere corelarea soluțiilor tehnice propuse în cadrul proiectului cu obiectivul de dezvoltare a infrastructurii de apă uzată la nivelul localității.

Investiția va contribui la implementarea aquisului comunitar privind apele uzate menajere și a politicii Uniunii Europene în domeniul protecției mediului, transpus în legislația românească prin HG 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată prin HG nr. 352/2005, prin aplicarea sistemelor durabile privind gospodărirea apelor uzate, protejării mediului împotriva efectelor negative ale evacuarilor de ape uzate urbane și respectarea principiilor de „mediu curat”, în vederea îndeplinirii prevederilor Tratatului de Aderare a României la UE și conformării cu Directiva 91/271/EEC privind epurarea apelor uzate urbane.

Pentru lucrările propuse s-a emis Certificatul de Urbanism cu nr. 65/20.02.2023 emis de Primăria Municipiului Câmpulung.

Oportunitatea extinderii rețelei de canalizare este justificată, în principal, de următoarele aspecte ce reflectă situația curentă: Sistemul de canalizare al apelor uzate din municipiul Câmpulung Muscel este un sistem mixt, care s-a dezvoltat în mai multe etape.

Sistemul de canalizare este alcătuit în principal din două zone:

-Zona de canalizare de pe malul drept al râului Târgului, care funcționează în sistem mixt. Canalizarea menajeră și cea pluvială sunt comune pe anumite străzi, astfel încât în stația de epurare a orașului, apele uzate menajere ajung în amestec cu apele pluviale. În această zonă au fost executate, în timp, canale colectoare de apă uzată menajeră, circulare, cu diametre între 250 – 600mm și un canal menajer principal, ovoid de dimensiunea de 800/1200mm, precum și canale pentru ape pluviale realizate din beton și PREMO, cu diametre între 600 – 1000mm, cu evacuare în râul Târgului, prin intermediul a 10 guri de descărcare;

-Zona de canalizare de pe malul stâng al râului Târgului, care funcționează în sistem divizor. Apele uzate menajere și cele industriale sunt dirijate gravitațional spre stația de epurare, prin canale cu diametre cuprinse între 250 – 500mm, iar apele pluviale sunt preluate de canale cu diametre între 800 – 1200mm și evacuate în emisar (râul Târgului) prin 14 guri de descărcare.



Lungimea totală a rețelei de canalizare ape uzate din municipiul este de 93,87km, din care 75,37km este rețea de ape uzate menajere și 18,5 km este rețea pluvială. **Peste 40 de strazi, insumand peste 40 de km de drum, nu beneficiaza de sistem de canalizare a apei uzate.**

Proiectul consta in investitii pentru extinderea rețelelor de canalizare care se vor implementa pentru urmatoarele zone si strazi:

Nr. Crt.	Denumire Drum	Lungime retea canalizare (Km)	Lungime retea apa (km)	Delimitarea zonei de proiect
1	Str. Soseaua Nationala	5,69		De la nr. 4 - Podul Anei (limita com. Schitu Golesti)
	Tronson 1	3,16		De la conducta din oras pana la trecerea la nivel cu CF si intersectia cu Str. Gr. Alexandrescu
	Tronson 2	2,53		De la Intersectia cu DN73C pana la intersectia cu Str. Al Grigorescu la trecerea la nivel cu CF
2	Str. Ulteru	0,206		De la intersectie str. Bucegi (nr. 1) pana la intersectie Soseaua Nationala
	Sos Nationala Refulare	2,53		De la Intersectia cu DN73C pana la intersectia cu Str. Al Grigorescu la trecerea la nivel cu CF
3	Str. Drumul Morii de la Sos Nationala la Statia de epurare	1,36		De la nr 2 la nr 24 (Soseaua Veche)
4	Str. Drumul Morii de la Str. Gr. Alexandrescu pana la Statia de epurare	0,7		De la nr 10 la nr 13 (inainte de statia de epurare)
5	Str. Drumul Morii	0,23		De la statia de epurare pana la nr 19
6	Str. IZLAZ	0,520		Toata strada
7	Aleea Decovilului	0,216		Intersectie cu Soseaua Nationala pana la nr 2
8	Str. Drumul Uzinei	0,283		Intersectie cu Soseaua Nationala pana la limita Poienari (bloc familisti)
9	Str. Valea Unchiasului	2,369		Intersectie Str. Izlaz pana la Intersectie Soseaua Nationala (nr. 2) - (lungimea integral a strazii)
10	Str. Drumul Godeni	0,872		Intersectie Soseaua Nationala pana la Nr. 31 (lungimea integral a strazii)
11	Str. Fratii Sandescu	0,85		De la nr. 2 la nr 18 (in spatele blocurilor)
Total Soseaua Nationala si strazi adiacente		15,826		
12	Str. Boboc	0,76		Integral
13	Str. Ochei	0,518		Integral
14	Str. Fatulesti	0,19		Integral
15	Str. Marcusi	1,44		Intersectie Soseaua Nationala pana la intersectie Str. Dracesti (lungimea integral a strazii)



16		Str. Valea ursului	0,91	Intersecție Str. Dracești până la intersecție Str. Valea Titii (lungimea integrală a străzii)
17		Str. Giugesti	0,41	De la Nr. 1 la Nr. 22 (lungimea integrală a străzii)
18		Str. Valea Titii	0,9	Intersecție Str. Dracești până la Nr. 58 (lungimea integrală a străzii)
19		Str. Dracești	1,45	Intersecție str. Marcuși până la nr. 28 (intersecție cu str. Walter Maracineanu) De la intersecția cu str. Dracești până la nr. 14 Intersecție Str. Dracești până la ultima casă Intersecție Str. Dracești până la Nr. 47
20		Str. Plaieși	0,45	
21		Str. Coasta grui	0,23	
22		Str. Baloaica	1,25	
Zona Dracești - Marcuși			8,508	
23		Str. Richard	0,9	De la nr. 22 până la intersecție cu str. Gruului
24	Zona Magurii 2,20 Km	Str. Magurii	0,45	De la BI D3 până la Nr. 38 (Limita cu Bughea de Sus)
25		Calea Magurii	0,65	De la intersecție cu str. Traian la nr.26
26		Str. Poligonului	0,5	Intersecție Calea Magurii până la Nr. 17 (pe partea stângă)
27		Str. Poligonului	0,5	Intersecție Str. Poligonului până la nr 20 (pe partea dreaptă până la rezervorul de apă)
Zona Magurii 2,10 Km			2,1	
28	Zona Gr. Alexandrescu și străzile adiacente 5,530 Km	Str. Gr. Alexandrescu	1	Paralela
29		Str. Gr. Alexandrescu (Varianta)	1,45	De la intersecție cu Sos Națională (CFR) până la pod Str. Morii și până la str. Furnicii
30		Str. Chilii	0,55	Intersecție Str. Valea Barbusii până la nr. 39 (ambele străzi)
31		Str. Livadei	1,15	De la intersecția cu Str. Chilii
32		Str. Furnicii	0,45	De la intersecție cu Str. Gr. Alexandrescu până în capătul străzii
33		Str. Mircești	0,38	De la nr.1 la nr. 14 (toată strada)
34		Str. Stanoi	0,55	De la intersecția cu Str. Grigore Alexandrescu până la nr 7 și nr. 17 (toată strada)
Zona Gr. Alexandrescu și Str. Adiacente			5,53	
35		Str. Petre Zamfirescu	0,7	De la nr. 15 până la intersecție cu str. Gruului
36		Str. Falcoianu	2,55	De la limita nr.32C până la Valea Mare
37		Str. Calea Targovistei	0,75	
TOTAL GENERAL			36,864	
			Retea Canalizare	



Implementarea obiectivului de investiție va avea drept rezultat creșterea gradului de conectare la aceste sisteme a utilizatorilor din aceste zone, precum și conformarea cu prevederile directivelor UE relevante.

Potentialul Economic

Scopul analizei financiare este de a evalua performanța financiară a proiectului propus în perioada de referință, în vederea stabilirii gradului de auto-suficiență financiară și sustenabilitatea pe termen lung a proiectului propus, indicatorii de performanță financiară, precum și justificarea acordării asistenței financiare. Acest lucru se realizează luând în considerare fluxul de numerar al proiectului care include în partea de ieșiri atât costurile investiționale, cât și costurile de întreținere și de exploatare, iar în partea de intrări sursele de finanțare și veniturile încasate în urma percepției de taxe de la utilizatori.

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1303/2013, analiza financiară acoperă următoarele etape: (i) estimarea veniturilor și costurilor proiectului și implicațiile lor în ceea ce privește fluxul de numerar; (ii) determinarea randamentului (rentabilității) investiției; (iii) definirea structurii de finanțare a proiectului; și (iv) verificarea capacității fluxului de numerar previzionat pentru a asigura funcționarea durabilă a proiectului în perioada de referință, adică verificarea viabilității (sustenabilității) financiare a proiectului. Analiza financiară se bazează pe rezultatele evaluărilor tehnice, prezentate în studiul de fezabilitate, statistici realizate de beneficiar și metodologii de calcul a tarifelor și costurilor de operare (în funcție de care sunt estimate veniturile și costurile operaționale) utilizate de beneficiar.

Pentru realizarea analizei financiare este utilizată metoda fluxurilor financiare actualizate (DCF-discounted cash flow), metodă în care fluxurile financiare previzionate pentru fiecare an al perioadei de previziune sunt transformate în valoare a capitalului prin aplicarea tehnicilor de actualizare. Analiza financiară a fost efectuată la prețuri constante (prețuri fixate pe baza anului elaborării studiului de fezabilitate), potrivit recomandărilor specificate în Regulamentul (UE) nr. 1303/2013. Rata de actualizată utilizată este 4%, fiind rata de actualizare propusă ca valoare indicativă de referință în Regulamentul delegat (UE) nr. 480/2014.

Indicatorii de performanță financiară, potrivit prevederilor HG 907/2016 sunt: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară.

Fluxul cumulat este suma cumulativă, de la an la an, a fluxurilor financiare nete generate de proiectul de investiții.

Valoarea actualizată netă financiară (VANF) reprezintă suma care rezultă după ce costurile de investiție, de funcționare și de înlocuire preconizate (actualizate) ale proiectului sunt deduse din valoarea actualizată a veniturilor preconizate și se calculează ca:



$$VAN = \sum_{i=1}^5 \frac{FN_i}{(1+r)^i} + \sum_{i=6}^{12} \frac{FN_i \text{ explt}}{(1+r)^i} - VI$$

FN_i = flux de lichidități net din anul i ;

$FN_i \text{ explt}$ = flux de lichidități din exploatare din anul i

VI = valoarea investiției ;

Rata de rentabilitate financiară (RRF) este rata de actualizare care determină o VANF egală cu zero.

Analiza de sustenabilitate financiară se bazează pe proiecții privind fluxul de numerar neactualizat. Ea este utilizată pentru a demonstra că proiectul va dispune de lichidități suficiente de la an la an pentru a-și acoperi întotdeauna costurile de investiție și operaționale pe parcursul întregii perioade de referință. Sustenabilitatea financiară a proiectului este asigurată prin verificarea faptului că fluxul de numerar net cumulat (neactualizat) este pozitiv (sau egal cu zero) pentru fiecare an și pe parcursul întregii perioade de referință luate în considerare. Fluxurile de numerar nete care sunt luate în considerare țin cont de costurile de investiție, de toate resursele financiare (naționale și ale UE), de veniturile în numerar și de costurile de funcționare. Sustenabilitatea financiară un ține seama de valoarea reziduală deoarece activele un vor fi lichidate în ultimul an de analiză luat în considerare.

Perioada de previziune coincide cu perioada de referință a proiectului, adică 30 de ani (incluzând perioada de implementare a investiției). Perioada de referință începe din primul an de investiții și evidențiază fluxul de numerar al proiectului.

În ceea ce privește durata de viață tehnică, activele sunt împărțite în construcții civile și echipamente, utilaje, mobilier. Perioadele de amortizare aplicate sunt în conformitate legislația în vigoare – HG nr. 2139/2004 din 30 noiembrie 2004 pentru aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe. În cazul activelor din proiect a căror durată de viață depășește perioada de referință, valoarea lor reziduală este determinată prin calcularea valorii nete actualizate a fluxurilor de numerar pentru durata de viață rămasă de operare.

Președinte de ședință,

**Actele semnate în original
se regasesc la dosarul
sedintei.**





Anexa nr. 2 la Hotărârea Consiliului Local nr. 35 din 21.02.2023

Caracteristici tehnice ale proiectului Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung județul Argeș

Proiectul propus la finanțare prin Planul Național De Redresare Și Reziliență - Componenta C1 – Managementul apei - Investiția 1 Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene cumulează informația din două documentații tehnico-economice, faza Studiu de Fezabilitate, după cum urmează:

Studiul de Fezabilitate cu titlul „Extindere Rețele de Canalizare Menajeră în Municipiul Câmpulung, Județul Argeș”

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții „Extindere Rețele de Canalizare Menajeră în Municipiul Câmpulung, județul Argeș”

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA din care construcții-montaj (C+M) în conformitate cu devizul general.

Valoarea totală (INV). inclusiv TVA (lei): 5.526.077 lei

Din care:

- Construcții + montaj (C+M) – 4.674.826 lei

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

- Lungime rețea canalizare = **3.815 m**

- Caminele de vizitare = **137 buc**

c) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.
Durata de implementare a proiectului, **12 luni.**



Studiul de Fezabilitate cu titlul „Extindere Rețea Canalizare în Municipiul Câmpulung”

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții. exprimată în lei, cu TVA din care construcții-montaj (C+M) în conformitate cu devizul general.

Valoarea totala (INV). inclusiv TVA (lei): 47.889.824,18 lei

Din care:

- Constructii + montaj (C+M) – 41.824.706,23 lei

Esaloanrea investitiei (INV/C+M) inclusiv TVA (lei):

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Indicatori extindere canalizare

- Lungime rețea canalizare = **36,864 km**
- Racorduri Canalizare (buc) = **1.596**
- Statii de pompare (buc) = **5**

Indicatori extindere rețea apa

- Lungime rețea apa = **2,45 km**
- Bransamente rețea apa (buc) = **75**

c) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.
Durata de implementare a proiectului, **24 luni.**

Prin insumarea valorilor celor doua proiecte, obtinem urmatoarele caracteristici tehnice la nivelul proiectului **Extindere rețea de canalizare și rețea de alimentare cu apă în Municipiul Câmpulung județul Argeș**

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții. exprimată în lei, cu TVA din care construcții-montaj (C+M) în conformitate cu devizul general.

Valoarea totala (INV). inclusiv TVA (lei): 53.415.900,63 lei



Din care:

- Constructii + montaj (C+M) – 46.499.532,23 lei

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Indicatori extindere canalizare

- Lungime rețea canalizare = **40.679 km**

Indicatori extindere rețea apa

- Lungime rețea apa = **2,45 km**
- Bransamente rețea apa (buc) = **75**

c) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:
Durata de implementare a proiectului, **24 luni**.

d) Numar de persoane deservite de extinderea propusa: **3468**, conform conform suprapunerii documentului oficial emis de SPCLEP Campulung referitor la domiciliul permanent al cetatenilor pe raza UAT Campulung (datat august 2021) cu strazile pentru care s-a intocmit documentatie de extindere rețea canalizare menajera

e) Numar de bransamente propuse: **2324** conform studiilor de fezabilitate, dintre care 75 sunt la rețeaua de apa potabila

f) Numar de strazi pe care se propune extinderea rețelei de canalizare: **42**, după cum urmeaza - Str. Drumul Morii, Str. IZLAZ, Aleea Decovilului, Str. Drumul Uzinei, Str. Valea Unchiasului, Str. Drumul Godeni, Str. Fratii Sandescu, Str. Boboc, Str. Ocnei, Str. Fatulesti, Str. Marcusi, Str. Valea ursului, Str. Giugesti, St. Valea Titei, Str. Dracesti, Str. Plaiesi, Str. Coasta grui, Str. Baloaica, Str. Richard, Str. Magurii, Calea Magurii, Str. Poligonului, Str. Poligonului, Str. Gr. Alexandrescu (Veche) , Str. Gr. Alexandrescu , Str. Chilii, Str. Livadei, Str. Furnicii, Str. Mircesti, Str. Stanoi, Str. Petre Zamfirescu, Str. Falcoianu, Str. Calea Targovistei, Str Calea Pietroasa, Str Stefan cel Mare, Str Mircea cel Batran, Str C.A. Rosetti, Str Bogdan Petriceicu Hasdeu.

Președinte de ședință,

Actele semnate in original
se regasesc la dosarul
sedintei.