



## HOTĂRARE

**Cu privire la:** aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție ” **EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE IN SATUL VALCELE, COMUNA VALCELE, JUDEȚUL OLT** ”

**Având în vedere:**

- Raportul de specialitate nr. 55/06.03.2024 întocmit de către domnul Gherghe Cornel – administrator public, responsabil cu achizițiile publice;
- Referatul de aprobare al primarului comunei Vâlcele, Jud. Olt în calitate de initiator, din care rezultă necesitatea și oportunitatea participării la apelul de proiecte a Programului ce vizează sisteme de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate, finanțat din Fondul pentru mediu, aprobat prin Ordinul nr. 475/29.02.2024;
- Ghidului solicitantului a Programului ce vizează sisteme de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate, finanțat din Fondul pentru mediu, aprobat prin Ordinul nr. 475/29.02.2024.
- HG nr.907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție;
- HG nr.1460/2008 - Strategia națională pentru dezvoltare durabilă a României – Orizonturi 2013-2020-2030;
- HG nr.925/1995 de aprobare a regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;
- HG nr.1072/2003 privind avizarea de către ISC a documentațiilor tehnico- economice pentru obiectivele de investiții finanțate din fonduri publice;
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- art.129 alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ,
- Avizul consultativ al Comisiei pentru activități social-culturale, culte, învățământ, sănătate, familie, muncă și protecție socială, protecție copiii, tineret și sport;
- Avizul consultativ al Comisiei pentru agricultură, activități economico-financiare, amenajarea teritoriului, urbanism, protecția mediului și turism;
- Avizul consultativ al Comisiei juridice și de disciplină;
- Art. 7 alin.(13) din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

**In temeiul dispozițiilor art.139 alin.(1) și alin.(3) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, adoptă prezenta**

**Art.1** Se aprobă Documentatia tehnica pentru obiectivul de investiții ” **EXTINDERE RETEA DE CANALIZARE IN SATUL VALCELE, COMUNA VALCELE, JUDETUL OLT**” potrivit **Anexei nr.1**, care face parte integranta din prezenta Hotărâre.

**Art.2** Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție ” **EXTINDERE RETEA DE CANALIZARE IN SATUL VALCELE, COMUNA VALCELE, JUDETUL OLT** ” conform **Anexei nr.2** care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

**Art.3** Finanțarea obiectivului de investiții cu titlul ” **EXTINDERE RETEA DE CANALIZARE IN SATUL VALCELE, COMUNA VALCELE, JUDETUL OLT** ” prevăzut în prezenta Hotărâre se va face din cadrul apelului de proiecte a *Programului ce vizeaza sisteme de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate*, finanțat din Fondul pentru mediu, aprobat prin Ordinul nr. 475/ 29.02.2024.

**Art. 4** Prezenta hotărâre se publică și se comunică de către secretarul general al comunei către:

- Instituția Prefectului județului Olt,
- Primarul comunei Vâlcele,
- Compartimentul contabilitate, impozite, taxe locale si achizitii publice.
- Domnului Gherghe Cornel – administrator public

**PRESEDINTE DE SEDINTA,**  
CONSILIER LOCAL  
BOLDOI ION

**CONTRASEMNEAZA.**  
SECRETAR GENERAL AL U.A.T,  
Ionescu Vasilica

Nr. 16 / 29.03. 2024

Hotarare adoptata cu votul ” **pentru**” a 11 consilieri, ”**împotriva**” 0 consilieri și ”**abțineri**” 0 consilieri din total 11 consilieri în funcție.

**FAZA DE PROIECTARE:**

**PROIECT NR: 06/2023**

**DENUMIRE PROIECT: EXTINDERE RETEA DE CANALIZARE  
IN SATUL VALCELE, COMUNA VALCELE, JUDETUL OLT**



**BENEFICIAR:  
COMUNA VALCELE**

**PROIECTANT: S.C. ACM PROIECT S.R.L.**

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI**

**DI. CĂLUGĂRU C. DAN**

Cod numeric personal: 1680922182791

Profesia: INGINER DE INSTALAȚII

**ATESTAT**

**VERIFICATOR PROIECTE**



În domeniile: Toate

În specialitatea: Instalații sanitare (Is);

Instalații termice (It); Instalații de gaze naturale (Ig)

Pentru următoarele corințe: Toate conform Legii

nr. 10/1995

Data emiterii: 02.08.2002

Valabilă de la:  
27.07.2022

Până la:  
27.07.2027

Semnătura titularului .....

Prezenta legitimație este valabilă însoțită de certificatul de atestare  
expert tehnic/verificator de proiecte

**Seria CAv Nr. M 05844/02.08.2002**

EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN SATUL VALCELE, COMUNA  
VALCELE, JUDEȚUL OLT

FOAIE DE SEMNATURI:

FAZA: DALI

PROIECT NR :06/2023

BENEFICIAR: COMUNA VALCELE, JUDEȚUL OLT

PROIECTANT: SC ACM PROIECT S.R.L

CUI 35875858

Adresă: Strada Tineretului, Numar 32, Localitate Craiova, Judet Dolj, Cod  
postal 200260, Tara Romania

Tel:0773882571

Email: [cristian.merisanu@algabiproiect.com](mailto:cristian.merisanu@algabiproiect.com)

SEF PROIECT: Ing. Merisanu Cristian..... ..

PROIECTAT: Ing. Gheorghe Bogdan..... ..

DESENAT: Ing. Merisanu Gianina..... ..

1. Informații generale privind obiectivul de investiții
  - 1.1. Denumirea obiectivului de investiții
  - 1.2. Ordonator principal de credite/investitor
  - 1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)
  - 1.4. Beneficiarul investiției
  - 1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție
2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții
  - 2.1. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare
  - 2.2. Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor
  - 2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice
3. Descrierea construcției existente
  - 3.1. Particularități ale amplasamentului:
    - a) descrierea amplasamentului (localizare intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan);
    - b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;
    - c) datele seismice și climatice;
    - d) studii de teren:
      - (i) studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare;
      - (ii) studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz;
    - e) situația utilităților tehnico-edilitare existente;
    - f) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;
    - g) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.
  - 3.2. Regimul juridic:
    - a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune;
    - b) destinația construcției existente;
    - c) includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz;
    - d) informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz.
  - 3.3. Caracteristici tehnice și parametri specifici:
    - a) categoria și clasa de importanță;
    - b) cod în Lista monumentelor istorice, după caz;
    - c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de con

- d) suprafața construită;
- e) suprafața construită desfășurată;
- f) valoarea de inventar a construcției;
- g) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente.

**3.4.** Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice și/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitecturalo-istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric și al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. Se vor evidenția degradările, precum și cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasări diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică.

**3.5.** Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.

**3.6.** Actul doveditor al forței majore, după caz.

**4.** Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare<sup>2</sup>):

**2)** Studiile de diagnosticare pot fi: studii de identificare a alcătuirilor constructive ce utilizează substanțe nocive, studii specifice pentru monumente istorice, pentru monumente de for public, situri arheologice, analiza compatibilității conformării spațiale a clădirii existente cu normele specifice funcțiunii și a măsurii în care aceasta răspunde cerințelor de calitate, studiu peisagistic sau studii, stabilite prin tema de proiectare.

**a)** clasa de risc seismic;

**b)** prezentarea a minimum două soluții de intervenție;

**c)** soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții;

**d)** recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

**5.** Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora

**5.1.** Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, cuprinzând:

**a)** descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;
- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;
- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;
- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;
- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

**b)** descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/inlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilite;

**c)** analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția;

**d)** informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate;

**e)** caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

**5.2.** Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

**5.3.** Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

**5.4.** Costurile estimative ale investiției:

- costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare;
- costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției.

**5.5.** Sustenabilitatea realizării investiției:

**a)** impactul social și cultural;

**b)** estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;

**c)** impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.

**5.6.** Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:

**a)** prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință;

**b)** analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung;

**c)** analiza financiară; sustenabilitatea financiară;



- d) analiza economică; analiza cost-eficacitate;
- e) analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor.
- 6. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)**
- 6.1. Compararea scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor**
- 6.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)**
- 6.3. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:**
  - a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;
  - 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;
  - c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;
  - d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.
- 6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice**
- 6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite**
- 7. Urbanism, acorduri și avize conforme**
- 7.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire**
- 7.2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară**
- 7.3. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege**
- 7.4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente**
- 7.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică**
- 7.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:**
  - a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;
  - b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz;
  - c) raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice;
  - d) studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;
  - e) studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.

## **B. PIESE DESENATE**

În funcție de categoria și clasa de importanță a obiectivului de investiții, piesele desenate se vor prezenta la scări relevante în raport cu caracteristicile acestuia, cuprinzând:

### **1. Construcția existentă:**

- a)** plan de amplasare în zonă;
- b)** plan de situație;
- c)** relevu de arhitectură și, după caz, structura și instalații - planuri, secțiuni, fațade, cotate;
- d)** planșe specifice de analiză și sinteză, în cazul intervențiilor pe monumente istorice și în zonele de protecție aferente.

### **2. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă):**

- a)** plan de amplasare în zonă;
- b)** plan de situație;
- c)** planuri generale, fațade și secțiuni caracteristice de arhitectură, cotate, scheme de principiu pentru rezistență și instalații, volumetrii, scheme funcționale, izometrice sau planuri specifice, după caz;
- d)** planuri generale, profile longitudinale și transversale caracteristice, cotate, planuri specifice, după caz.



VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERINȚĂ/EXPERTIZĂ NR./DATA
Proiectant de specialitate: SC ACM PROIECT SRL Strada Timoteiului, nr. 32, Craiova, Județul Dolj				
Specificatie	NUME	SEMNAȚURA		
Șef proiect	ing. Merisiam Cristian			
Proiectant	ing. Gheorghe Bogdan			
Denumit	ing. Merisiam Gitanur			
Beneficiar:		COMUNA VâlCELE		
Titlu proiect:		EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN SITUL VâlCELE, COMUNA VâlCELE, JUDEȚUL DOLJ		
Scara:		1:5000		
Data:		2013		
Proiect nr.:		06/2013		
Faza:		D.A.L.L.		
Plan nr.:		P-1-03		



ROMANIA

# CERTIFICAT

## DE ATESTARE

TEHNICO-PROFESIONALĂ

MINISTERUL LUCRĂRILOR  
PUBLICE, TRANSPORTURILOR  
ȘI LOCUINȚEI

În baza legii nr. 10/1995 privind calitatea

în construcții, în urma cererii nr. 370

din 13.06.2002 și a verificării

efectuate de comisia de atestare nr. 12

din 06.06.2002 se eliberează

prezentul certificat



Semnătura titularului

NR. 05844 DIN 06.06.2002

SE ATESTĂ D-L. CALUGĂRU C.

DAN

Născut(a) în anul 1968, luna SEPTEMBRIE, ziua 22  
în localitatea TÂRȘIȘI  
de profesie ÎNGINEER DE CONSTRUCȚII  
cu domiciliul în localitatea TÂRȘIȘI, RIL  
str. ȘOS. PLOIEȘTI, nr. 13, bl. sc. 1  
et. ap. județul GORJ

PENTRU CALITATEA DE VERIFICATOR PROMOVAT  
ÎN DOMENIILE:

ÎN SPECIALITATEA: ÎNSTRUMENTAȚIE  
MĂSURĂRI, TEMPERATURĂ  
MĂSURĂRI DE SAȘI, MĂSURĂRI (pt)  
PENTRU URMĂTOARELE CERINȚE:  
TRATE, CONȘTIINȚĂ, ÎNSTRUMENTAȚIE

MINISTRU

/MIRON TUDOR MITREA

DIRECTOR GENERAL

ION ȘTĂNESCU

SERIA M NR. 05844

ing. Dan Călugăru  
tel. 0722 695 707  
Certificat atestare  
nr. 05844/2002 - Is, Ig, It

Nr. 2403270002  
Data: 27.03.2024

Conform registrului de evidență

## REFERAT

PRIVIND VERIFICAREA DE CALITATE CF. LEGII 10 (Is)

A proiectului:

EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN SATUL VALCELE, COMUNA VALCELE,  
JUDEȚUL OLT

Număr proiect: 6/2023 Faza: D.A.L.I. Contract numărul:

### 1. DATE DE IDENTIFICARE:

PROIECTANT GENERAL: S.C. ACM PROIECT S.R.L.

PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. ACM PROIECT S.R.L.

INVESTITOR: COMUNA VALCELE

AMPLASAMENT:

Strada: sat Valcele Număr: Bloc:  
Scara: Apartament: Localitate: Valcele  
Județ: Olt

Data prezentării proiectului pentru verificare: 25.03.2024

### 2. CARACTERISTICI PRINCIPALE ALE PROIECTULUI ȘI ALE CONSTRUCȚIEI

Tipul construcției:  Construcție nouă  Modernizare  Construcție care se pune în siguranță  
 Reabilitare  Extindere

Caracteristici constructive:

Se propune realizarea rețelei de canalizare menajera pentru satul Valcele, comuna Valcele, județul Olt. Rețeaua de canalizare se va realiza în sistem separativ.  
Rețea de canalizare menajera în lungime totală de 8.301,00 m, cu conducte din PVC SN4, cu diametrul DN 200 - 2.378,00 m, Dn 250 - 3.015,00 și conducte din PEID Pn 10 pentru porțiunile ce se vor realiza prin foraj orizontal dirijat, Dn 200 - 1.284,00 m, Dn 250 - 1.624,00 m.  
Cămine de canalizare din elemente prefabricate din beton - 299 bucăți.  
Pe rețeaua propusă se vor amplasa 6 stații de pompare ape uzate. Refularile stațiilor de pompare se realizează cu conducte din PEID Pn 10 Dn 90 - 1.543,00 m și Dn 110 - 266,00 m.  
Racorduri individuale - 600 buc; racordarea proprietăților la rețeaua de canalizare se va face prin conducte Dn 160 mm și cămine de racord din PEID pentru fiecare gospodărie.  
Extinderile propuse deversează apele uzate în sistemul de canalizare menajera existent.

Condiții de amplasament:

Conductele de canalizare, căminele de vizitare și stațiile de pompare sunt construcții amplasate subteran.  
Conductele se montează îngropat în pat de nisip. Se va asigura viteza recomandată a apei în conducte; acolo unde nu se poate asigura viteza minimă de autocurățire se vor prevedea cămine de spălare.  
La întocmirea proiectului tehnic se vor respecta prevederile Normativului privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare ale localităților, indicativ NP 133-2022, volumul II — Sisteme de canalizare.

### 3. DOCUMENTE CE SE PREZINTĂ LA VERIFICARE:

Tema de proiectare

Certificat de urbanism: Nr. din:

Eliberat de:

Avize obținute:

Autorizația de construire: Nr. din:

Eliberată de:

Memoriu care prezintă soluția adoptată

Planșe în care se prezintă soluția constructivă

Note de calcul

Expertiză tehnică

Alte documente:

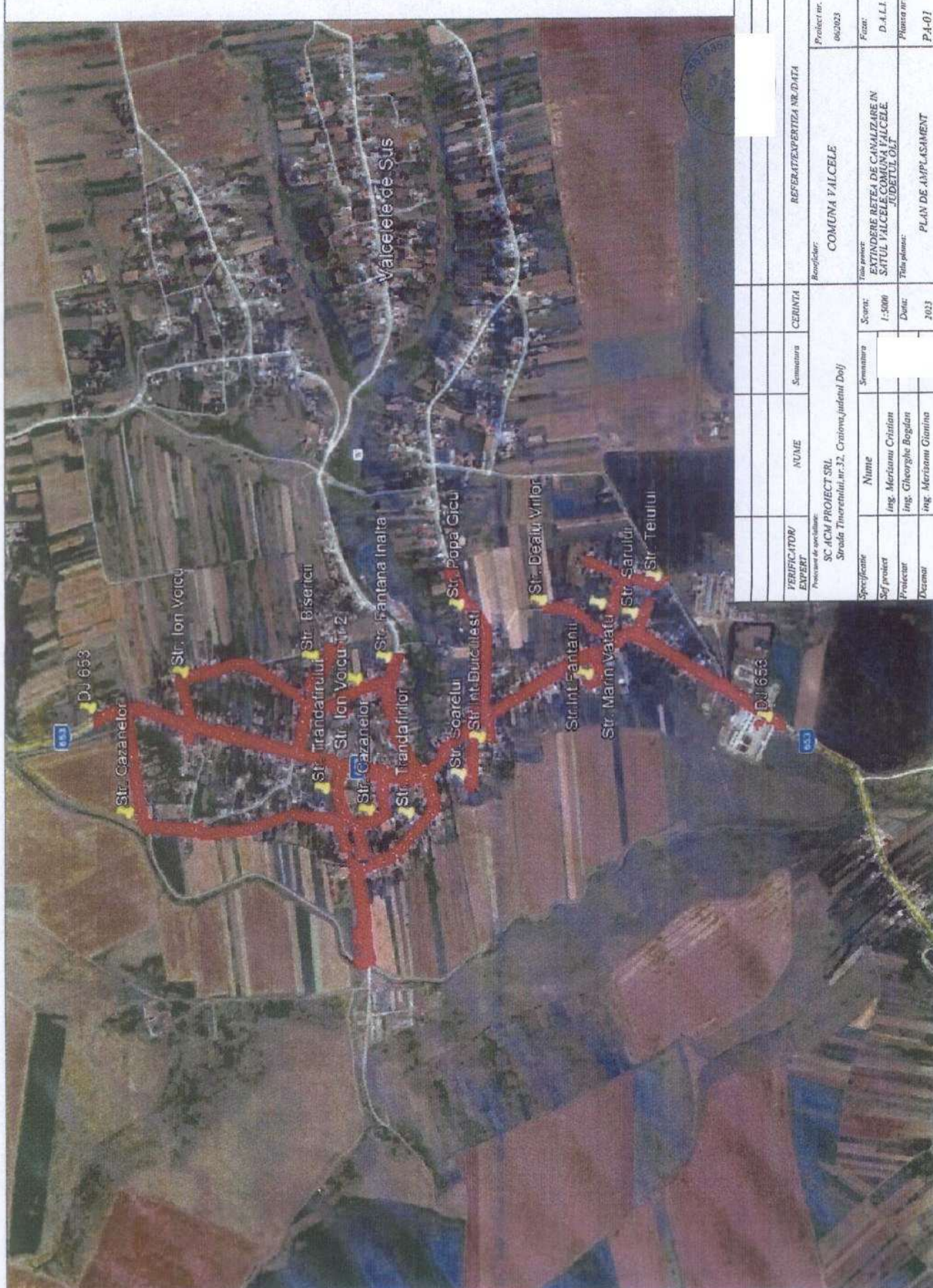
### 4. CONCLUZII ASUPRA VERIFICĂRII:

În urma verificării se consideră proiectul responsabil pentru faza verificată, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului.

Au fost supuse verificării 4 exe

Am primit  
Investitor / Proiect

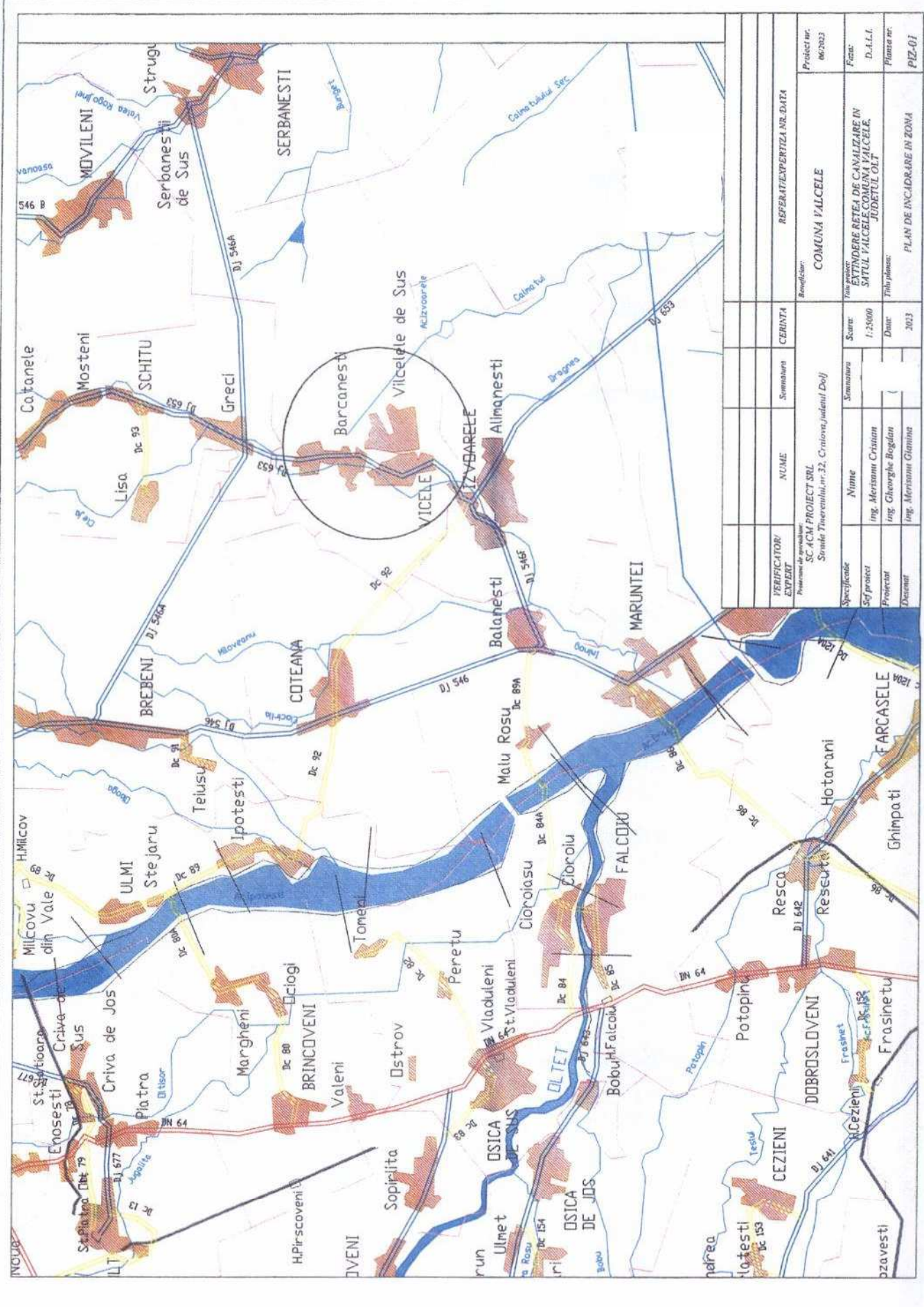
V



VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	Semnatura	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA	Proiect nr. 06/2023
Proiectant de executie: SC ACM PROJECT SRL Strada Tineretului nr.32, Craiova, judetul Dolj				Revizor:	COMUNA VALCELE
Specificatie	Nume	Scara	Scara	Faza proiect	EXTINDERE REȚEA DE CĂLĂZĂRIE ÎN SATUL VALCELE, COMUNA VALCELE, JUDEȚUL OLT
Sf. proiect	Ing. Merisamu Cristian	1:5000	Scara	Faza:	D.A.L.I.
Proiectat	Ing. George Bogdan	Data:	Data	Titlu planșă:	Planșă nr.
Decanat	Ing. Merisamu Gianina	2023	2023		PLAN DE AMPLASAMENT
					P.4-01







VERIFICATOR/EXPERT	NUME	Semnatura	CERINTA	REPERAT/EXPERTIZA NR. DATA
Proiectant de proiectant: SC ACM PROIECT SRL Strada Traianului, nr. 32, Craiova, Judetul Dolj				
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Beneficiar:
Sc proiect	ing. Merisam Cristian		1:25000	COMUNA VALCELE
Proiectat	ing. George Bogdan		Data:	Titlu plan:
Determinat	ing. Merisam Gaminat		2013	PLAN DE INCADRARE IN ZONA
Proiect nr. 06/2013				
Faza: D.L.I.I.				
Plan nr. P12-01				



**INDICATORI TEHNICO ECONOMICI pentru obiectivul de investiții  
" EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE IN SATUL VALCELE, COMUNA VALCELE,  
JUDETUL OLT "**

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

Valoare totală investiție	Valoare totală fără TVA	TVA	Valoare totală cu TVA
	Lei	Lei	Lei
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>11,512,746.91</b>	<b>2,180,787.97</b>	<b>13,693,534.88</b>
Din care C+M	7,735,213.50	1,469,690.57	9,204,904.07

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:*

**Indicatorii de performanță ai programului sunt:**

- a) lungimea rețelelor de alimentare cu apă nou-înființate/ extinse/modernizate: 0
- b) lungimea rețelelor de canalizare extinse: **8301 m**
- c) Numărul de locuitori care vor beneficia de sisteme de canalizare: **1169** locuitori actuali (1370 locuitori echivalenți);
- d) nivelul de branșare/racordare, în procente, a populației din zona deservită de sistemul de canalizare = **600** gospodării reprezintă **100%** consumatori situați în zona amenajată. Străzile care fac obiectul prezentului proiect și pe care se va realiza extinderea rețelei de canalizare sunt :

1	DJ 653
2	Str.Cazanelor
3	Str.Intr. Mihăilă
4	Str.Trandafirului
5	Str.Intr. Soarelui
6	Str.Intr. Duiculești
7	Str.Intr. Fântânii
8	Str.Intr. Săraru
9	Str.Marin Vătafu
10	Str.Teiului
11	Str.Dealu Viilor
12	Str.Popa Gicu
13	Str.Fântâna Naltă
14	Str.Bisericii
15	Str.Ion Voicu
16	Str.Intr. Zidarilor

*c. Indicatori financiari, socio - economici, de impact, de rezultat/operare*

Valoarea totala a obiectivului de investitii este de **11,512,746.91** lei (fara TVA),  
din care construcții-montaj (C+M): **7,735,213.50** lei (fara TVA).

*d. Durata estimata de executie a obiectivului*

**Durata estimata de executie a obiectivului este de 12 luni.**

**Inițiator,**

**Primar,     ^**

**TAIFAS**