



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI

Nr. 5657/19.11.2024

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobare proiect tehnic, aprobare actualizare indicatori tehnico-economici și deviz general pentru obiectivul de investiții „Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Giuvărăști, județul Olt”, aprobat pentru finanțare prin Programul național de investiții „Anghel Saligny”, precum și a sumei reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru realizarea obiectivului „Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Giuvărăști, județul Olt”

PRIMARUL COMUNEI GIUVĂRĂȘTI

Având în vedere:

- Prevederile art.6, alin.(3) din Ordinul MDLPA nr.1333/2021 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea 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

- 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;

Ținând cont de:

- Prevederile art.41, art.44 alin.(1), art.45 alin.(1) și art. 46 alin.(1), alin.(2) lit.c) și alin.(3) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- Prevederile art.129, alin.(2), lit.b); alin.(4), lit.d); art. 139 alin. (3), lit.d) coroborat cu art. 196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

În conformitate cu

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny"

În temeiul dispozițiilor art. 136 alin.(1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

P R O P U N E

Art.1. - Se aprobă proiectul tehnic pentru obiectivul de investiții „Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Giuvărăști, județul Olt”, aprobat pentru finanțare prin Programul național de investiții „Anghel Saligny” prin ordin al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației, întocmită de SC Transcom Caraiman SRL, înregistrată la COMUNA GIUVĂRĂȘTI cu nr.5600/18.11.2024

Art.2. - Se aprobă actualizarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții „Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Giuvărăști, județul Olt”, conform anexei nr.1 la prezenta hotărâre.

Art.3. - Se aprobă actualizarea devizului general aferent obiectivului de investiții „Prelungire rețea de canalizare în comuna Giuvărăști, județul Olt”, conform anexei nr.2 la prezenta hotărâre.

Art.4. - Se aprobă finanțarea de la bugetul local al Comunei Giuvărăști a sumei de



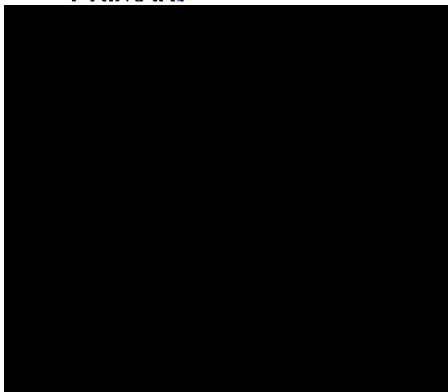
ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI

97.650,64 lei (inclusiv TVA) reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local conform prevederilor art.4 alin.(6) din Normele metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.95/2021 pentru aprobarea 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, aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 1333/2021.

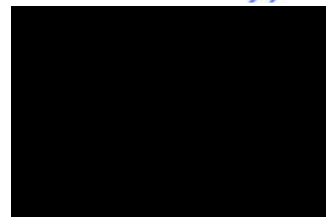
Art.5. - Anexele nr.1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.6. - Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului - Județul Olt pentru exercitarea controlului de legalitate, primarului comunei pentru ducerea la îndeplinirea, tuturor persoanelor și instituțiilor interesate și va fi adusa la cunoștința publică prin grija secretarului general al comunei.

INIȚIATOR,
PRIMAR.



AVIZAT,
Secretar general al comunei,
GIULEA MARIUS-GEORGE





ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI

Anexa nr.1 la PHCL nr.5657/19.11.2024

Anexa nr.2.1 la norme

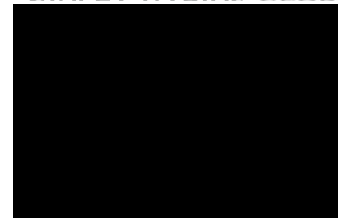
DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție
**„Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna
Giuvărăști, județul Olt ”**

INIȚIATOR,
PRIMAR,
DANĂ DANIEL



AVIZAT,
Secretar general al comunei,
GIUVĂRĂȘTI GEORGE



DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiție : " EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA POTABILĂ, ÎN COMUNA GIUVARASTI
JUDEȚUL OLT"

REACTUALIZAT CONFORM PROIECT TEHNIC

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				
1.1	Obținerea terenului		0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului		0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 1	0.00	0.00	0.00
Capitolul 2				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 2	0.00	0.00	0.00
Capitolul 3				
3.1	Studii	12,500.00	2,375.00	14,875.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	1,500.00	285.00	1,785.00
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	99,100.00	18,829.00	117,929.00
3.5.1	Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
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	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	1,500.00	285.00	1,785.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2,500.00	475.00	2,975.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	80,100.00	15,219.00	95,319.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	2,000.00	380.00	2,380.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	45,886.90	8,718.51	54,605.41
	TOTAL CAPITOL 3	160,986.90	30,587.51	191,574.41
Capitolul 4				
4.1	Construcții și instalații	2,613,534.19	496,571.50	3,110,105.69
4.1.1	Pentru care exista standard de cost	2,613,534.19	496,571.50	3,110,105.69
4.1.2	Pentru care nu exista standard de cost		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
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
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		0.00	0.00
4.4.2	Pentru care nu exista standard de cost		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
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
4.6.1	Pentru care exista standard de cost		0.00	0.00
4.6.2	Pentru care nu exista standard de cost		0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 4	2,613,534.19	496,571.50	3,110,105.69

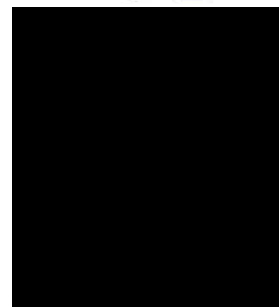
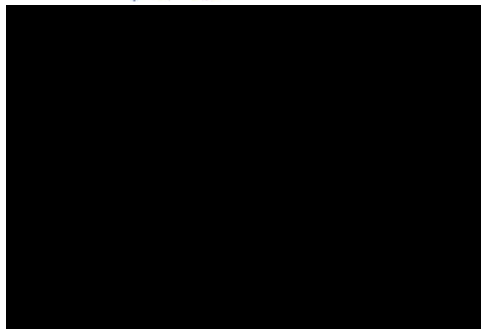
Capitolul 5				
5.1	Organizare de șantier	6,399.40	1,215.89	7,615.29
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	3,726.94	708.12	4,435.06
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	2,672.46	507.77	3,180.23
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	29,132.69	0.00	29,132.69
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare		0.00	0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	13,086.31	0.00	13,086.31
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	2,617.26	0.00	2,617.26
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	13,429.12	0.00	13,429.12
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	93,536.10	17,771.86	111,307.96
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		129,068.19	18,987.75	148,055.94
Capitolul 6				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	2,500.00	475.00	2,975.00
6.2	Probe tehnologice și teste	9,869.48	1,875.20	11,744.68
TOTAL CAPITOL 6		12,369.48	2,350.20	14,719.68
TOTAL GENERAL		2,915,958.76	548,496.96	3,464,455.72
Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		2,617,261.13	497,279.62	3,114,540.75

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	3,464,455.72
buget de stat	3,366,805.08
buget local	97,650.64

Preturi fără TVA	Cu standard de cost	Fara standard de cost
Valoare CAP. 4	2,613,534.19	0.00
Valoare investitie	2,915,958.76	0.00
Cost unitar aferent investiției	5,831.92	0.00
Cost unitar aferent investiției (EURO)	1,171.91	0.00

Data	18-11-24
Curs Euro	4.9764
Valoare de referință standard de cost	500

Beneficiar:





ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI

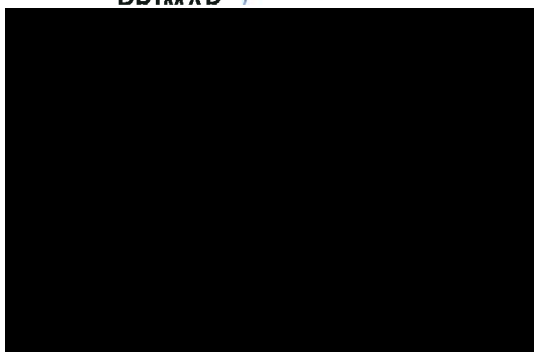
Anexa nr.2 la PHCL nr.5657/19.11.2024

Anexa nr.2.2 a la norme

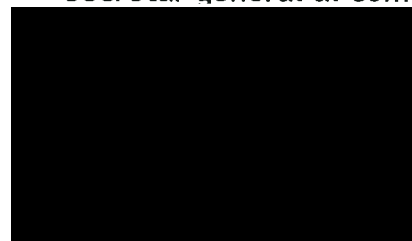
**CARACTERISTICILE PRINCIPALE
ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI**

ai obiectivului de investiție
*„Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna
Giuvărăști, județul Olt ”*

INIȚIATOR,
PRIMAR



AVIZAT,
Secretar general al comunei



Caracteristicile principale și indicatorii tehnico - economici
ai obiectivului de investiții

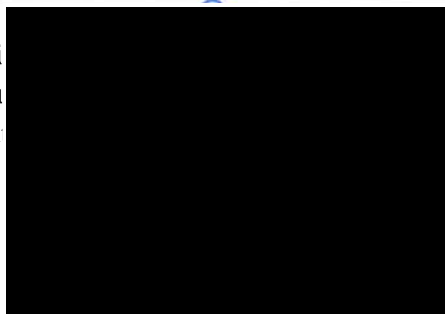
Denumirea obiectivului de investiții: „EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA POTABILĂ, ÎN COMUNA GIUVARASTI, JUDEȚUL OLT”	
Faza (Nota conceptuală/SF/DALI/PT)	PT
Beneficiar (UAT)	U.A.T. GIUVARASTI
Amplasament:	U.A.T. GIUVARASTI, JUDEȚUL OLT
Valoarea totală a investiției (lei inclusiv TVA)	3,464,455.72
din care C+M (lei inclusiv TVA)	3,114,540.75
Curs BNR lei/euro din data 18.11.2024	4.9764
Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (cheltuieli eligibile lei inclusiv TVA)	3,447,381.37
Valoare finanțată de UAT GIUVARASTI (lei inclusiv TVA)	97,650.64

ALIMENTĂRI CU APĂ ȘI STAȚII DE TRATARE A APEI

Indicatori tehnici specifici categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 95/2021	U.M.	Cantitate	Valoare (lei inclusiv TVA)
Sursa de apă	buc.	-	0.00
Instalațiile de pompare pompe sursa de apă	buc.	-	0.00
Stația de clorinare a apei	buc.	-	0.00
Stația de tratare a apei	buc.	-	0.00
Conducta de aducțiune	m.	-	0.00
Rezervor de înmagazinare a apei potabile	buc.	-	0.00
Stațiile de pompare și repompare a apei potabile	buc.	-	0.00
Rețelele de distribuție	m.	6284	2,130,105.69
Branșamente individuale	buc.	202	980,000.00
Alte capacități: subtraversari/traversari	buc	-	0.00
Total locuitori ce vor beneficia direct (pentru care se realizează branșamente individuale)	loc.	500

Standard de cost aprobat prin OMDLPA nr..... (euro fără TVA)	1250
Verificare încadare în standard de cost		
Valoarea totală a investiției în euro, raportată la numărul de beneficiari direcți/km drum (euro fără TVA)	1171.91

Primar/ Președinte
Nume Prenu
Semnă





ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI

Nr.5658/19.11.2024

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărare privind aprobare proiect tehnic, aprobare actualizare indicatori tehnico-economici și deviz general pentru obiectivul de investiții „Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Giuvărăști, județul Olt”, aprobat pentru finanțare prin Programul național de investiții „Anghel Saligny”, precum și a sumei reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru realizarea obiectivului „Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Giuvărăști, județul Olt”

Principalul obiectiv al proiectului mai sus-menționat este înființarea unor sisteme centralizate de alimentare cu apă și canalizare având ca scop final asigurarea unei ape potabile corespunzătoare din punct de vedere calitativ și cantitativ, protejarea mediului prin înființarea sistemelor noi de canalizare menajeră, creșterea gradului de confort și de conectare al populației.

Conform Tratatului de Aderare, România trebuie să îndeplinească obiectivele impuse ce sunt în strânsă legătură cu obiectivele stabilite la nivel național și județean. printre care și aceea de a implementa cerințele Legii Comunitare în ceea ce privește infrastructura de apă și apă uzată.

În condițiile în care sunt înregistrate o serie de deficiențe majore ale componentelor sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, referitoare la nivelul de asigurare al serviciilor pentru toți potențialii clienți, realizarea unor lucrări de modernizare și extindere ale sistemelor existente este strict necesară și va conduce la îmbunătățirea calității vieții locuitorilor, precum și la îmbunătățirea calității apelor de suprafață și subterane, cu efecte benefice pentru consumatorii din aval.

În consecință, se impune reabilitarea, extinderea și îmbunătățirea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, în vederea siguranței sănătății populației, protecției factorilor de mediu și conformării cu reglementările în domeniu.

Sistemul de alimentare cu apă existent în comuna Giuvărăști este relativ nou, iar obiectele acestuia (sursa, stația de clorare, rezervorul de înmagazinare și rețeaua de distribuție) au fost dimensionate pentru alimentarea unei zone restrânse din comuna Giuvărăști. Noul sistem va asigura necesarul de apă a întregii comune, astfel încât să se poată separa rețeaua existentă și cea propusă din comuna Giuvărăști de cea existentă din comuna Izbiceni. Astfel, s-a propus extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă pe o lungime de 6.284 ml, pe străzile:

- Tineretului - 873 m ;
- Scurtă - 90 m ;
- Recunoștinței - 506m ;
- Principală, DJ 642-tronson 1 - 189 m ;
- Principală, DJ 642-tronson 2 - 177 m ;
- Morii - 895 m ;



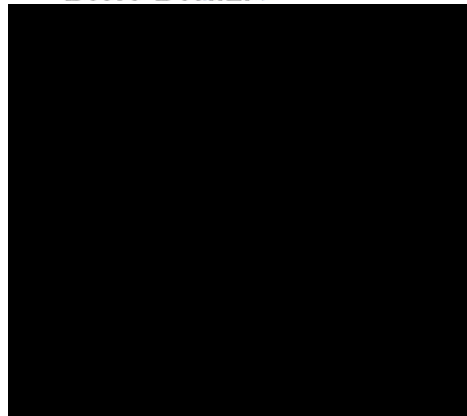
ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI

- Marginii - 764 m ;
- Fântâna Mare - 765 m ;
- Drumul Mare - 221m ;
- Viitorului - 955 m ;
- Delniții - 849 m.

Pentru racordarea locuințelor individuale la rețeaua de distribuție proiectată s-au prevăzut un număr de 202 bucăți de cămine de branșament urmând a deservi un număr de aproximativ 500 locuitori.

Față de cele prezentate mai sus, supun analizei prezentul proiect de hotărâre și propun aprobarea acestuia în Consiliul local al comunei Giuvărăști.

PRIMAR,





ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI GIUVĂRĂȘTI

Nr.5659/19.11.2024

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind aprobare proiect tehnic, aprobare actualizare indicatori tehnico-economici și deviz general pentru obiectivul de investiții „Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Giuvărăști, județul Olt”, aprobat pentru finanțare prin Programul național de investiții „Anghel Saligny”, precum și a sumei reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru realizarea obiectivului „Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Giuvărăști, județul Olt”

Proiectul: „Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Giuvărăști, județul Olt ” va avea impact social, economic și ecologic.

Din punct de vedere ecologic:

- diminuarea eventualelor pierderi punctuale de apă din conductele vechi de alimentare cu apă;

- respectarea și protejarea factorilor de mediu.

Din punct de vedere economic:

- estimarea unui cost aproximativ pentru serviciile de apă și apă uzată pentru conformarea cu Directivele UE.

Din punct de vedere social:

- prin realizarea obiectivului de investiție se îmbunătățește calitatea serviciilor de apă și apă uzată, ceea ce va conduce la îmbunătățirea confortului și a calității vieții cetățenilor;

- se vor crea noi locuri de muncă pe perioada execuției și exploatarei.

Obiectivele specifice ale studiului de fezabilitate, ca parte a programului de extindere a rețelei de canalizare sunt:

- Îmbunătățirea condițiilor de viață a locuitorilor din comună;
- Asigurarea infrastructurii necesare dezvoltării economiei locale;
- Crearea de oportunități de ocupare a forței de muncă;
- Asigurarea mobilității forței de muncă, în vederea reducerii somajului și valorificării potențialului existent în zonă;

- Îmbunătățirea calității mediului din zona de implementare a proiectului;

- Creșterea speranței de viață datorită facilităților mai bune pentru sănătate și a reducerii poluării;

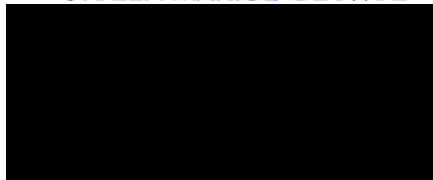
- Creșterea veniturilor colectate la bugetul local prin încasarea de venituri suplimentare la nivelul operatorului de apă - canal;

- Reducerea nivelului de expunere la poluarea apei.

Având în vedere cele menționate mai sus, susțin proiectul de hotărâre inițiat de dl. primar și propun aprobarea acestuia în Consiliul local Giuvărăști.

Având în vedere cele menționate mai sus, susțin proiectul de hotărâre inițiat de primar și propun aprobarea acestuia în Consiliul local Giuvărăști.

Secretar general al comunei,
GIULEA MARIUS-GEORGE





S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.
SOCIETATE DE PROIECTARE IN CONSTRUCTII

C.U.I. RO14275397 J28/362/2001, TEL/FAX 0249/416072
str. Varianta OTUZ, nr. 73C, SLATINA, judetul OLT, ROMANIA



Nr. Certificat: 00318
ISO 9001: 2000



Nr. Certificat: 00140
ISO 14001: 2004



Nr. Certificat: 00385
OHSAS 18001: 2004

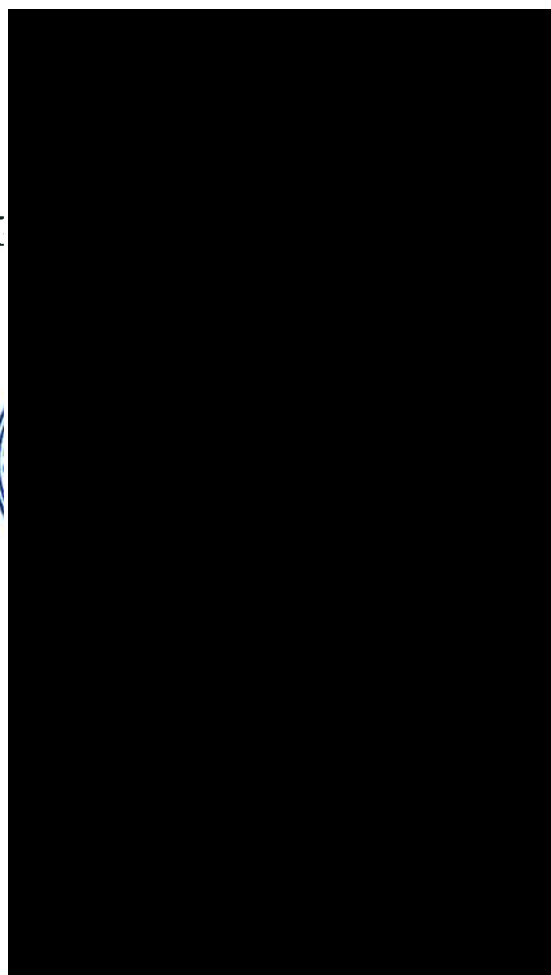
**„EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA POTABILĂ
ÎN COMUNA GIUVARASTI, JUDEȚUL OLT”**

Beneficiar: COMUNA GIUVARASTI, JUDEȚUL OLT

MEMORIU TEHNIC C

P.T.

TC 20/2024



REFERAT

Privind verificarea la cerinta A1 a proiectului: „ **EXTINDERE RETEA DE ALIMENTARE CU APA POTABILA IN COMUNA GIUVARASTI, JUDETUL OLT**” faza: PT+DE

1. DATE DE IDENTIFICARE

- Proiectant general: **SC TRANSCOM CARAIMAN SRL**
- Proiectant de specialitate : **SC TRANSCOM CARAIMAN SRL**
- Beneficiar: **UAT COMUNA GIUVARASTI, JUDETUL OLT**
- Amplasament: Intravilanul comunei Giuvarasti pe terenul apartinand domeniului public
- Data prezentarii proiectului spre verificare: 05.11.2024

2. CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE PROIECTULUI SI ALE CONSTRUCTIEI

1. RETEA DE DISTRIBUTIE - alcatuita din :

- Camine de vane
- Camine de golire
- Camin de aerisire
- Camin de apometru

Camine de vane, cu diametru 1,50x1,50x2,0m, se vor executa din beton prefabricat. Caminul este prevazut cu trepte de coborare incastrate in pereti din otel beton OL38Ø20 si capac cu ramaØ 600.

Rama capacului se va sprijini pe o placa de beton de 25 cm grosime avand dimensiunile de 1,90x1,90 din beton armat cu bare din PC52. Rama si capacul Ø600 vor fi Stas 2308/81 necarosabile /carosabile in functie de tipul caminului si se vor pozitiona conform planselor de instalatii hidraulice. Capacul este din material compozit, carosabil sau necarosabil, in functie de pozitionare.

Caminele vor fi prevazute cu capace carosabile conform SR EN 124 pentru clasa D400. Capacele vor fi prevazute cu garnitura de etansare din EPDM, sistem de inchidere si blocare antifurt si vor fi din material compozit clasa D400, conform SR EN 124, montate pe placa de beton armat. De asemenea, capacele vor fi prevazute cu sistem de blocare pe pozitia „deschis”.

Caminul apometru este camin prefabricate din polietilena, dubluizolat, izolat termic, complet echipat si se va aseza pe un strat de beton de egalizare C8/10 de 10 cm grosime. Dupa realizarea bransamentelor la retea se procedeaza la umplerea gropii.

Capacele pentru căminele de branșament prefabricate vor fi din material compozit clasa B125/C250, montate pe placa de beton armat, pentru amplasare pe trotuar și spații pietonale . Daca montajul se va realiza in spatiul verde, acestea nu mai necesita placa de beton.

Capacele din material compozit vor fi prevazute cu garnitură de etansare din EPDM și sistem de închidere și blocare antifurt. Se va furniza câte o cheie de deschidere și ridicare capace la 10 cămine. Toate capacele vor fi prevazute cu sisteme de blocare pe pozitia „deschis

3. DOCUMENTE CE SE PREZINTA LA VERIFICARE

- Memoriu tehnic elaborat de proiectant, in care se prezinta solutiile adoptate pentru respectarea cerintei verificate.
- Plansele desenate in care se prezinta solutia constructiva.
- Alte documente.
- Certificat e urbanism

4. CONCLUZII ASUPRA VERIFICARII.

- a) In urma verificarii se considera proiectul corespunzator, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului.
- b) In urma verificarii se considera proiectul corespunzator pentru faza verificata, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului, cu urmatoarele conditii obligatorii a fi introduse in proiect prin grija investitorului de catre proiectant:

Am primit 2 exemplare
Investitor,

Am pre
Verficator

Verificator atestat MDLPA pentru exigențele S.a.a.c.
în baza certificatului nr. 11177 din 2022
Specialitatea: Sisteme de alimentare cu apă și de canalizare
Ing. Onutu L. Lohengrin

Referat nr. 7543/04.11.2024
conform registrului de evidență

REFERAT S.A.A.C

Titlu proiect : Extinderea rețelei de apa potabila

Faza: DTAC+PTH

Numar proiect: TC20/2024

1. Date de identificare:

Proiectant de specialitate : Transcom Caraiman S.R.L.

Beneficiar : Comuna Giuvarasti, Olt

Amplasament: Comuna Giuvarasti, Olt

2. Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiei

Proiectul tehnic respecta conditiile tehnice de proiectare, conform legislatiei in vigoare.

3. Documente ce se prezinta la verificare:

Memoriu tehnic de specialitate

Piese desenate

Caiet de sarcini

4. Concluzii și recomandări:

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și ștampilându-se conform

îndrumătorului, documentația primită, fără observații.

Am primit,
Investitor/Proiectant
3 ex



Verificator de proiecte: Is, It, Ie, Cc, Ig, Ci

Nr.leg./atestat-CAV/11073

ing.Floarea Marian

Tel.0765274430

floareamarian73@gmail.com

Registru: 471

Data: 04.11.2024

Nr.ex. 1/14

REFERAT

Privind verificarea de calitate la cerințele: Is (A, B, C, D, E, F și G)

1. Date de identificare:

- Proiect nr.:	TC 20/2024	- Faza:	-DTAC+ PT
- Titlu proiect :	- Extindere retea de alimentare cu apa potabile in comuna Giuvarasti		
- Proiectant general/specialitate:	- Transcom Caraiman SRL		
- Beneficiar:	- Comuna Giuvarasti, jud. Olt		
- Amplasare	- Comuna Giuvarasti, jud. Olt		

2. Caracteristici ale construcției/installației:

- Destinație: retea alimentare cu apa;
- categoria de importanță: C, III;

Documentatia prezentata pentru verificare:

Memoriu tehnic:	- Da
Piese desenate:	- Da

Proiectul trateaza:extinderea alimentare cu apa.

3. Concluzii:

- În urma verificării se consideră corespunzatoare documentatia tehnica prezentata, semnându-se și ștampilându-se, cu urmatoarele recomandari/observații/conditii obligatorii:

1. Corelarea categoriei si clasei de importanta din cuprinsul documentatiei verificate, conf. Legii 50/199, și reprezentarea acestora pentru reverificarea întregii documentații tehnice, eventuale dispozii de santier, inclusiv la faza Asbuild/PT.

2. Orice modificare constructiva, reamenajare, modernizare a constructiei/installatiilor sau modificare a conditiilor care au stat la baza elaborarii prezentului referat, va fi prezentata proiectantului initial al constructiei/installatiei si supuse verificarii cerintelor de calitate privind constructiile, care pot suferi modificari, în caz contrar proiectantul /dupa caz și verificatorul fiind exonerati de orice răspundere.

Am primit,

Beneficiar/ Investitor/Proiectant





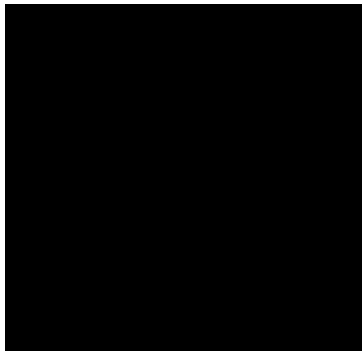
S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.
SOCIETATE DE PROIECTARE IN CONSTRUCTII
C.U.I. RO14275397 J28/362/2001, TEL/FAX 0249/416072
str. Varianta OITUZ, nr. 73C, SLATINA, judetul OLT, ROMANIA



Nr. Certificat: 00318 Nr. Certificat: 00140 Nr. Certificat: 00385
ISO 9001: 2000 ISO 14001: 2004 OHSAS 18001: 2004

1 FOAIE DE SEMNATURI

NUME	FUNCTIA	SEMNATURA
Ing. Nadia Roman	Sef proiect	
Ing. Nadia Roman	Proiectant	
	Desenat	



PROIECTE

