

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici la obiectivul de investiții „Reabilitare canalizare menajeră strada Olari, Municipiul Târgu Jiu”

Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, județul Gorj;

Având în vedere:

- referatul nr. 1944/16.01.2018 al Serviciului Investiții;
- expunerea de motive nr. 5404/07.02.2018 a Primarului Municipiului Târgu Jiu;
- prevederile art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată;
- prevederile Legii nr. 2/2018 a bugetului de stat pe anul 2018;
- prevederile art. 36, alin. 2, lit. b, alin. 4, lit. d, alin.6, lit. a, pct. 11 și art. 126 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată și actualizată;
- avizul comisiilor de specialitate.

În temeiul art. 45 și art. 115, alin.1, lit. b din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată și actualizată,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Extindere rețea canalizare menajeră strada Olari, Municipiul Târgu Jiu”.

Art.1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru lucrarea „Reabilitare canalizare menajeră strada Olari, Municipiul Târgu Jiu”, după cum urmează:

Indicatori tehnico-economici:

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Valoare totală: | 1.014.112,10 lei; |
| - din care C+M: | 924.790,35 lei. |
| 2. Capacități: | |
| - Cămine de vizitare DN 1000 mm | 43 buc; |
| - Cămine de racord DN 600 mm | 34 buc; |
| - Lungime colector principal | 474 m; |
| - Lungime colector secundar | 501 m; |
| - Lungime totală racorduri | 363 m; |
| 3. Durata de execuție | 9 luni. |

Art.2. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Direcția Juridică și Administrație Publică, Direcția Economică, Direcția Tehnică și Managementul Calității și Serviciul Investiții.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Juridice și Administrație Publică, Direcției Economice, Direcției Tehnice și Managementul Calității, Serviciului Investiții, Primarului Municipiului Târgu Jiu și Instituției Prefectului - Județul Gorj.

INIȚIATORUL PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE,

PRIMAR
Marcel-Laurențiu Romanescu



AVIZAT,
SECRETAR,
Grigore Jianu

Nr. 5404/07.02.2018

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico –economice
și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții
“Reabilitare canalizare menajeră strada Olari, municipiul Târgu Jiu”

Având în vedere:

- referatul de specialitate nr. 1944 din 16.01.2018 al Serviciului Investiții;
- faptul că în prezent rețeaua colectoare existentă de canalizare menajeră din strada Olari funcționează defectuos, fiind necesară înlocuirea tronsoanelor principale și secundare ale rețelei de canalizare ce transportă apa uzată menajeră cu o rețea nouă cu scurgere spre punctul de cuplare cu rețeaua existentă, amplasat în intersecția străzii Olari cu Strada Nicolae Titulescu ;

propun aprobarea proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții “Reabilitare canalizare menajeră strada Olari, municipiul Târgu Jiu”, în forma și conținutul prezentat.

PRIMAR,
Marcel-Laurențiu Romanescu



REFERAT

privind aprobarea documentației tehnico –economice
și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții
“Reabilitare canalizare menajeră strada Olari, municipiul Târgu Jiu”

Denumirea obiectivului de investiții: “Reabilitare canalizare menajeră strada Olari, municipiul Târgu Jiu”

Amplasament : Județul Gorj, Municipiul Târgu Jiu, strada Olari

Elaboratorul Studiului de Fezabilitate : S.C. DEPREX PREST S.R.L.

Necesitatea si oportunitatea investitiei :

În prezent rețeaua colectoare existentă de canalizare menajeră din beton funcționează defectuos, fiind realizată în urmă cu 40 de ani . În urma investigațiilor făcute s-au constatat disfuncționalități atât în ceea ce privește traseele colectoare cât și a conductelor și a căminelor de vizitare care prezintă multiple surpări și colmatări.

Solutia propusă:

Se propune realizarea tronsoanelor principale si secundare ale rețelei de canalizare ce transportă apa uzată menajeră din conducte noi ,cu scurgere spre punctul de cuplare cu rețeaua existentă, amplasat în intersecția strazii Olari cu Strada Nicolae Titulescu .

Reabilitarea rețelei de canalizare pe tronsoanele stabilite constă în reconfigurarea profilului canalizării noi în funcție de cerințele de deversare din subsolurile blocurilor, de cerințele conductelor de racord la canalizarea nouă, precum și de topografia locului .

Nu se va face o înlocuire a celei existente, ci se propune un traseu nou în partea carosabilă a strazii Olari conform pieselor desenate din prezenta documentație .

Tronsoanele reabilite vor fi realizate din tuburi din PVC cu mufă și garnitură încorporată, cu cămine de vizitare dispuse la distanța maximă de 60 m.

Odată cu reabilitarea rețelei de canalizare se vor reabilita și racordurile la blocurile de locuințe pe care rețeaua le deservește.

Racordurile aferente reabilitării canalizării vor fi realizate din țevă din PVC Dn 160 mm în lungimea medie de 10,6 m, inclusiv caminul de racord. Se vor reabilita un număr de 34 racorduri de canalizare din PVC pe lungimea rețelei de canalizare nou proiectată.

Evacuarea apelor uzate menajere de la instalația interioară de canalizare a blocurilor de locuințe la rețeaua de canalizare nou proiectată se va face prin intermediul caminelor de racord (inspectie) din polietilena cu diametrul de 600 mm și înălțimea de 2m.

Racordarea caminelor de inspectie la caminele de vizitare din beton se va face cu teava de PVC SN4 Dn 160 mm și o pantă de 4 ‰.

Panta racordului trebuie să asigure viteza minimă de autocurățire, să nu depășească viteza maximă admisă, și să fie continuă.

Pe traseul canalului nu se admit schimbări ale secțiunii sau ale direcției.

Racordurile se vor amplasa la limita proprietății private. Se va monta câte un camin de racord la fiecare scară de bloc.

Având în vedere cele prezentate mai sus, propunem spre aprobare Studiul de Fezabilitate și următorii indicatori tehnico-economici:

Valoare totală investiție:

1.014.112,10 lei;

Din care C + M

924.790,35 lei;

Capacități:

- Cămine de vizitare DN 1000 mm 43 buc.
- Cămine de racord DN 600 mm 34 buc.
- Lungime colector principal 474 m
- Lungime colector secundar 501 m
- Lungime totală racorduri 363 m

Durată de realizare: - 9 luni

În conformitate cu Legea nr.273/2006 privind Finanțele Publice Locale, Legea nr. 215/2001 privind Administrația Publică Locală, republicată și actualizată și Legea Bugetului de Stat nr.2/2018, documentațiile tehnico - economice sunt aprobate de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu.

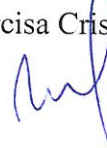
VICEPRIMAR,
Aurel Popescu



DIRECTOR TEHNIC,
Ing. Marius Ionescu



DIRECTOR ECONOMIC,
Ec. Narcisa Cristea



ȘEF SERVICIUL INVESTIȚII,
Ing. Raul Chiriac



S.C. DEPREX PREST S.R.L.	REABILITARE CANALIZARE MENAJERA – STRADA OLARI, MUNICIPIUL TG-JIU	Data: 2017
	FAZA SF	Proiect Nr. 112

STUDIU DE FEZABILITATE

REABILITARE CANALIZARE MENAJERA – STRADA OLARI MUNICIPIUL TG-JIU

BENEFICIAR: MUNICIPIUL TG-JIU

PROIECTANT: S.C. DEPREX PREST S.R.L. TG-JIU

LISTA DE SEMNĂTURI

Proiectant de specialitate: **Ing. Elena Mocioi**



STUDIU DE FEZABILITATE
REABILITARE CANALIZARE MENAJERA – STRADA OLARI MUNICIPIUL TG-JIU, JUDETUL GORJ”

1.1 BENEFICIAR: Municipiul Tg- Jiu

1.2 PROIECT: "REABILITARE CANALIZARE MENAJERA – STRADA OLARI MUNICIPIUL TG-JIU

1.3 PROIECTANT: S.C.DEPREX PREST S.R.L.Tg.-Jiu

CONTRACT: Nr.215 din 18.04.2017

ŞEF DE PROIECT: *ing.Elena Mocioi* _____

Proiectanți de specialitate:

ing. Elena Mocioi _____

ing. Iuliana Pistol _____

ing. Stefan-Daniel Lupu _____

AN PROIECTARE: 2017