

## HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „ Reabilitare canalizare blocuri cartier „ Theodor Aman ” , județul Gorj

Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, județul Gorj;

Având în vedere:

- referatul de specialitate nr. 7317/18.02.2019 al Serviciului Investiții ;
- expunerea de motive nr. 7572/19.02.2019 a Primarului Municipiului Târgu Jiu;
- Studiul de fezabilitate nr. 322/2018, înregistrat la Primăria Municipiului Târgu Jiu sub numărul 52435/10.12.2018;
- prevederile art. 44, alin. 1 din Legea nr. 273/2006 a Finanțelor publice locale;
- prevederile art.36, alin.2, lit. b) și alin. 4 lit. d) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată;
- avizul comisiilor de specialitate;

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

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1** Se aprobă Studiului de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „ Reabilitare canalizare menajeră blocuri cartier „ Theodor Aman ” , județul Gorj.

**Art. 2** Se aprobă principalii indicatori tehnico- economici, după cum urmează:

<b>1. Valoare totală investiție :</b>	<b>475.219,70 lei</b>
din care – C+M :	369.569,14 lei

### 2. Capacități :

- 15 bucăți cămine de vizitare din beton Dn 1000 mm;
- 7 bucăți cămine de vizitare din beton Dn 800 mm;
- 20 bucăți cămine de racord din beton Dn 600
- rețea canalizare cu următoarele diametre:
  - PVC SN4 Dn 200 mm ml 127;
  - PVC SN4 Dn 250 mm ml 179;
  - PVC SN4 Dn 315 mm ml 50;
- racorduri de canalizare din țeava PVC Dn 160mm bc. 20 lungime medie 8.85 m;
- stație de pompare ape uzate prefabricată cu dimensiunile:
  - Diametru Dn 1500 mm;
  - H=4.00 m; echipată cu:
    - 2 pompe submersibile ( 1A+1R) cu rotor cu tocător;
- conducta de refulare Dn 50 Mm L=56 m PEHD PE 100

### 3. Durată de execuție

7 luni

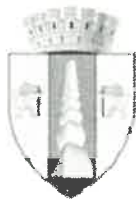
**Art. 3** Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Direcția Juridică și Administrație Publică , Direcția Economică, Direcția Publică de Patrimoniu Târgu Jiu, Direcția Tehnică și Managementul Calității și Serviciul Investiții.

**Art.4** Prezenta hotărâre se comunică Direcției Juridice și Administrație Publică Locală, Direcției Economice, Direcției Publice de Patrimoniu Târgu Jiu, 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**



romania2019.eu

Primăria Municipiului Târgu Jiu

Bd. Constantin Brâncuși nr. 19, Târgu-Jiu, Județul Gorj, România  
Tel. 40.253.213317, Fax. 40.253.214578, [www.targujiu.ro](http://www.targujiu.ro), e-mail: [primaria.targujiu@xnet.ro](mailto:primaria.targujiu@xnet.ro)



ISO 9001

LL-C (Certification)

ISO 9001:2015

Certificat nr. 400189

Nr. 7572 din 19.02.2019

### EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “Reabilitare canalizare menajeră blocuri cartier Theodor Aman”, municipiul Târgu Jiu, jud. Gorj

Având în vedere:

- referatul de specialitate nr. 7317 din 18.08.2019 al Serviciului Investiții;
- Studiul de fezabilitate și devizul general al obiectivului;
- necesitatea reabilitării canalizării menajere din cartierul Theodor Aman;

consider oportună aprobarea proiectului de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “Reabilitare canalizare menajeră blocuri cartier Theodor Aman”, municipiul Târgu Jiu, județul Gorj

PRIMAR,  
Marcel-Laurențiu Romanescu



**REFERAT**

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții  
“Reabilitare canalizare menajeră blocuri cartier Theodor Aman”, municipiul Târgu Jiu, județul Gorj

**Denumirea obiectivului de investiții:** “Reabilitare canalizare menajeră blocuri cartier Theodor Aman”, municipiul Târgu Jiu, județul Gorj

**Amplasament :** Județul Gorj, Municipiul Târgu Jiu, cartier Theodor Aman.

**PROIECTANT :** S.C.DEPREX PREST S.R.L.

**Necesitatea și oportunitatea investiției :**

Rețeaua de colectoare din beton existentă, realizată în urmă cu aproximativ 40 de ani , prezintă o structură defectuasă atât în ceea ce privește traseele colectoarelor cât și starea conductelor și a căminelor de vizitare. Căminele de racord existente executate din tuburi de beton in mare parte prezinta deformari ale peretilor iar altele sunt amplasate pe terenuri revendicate de foștii proprietari , rămânând in perimetrul redobândit de acestia. In configuratia existenta anumite tronsoane ale rețelei de canalizare se afla pe domeniul privat .

Prezenta documentatie tratează solutia de reabilitare a tronsoanelor rețelei de canalizare din zona rezidențiala de blocuri arondate străzii Theodor Aman, căutându-se soluția optimă pentru un sistem funcțional si de reamplasare a rețelei din domeniul privat in domeniul public .

Prin proiect se propune refacerea colectorului principal pe o lungime de cca. 512 m, care include și căminele de vizitare precum și refacerea racordurilor și a căminelor de racord.

**Solutia propusă:**

Din cauza declivitatii terenului natural, nu se pot asigura conditiile de descarcare a canalizarii nou proiectate in mod gravitacional in caminul de canalizare existent , situat in str. 22 Decembrie 1989.

In aceasta situatie este necesar a se executa o statie de pompare a apelor uzate menajere, amplasata in zona din imediata apropiere a caminului de canalizare CM 2.

Lungimea totală a rețelei de canalizare menajeră este de 412m din care:

- gravitacionala este de 356 m din teava de PVC SN 4 Dn 200 mm ;250mm si 315 mm
- retea sub presiune in lungime de 56 m,PEHD PE 100 , Pn 10 , Dn 50mm .

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

Racordurile aferente reabilitarii canalizarii vor fi realizate din țevă din PVC Dn 160 mm in lungimea medie de 8.85 m, inclusiv caminul de racord. Se vor reabilita un numar de 20 racorduri de canalizare din PVC pe lungimea rețelei de canalizare nou proiectata.

Evacuarea apelor uzate menajere de la instalatia interioara de canalizare a blocurilor de locuinte la rețeaua de canalizare nou proiectata se va face prin intermediul caminelor de racord ( inspectie) din beton cu diametrul de 600 mm si inaltimea de 2m( radier turnat monolit H=0.5m si camera executata din tub de beton  $\Phi$  600 mm cu H=1.5m).

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

Racordurile se vor amplasa la limita proprietatii private.

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

**Valoare totală investiție:**

475.219,70 lei;

Din care C + M

369.569,14 lei;

**Capacități:**

- 15 bucati camine de vizitare din beton Dn 1000mm;
- 7 bucati camine de vizitare din beton Dn 800 mm
- 20 bucati camine de racord din beton Dn 600 mm
- Rețea canalizare cu urmatoarele diametre:
- PVC SN 4 Dn 200 mm ml 127;
- PVC SN 4 Dn 250 mm ml 179;
- PVC SN 4 Dn 315 mm ml 50;
- Racorduri de canalizare din teava PVC Dn 160 mm bc.20 lungime medie 8.85m;
- Statie de pompare ape uzate prefabricata cu dimensiunile :
  - Diametru  $\Phi$  1500 mm
  - H= 4.00 m; echipata cu:
    - 2 pompe submersibile (1A+1R) cu rotor cu tocat.
- Conducta de refulare Dn 50 mm L=56 m PEHD PE100

**Durață de realizare:** -

7 luni

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

**VICEPRIMAR,**

Aurel Popescu

**DIRECTOR ECONOMIC,**

Ec. Narcisa Cristea

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Ing. Marius Ionescu

**ȘEF SERVICIU INVESTIȚII,**

Ing. Raul Chiriac