

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Reabilitare canalizare menajeră blocuri zona „Popa Șapcă”, Municipiul Târgu Jiu”, județul Gorj

Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, județul Gorj;

Având în vedere:

- referatul de specialitate nr. 7310/18.02.2019 al Serviciului Investiții ;
- expunerea de motive nr. 7393/18.02.2019 a Primarului Municipiului Târgu Jiu;
- Studiul de fezabilitate nr. 323/2018, înregistrat la Primăria Municipiului Târgu Jiu sub numărul 52734/12.12.2018;
- 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 zona „Popa Șapcă”, Municipiul Târgu Jiu”, județul Gorj

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

1. Valoare totală investiție : **426.2146,80 lei**
din care C+M: **348.598,60 lei**

2. Capacități :

- 15 bucăți cămine de vizitare din beton Dn 1000 mm;
- 13 bucăți cămine de racord din beton Dn 600 mm;
- Rețea canalizare cu următoarele diametre:
- PVC SN 4 Dn 200 mm- 58 ml ;
- PVC SN 4 Dn 250 mm - 105 ml;
- PVC SN 4 Dn 315 mm – 25 ml ;
- racorduri de canalizare din țeavă PVC Dn 160 mm = 13 buc., lungime medie 10 m;
- țeavă PVC SN 4Dn 160mm ml 77

3. Durată de realizare

7luni

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. 40.253.214878 www.targuiu.ro, e-mail: primaria.targuiu@xnet.ro



ISO 9001

LLC (Certification)

ISO 9001:2015

Certificat nr. 400189

Nr. 7573... 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 menajera blocuri zona strada Popa Sapcă", municipiul Târgu Jiu, județul Gorj

Având în vedere:

- referatul de specialitate nr. 7310 din 18.02.2019 al Serviciului Investiții;
- Studiul de fezabilitate și devizul general al obiectivului ;
- necesitatea reabilitării canalizării menajere în zona străzii Popa Șapcă;

consider oportună aprobarea proiectului de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții "Reabilitare canalizare menajera blocuri zona strada Popa Sapca", municipiul Târgu Jiu, jud. Gorj.

PRIMAR,
Marcel-Laurențiu Romanescu



REFERAT

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici
pentru obiectivul de investiții "Reabilitare canalizare menajeră blocuri zona strada Popa Șapcă",
municipiul Târgu Jiu, județul Gorj

Denumirea obiectivului de investiții: "Reabilitare canalizare menajeră blocuri zona strada Popa Șapcă", municipiul Târgu Jiu, județul Gorj

Amplasament : Județul Gorj, Municipiul Târgu Jiu, strada Popa Șapca .

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 defectuoasă atât în ceea ce privește traseele colectoarelor cât și starea conductelor și a căminelor de vizitare. În configurația existentă anumite tronsoane ale rețelei de canalizare se află pe domeniul privat . Prezenta documentație tratează soluția de reabilitare a tronsoanelor rețelei de canalizare din zona rezidențială de blocuri arundate străzii Popa Șapca, căutându-se soluția optimă pentru un sistem funcțional și de reamplasare a rețelei din domeniul privat în domeniul public .

Racordurile de canalizare de la limita de proprietate a blocurilor la căminele de vizitare.

Căminele de racord existente executate din tuburi de beton în mare parte prezintă deformări ale pereților, iar altele sunt amplasate pe terenuri revendicate de foștii proprietari , rămânând în perimetrul redobândit de aceștia.

Sistemul de canalizare menajeră existent pentru blocurile de locuințe de pe strada Popa Șapcă este unul de tip separativ, apele menajere și cele pluviale fiind colectate separat prin colectoare închise, realizate din tuburi de beton cu cep și buză, cămine de vizitare din beton și cămine de racord la fiecare scară de bloc executate de asemenea din beton simplu.

La acest sistem de canalizare pentru care s-a emis tema de proiectare sunt racordate un număr de 11 blocuri de locuințe cu regim de înălțime diferit.

Soluția propusă:

Se propune realizarea tronsoanelor rețelei de canalizare ce transportă apa uzată menajeră din conducte de PVC SN 4 Dn 200 mm ; Dn250 mm Dn 315mm ,cu scurgere spre punctul de cuplare cu rețeaua existentă, amplasat în intersecția străzii Popa Șapcă cu aleea de intrare în curtea interioară a blocurilor ce fac obiectul prezentului proiect.

Căminele de vizitare pentru canalizare sunt în număr de 9 bucăți, Dn 1000 mm, la distanța prevăzută în planul de situație .

Căminele de vizitare sunt din beton și au în componență:

- radierul din beton prefabricat;
- tuburile din beton prefabricat cu Dn 1000 mm prevăzute cu mufă îmbinată umed;
- placa : De=104/62/15 cm, grosimea 15 cm;
- capac de vizitare D=0,62 m;

Căminele de racord (inspecție) vor fi din beton cu diametrul de 600 mm și înălțimea de 2m(radier turnat monolit H=0.5m și cameră executată din tub de beton Φ 600 mm cu H=1.5m).

Racordarea căminelor de inspecție la căminele de vizitare din beton se va face cu țeava de PVC SN4 Dn 160 mm .

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

Valoare totală investiție: 426.146,80 lei;
Din care C + M 348.598,60 lei;

Capacități:

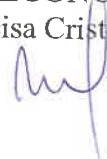
- 9 bucăți cămine de vizitare din beton Dn 1000mm;
 - 13 bucăți cămine de racord din beton Dn 600 mm
 - Rețea canalizare cu următoarele diametre:
 - PVC SN 4 Dn 200 mm - 58ml;
 - PVC SN 4 Dn 250 mm - 105 ml;
 - PVC SN 4 Dn 315 mm - 25 ml;
 - Racorduri de canalizare din țevă PVC Dn 160 mm =13 buc. lungime medie 10m;
 - țevă PVC SN 4 Dn 160 mm ml 77
- Durată 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.

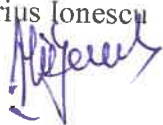
VICEPRIMAR,
Aurel Popescu



DIRECTOR ECONOMIC,
Ec. Narcisa Cristea



DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Marius Ionescu



ȘEF SERVICIU INVESTIȚII,
Ing. Raul Chiriac

