

ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
MUNICIPIUL TÂRGU JIU

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico- economici pentru obiectivul de investiții „ Alimentare cu apă pe DS 3, localitatea componentă Romanești, Municipiul Târgu Jiu , județul Gorj ”

Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu, județul Gorj

Având în vedere:

- referatul nr. 41801/23.09.2019 al Serviciului Investiții;
- proiectul nr. 19.4/2019 întocmit de DANCIU VICTOR PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ, înregistrat la Primăria Municipiului Târgu Jiu cu numărul 41616/20.09.2019;
- referatul de aprobare nr. 42255 / 24.09. 2019 al Primarului Municipiului Târgu Jiu;
- prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 a Finanțelor Publice;
- prevederile art. 5 alin. (3) lit. a) din Legea nr. 50/2019 a Bugetului de Stat;
- prevederile art. 129 alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;
- avizul comisiilor de specialitate;

În temeiul art. 139 alin. (3) lit. a) și art. 196 alin. (1) lit. a) teza I -a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ .

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico- economici pentru obiectivul de investiții „ Alimentare cu apă pe DS 3, localitatea componentă Romanești, Municipiul Târgu Jiu , județul Gorj ” după cum urmează:

Indicatori tehnico-economici

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1. Valoare totală: | 102.516,21 lei |
| Din care-construcții montaj | 78.995,40 lei |
| 2. Capacități: | |
| - țeavă PEHD DN 110 | -245 m |
| - cămin de vane de branșament | - 1 buc |
| - cămin de vane de capăt | - 1 buc |
| - hidranți de incendiu exterior DN 80 | - 3 buc |

3. Durata execuției:

2 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





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.targujiu.ro, e-mail: primaria.targujiu@xnet.ro



Nr. 42255 din 24.09.....2019

Subsemnatul, Marcel-Laurențiu Romanescu, Primarul Municipiului Târgu Jiu, în temeiul art. 136 alin. (1) și alin. (2) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, formulez

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico- economici pentru obiectivul de investiții „ Alimentare cu apă pe DS 3, localitatea componentă Romanești, Municipiul Târgu Jiu , județul Gorj ”

Elaborarea proiectului de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico- economici pentru obiectivul de investiții „ Alimentare cu apă pe DS 3, localitatea componentă Romanești, Municipiul Târgu Jiu , județul Gorj ” s-a făcut ca urmare a formulării, de către Serviciul de Investiții a referatului nr. 41801/23.09.2019 .

Motivarea adoptării unei astfel de hotărâri este dată prin referatul nr. 41801/23.09.2019 al Serviciului de Investiții, referat susținut de proiectul nr. 19.4.2019 întocmit de DANCIU VICTOR
PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ

Scopul adoptării prezentului proiect de hotărâre este acela al începerii lucrărilor obiectivului de investiții , cu titlul de mai sus, pentru extinderea rețelei de alimentare cu apă pe DS 3, în localitatea Romanești, localitate componentă a Municipiului Târgu Jiu.

Având în vedere motivele de fapt și de drept mai sus expuse, în temeiul dispozițiilor Legii nr. 24/2000, republicată-*privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative coroborate cu dispozițiile art. 136 alin. (1) și alin. (2) din O.U.G. nr. 57/2019 –privind Codul Administrativ:*

PROPUN:

Aprobarea proiectului de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico- economici pentru obiectivul de investiții „ Alimentare cu apă pe DS 3, localitatea componentă Romanești, Municipiul Târgu Jiu , județul Gorj ” în conținutul și forma din proiect.

PRIMAR,
Marcel-Laurențiu Romanescu

ROMANIA
PRIMAR
Municipiul Târgu Jiu
GORJ

REFERAT

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții
„ Alimentare cu apă pe DS 3, localitatea componentă Romanești, municipiul Târgu Jiu, județul Gorj”

Denumirea obiectivului de investiții: „ Alimentare cu apă pe DS 3, localitatea componentă Romanești, municipiul Târgu Jiu, județul Gorj”

Amplasament : Județul Gorj, Municipiul Târgu Jiu, DS 3-Romanești

PROIECTANT : DANCIU VICTOR PFA

Situația existent și necesitatea investiției :

În prezent locuințele dispuse de-a lungul drumului DS 3 nu dispun de sistem de alimentare cu apă și de distribuție apă potabilă în sistem centralizat.

Apa folosită în prezent de populația aferentă locuințelor menționate anterior este din puțuri de mică adâncime

Indicatorii de calitate ai apei provenite din sursele existente se situează sub limitele admise de legislația în vigoare pentru populație, cu impact direct asupra sănătății populației.

Sursele actuale sunt insuficiente. O gravă lipsă de apă se resimte în special în perioadele de secetă.

Un ultim aspect ce trebuie reținut este legat de caracteristicile reduse de potabilitate a apei preluate din puțurile de mică adâncime și din fântânile de suprafață, rezultate din analizele periodice care au evidențiat prezența, peste limitele normale, a unor bacterii și germeni coliformi.

Din cele de mai sus rezultă necesitatea și oportunitatea realizării lucrărilor de alimentare cu apă potabilă a imobilelor situate pe drumul DS 3, asigurând astfel cantitatea de apă necesară la o calitate optimă, pentru toți consumatorii.

În situația prezentată, realizarea investiției este recomandată și oportună.

Aceasta se impune pentru:

- ameliorarea, în conformitate cu standardele în vigoare, a condițiilor igienico-sanitare ale locuitorilor și a activităților productive desfășurate;
- ameliorarea calității mediului și diminuarea surselor de poluare;

Lucrările proiectate nu au influență asupra obiectivelor existente în zonă, nefiind necesar a se lua măsuri pentru evitarea unor eventuale pagube.

Proiectul urmărește ameliorarea, în conformitate cu standardele în vigoare, a condițiilor igienico-sanitare ale locuitorilor și a activităților productive desfășurate, precum și reducerea frecvenței îmbolnăvirilor în rândul populației din cauza surselor de apă nepotabilă.

Soluția propusă:

Avându-se în vedere că au fost studiate în documentația tehnico-economică două scenarii s-a ales varianta recomandată ca fiind Scenariul I, costurile de punere în operă a investiției, precum și durata de realizare a investiției fiind mai mici față de Scenariul II, iar avantajele folosirii materialelor din Scenariul I (țevă PEHD) față de Scenariul II (teavă OL) fiind următoarele:

- creșterea continuă a cerințelor operaționale pentru sistemele de conducte din cadrul rețelelor de distribuție apă potabilă. Ele trebuie să fie capabile să reziste la presiuni și viteze de curgere ale apei de maxim 3 m/s, la o intensificare a mișcărilor solului determinată, de regulă, de traficul vehiculelor grele, la urmărirea gradului de corozivitate chimică și electrogalvanică a solului (în particular, datorită curenților vagabonzi);

- o legislație ecologică tot mai restrictivă care a condus la impunerea materialelor ce asigură un grad sporit de etanșitate la îmbinări;

- obținerea unei durate de viață și a unei siguranțe în exploatare la nivele ridicate este o cerință primordială. În țările UE sunt acceptate numai materialele care asigură o durată previzionată de viață de minimum 50 de ani, în coroborare cu ceilalți factori de influență (proiectare, exploatare și întreținere).

Astfel, rețeaua s-a dimensionat la debitul Q_{max} orar, la care s-a adăugat debitul de incendiu.

Având în vedere cele prezentate mai sus, propunem spre aprobare Studiul de fezabilitate și principalii indicatori tehnico-economici, conform scenariului recomandat de proiectant, după cum urmează:

Indicatori tehnico-economici:

Valoare totală :	102.516,21 lei
Din care construcții montaj	78.995,40 lei
Capacități:	
-țevă PEHD DN 110	- 245 m
- cămin de vane de branșament	- 1 buc.
- cămin de vane de capăt	- 1 buc.
- hidranți de incendiu exteriori DN 80	-3 buc.
Durată de execuție:	2 luni

În conformitate cu Legea 273/2006 a Finanțelor publice locale , OUG 57/2019 privind codul administrativ și Legea Bugetului de Stat nr. 50/2019, documentațiile tehnico - economice sunt aprobate de către Consiliul Local al Municipiului Târgu Jiu.

VICEPRIMAR,
Aurel Popescu

DIRECTOR EXECUTIV,
Narcisa-Virginia Cristea

DIRECTOR EXECUTIV,
Marius-Valentin Ionescu

ȘEF SERVICIUL INVESTIȚII,
Raul Chiriac