

## **HOTĂRÂRE**

**Privește: aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “Modernizare rețea de apă pe strada Rahovei și alimentare cu apă și canalizare pe strada Progresului – rest de executat”**

Consiliul Local al municipiului Turnu Măgurele, județul Teleorman,  
Având în vedere:

- referatul de aprobare nr.38300/23.05.2024 al primarului municipiului Turnu Măgurele;
- raportul de fundamentare nr.38341/24.05.2024 al serviciului dezvoltare locală și investiții;
- prevederile H.G.R nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- raportul de avizare al comisiei de specialitate a Consiliului Local al municipiului Turnu Măgurele;
- în conformitate cu prevederile art.129 alin.(1), alin.(2) lit.”b” și alin.(4) lit.”d” din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.5 lit.”ee”, art.139 alin.(1) și art.196 alin.(1) lit.”a” O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se aprobă studiul de fezabilitate (SF) al obiectivului de investiții “Modernizare rețea de apă pe strada Rahovei și alimentare cu apă și canalizare pe strada Progresului – rest de executat”.

**Art.2** Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului “Modernizare rețea de apă pe strada Rahovei și alimentare cu apă și canalizare pe strada Progresului – rest de executat”, după cum urmează:

**a)** indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei cu TVA și respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M) în conformitate cu devizul general: 956.511,90 lei inclusiv TVA, respectiv 804.663,198 lei fără TVA, din care C+M = 590.613,66 lei inclusiv TVA, respectiv 496.314,00 lei fără TVA.

**b)** indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță pentru:

- 1.** Alimentare cu apă pe strada Rahovei: lungimea totală a rețelei de apă este de 287 metri și va fi alcătuită din conducte PEID cu diametre exterioare cuprinse între 63 – 200 mm, după cum urmează:
  - De -  $\phi$ 200 mm =193 m
  - De-  $\phi$  125 mm= 8 m
  - De -  $\phi$  110 mm = 46m
  - De-  $\phi$  63 mm= 40 m

Pentru bransamente se va utiliza conducta cu De -  $\phi$  40-  $\phi$  63 mm - 70 m.

2. Alimentare cu apă și canalizare pe strada Progresului (tronson str.Mihai Viteazul – strada Călărași): lungimea totală a rețelelor de apă ce se vor executa este de 313 metri cu diametre exterioare de 110 mm și 160 mm, după cum urmează:
- De-  $\phi$  160 mm = 13 m
  - De -  $\phi$  110 mm = 300 m

Pentru branșamente se va utiliza conducta cu De -  $\phi$  40-  $\phi$  63 mm - 160 m; Rețeaua de canalizare va avea o lungime de 215 m și se va realiza din tuburi PVC cu diametrul de 250 mm.

3. Durata de execuție a obiectivului de investiții: 6 luni.

**Art.3** Primarul municipiului Turnu Măgurele prin grija serviciului dezvoltare locală și investiții va asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

**Art.4** Secretarul general al municipiului Turnu Măgurele prin grija serviciului juridic și administrație publică locală va asigura comunicările și publicitatea prezentei.

**AVIZAT DE LEGALITATE,  
SECRETAR GENERAL,  
Jr.Franchevici Daniel Eduard Octavian**

## **REFERAT DE APROBARE**

### **La proiectul de hotărâre privind aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “Modernizare rețea de apă pe strada Rahovei și alimentare cu apă și canalizare pe strada Progresului – rest de executat ”**

Municipiul Turnu Măgurele are în implementare proiecte de modernizare a părții carosabile cât și a trotuarelor pentru unele strazi din municipiu, atât cu finanțare de la bugetul de stat prin Programul National Anghel Saligny cât și cu finanțare de la bugetul local.

Una din strazile pentru care a fost obținută finanțare de la bugetul de stat în vederea reabilitării este strada Rahovei.

Alimentarea cu apă la blocurile de locuințe de pe strada Rahovei, se realizează prin intermediul unei rețele de apă executată din conductă de fontă cu diametrul de 100 mm, uzată fizic și care pe parcursul timpului a necesitat numeroase intervenții pentru remedierea acesteia. Branșamentele de apă sunt realizate din fontă, oțel sau polietilenă funcție de perioada în care au fost executate.

Totodată, pe strada Progresului a fost realizată alimentarea cu apă și canalizare prin Master-planul de apă și canalizare al județului Teleorman , etapa I, numai pe tronsonul strada Libertății – strada Mihai Viteazu , restul gospodăriilor ( tronson str.Mihai Viteazul – str. Călărași) fiind alimentate cu apă de la instalațiile interioare de apă, iar apele uzate menajere sunt deversate în fose septice rudimentare .

Actualmente, este imperios necesară schimbarea rețelei existente pe strada Rahovei deoarece după reabilitarea străzii nu mai sunt permise lucrări pe o perioadă de 5 ani, timp în care proiectul va fi în perioada de sustenabilitate cât și în perioada de garanție, spargerile în carosabil fiind interzise, iar pe strada Progresului (tronson cuprins între strada Mihai Viteazul și strada Călărași) se va reabilita partea carosabilă și trotuarele.

Față de cele expuse mai sus, propun autorității deliberative spre dezbatere și aprobare proiectul de hotărâre privind aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “Modernizare rețea de apă pe strada Rahovei și alimentare cu apă și canalizare pe strada Progresului – rest de executat ”.

**PRIMAR,  
CUCLEA DĂNUȚ**



JUDEȚUL TELEORMAN  
MUNICIPIUL TURNU MĂGURELE  
BULEVARDUL REPUBLICII, NR. 2  
SERVICIUL DEZVOLTARE LOCALĂ ȘI INVESTIȚII  
TEL. 0247 – 416 451  
FAX 0247 – 416 453  
e-mail: primariatm@yahoo.com



Sigilat digital de:  
Municipiul Turnu Măgurele  
Inregistrat cu: Nr. lucrare 124/38340 din 24.05.2024 / Nr. act  
(RU)38341 din 24.05.2024  
Data: 24.05.2024 08:46:35 (GMT+03:00)

## RAPORT DE FUNDAMENTARE

**Privește:** aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “**Modernizare rețea de apă pe strada Rahovei și alimentare cu apă și canalizare pe strada Progresului – rest de executat**”

Municipiul Turnu Măgurele are în implementare proiecte de modernizare a părții carosabile cât și a trotuarelor, pentru străzi din municipiu, atât cu finanțare de la bugetul de stat prin Programul Național Anghel Saligny cât și cu finanțare de la bugetul local. Una din străzile pentru care a fost obținută finanțare de la bugetul de stat în vederea reabilitării este strada Rahovei.

În prezent, alimentarea cu apă la blocurilor de locuințe existente pe strada Rahovei, se realizează prin intermediul unei rețele de apă executată din conductă din fontă cu diametrul de 100 mm, uzată fizic și care pe parcursul timpului a necesitat numeroase intervenții pentru remedierea acesteia. Conducta este racordată în conducta din fontă cu diametrul de 200 mm existentă pe B-dul Independenței. Branșamentele de apă sunt realizate din fontă, oțel sau polietilenă în funcție de perioada în care au fost executate. Datorită numeroaselor spărturi pe conducta de apă Dn 100 mm, s-au format de-a lungul părții carosabile surpări de teren, cu numeroase fâgașe în asfalt, ducând la îngreunarea circulației.

Totodată, pe strada Progresului a fost realizată alimentarea cu apă și canalizare prin Master Planul de apă și canalizare al județului Teleorman, etapa I, numai pe tronsonul strada Libertății – strada Mihai Viteazul, restul gospodăriilor (tronson str Mihai Viteazul – str. Călărași) fiind alimentate cu apă de la instalațiile interioare de apă, iar apele uzate menajere sunt deversate în fose septice rudimentare.

În acest moment, este imperios necesară schimbarea rețelei existente pe strada Rahovei deoarece după reabilitarea străzii nu mai sunt permise lucrări pe o perioadă de 5 ani, timp în care proiectul va fi în perioada de sustenabilitate cât și în perioada de garanție, spargerile în carosabil sunt interzise, iar pe strada Progresului (tronson cuprins între strada Mihai Viteazul și strada Călărași) se vor reabilita partea carosabilă și trotuarele.

Astfel, pe strada Rahovei se va înlocui conducta existentă cu o conductă de polietilena de înaltă densitate, cu diametrul de 200 mm, pe o lungime a străzii de 193,00 ml. Racordarea rețelei de apă proiectată se va face la un capăt în căminul de vizitare existent în B-dul Independenței iar celălalt capăt în strada Avântului unde există conducta de fonta cu Dn 200 mm. Se vor realiza branșamente

noi la blocurile de locuințe din țevă din PEID. Pe strada Progresului alimentarea cu apă se va realiza din conductă din PEID cu Dn 110 mm în lungime de 288,00 ml, realizarea rețelei de canalizare din țevă PVC cu De 250 mm, pe lungime de 215 ml, iar colectarea apelor pluviale se face prin guri de scurgere amplasate pe toată lungimea străzii. De asemenea, pe lungimea tronsonului de apă proiectat se vor monta 4 hidranți de incendiu.

În urma întocmirii documentației tehnice au fost stabilite soluțiile de realizare a rețelei de apă și indicatorii tehnico - economici de realizare a investiției.

Indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “ **Modernizare rețea de apă pe strada Rahovei și alimentare cu apă și canalizare pe strada Progresului – rest de executat** ”sunt următorii:

**a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj în conformitate cu devizul general;**

Valoarea totală este de 956.511,90 lei inclusiv TVA , respectiv 804.663,198 lei fără TVA din care C+M este de 590.613,66 lei inclusiv TVA , respectiv 496.314,00 lei fără TVA

**b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță pentru:**

**Alimentare cu apă pe strada Rahovei :**

Lungimea totală a rețelei de apă este de 287 m și va fi alcătuită din conducte PEID cu diametre exterioare cuprinse între 63 - 200mm, după cum urmează:

- De -  $\phi 200$  mm = 193 m
- De -  $\phi 125$  mm = 8 m
- De -  $\phi 110$  mm = 46m
- De -  $\phi 63$  mm = 40 m

Pentru branșamente se va utiliza conductă PEID cu De -  $\phi 40 \div \phi 63$  mm = 70 m

**Alimentare cu apa și canalizare pe strada Progresului (tronson str Mihai Viteazul – strada Călărași:**

Lungimea totală a rețelelor de apă ce se vor executa este de 313 m cu diametre exeriore de 110 mm și 160mm, după cum urmează:

- De -  $\phi 160$  mm = 13 m
- De -  $\phi 110$  mm = 300 m

pentru branșamente se va utiliza conducta cu De -  $\phi 40- \phi 63$  mm - 160 m.

Rețeaua de canalizare va avea o lungime de 215 m și se va realiza din tuburi PVC cu diametrul de 250 mm.

**c) Durata de execuție a obiectivului de investiții: 6 luni.**

Față de cele expuse, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, propunem spre dezbateră și aprobare proiectul de hotărâre în forma prezentată.

Șef Serviciu Dezvoltare Locală și Investiții,

Întocmit,