

ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
ORAȘUL URLAȚI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 81

pentru aprobarea necesității și oportunității investiției și aprobarea documentației tehnico-economice – Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul „**Reabilitare rețea alimentare cu apă str.Arioneștii Noi, Lalelelor și Liliacului, Oraș Urlați, județul Prahova**”

Consiliul Local al orașului Urlați, județul Prahova ;

Văzând proiectul de hotărâre pentru aprobarea necesității și oportunității investiției și aprobarea documentației tehnico-economice – Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul „**Reabilitare rețea alimentare cu apă str.Arioneștii Noi, Lalelelor și Liliacului, Oraș Urlați, județul Prahova**”, inițiat de Primarul orașului Urlați ;

Având în vedere :

Referatul de necesitate nr.14507 din 13.07.2018, întocmit de Serviciul Urbanism, Tehnic, Investiții și Cadastru din cadrul Primăriei orașului Urlați ;

Văzând Raportul de specialitate nr.15469/25.07.2018 și Rapoartele comisiilor Economico-financiară și Amenajarea teritoriului și urbanism ale Consiliului Local Urlați ;

În baza prevederilor :

- Art. 126 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, care stipulează faptul că „*Lucrările de construcții și reparații de interes public, finanțate din bugetele comunelor, orașelor, municipiilor sau județelor, se execută numai pe baza unor documentații tehnico-economice avizate sau aprobate, după caz, de consiliul local ori de consiliul județean și numai pe baza unei licitații publice, în limitele și în condițiile prevăzute de lege*”;

- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, art. 44, alin. (1), conform căruia „**Art. 44: Aprobarea proiectelor de investiții publice locale,**

(1) Documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.”;

- Legea nr. 500 din 11 iulie 2002 privind finanțele publice, Art. 42;

- prevederile **HOTĂRÂRII nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;**

- documentația tehnico-economică – faza SF, întocmită de către S.C. STRUCT QUALITY AND BUILDING S.R.L., pentru obiectivul de investiții “*Reabilitare rețea alimentare cu apă str. Arioneștii Noi, Lalelelor și Liliacului, oraș Urlați, județul Prahova*”, conform Procesului verbal de predare-primire documentație, înregistrat la Primăria Orașului Urlați sub nr.10863 din 25.05.2018;

În temeiul art.45 din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se aprobă necesitatea și oportunitatea investiției „**Reabilitare rețea alimentare cu apă str.Arioneștii Noi, Lalelelor și Liliacului, Oraș Urlați, județul Prahova**”.

Art. 2. Se aprobă documentația tehnico-economică – Studiu de fezabilitate pentru obiectivul „Reabilitare rețea alimentare cu apă str.Arionestii Noi, Lalelelor și Liliacului, Oraș Urlați, județul Prahova”, după cum urmează:

a. INDICATORI MAXIMALI

Valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M) în conformitate cu devizul general:

Total general	(cu T.V.A.): 769 594,02 LEI
	(fără T.V.A.): 647 847,20 LEI
	<i>din care:</i>
Construcții-montaj (C+M)	(cu T.V.A.): 703 366,73 LEI
	(fără T.V.A.): 591 064,48 LEI

b. INDICATORI MINIMALI

Lucrari propuse – Indicatori tehnici

Str. Arionestii Noi

- lungime traseu conducta PEID PE 100 SDR 17 De 110x6,6 mm = 735 m
- lungime traseu conducta PEID PE 100 SDR 17 De 63x3,8 mm = 648 m
- robinete (vane) din fonta ductile cu sertar cauciucat si flanse, cu corp scurt, Pn10 in camine existente/proiectate de pe retea sau in pamant, ingropate, Dn100 = 8 buc, Dn50 = 3 buc.
- Camin de vane/golire, din beton armat turnat monolit cu dimensiunile utile in plan (LxLxh): 1,50m x 1,20m x 2,00m, cu baza, prevazut cu capac carosabil Ø600 mm = 2 buc.
- hidranti de tip supraterani Dn 80mm = 8 buc.
- bransamente De25 = 42 buc
- bransamente De32 = 18 buc
- lungime cond. bransament De25 = 168 m
- lungime cond. bransament De32 = 72 m

Str. 1 (tronson din str. Arionestii Noi)

- lungime traseu conducta PEID PE 100 SDR 17 De 63x3,8 mm = 76 m
- robinete (vane) din fonta ductile cu sertar cauciucat si flanse, cu corp scurt, Pn10 in camine existente/proiectate de pe retea sau in pamant, ingropate Dn50 = 1 buc.
- bransamente De25 = 8 buc
- bransamente De32 = 1 buc
- lungime cond. bransament De25 = 32 m
- lungime cond. bransament De32 = 4 m

Str. 2 (tronson din str. Arionestii Noi)

- lungime traseu conducta PEID PE 100 SDR 17 De 63x3,8 mm = 54 m
- robinete (vane) din fonta ductile cu sertar cauciucat si flanse, cu corp scurt, Pn10 in camine existente/proiectate de pe retea sau in pamant, ingropate Dn50 = 1 buc.
- bransamente De25 = 5 buc
- bransamente De32 = 1 buc
- lungime cond. bransament De25 = 20 m
- lungime cond. bransament De32 = 4 m

Str. 3 (tronson din str. Arionestii Noi)

- lungime traseu conducta PEID PE 100 SDR 17 De 63x3,8 mm = 46 m
- robinete (vane) din fonta ductile cu sertar cauciucat si flanse, cu corp scurt, Pn10 in camine existente/proiectate de pe retea sau in pamant, ingropate Dn50 = 1 buc.
- bransamente De25 = 1 buc

- bransamente De32 = 1 buc
- lungime cond. bransament De25 = 4 m
- lungime cond. bransament De32 = 4 m

Str. Lalelelor

- lungime traseu conducta PEID PE 100 SDR 17 De 63x3,8 mm = 341 m
- robinete (vane) din fonta ductile cu sertar cauciucat si flanse, cu corp scurt, Pn10 in camine existente/proiectate de pe retea sau in pamant, ingropate, Dn50 = 4 buc.
- Camin de golire, din beton armat turnat monolit cu dimensiunile utile in plan (LxLxh): 1,50m x 1,20m x 2,00m, cu basa, prevazut cu capac carosabil Ø600 mm = 1 buc.
- bransamente De25 = 11 buc
- bransamente De32 = 5 buc
- lungime cond. bransament De25 = 45 m
- lungime cond. bransament De32 = 19 m

Str. Liliacului

- lungime traseu conducta PEID PE 100 SDR 17 De 63x3,8 mm = 264 m
- robinete (vane) din fonta ductile cu sertar cauciucat si flanse, cu corp scurt, Pn10 in camine existente/proiectate de pe retea sau in pamant, ingropate, Dn50 = 1 buc.
- bransamente De25 = 15 buc
- bransamente De32 = 6 buc
- lungime cond. bransament De25 = 59 m
- lungime cond. bransament De32 = 25 m

c. INDICATORI SOCIO ECONOMICI DE IMPACT

Criteriul de selectie S1 – Principiul prioritizarii investitiilor in infrastructura de apa/apa uzata

Criteriul de selectie S2 – Principiul gradului de acoperire a populatiei deservite.

d. DURATA DE REALIZARE A INVESTITIEI – 12 luni

e. DURATA DE RECUPERARE A INVESTITIEI – Nu e cazul

f. LOCURI DE MUNCA NOU CREATE – 0

Art. 3. Prevederile prezentei hotărâri vor fi aduse la îndeplinire de Direcția Economică și Administrativ și Serviciul Urbanism, Tehnic, Investiții și Cadastru din cadrul Primăriei orașului Urlați.

Această hotărâre a fost adoptată de către Consiliul Local Urlați în ședința ordinară din 26.07.2018, cu respectarea prevederilor art.45 alin.(1) din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 16 voturi pentru, 0 abțineri și 0 voturi împotriva din numărul total de 17 consilieri în funcție și 16 consilieri prezenți.

Data în Urlați, astăzi 26 iulie 2018.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

CONSTANTIN ANDREI



(Handwritten signature of Constantin Andrei)

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR,
EUGEN-DRAGOȘ PRUNĂ**

(Handwritten signature of Eugen-Dragoș Prună)