

HOTĂRÂREA NR. 29
Din 30 iulie 2019

**Privind reactualizarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investitii:
„EXTINDERE REȚEA APA POTABILA IN LOCALITATEA SAUSA, ORASUL
UNGHENI, JUDEȚUL MUREȘ“, aprobat prin H.C.L. nr. 10 din 28.03.2017.**

Consiliul Local al orașului Ungheni, întrunit în ședința ordinară, din data de 30 iulie 2019,

Examinand referatul de aprobare al primarului orașului Ungheni nr. 3877 din 04.06.2019 și raportul de specialitate nr. 3878 din 04.06.2019 prin care se propune reactualizarea indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investitii: „**Extindere rețea apa potabila in localitatea Sausa, orasul Ungheni, judetul Mures**“, continand principalele caracteristici și indicatori tehnico – economici ai obiectivului;

Avand in vedere oferta de pret nr. 4 din 08.03.2019 a constructorului S.C. ENERGO ELECTRIC S.R.L. Nazna, inregistrata la beneficiar cu nr. 1561 din 08.03.2019;

Vazand proiectul de hotărâre propus de primarul orașului Ungheni și avizat favorabil de cele trei comisii de specialitate din cadrul Consiliului local Ungheni,

Fiind respectate prevederilor art. 7, alin.(1) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, prin publicarea Anuntului nr. 4098/10.06.2019,

În conformitate cu prevederile art. 44(1) din Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale, Legii nr. 500/2002 privind finantele publice, ale Hotararii Consiliului Local Ungheni nr. 17 din 23.04.2019 privind aprobarea bugetului local al orașului Ungheni pe anul 2019;

Conform prevederilor H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și continutul – cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice și O.U.G. nr. 114/2018, art. 66 pct 20 și art.71 alin (1) privind instituirea unor masuri in investitii publice;

În temeiul art.129, alin. (2), lit. „b”, alin. (4), lit.„d”, art. 139, alin (3), lit. „a”, art. 196, alin. (1), lit. „a” din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se însușeșc și se reactualizează indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: „Extindere rețea apă potabilă în localitatea Sausa, orașul Ungheni, județul Mureș”, la valoarea rezultată din anexa nr.1.

Valoarea totală a investiției: 3.464.454,00 lei cu TVA

Valoarea C+M : 3.239.354,00 lei cu TVA

Art.2 Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului - județul Mureș,
- Primarului orașului Ungheni, județul Mureș,
- Serviciului urbanism și amenajarea teritoriului,
- Serviciul financiar-contabilitate, resurse umane, impozite și taxe locale
- Se afișează la sediul Primăriei orașului Ungheni.

Adoptată în Ungheni, la data de 30 iulie 2019

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

ȚISTOR IOAN

CONTRASEMNEAZĂ, SECRETAR

COVRIG DANIELA IONELA

ROMANIA
JUDETUL MURES
PRIMARIA ORASULUI UNGHENI
SERVICIUL INVESTITII ACHIZITII

CARACTERISTICILE SI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTITII

1. Obiectivul de investitii: „EXTINDERE REEA APA POTABILA IN LOCALITATEA SAUSA, ORASUL UNGHENI, JUDETUL MURES”.
2. Investitor: - Orasului Ungheni
3. Beneficiar: - Orasul Ungheni
4. Proiectant: - S.C. AXA CADPROJECT Targu Mures
5. Amplasament: - Satul Vidrasau si satul Sausa intravilan si extravilan
6. Sursa de finantare: - Fonduri prin Program P.N.D.L.
7. Categoria lucrarii: - retea noua de alimentare cu apa potabila a localitatii Sausa
8. Valoarea totala a investitiei: - 3.464.454,00 lei cu TVA
9. Valoarea C+M : - 3.239.354,00 lei cu TVA
10. Capacitatile obiectivului:

A. Aductiune apa potabila (Vidrasau -Sausa):

- a) Conducta de aductiune din polietilena PE 100 SRD 17 PN 10 bar $L_{TOTAL} = 5.203$ m, din care:
 - Subtraversarea prin foraj dirijat a raului Mures = 85 m
- b) Statia cu grupul de pompare $Q = 2,71$ l/s = 1 buc;
- c) Camin de vane CaAOR = 1 buc;
- d) Camine de vane 1,50 x1,50x2,00 m = 22 buc;

B. Sistem distributie apa potabila Sausa:

- a) Conducta de aductiune din polietilena PE 100 SRD 17 PN 10 bar $L_{TOTAL} = 3.790$ m, din care:
 - PE 100 Dn 110 mm $L = 2.643$ m;
 - PE 100 Dn 125 mm $L = 1.147$ m;
- b) Hidranti subterani Dn 80 mm = 31 buc;
- c) Camine de vane 1,50 x1,50x2,00 m = 20 buc;
- d) Camine de vane 2,50 x2,50x2,50 m = 1 buc;
- e) Hidranti subterani Dn 80 mm = 31 buc;
- f) Rezervor de inmagazinare 150 mc = 1 buc;
- g) Instalatie automata de reclarare = 1 buc;
- h) Bransamente apa potabila = 112 buc.

C. Racorduri electrice pentru Rezervor de apa si Statia de pompare:

- a) Racord electric pentru Rezervor de apa = 1 buc;
- b) Racord electric pentru Statia de Pompare = 1 buc;

PRIMAR,
PRODAN VICTOR

INTOCMIT,
MAROCICO VASILE