

ROMÂNIA
JUDEȚUL TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MĂGURA

HOTĂRÂRE

Privind : aprobarea noilor indicatori tehnico-economici ai investiției “Extindere sistem de alimentare cu apă în com. Măgura și Realizare, sistem de canalizare și stație de epurare a apelor uzate în com. Măgura”

Consiliul local al comunei Măgura, județul Teleorman întrunit în ședință ordinară astăzi 22 decembrie 2020, având în vedere :

- ✚ Raportul compartimentului de specialitate înregistrat la nr. 4851/09 decembrie 2020;
- ✚ Referatul de aprobare al primarului localității înregistrat la nr.4905/ 10 decembrie 2020;
- ✚ Prevederile OUG nr.28/2013 privind aprobarea Programului național de dezvoltare locală, cu modificările și completările ulterioare și a Normelor metodologice aprobate prin Ordinul nr.1851/2013 , republicat;
- ✚ Prevederile Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată;
- ✚ Prevederile art.44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, modificată și completată;
- ✚ Prevederile HGR nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată;
- ✚ Prevederile art.129 alin.(2) lit.”b”, alin.(4) lit.”d” din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ cu modificările ulterioare.
- ✚ Raportul comisiilor de specialitate ale Consiliului local Măgura.

În temeiul art. 139 alin.(1), art.196 alin.(2) lit.”a”, art.197 alin.(1), (4) și (5) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ cu modificările ulterioare

HOTĂRĂȘTE

Art.1 – Se aprobă noii indicatori tehnico-economici ai investiției “Extindere sistem de alimentare cu apă în com. Măgura și Realizare sistem de canalizare și stație de epurare a apelor uzate în com. Măgura”, actualizați ca urmare a finalizării lucrărilor de execuție, în cadrul Programului Național de Dezvoltare Locală – subprogramul Modernizarea Satului Românesc, a) realizarea/ extinderea/ reabilitarea/ modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și stații de tratare a apei și b) realizare/extindere/reabilitare/modernizare a sistemelor de canalizare și stații de epurare a apelor uzate, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 – Se aprobă implementarea proiectului și suportarea din bugetul local al comunei Măgura, județul Teleorman a cheltuielilor neeligibile în cadrul Programului Național de Dezvoltare Locală.

Art. 3 – Caracteristicile tehnice ale proiectului sunt cuprinse în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4 – Secretarul general al comunei va comunica prezenta hotărâre Instituției Prefectului – Județul Teleorman pentru exercitarea controlului de legalitate precum și tuturor persoanelor și instituțiilor interesate în termenul prevăzut de lege.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Stelică Ciobănete

Comuna Măgura

Nr.52/ 22 decembrie 2020

Contrasemnează,

SECRETAR GENERAL COMUNĂ,

Lăcrămioara Ionescu

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu ”.10...” voturi ”pentru”, ”...”voturi ”împotriva”, ”.....” abțineri, la ședință fiind prezenți un număr de ...10 consilieri locali din cei 11 aleși.

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE : „EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COM. MĂGURA ȘI REALIZARE SISTEM DE CANALIZARE ȘI STAȚIE DE EPURARE A APELOR UZATE ÎN COM. MĂGURA” actualizați ca urmare a finalizării lucrărilor de execuție, conform prevederilor 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

TITULAR: Comuna Măgura, județul Teleorman

BENEFICIAR: Comuna Măgura, județul Teleorman

AMPLASAMENT : Comuna Măgura, județul Teleorman – Regiunea de dezvoltare 3 SUD – MUNTENIA, România

PROIECTANT: SC INFRA & CIVIL DESIGN SRL

INDICATORI ECONOMICI AI INVESTIȚIEI:

VALOAREA INVESTIȚIEI :

	Lei (inclusiv TVA 19%)
TOTAL GENERAL	26.198.829,39 lei
Din care Construcții - Montaj	22.732.571,71 lei

➤ **SURSĂ DE FINANȚARE/ CHELTUIELI ELIGIBILE/ CONTRIBUȚIE PROPRIE:**

În conformitate cu OUG 28/2013 – pentru aprobarea Programului Național de Dezvoltare Locală cheltuielile eligibile sunt 25.704.809,72 lei cu T.V.A iar cheltuielile neeligibile sunt în cuantum de 494.019,67 lei cu T.V.A (contribuție proprie).

INDICATORI TEHNICI AI INVESTIȚIEI :

Sistem de alimentare cu apă :

Conducta de aducțiune (de la căminul de distribuție din Măgura până la Gospodăria de apă Guruieni) în lungime totală de L= 5278 m din conducte PEID, PE100, SDR17, PN10, De 160 mm.

Rețele de distribuție apă potabilă- extindere (în Măgura și Guruieni) în lungime totală de L=6.374,00 m, din conducte PEID, PE100, SDR17, PN10

- 634 m conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 63 mm ;
- 5740 m conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm.

Branșamente la rețeaua de distribuție, 272 buc alcătuite din conducta de branșament din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 25mm și cămin de branșament.

Subtraversări ale rețelei de distribuție/aducțiune:

- *Subtraversări ale rețelei de aducțiune realizate prin foraj orizontal în conducta de protecție din OL cu lungimea $L = 30$ m.*
- *Subtraversări ale rețelei de aducțiune realizate cu săpătură deschisă în conducta de protecție din OL cu lungimea $L = 30$ m.*

Desfacere-refacere platforme betonate, trotuare și podețe în vederea pozării conductelor

- *Desfacere refacere platforme betonate, trotuare și podețe în vederea pozării conductelor cu suprafața $S = 336$ mp.*

Refacere drum balastat în vederea pozării conductelor

- *Refacere drum balastat cu lungimea $L = 9883$ m.*

Sistem de canalizare menajeră :

Racorduri la rețeaua de canalizare, - 1.347 buc, alcătuite din conducta de racord din PVC multistrat, SDR 41, SN4, De 160 mm și cămin de racord individual ;

Rețea de canalizare menajeră - curgere gravitațională în lungime totală de $L = 24609$ m din conducte de PVC-U, multistrat:

- *15485 m conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, De 200 mm;*
- *9124 m conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, De 250 mm.*

Refacere acostament în vederea pozării conductelor de canalizare menajeră

- *Refacere acostament cu lungimea $L = 7343$ m.*

Desfacere-refacere platforme betonate, trotuare și podețe în vederea pozării conductelor de canalizare menajeră

- *Desfacere refacere platforme betonate, trotuare și podețe în vederea pozării conductelor cu suprafața $S = 1378$ mp.*

Refacere drum balastat în vederea pozării conductelor de canalizare menajeră

- *Refacere drum balastat cu lungimea $L = 16692$ m.*

Refacere rigole pământ în vederea pozării conductelor de canalizare menajeră

- *Refacere rigole pământ cu lungimea $L = 4043$ m.*

Desfacere-refacere rigole betonate în vederea pozării conductelor de canalizare menajeră

- *Desfacere refacere rigole betonate în vederea pozării conductelor cu lungimea $L = 1925$ m.*

Stații de pompare apă uzată menajeră :

- *Stații de pompare ape uzate menajere SPAU 1..16 pe rețeaua de colectare, fiecare prevăzute cu 2 pompe submersibile (1A+1R) - 16 buc;*
- *Împrejmuiri zona de acces (din gard de sârmă, fixat pe stâlpi metalici, cu înălțimea la coamă de 2,05 m inclusiv porți acces).*

Conducte de refulare de la stațiile de pompare în lungime totală de $L = 6051$ m din conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10:

- 4024 m conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 90 mm;
- 314 m conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 125 mm;
- 1713 m conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 140 mm.

Desfacere-refacere platforme betonate, trotuare și podețe în vederea pozării conductelor de refulare

- Desfacere refacere platforme betonate, trotuare și podețe în vederea pozării conductelor cu suprafața $S = 12$ mp.

Refacere drum balastat în vederea pozării conductelor de refulare

- Refacere drum balastat cu lungimea $L = 5864$ m.

Refacere rigole pământ în vederea pozării conductelor de refulare

- Refacere rigole pământ cu lungimea $L = 129$ m.

Subtraversări ale conductei de canalizare menajeră și refulare:

- Subtraversări ale conductei de canalizare menajeră realizate prin foraj orizontal în conducta de protecție din OL cu lungimea $L = 72$ m.
- Subtraversări ale conductei refulare realizate prin săpătură deschisă în conducta de protecție din OL cu lungimea $L = 30$ m.

Stație de epurare ape uzate menajere cu capacitatea $Q_{zimax} = 399$ mc/zi care cuprinde următoarele obiecte :

- Stație de pompare ape uzate menajere SPAU-SE, prevăzută cu 2 pompe submersibile (1A+1R) - 1 ans;
- Treapta de epurare biologică - denitrificare;
- Treapta de epurare biologică - oxidare - nitrificare cu decantare secundară inclusă ;
- Echipamente suflante;
- Echipamente îngroșător de nămol ;
- Echipamente depozit de nămol ;
- Echipament dozare coagulant în vederea precipitării chimice a fosforului ;
- Panou de automatizare - Echipamente de măsură și control ;
- Echipamente dezinfecție efluent ;
- Pasarelă și balustrade internă ;
- Platformă depozitare saci nămol - 1 buc;
- Împrejmuiri zona de protecție sanitară (din gard bordurat, fixată pe stâlpi metalici, cu înălțimea la coamă de 2,05 m inclusiv porți acces) - $L = 140$ ml ;

Conducta de evacuare și gura de vărsare :

- 90 m conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, De 250 mm ;
- 1 gură de vărsare din beton armat.

Acești indicatori tehnico-economici sunt în conformitate cu devizul general actualizat în urma finalizării lucrărilor de execuție, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Stelică Ciobănete