

Romania
Judetul Olt
Comuna Simburesti
Consiliul Local

H O T A R A R E,

cu privire la aprobarea indicatorilor tehnico-economici rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate conform prevederilor HG nr. 907/2016 pentru obiectivul de investitii "Reabilitare, modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa in satele: Manulesti, Tonesti, Ionicesi si Simburesti, in comuna Simburesti, judetul Olt".

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SIMBURESTI, JUDETUL OLT,

Avand in vedere :

- *adresele cu nr. 89737/19.07.2017 si nr. 97756/ 10.08.2017 ale Ministerului Dezvoltarii Regionale, Administratiei Publice si Fondurilor Europene-Directia Generala de Dezvoltare Regionala si Infrastructura;*
- *proiectul de hotarare cu nr. 2904/20.10.2017 initiat de catre Primar;*
- *expunerea de motive cu nr. 2917/23.10.2017 a Primarului localitatii;*
- *raportul cu nr. 2923/23.10.2017 al aparatului de specialitate al Primarului;*
- *prevederile Ordinului nr. 1851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea in aplicare a prevederilor Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 28/2013 pentru aprobarea Programului national de dezvoltare locala, republicat, cu modificarile si completarile ulterioare, articolul 10,alin.(5);*
- *prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica, articolul 6;*
- *prevederile Legii nr. 273/2006 a finantelor publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare, articolul 44;*
- *prevederile Legii nr. 215/2001 republicata a administratiei publice din Romania, articolul 36, alineatul 2, litera b) si alineatul 4, litera d)*

In temeiul Legii nr. 215/2001 republicata a administratiei publice locale din Romania, articolul 39, alineatul 2, articolul 45, alineatul 1 si articolul 115, alineatul 1, litera b)

H O T A R A S T E :

Articolul 1 : Se aproba indicatorii tehnico-economici rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate conform prevederilor Hotararii nr. 907/ 29.11.2016 privind etapele de elaborare a continutului-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice pentru obiectivul de investitii "Reabilitare, modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa in satele: Manulesti, Tonesti, Ionicesi si Simburesti, in comuna Simburesti, judetul Olt" in vederea finantarii investitiei in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala-subprogramul "Modernizarea Satului Romanesc" a) realizarea/ extinderea/ reabilitarea/modernizarea

sistemelor de alimentare cu apa si statii de tratare a apei, conform Anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Articolul 2 : Se aproba implementarea proiectului si suportarea din bugetul local al comunei Simburesti, judetul Olt, a cheltuielilor neeligibile in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala.

Articolul 3 : Primarul Comunei Simburesti, Judetul Olt, Iulian Preda, va urmari ducerea la indeplinire a prezentei hotarari, informand Consiliul Local Simburesti, Judetul Olt, asupra modului de indeplinire.

Articolul 4 : Hotararea va fi comunicata de catre secretar Institutiei Primarului Comunei Simburesti, Institutiei Prefectului Judetului Olt, si se va publica.

Presedinte de sedinta,

Ceausescu Valerian

Contrasemneaza secretar,

Calugaroiu Constantin



A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the secretary, Constantin Calugaroiu.

Numarul 72 din data de 31.10.2017.

Hotarare a fost adoptata cu votul pentru a 8 consilieri, 0 voturi abtineri, 0 voturi impotriva din totalul de 8 consilieri locali prezenti.

Anexa la Hotararea Consiliului Local Simburesti nr. 72/31.10.2017

CARACTERISTICILE PRINCIPALE SI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTITIE : „REABILITARE, MODERNIZARE SI EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE: MANULESTI, TONESTI, IONICESTI SI SIMBURESTI, IN COMUNA SIMBURESTI, JUDETUL OLT” rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate 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 Simburesti, judetul Olt

BENEFICIAR: Comuna Simburesti, judetul Olt

AMPLASAMENT : Satele Manulesti, Tonesti, Ionicești și Simburesti, Comuna Simburesti, judetul Olt – Regiunea de dezvoltare SUD – VEST Oltenia, Romania

PROIECTANT : SC INFRA & CIVIL DESIGN SRL

**INDICATORI ECONOMICI AI INVESTITIEI:
VALOAREA INVESTITIEI :**

	Lei/ Euro (inclusiv TVA 19%)
TOTAL GENERAL	3.838.331 lei / 834.585 euro
Din care Constructii - Montaj	2.260.558 lei / 491.523 euro

Curs LEI/EURO la data de 29.09.2017 – 1 EURO 4,5991 LEI

➤ **SURSA DE FINANTARE/ CHELTUIELI ELIGIBILE/ CONTRIBUTIE PROPRIE:**

In conformitate cu OUG 28/2013 – pentru aprobarea Programului National de Dezvoltare Locala cheltuielile eligibile sunt **3.667.117 lei cu T.V.A** iar cheltuielile neeligibile sunt in cuantum de **171.214 lei cu T.V.A. (contributie proprie).**

INDICATORI TEHNICI AI INVESTITIEI :

Captarea

- 3 puturi forate de mare adancime ;
- Imprejmuire zona de protectie sanitara cu regim sever (din plasa de sarma impletita, cu inaltimea la coama de 2,05 m, montata pe stalpi fixati in fundatii din beton) - (inclusiv porti acces) **P=80 ml – 1 buc.**

Aductiune de la putul forat la gospodaria de apa existenta in satul Samburesti, din conducte din PEDI, PE100, SDR17, PN10, **De 63 mm** cu lungimea totala **L = 400 m.**

Gospodarie de apa Simburesti care cuprinde urmatoarele:

- Un rezervor de inmagazinare din tole metalice galvanizate cu membrana butilica, cu capacitatea **V= 150 mc – 1 buc ;**
- Grup de pompare format din 2 pompe (1A + 1R) – 1 ans ;
- Pompa de incendiu – 1 buc ;
- Instalatie de clorinare cu hipoclorit de sodiu – 1 ans ;
- Conducte tehnologice ;
- Camine de vane si de vizitare;

- Imprejmuire zona de protectie sanitara cu regim sever (din plasa de sarma impletita, cu inaltimea la coama de 2,05 m, montata pe stalpi fixati in fundatii din beton), inclusiv porti acces – **P=180 ml – 1 buc.**

Gospodarie de apa Manulesti care cuprinde urmatoarele:

- Un rezervor de inmagazinare din tole metalice galvanizate cu membrana butilica, cu capacitatea **V= 100 mc – 1 buc ;**
- Container administrativ - **1 buc ;**
- Container pentru grupul de pompare si instalatia de clorinare – **1buc ;**
- Grup de pompare format din 2 pompe (1A + 1R) – **1 ans ;**
- Instalatie de clorinare cu hipoclorit de sodiu – **1 ans ;**
- Conducte tehnologice ;
- Camine de vizitare;
- Grup electrogen, inclusiv accesorii – 1 buc.
- Instalatii electrice (forta, automatizare, iluminat) in incinta gospodariei de apa ;
- Imprejmuire zona de protectie sanitara cu regim sever (din plasa de sarma impletita, cu inaltimea la coama de 2,05 m, montata pe stalpi fixati in fundatii din beton), inclusiv porti acces – **P=90 ml – 1 buc ;**
- Dotari.

Gospodarie de apa Tonesti care cuprinde urmatoarele:

- Un rezervor de inmagazinare din tole metalice galvanizate cu membrana butilica, cu capacitatea **V= 100 mc – 1 buc ;**
- Container administrativ - **1 buc ;**
- Container pentru grupul de pompare si instalatia de clorinare – 1buc ;
- Grup de pompare format din 2 pompe (1A + 1R) – 1 ans ;
- Instalatie de clorinare cu hipoclorit de sodiu – 1 ans ;
- Conducte tehnologice ;
- Camine de vizitare;
- Grup electrogen, inclusiv accesorii – 1 buc.
- Instalatii electrice (forta, automatizare, iluminat) in incinta gospodariei de apa ;
- Imprejmuire zona de protectie sanitara cu regim sever (din plasa de sarma impletita, cu inaltimea la coama de 2,05 m, montata pe stalpi fixati in fundatii din beton), inclusiv porti acces – **P=120 ml – 1 buc ;**
- Dotari.

Retea de distributie apa potabila in lungime totala de L= 3357 m din conducte de PEID din care:

- **813 m** conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, **De 50 mm;**
- **311 m** conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, **De 63 mm ;**
- **2233 m** conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, **De 90 mm.**

Bransamente la reseaua de distributie, 12 buc alcatuite din conducta de bransament din PEID, PE100, SDR26, PN6, De 25mm si camin de bransament individual.

Subtraversari ale conductei de distributie:

- Subtraversari ale conductei de distributie realizate prin foraj orizontal in conducta de protectie din OL cu lungimea **L= 13 m.**

Desfacere-refacere drum balastat in vederea pozarii conductelor :

- Desfacere refacere drum balastat in vederea pozarii conductelor cu lungimea **L = 1091 m.**

Desfacere-refacere rigole de pamant in vederea pozarii conductelor :

- Desfacere -refacere rigole de pamant cu lungimea **L = 232 m.**

Durata de implementare a proiectului: conform graficului de realizare – **36 luni.**

Acesti indicatori tehnico-economici sunt in conformitate cu devizul general al investitiei, care face parte integranta din prezenta hotarare.

Presedinte de sedinta,

Ceausescu Valerian



Contrasemneaza secretar,

Calugaroiu Constantin

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name "Calugaroiu Constantin" listed below it.