

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 pentru obiectivul de investitie „EXTINDERE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATELE STANULEASA, LAUNELE, SAMBURESTI SI TONESTI, IN COMUNA SAMBURESTI, JUDETUL OLT”

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SIMBURESTI, JUDETUL OLT,

Avand in vedere:

- proiectul de hotarare cu nr. 537/28.02.2017 al Primarului;
- expunerea de motive cu nr. 538/28.02.2017 a Primarului;
- raportul cu nr. 539/28.02.2017 al aparatului propriu de specialitate;
- avizul cu nr. 600/06.03.2017 al comisiilor de specialitate;
- prevederile Legii nr. 52/2003 cu privire la transparenta decizionala in administratia publica, articolul 6;
- prevederile O.U.G. cu nr. 28/2013 cu privire la Programul National de Dezvoltare Locala;
- prevederile Legii nr. 215/2001 republicata a administratiei publice locale, articolul 36, alineatul 1 si 2, litera b) si c);

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

H O T A R A S T E :

Articolul 1 : Se aproba studiul de fezabilitate si indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investitie „EXTINDERE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATELE STANULEASA, LAUNELE, SAMBURESTI SI TONESTI, IN COMUNA SAMBURESTI, JUDETUL OLT”, in vederea includerii si finantarii investitiei in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala – subprogramul „MODERNIZAREA SATULUI ROMANESC” b) realizare/ extindere/ reabilitare/ modernizare a sistemelor de canalizare și stații de epurare a apelor uzate, in suma totala de 2.632.217 de lei, din care buget de stat 2.509.817 de lei si buget local 122.400 de lei, conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Articolul 2 : Se aproba implementarea proiectului si suportarea din bugetul local al comunei Samburesti, judetul Olt a cheltuielilor neeligibile in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala, in suma de 122.400 de lei.

Articolul 3 : Se imputerniceste Primarul comunei Simburesti cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari.

Articolul 4 : Prezenta hotarare se va comunica de catre secretar Institutiei Primarului comunei Simburesti, M.D.R.A.P.F.E. si Institutiei Prefectului Judetului Olt, si se va publica.

Presedinte de sedinta,

Tonea Nicolae




Contrasemneaza secretar,

Calugaroiu Constantin



Numarul 28 din data de 13.03.2017

Prezenta hotarare a fost adoptata cu votul pentru a 8 consilieri, 1 abtineri, 0 contra, din numarul de 9 consilieri prezenti.



TOTAL GENERAL	2.316,314	488,800	416,157	2.632,217	580,578	2.509,817	122,400
Din care C+M	1.669,316	346,086	298,118	1.867,180	411,839	1.867,180	0,000

Proiectant,
S.C. INFRA & CIVIL DESIGN S.R.L.,
BUCURESTI
ing. MARIANA URSU

Beneficiar,
COMUNA SAMBURESTI, JUDETUL OLT
PRIMAR PEDA IULIAN

CARACTERISTICILE PRINCIPALE SI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTITIE : „EXTINDERE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATELE STANULEASA, LAUNELE, SAMBURESTI SI TONESTI, IN COMUNA SAMBURESTI, JUDETUL OLT” rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate.

TITULAR: Comuna Samburesti, judetul Olt

BENEFICIAR: Comuna Samburesti, judetul Olt

AMPLASAMENT : Satele Stanuleasa, Launele, Samburesti si Tonesti, Comuna Samburesti, judetul Olt – Regiunea de dezvoltare SUD – VEST Oltenia, România

PROIECTANT : SC INFRA & CIVIL DESIGN SRL

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

	Mii lei/mii euro (inclusiv TVA 19%)
TOTAL GENERAL	2.632,217 mii lei / 580,578 mii euro
Din care Construcții - Montaj	1.867,180 mii lei / 411,839 mii euro

Curs LEI/EURO la data de 02.02.2017 – 1 EURO 4,5337 LEI

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

In conformitate cu OUG 28/2013 – pentru aprobarea Programului National de Dezvoltare Locala cheltuielile eligibile sunt **2.509.817 lei cu T.V.A** iar cheltuielile neeligibile sunt in cuantum de **122.400 lei cu T.V.A (contributie proprie).**

INDICATORI TEHNICI AI INVESTITIEI :

Racorduri la rețeaua de canalizare, 444 buc, alcatuite din conducta de racord din PVC multistrat, SDR41, SN4, De 160 mm si camin de racord individual.

Rețeaua de canalizare menajera - curgere gravitacionala in lungime totala de **L= 3604 m** din conducte de PVC-U, multistrat:

- **2911 m** conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, **De 200 mm** ;
- **693 m** conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, **De 250 mm.**

Statii de pompare apa uzata menajera :

- Statii de pompare ape uzate menajere SPAU 1..2, prevazute cu 2 pompe submersibile (1A+1R) – 2 buc ;
- Imprejmuiri zona de acces (din plasa de sârmă, fixată pe stâlpi metalici, cu înălțimea la coamă de 2,05 m inclusiv porti acces) – L= 12 ml/statie.

Conducte de refulare de la statiile de pompare in lungime totala de **L= 430 m** din conducte de PIED, PE100, SDR17, PN10, De 90 mm.

Subtraversari ale conductei de canalizare menajera si ale conductei de refulare:

- Șubtraversari ale conductei de canalizare menajera si ale conductei de refulare realizate prin foraj orizontal in conducta de protectie din OL cu lungimea **L= 85 m.**

Supratraversari ale conductei de refulare in conducta de protectie din otel, izolate si protejate termic:

- Supratraverari ale conductei de refulare realizate cu piloni si cabluri in conducta de protectie din OL, izolata termic, cu lungimea $L = 55 \text{ m}$.

Desfacere-refacere platforme betonate, trotuare si podete in vederea pozarii conductelor :

- Desfacere - refacere platforme betonate, trotuare si podete in vederea pozarii conductelor cu suprafata $S = 39 \text{ mp}$.

Desfacere refacere rigole betonate in vederea pozarii conductelor :

- Desfacere - refacere rigole betonate cu lungimea $L = 40 \text{ m}$.

Desfacere refacere rigole de pamant in vederea pozarii conductelor :

- Desfacere - refacere rigole de pamant cu lungimea $L = 444 \text{ m}$.

Refacere acostament dupa pozarea conductelor :

- Refacere acostament drum cu lungimea $L = 1939 \text{ m}$.

Desfacere refacere drum balastat in vederea pozarii conductelor :

- Desfacere -refacere drum balastat cu lungimea $L = 2016 \text{ m}$.

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.