

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 „REABILITARE, MODERNIZARE SI EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE MANULESTI, TONESTI, IONICESTI SI SAMBURESTI, IN COMUNA SAMBURESTI, JUDETUL OLT”

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SIMBURESTI, JUDETUL OLT,

Avand in vedere:

- proiectul de hotarare cu nr. 526/27.02.2017 al Primarului;
- expunerea de motive cu nr. 527/27.02.2017 a Primarului;
- raportul cu nr. 528/27.02.2017 al aparatului propriu de specialitate;
- avizul cu nr. 599/06.03.2017 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 „REABILITARE, MODERNIZARE SI EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE MANULESTI, TONESTI, IONICESTI SI SAMBURESTI, IN COMUNA SAMBURESTI, JUDETUL OLT”, in vederea includerii si 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, in suma totala de 3.828.097 de lei, din care buget de stat 3.667.117 de lei, si buget local 160.980 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 160.980 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



Numarul 27 din data de 13.03.2017

Contrasemneaza secretar,

Calugaroiu Constantin



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

**DEVIZ GENERAL - privind cheltuielile necesare realizării „REABILITARE, MODERNIZARE SI EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE MANULESTI, TONESTI, IONICESTI SI SAMBURESTI, IN COMUNA SAMBURESTI, JUDETUL OLT” in mii lei/mii euro la cursul BNR de 4,5337 lei/euro din data de 02.02.2017**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)		Cheltuieli eligibile in mii lei cu TVA	Cheltuieli neeligibile in mii lei cu TVA
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro		
0	1	2	3	4	5	6		
<b>CAPITOLUL 1. Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>								
1.1	Obtinerea terenului	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Amenajarea terenului	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>Total capitolul 1</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>CAPITOLUL 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>								
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	195,989	43,229	37,238	233,227	51,443	233,227	0,000
	<b>Total capitolul 2</b>	<b>195,989</b>	<b>43,229</b>	<b>37,238</b>	<b>233,227</b>	<b>51,443</b>	<b>233,227</b>	<b>0,000</b>
<b>CAPITOLUL 3. Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>								
3.1	Studii de teren	10,000	2,200	1,900	11,900	2,630	0,000	11,900
3.2	Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri	9,180	2,020	0,000	9,180	2,020	0,000	9,180
3.3	Proiectare si inginerie	78,000	17,200	14,820	92,820	20,470	70,210	22,610
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie	10,000	2,210	1,900	11,900	2,630	0,000	11,900
3.5	Consultanta	24,000	5,290	4,560	28,560	6,290	0,000	28,560
3.6	Asistenta tehnica	37,000	8,160	7,030	44,030	9,710	0,000	44,030
	<b>Total capitolul 3</b>	<b>168,180</b>	<b>37,080</b>	<b>30,210</b>	<b>198,390</b>	<b>43,750</b>	<b>70,210</b>	<b>128,180</b>
<b>CAPITOLUL 4. Cheltuieli pentru investitia de baza</b>								
4.1	Constructii si instalatii	1.528,054	337,043	290,332	1.818,386	401,080	1.818,386	0,000
4.1.1	CAPTARE CU PUTURI FORATE	587,595	129,606	111,643	699,238	154,231	699,238	0,000
4.1.2	ADUCTIUNE DE LA PUTURILE FORATE	38,083	8,400	7,236	45,319	9,996	45,319	0,000
4.1.3	GOSPODARIE DE APA SAMBURESTI	160,461	35,393	30,488	190,949	42,118	190,949	0,000
4.1.4	GOSPODARIE DE APA MANULESTI	208,872	46,071	39,686	248,558	54,824	248,558	0,000
4.1.5	GOSPODARIE DE APA TONESTI	208,872	46,071	39,686	248,558	54,824	248,558	0,000
4.1.6	RETEA DE DISTRIBUTIE APA POTABILA + BRANSAMENTE	283,236	62,473	53,815	337,051	74,343	337,051	0,000
4.1.7	SUBTRAVERSARI	21,793	4,807	4,141	25,934	5,720	25,934	0,000
4.1.8	DEFACERI -REFACERI	19,142	4,222	3,637	22,779	5,024	22,779	0,000
4.2	Montaj utilaj tehnologic	84,984	18,745	16,147	101,131	22,306	101,131	0,000
4.2.1	CAPTARE CU PUTURI FORATE	5,930	1,308	1,127	7,057	1,557	7,057	0,000
4.2.2	GOSPODARIE DE APA SAMBURESTI	16,326	3,601	3,102	19,428	4,285	19,428	0,000
4.2.3	GOSPODARIE DE APA MANULESTI	30,548	6,738	5,804	36,352	8,018	36,352	0,000
4.2.4	GOSPODARIE DE APA TONESTI	30,548	6,738	5,804	36,352	8,018	36,352	0,000
4.2.5	RETEA DE DISTRIBUTIE APA POTABILA - BRANSAMENTE	1,632	0,360	0,310	1,942	0,428	1,942	0,000
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si	982,107	216,624	186,602	1.168,709	257,784	1.168,709	0,000
4.3.1	CAPTARE CU PUTURI FORATE	37,403	8,250	7,107	44,510	9,818	44,510	0,000
4.3.2	GOSPODARIE DE APA SAMBURESTI	223,103	49,210	42,390	265,493	58,560	265,493	0,000
4.3.3	GOSPODARIE DE APA MANULESTI	352,640	77,782	67,002	419,642	92,561	419,642	0,000
4.3.4	GOSPODARIE DE APA TONESTI	352,640	77,782	67,002	419,642	92,561	419,642	0,000
4.3.5	RETEA DE DISTRIBUTIE APA POTABILA - BRANSAMENTE	16,321	3,600	3,101	19,422	4,284	19,422	0,000
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.4.1	Dotari	21,045	4,642	3,999	25,044	5,524	25,044	0,000
4.4.2	GOSPODARIE DE APA	21,045	4,642	3,999	25,044	5,524	25,044	0,000
4.6	Active necorporale	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>Total capitolul 4</b>	<b>2.616,190</b>	<b>577,054</b>	<b>497,080</b>	<b>3.113,270</b>	<b>686,694</b>	<b>3.113,270</b>	<b>0,000</b>
<b>CAPITOLUL 5. Alte cheltuieli</b>								
5.1	Organizare de santier	42,160	9,290	8,010	50,170	11,050	37,630	12,540
5.1.1	- lucrari de constructii	31,620	6,970	6,010	37,630	8,290	37,630	0,000
5.1.2	- lucrari de constructii	10,540	2,320	2,000	12,540	2,760	0,000	12,540
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	20,260	4,470	0,000	20,260	4,470	0,000	20,260
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	178,810	39,440	33,970	212,780	46,930	212,780	0,000
	<b>Total capitolul 5</b>	<b>241,230</b>	<b>53,200</b>	<b>41,980</b>	<b>283,210</b>	<b>62,450</b>	<b>250,410</b>	<b>32,800</b>
<b>CAPITOLUL 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar</b>								
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.2	Probe tehnologice si teste	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>Total capitolul 6</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3.221,589</b>	<b>710,563</b>	<b>606,508</b>	<b>3.828,097</b>	<b>844,337</b>	<b>3.667,117</b>	<b>160,980</b>
	Din care C+M	1.840,647	405,987	349,727	2.190,374	483,119	2.190,374	0

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

Beneficiar,  
COMUNA SAMBURESTI, JUDETUL OLT  
PRIMAR PRED A IULIAN

**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 SAMBURESTI, IN COMUNA SAMBURESTI, JUDETUL OLT” rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate.**

TITULAR: Comuna Samburesti, judetul Olt

BENEFICIAR: Comuna Samburesti, judetul Olt

AMPLASAMENT : Satele Manulesti, Tonesti, Ionicessti si Samburesti, Comuna Samburesti, judetul Olt – Regiunea de dezvoltare SUD – VEST Oltenia, Romania

PROIECTANT : SC INFRA & CIVIL DESIGN SRL

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

	Mii lei/mii euro (inclusiv TVA 19%)
TOTAL GENERAL	<b>3.828,097 mii lei / 844,337 mii euro</b>
Din care Constructii - Montaj	<b>2.190,374 mii lei / 483,119 mii euro</b>

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

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

În 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 **160.980 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.**

**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 ;
- 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.

#### Gospodarie de apa Tonesti care cuprinde urmatoarele:

- Un rezervor de inmagazinare din tole metalice galvanizate cu membrana butilica, cu capacitatea  $V=100\text{ mc}$  – 1 buc ;
- Container administrativ - 1 buc ;
- Container pentru grupul de pompare si instalatia de clorinare – 1 buc ;
- Grup de pompare format din 2 pompe (1A + 1R) – 1 ans ;
- Instalatie de clorinare cu hipoclorit de sodiu – 1 ans ;
- Conducte tehnologice ;
- 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 –  $P=120\text{ ml}$  – 1 buc ;
- Dotari.

#### Gospodarie de apa Samburesti care cuprinde urmatoarele:

- Un rezervor de inmagazinare din tole metalice galvanizate cu membrana butilica, cu capacitatea  $V=150\text{ mc}$  – 1 buc ;
- Container pentru grupul de pompare, pompa de incendiu si instalatia de clorinare – 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 ;
- 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 –  $P=200\text{ ml}$  – 1 buc.

Retea de distributie apa potabila in lungime totala de  $L=3357\text{ m}$  din conducte de PEID din care:

- 1191 m conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 63 mm ;
- 2166 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  $L=19\text{ m}$ .

#### Desfacere-refacere drum balastat in vederea pozarii conductelor :

- Desfacere refacere drum balastat in vederea pozarii conductelor cu lungimea  $L=1091\text{ m}$ .

#### Desfacere-refacere rigole de pamant in vederea pozarii conductelor :

- Desfacere -refacere rigole de pamant cu lungimea  $L=232\text{ m}$ .

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