



ROMÂNIA
Județul Olt

Tel./fax:0249/472006 – 472439; e-mail : contact@primaria-strejesti.ro

COMUNA STREJEȘTI
Consiliul Local

Nr. 18/21.07.2016

HOTĂRARE

Privind : aprobarea indicatorilor tehnico-economici rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investitie „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT”;

Având în vedere :

- Nota de fundamentare a Primarului comunei Strejești nr.4096/19.07.2016 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investitie „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT”;
- prevederile art. 5 din O.U.G. nr. 28/22.04.2013 pentru aprobarea Programului national de dezvoltare locala cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 8(3) din Ordinul Ministrului Administrației Publice nr. 1851/20.05.2013 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 din 20.05.2013
- prevederile art. 36, alin. (4), litera d) din legea nr. 215/2001 (r1), privind administrația publică, cu modofocările și completările ulterioare;
- prevederile art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind finanțele publice locale;
- prevederile art. 45(1) din Legea nr. 215/2001 (r1), cu modoficările și completările ulterioare privind administrația publică locală;
- raportul compartimentului de resort nr.4098/19.07.2016 privind aprobarea indicatorilor aprobarea indicatorilor tehnico-economici rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investitie „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT”;
- raportul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local nr. 14/21.07.2016 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici si a valorii investiției : „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT”;

În conformitate cu prevederile art. 36 (1) din Legea nr. 215/2001 (r1), cu modoficările și completările ulterioare privind administrația publică locală,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STREJEȘTI
HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aproba indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investitii „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA,

COMUNA STREJESTI, 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**, conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2 Se aproba implementarea proiectului si suportarea din bugetul local al comunei Strejești, judetul Olt a cheltuielilor neeligibile in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala, conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 3. Domnul **Vizantie Constantin**, primarul comunei Strejești, județul Olt este desemnat sa reprezinte solicitantul în relata cu autoritatea, privind investitia **„INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, 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**.

Art. 4. (1) Se aproba cheltuielile de cofinanțare privind investiția **„INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT”** în cuantum de **121.990** lei cu T.V.A.

(2) Cheltuielile menționate la alineatul (1) se finanțează de către beneficiar, respectiv Comuna Strejești de la bugetul local și cuprind cheltuieli legate de : amenajarea terenului; studiile de teren; asistență tehnică; taxe pentru obținerea de avize/acorduri/autorizații; organizarea procedurilor de achiziții; comisioane, cote, taxe, costuri credite; probe tehnologice și teste, potrivit dispozițiilor art. 8 din Ordinul Ministrului dezvoltării Regionale și Administrației Publice 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, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. Hotărârea, se va comunica :

- Instituției Prefectului Olt;
- Primarului comunei Strejești;
- Compartimentului contabilitate.

**Președinte de ședință,
Cojocaru Constantin**

**Avizat pentru legalitate
Secretar,
Neacșu Sorin**

Anexa la H.C.L. 18/21.07.2016

CARACTERISTICILE PRINCIPALE SI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTITIE : „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT” rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate.

TITULAR: Comuna Strejesti, judetul Olt

BENEFICIAR: Comuna Strejesti, judetul Olt

AMPLASAMENT Satul Mamura, comuna Strejesti, judetul Olt – Regiunea de dezvoltare 4 SUD – VEST Oltenia, România

PROIECTANT : SC INFRA & CIVIL DESIGN SRL

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

	Mii lei/mii euro (inclusiv TVA 20%)
TOTAL GENERAL	3.249,172 mii lei / 725,651 mii euro
Din care Construcții - Montaj	2.383,198 mii lei / 532,261 mii euro

Curs LEI/EURO la data de 16.03.2016 – 1 EURO 4,4775 LEI

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

In conformitate cu OUG 28/2013 – pentru aprobarea Programului National de Dezvoltare Locala cheltuielile eligibile sunt **3.127.182 lei cu T.V.A** iar cheltuielile neeligibile sunt in cuantum de **121.990 lei cu T.V.A (contributie proprie).**

INDICATORI TEHNICI AI INVESTITIEI :

Racorduri la rețeaua de canalizare, 80 buc, alcatuite din conducta de racord din PVC multistrat, SDR41, SN4, De 160 mm si camin de racord, dintre care:

- 68 racorduri pe rețeaua cu De 200 mm ;
- 12 racorduri pe rețeaua cu De 250 mm.

Rețea de canalizare menajera - curgere gravitacionala in lungime totala de **L= 3507 m** din conducte de PVC-U, multistrat:

- **2450 m** conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, **De 200 mm** ;
- **1057 m** conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, **De 250 mm.**

Statii de pompare apa uzata menajera :

- Statie de pompare ape uzate menajere SP.au 1, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R) pentru un debit $Q= 3,0$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 10,0$ mCA si puterea $P = 1,2$ kW ;
- Statie de pompare ape uzate menajere SP.au 2, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R) pentru un debit $Q= 3,0$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 9,0$ mCA si puterea $P = 1,0$ kW ;

- Stație de pompare ape uzate menajere SP.au 3 , prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R) pentru un debit $Q= 3,3$ l/s si inaltimea de pompare $H(p) = 10,0$ mCA si puterea $P = 1,2$ kW ;
- 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/stație.

Conducte de refulare de la statiile de pompare in lungime totala de $L= 793$ m din conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10, De 90 mm.

Subtraversari ale conductei de canalizare menajera realizate prin foraj orizontal dirijat in conducta de protectie din otel :

- Subtraversari ale conductei de canalizare menajera realizate prin foraj orizontal in conducta de protectie din OL cu lungimea $L= 23$ m ;
- Subtraversari ale conductei de canalizare menajera realizate prin sapatura deschisa si protejate in conducta de protectie din OL cu lungimea $L= 20$ m.

Supratraversari ale conductei de refulare realizate cu piloni si cabluri:

- Supratraversari ale conductei de refulare realizate cu piloni si cabluri in conducta de protectie din OL, izolata termic, cu lungimea $L= 40$ m.

Desfacere - refacere sistem rutier (asfalt) in vederea pozarii conductelor

- Desfacere -refacere sistem rutier (asfalt) cu suprafata $S = 10$ mp.

Desfacere - refacere rigole betonate in vederea pozarii conductelor

- Desfacere -refacere rigole betonate cu lungimea $L = 12$ ml.

Desfacere-refacere platforme betonate si podete in vederea pozarii conductelor

- Desfacere refacere platforme betonate si podete in vederea pozarii conductelor cu suprafata $S= 120$ mp.

Refacere acostament dupa pozarea conductelor

- Refacere acostament drum cu lungimea $L=3286$ ml.

Statie de epurare ape uzate menajere cu capacitatea $Q_{uzimax} = 33$ mc/zi care cuprinde urmatoarele obiecte:

- Treapta de epurare mecanica compusa din : Bazin admisie apa menajera si BY-Pass, bazin montare gratar manual, deznisipator/separator de grasimi si bazin omogenizare, egalizare si pompare debite;
- Bloc de epurare compact mecano-biologic pentru $Q_{uzimax} = 33$ mc/zi – 1 buc;
- Unitate deshidratare namol ;
- Platforma depozitare containere deseuri/saci namol deshidratat ;
- Conducte tehnologice in incinta statiei de epurare ;
- 1 container administrativ ;
- Camine de vizitare;
- Camin de prelevare probe apa epurata - 1 buc;
- Camin de bransament apa potabila - 1 buc;
- Instalatii electrice (forta, automatizare, iluminat) in incinta statiei de epurare ;

- Imprejmuiri zona de protectie sanitara (din plasa de sârmă, fixată pe stâlpi metalici, cu înălțimea la coamă de 2,05 m inclusiv porti acces) – L= 100 ml
- Dotari.

Conducta de evacuare si gura de varsare

- **35 m** conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, **De 250 mm** ;
- **1** gura de varsare din beton armat.

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.

**Președinte de ședință,
Cojocaru Constantin**

**Avizat pentru legalitate
Secretar,
Neacșu Sorin**