



ROMÂNIA
Județul Olt

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

COMUNA STREJEȘTI
Consiliul Local

Nr. 12/27.02.2017

HOTĂRARE

Privind : aprobarea indicatorilor tehnico-economici rezultati in urma actualizati in urma modificarilor cotei TVA de la 20% la 19% incepand cu 01.01.2017, pentru obiectivul de investitii „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT”

Având în vedere :

- expunerea de motive a Primarului comunei Strejești nr. 1110/14.02.2017, privind aprobarea indicatorii tehnico-economici actualizați reprezentând noua valoare a investiției compusă din valoarea serviciilor/lucrărilor executate până la 31.12.2016 și valoare rest executat începând cu data de 01.01.2017, ca urmare a modificării cotei de TVA de la 20% la 19 % pentru investitia : „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT”;

- prevederile art. 291 (1) lit. b) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 36, alin. (4), litera d) din legea nr. 215/2001 (r1), privind administrația publică, cu modofocările și completările ulterioare;

- prevederile art. 7, lit. e), art.8 și 12 din O.U.G. nr.28/2013 pentru aprobarea Programului Național de dezvoltare locală;

- raportul compartimentului de resort nr.1118/14.02.2017 privind aprobarea indicatorii tehnico-economici actualizați reprezentând noua valoare a investiției compusă din valoarea serviciilor/lucrărilor executate până la 31.12.2016 și valoare rest executat începând cu data de 01.01.2017, ca urmare a modificării cotei de TVA de la 20% la 19 % pentru investitia : „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT”;

- raportul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local nr. 11/27.02.2017 privind aprobarea indicatorii tehnico-economici actualizați reprezentând noua valoare a investiției compusă din valoarea serviciilor/lucrărilor executate până la 31.12.2016 și valoare rest executat începând cu data de 01.01.2017, ca urmare a modificării cotei de TVA de la 20% la 19 % pentru investitia : „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT”;

În conformitate cu prevederile art. 36 (1) coroborat cu art. 115 alin.1, lit. b) din Legea nr. 215/2001 (r1), cu modificările și completările ulterioare privind administrația publică locală,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STREJEȘTI
HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aproba indicatorii tehnico-economici actualizati in urma modificarilor cotei TVA de la 20% la 19% incepand cu 01.01.2017 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 suportarea din bugetul local al comunei Strejesti, judetul Olt a cheltuielilor neeligibile in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala.

Art.3. Primarul Comunei Strejesti, Judetul Olt va urmari ducerea la indeplinire a prezentei hotarari informand Consiliul Local al Comunei Strejesti, Judetul Olt, asupra modului de indeplinire.

Art. 4. 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. 12/27.02.2017

CARACTERISTICILE PRINCIPALE SI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTITIE : « **aprobarea indicatorilor tehnico-economici rezultati in urma actualizati in urma modificarilor cotei TVA de la 20% la 19% incepand cu 01.01.2017, pentru obiectivul de investitii „INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL MAMURA, COMUNA STREJESTI, JUDETUL OLT”**

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 19%)
TOTAL GENERAL	3.234,832 mii lei / 715,977 mii euro
Din care Construcții - Montaj	2.371,192 mii lei / 524,800 mii euro

Curs LEI/EURO la data de 04.01.2017 – 1 EURO 4,5182 LEI

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

In conformitate cu OUG 28/2013 – pentru aprobarea Programului National de Dezvoltare Locala cheltuielile eligibile sunt **3.114.412 lei cu T.V.A** iar cheltuielile neeligibile sunt in cuantum de **120.420 lei cu T.V.A (contributie proprie).**

INDICATORI ECONOMICI AI INVESTITIEI PANA LA 01.01.2017:

Pana la data prezentei Hotarari a Consiliului Local valoarea totala decontata este de **16,510 mii lei cu TVA** din care **3,110 mii lei cu TVA – cheltuieli eligibile** iar **13,400 mii lei cu TVA - cheltuieli neeligibile (contributie proprie).**

Restul de executat decontat conform devizului general actualizat de SC INFRA& CIVIL DESIGN SRL este **3.218,322 mii lei cu TVA** din care **3.111,302 mii lei cu TVA reprezinta cheltuieli eligibile** iar **107,020 mii lei cu TVA cheltuieli neeligibile (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 ;
- Statie 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/statie.

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**