

ROMANIA
JUDETUL VALCEA
COMUNA SCUNDU

HOTARAREA NR. 2

privitor la: aprobarea indicatorilor tehnico-economici rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investitie "*Extindere sistem de alimentare cu apa, Comuna Scundu, judetul Valcea.*"

Consiliul local al Comunei Scundu, judetul Valcea, intrunit in sedinta ordinara in data de 31 ianuarie 2017, la care participa un numar de 11 consilieri din totalul de 11 consilieri in functie;

Vazand ca prin votul majoritatii domnul Gheorghe Stamatie a fost ales presedinte de sedinta;

Avand in vedere expunerea de motive a primarului Comunei Scundu, inregistrata sub nr. 255/2017, prin care solicita aprobarea investitiei "*Extindere sistem de alimentare cu apa, Comuna Scundu, judetul Valcea*";

Avand in vedere raportul comisiei de specialitate, inregistrat sub nr. 347 /2017, prin care se propune admiterea proiectului de hotarare ;

Tinand cont de raportul de avizare al legalitatii proiectului de hotarare, inregistrat sub nr. 316 /2017, intocmit de secretarul comunei Scundu;

In conformitate cu prevederile art. 36 alin.(2) lit. "b" Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, prevederile O.U.G. 28/2013 pentru aprobarea Programului National de Dezvoltare Locala si prevederile Ordinului nr. 1851/2013, republicat, privind aprobarea normelor metodologice pentru punerea in aplicare a prevederilor OUG nr. 28/2013;

In temeiul art. 45 alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala, republicata, cu un numar de **11 voturi pentru**, adopta urmatoarea:

HOTARARE

Art.1- Se aproba indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investitii "*Extindere sistem de alimentare cu apa, Comuna Scundu, judetul Valcea*", in vederea includerii si finantarii investitiei in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala – subprogramul "Modernizarea Satului Romanesc", pct. a) realizare /extindere /reabilitare/modernizare a sistemelor de canalizare si statii 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 Scundu, judetul Valcea, a cheltuielilor neeligibile in cadrul Programului National de Dezvoltare locala.

Art.3 – Prezenta hotarare se va aduce la cunostinta publica prin grija secretarului Comunei Scundu.

Art.4- Cu indeplinirea prezentei hotarari se imputerniceste primarul Comunei Scundu, care va pune in executare prevederile prezentei hotarari si va aduce la cunostinta publica continutul sau.

Presedinte de sedinta,
Gheorghe Stamatie



Contrasemneaza,
SECRETAR,
Mihaela Manda

SCUNDU- 31.01.2017

CARACTERISTICILE PRINCIPALE SI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTITIE : „EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA IN COMUNA SCUNDU, JUDETUL VALCEA” rezultati in urma elaborarii studiului de fezabilitate.

TITULAR: Comuna Scundu, judetul Valcea

BENEFICIAR: Comuna Scundu, judetul Valcea

AMPLASAMENT : Comuna Scundu, judetul Valcea – 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	2.619,891 mii lei / 579,853 mii euro
Din care Constructii - Montaj	1.752,120 mii lei / 387,782 mii euro

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

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

In conformitate cu OUG 28/2013 – pentru aprobarea Programului National de Dezvoltare Locala cheltuielile eligibile sunt **2.495.531 lei cu T.V.A** iar cheltuielile neeligibile sunt in cuantum de **124.360 lei cu T.V.A. (contributie proprie).**

INDICATORI TEHNICI AI INVESTITIEI :

Statie de pompare cu rezervor tampon care cuprinde urmatoarele obiecte:

- Un rezervor de inmagazinare din tole metalice galvanizate cu membrana butilica pentru statia de pompare, cu volumul **V= 10 mc** ;
- Statie de pompare containerizata (grup de pompare cu $Q = 1 \text{ l/s}$) ;
- Imprejmuire zona de protectie sanitara (impletitura din sarma de otel zincata $D=2\text{mm}$ cu ochiuri patrute de $16 \times 16 \text{ mm}$, fixata pe stalpi metalici, cu inaltimea la coama de $2,05 \text{ m}$ inclusiv porti acces) – **P= 40 ml** ;
- Conducte tehnologice in incinta statiei de pompare.

Retea de distributie apa potabila in lungime totala de **L= 8057 m** din conducte de PEID din care:

- **3077 m** conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, **De 63 mm** ;
- **4036 m** conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, **De 90 mm** ;
- **944 m** conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, **De 110 mm.**

Bransamente la reseaua de distributie, 283 buc alcatuite din conducta de bransament din PEID, PE100, SDR26, PN6, De 25mm si camin de bransament.

Subtraversari ale conductei de distributie:

- Subtraversari ale conductei de distributie realizate prin foraj orizontal in conducta de protectie din OL cu lungimea **L= 130 m.**

Supratraversari ale conductei de distributie:

- Supratraversari ale conductei de distributie realizate cu masive de reazem in conducta de protectie din OL, izolata termic, cu lungimea **L= 54 m ;**
- Supratraversari ale conductei de distributie realizate cu piloni si cabluri in conducta de protectie din OL, izolata termic, cu lungimea **L=52m .**

Desfacere-refacere drum balastat in vederea pozarii conductelor :

- Desfacere refacere drum balastat in vederea pozarii conductelor cu lungimea **L = 7815 m.**

Desfacere refacere rigole de pamant in vederea pozarii conductelor

- Desfacere -refacere rigole de pamant cu lungimea **L = 242 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,
Gheorghe Stamatie**



**Contrasemneaza,
SECRETAR,
Mihaela Manda**

SCUNDU- 31.01.2017