



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CARAŞ-SEVERIN**  
**COMUNA POJEJENA**  
**Tel./Fax: 0255 544 355**  
**E-mail: primariapojejena@yahoo.com**



Nr. 1236 , 22.03.2018

## ANUNT

Comuna Pojejena , cu sediul in Pojejena , nr.277 , jud.Caras-Severin , prin reprezentantul ei legal Mira Radovancovici in calitate de primar , conform Contractului de finantare nr.1168/20.02.2018 respectiv 1045/13.03.2018 privind Programul National de Dezvoltare Locala , Subprogramul „Modernizarea satului romanesc , domeniul de realizare /extindere/reabilitare /modernizare a sistemelor de canalizare si statii de epurare a apelor uzate , demareaza proiectul „Introducerea retelei de canalizare menajera in localitatile Radimna si Susca , comuna Pojejena , jud.Caras-Severin “ si procedeaza la achizitionarea urmatoarelor :

### TEMA DE PROIECTARE

#### **1. Informatii generale**

1.1. Denumirea obiectivului de investitie:

**"INTRODUCEREA REȚELEI DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITĂȚILE RADIMNA  
ȘI ȘUȘCA, COMUNA POJEJENA, JUDEȚUL CARAŞ-SEVERIN"**

- Faza de proiectare:

**PROIECT TEHNIC (P.Th.), DETALII EXECUTIE (D.E.), DOCUMENTATIE TEHNICA AUTORIZARE EXECUTIE (D.T.), DOCUMENTATIE TEHNICA ORGANIZARE EXECUTIE (D.T.O.E.),** conform prevederilor HG.907/2016, precum si intocmirea documentatiilor necesare obtinerii acodurilor/avizelor necesare autorizarii lucrarilor.

#### **2. Date de identificare a obiectivului de investitie**

2.1. Informatii privind regimul juridic, economic si tehnic al terenului, si/sau al constructiei existente, documentatie cadastrala

*Terenul este situat pe teritoriul administrativ al com. Pojejena, in intravilanul localitatilor Radimna si Susca, cat si in afara intravilanului proprietatea comunei domeniu public de interes local si national.*

*Regimul economic: Folosinta actuala conform reglementarilor PUG, partial terenuri in zona DN57A, partial trama stradala destinata circulatiei rutiere si echiparii editilare si partial terenuri in circuit agricol.*

*Regimul tehnic: Se vor respecta prevederile Codului Civil cu privire la vecinatati, Regulamentul General de Urbanism, Ordinul Ministerului Sanatatii nr.119/2014 privind aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, Ordonanta de Urgenta 195/2005 privind protectia mediului, Ordonanta de urgenta nr.22/2008 privind eficienta energetica.*

2.2. Particularitati ale amplasamentului propus pentru realizarea investitiei, dupa caz:

a) descrierea succinta a amplasamentului propus (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

*Comuna Pojejena este situată în Clisura Dunării pe malul stâng, în amonte de Moldova Nouă cu 12 km. Localitatea este situată pe malul stâng al Dunării, între kilometru fluvial 1054 – 1062, înconjurată la nord de piemonturi ale căror înălțimi nu depășesc 300 m, altitudinea zonei oscilând între 110–130 m, fiind una din cele mai importante localități din Clisura Dunării..*

*Localitatea Radimna este legată prin căi rutiere: spre sud de drumul național DN57A prin intermediul drumului comunal, spre nord de DN57 Orșova - Oravița, la o distanță de 114 Km Orșova și 39 Km de Oravița.*

*Localitatea Șușca este străbătută de drumul național DN57A Pojejena - Socol, la o distanță de 4 Km Pojejena și 20 Km de Socol. Amplasamentul lucrarilor aferente sistemului de alimentare cu apă sunt în intravilanul și extravilanul satului Remetea Poganici, com. Pojejena, pe teren ce aparține domeniului public de inters local rețea stradală, pasune și de interes național DN.58A*

b) relatiile cu zonele învecinate, accese existente și/sau cai de acces posibile;

*Drumul național DN57A traversează localitatea Susca și adiacent localitatea Radimna și face legătura cu municipiul Resita, respectiv cu Moldova Nouă.*

c) surse de poluare existente în zona;

*Nu este cazul*

d) particularități de relief;

*Relieful comunelui. Comuna Pojejena este situată în Clisura Dunării pe malul stâng, în amonte de Moldova Nouă cu 12 km. Localitatea este situată pe malul stâng al Dunării, între kilometru fluvial 1054 – 1062, înconjurată la nord de piemonturi ale căror înălțimi nu depășesc 300 m, altitudinea zonei oscilând între 110–130 m, fiind una din cele mai importante localități din Clisura Dunării. Lunca Mare atinge numai 200 m și este limitată la N de Poganis, la S de Vârful Mare (482 m) ce coboară lin spre cursul râului în mai multe coline.*

e) nivelul de echipare tehnico-edilitara al zonei și posibilitati de asigurare a utilitatilor;

*Doar localitatile Pojejena și Belobresca aparținatoare com. Pojejena, dispun de un sistem de canalizare.*

*Localitatile Radimna și Susca nu dispun de un sistem de canalizare. Populația se alimentează cu apă din fântâni și deversează apele menajere în fose proprii.*

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care necesită relocare/protejare, în masura în care pot fi identificate;

*Nu este cazul*

g) posibile obligații de servitute;

*Nu este cazul*

h) conditionari constructive determinate de starea tehnica și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de interventii, după caz;

*Nu este cazul*

i) reglementari urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobată – plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

*Retelele de canalizare, vor respecta prevederile legislației în vigoare.*

*- Se vor respecta prevederile P.U.G aprobat prin HCL nr.45/28.04.2017*

*- Retelele de canalizare, vor respecta prevederile SR 8591/97 Conditii de amplasare retele edilitare subterane.*

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasamentul sau în zona imediat învecinată: existența conditionarilor specifice în cazul existenței unei zone protejate sau de protecție.

*Unitatea Administrativ Teritoriala a comunei Pojejena se afla în zona protejata Parcul National Portile de Fier. Se va obtine aviz de mediu și aviz Natura 2000.*

### **2.3. Descrierea succinta a obiectivului de investitii propus din punct de vedere tehnic si functional:**

a) destinatie si functiuni;

*Obiectul de investitie il constituie: retea de canalizare in localitatile Radimna și Susca, com. Pojejena.*

b) caracteristici, parametrii si date tehnice specifice, preconizate;

*Sistemul de canalizare, va cuprinde urmatoarele lucrari*

- Reteaua de canalizare va avea o lungime de 12292.34 m din care:

7452.78 m in Radimna -  $Q_{zi,med} = 49.72 \text{ m}^3/\text{zi}$

4839.56 m in Susca -  $Q_{zi,med} = 48.73 \text{ m}^3/\text{zi}$

- Retea de canalizare pentru localitatea Radimna cu deversare în SEAU Pojejena;

- Retea de canalizare pentru localitatea Susca cu deversare în SEAU Belobresca;

- Camine de racord amplasate la limita de proprietate;

- Reteaua de canalizare va fi echipata cu camine de vizitare, de schimbare a directiei si de racord.

- Reteaua de refulare va fi echipata cu camine de vizitare prevazute cu piese de curatire.

### **Principalii indicatori tehnico-economici aprobatii de S.F.**

#### **a/ Indicatorii maximali**

**Total valoare, fara TVA :** **3.218,519 mii lei,**

**din care:**

constructii- montaj (C+M), fara TVA **2.142,650 mii lei**

**Total valoare, inclusiv TVA:** **3.825,560 mii lei,**

**din care:**

constructii- montaj (C+M), inclusiv TVA **2.549,754 mii lei**

#### **■ Esalonarea investitiei.**

- anul I. total invest. / C+M **709.514,00/526.800,00 lei**

- anul II. total invest. / C+M **1.773.784,00/1.425.686,00 lei**

- anul III. total invest. / C+M **1.342.262/642.268,00 lei**

#### **b/ Indiatorii minimali in indicatorii de performanta capacitatii fizice**

Capacități fizice:

- Rețele de canalizare **12292.34 m**

- Stații de pompare **6 buc.**

c) nivelul de echipare, finisare si dotare, exigente tehnice ale constructiei in conformitate cu cerintele functionale stabilitate prin reglementari tehnice de patrimoniu si de mediu in vigoare;

- *Se vor sigura camine de racord la toate gospodariile (numerele de casa) de pe traseul retelei de canalizare.*

d) numarul estimat al utilizatorilor; -

*Radimna 452 locuitori și 244 gospodării.*

*Susca 443 locuitori și 226 gospodării.*

e) durata minima de functionare, apreciata corespunzator destinatiei/functiunilor propuse;

*- 36 ani, conform Catalog privind clasificarea si duratele normate de functionare a mijloacelor fixe in constructii pentru alimentare cu apa si canalizare.*

f) nevoi/solicitari functionale specifice;

*- asigurarea permanenta a regimului de functionare a sistemului de canalizare.*

g) corelarea solutiilor tehnice cu, conditionarile urbanistice, de protectie a mediului si a patrimoniului;

*- prevederea prin proiect de aducere la starea initiala a terenului afectat de executia lucrarilor*

#### **2.4. Cadrul legislativ aplicabil si impunerile ce rezulta din aplicarea acestuia**

*- HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare si cadrul continut al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor - proiectelor de investitii finantate din fonduri publice.*

*- Finantarea investitiei se face prin etapa 2-a a Programului National de Dezvoltare Rurala (PNDR 2).*

U.A.T. Comuna Pojejena, pentru investitia “INTRODUCEREA REȚELEI DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITĂȚILE RADIMNA ȘI ȘUȘCA, COMUNA POJEJENA, JUDEȚUL CARAŞ-SEVERIN” a obtinut certificatul de urbanism precum și avizele si acordurile solicitate în certificatul de urbanism.

Ofertele se pot depune la secretariatul sediului primariei sau prin adresa de e-mail : [primariapojejena@yahoo.com](mailto:primariapojejena@yahoo.com), pana la data de 28.03.2018 , orele 14 .00

**PRIMAR ,**  
**Mira Radovancovici**



**RESPONSABIL ACH. PUBLICE,**  
**Uta Radovanca**