



## comunicat de presă

Data:

# Au fost achiziționate echipamente mobile destinate inspecției și curățării rețelelor de canalizare

Uniunea Europeană, prin programul ISPA, sprijină proiectul „REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ, A SISTEMULUI DE CANALIZARE ȘI A STAȚIEI DE EPURARE A APELOR UZATE ÎN MUNICIPIUL RÂMNICU VÂLCEA”, realizat prin memorandumul de finanțare nr: **2004/RO/16/P/PE/002**. Bugetul alocat acestui proiect este de 29 de milioane de euro, din care 75% reprezintă asistență financiară nerambursabilă de la Uniunea Europeană, iar 25% reprezintă cofinanțare de la Banca Europeană de Investiții.

În cadrul contractului de lucrări „REABILITAREA REȚELEI DE DISTRIBUȚIE A APEI ȘI A SISTEMULUI DE CANALIZARE DIN RÂMNICU VÂLCEA” ce face parte din proiectul mai sus amintit, s-au achiziționat echipamente mobile destinate inspecției și curățării canalelor.

Unitatea mobilă destinată inspecției și curățării canalelor conține un vehicul și un echipament CCTV - sistem de televiziune cu circuit închis, care permite:

- inspectarea canalelor și înregistrarea rezultatelor inspecției;
- lucrări de curățare, drenare și golire a rețelelor de canalizare sau bazine.

Echipamentul de inspecție a canalelor este destinat verificării canalelor de diametre interioare de la 150 mm până la 1800 mm, având o cameră CCTV cu deplasare completă pe verticală și orizontală cu o amplitudine de rotație pe orizontală de 360° și pe verticală de 280° limitată electronic, monitor pentru vizionare și ghidare, sistem de iluminare și tractorul telecomandat care este capabil să tracteze setul de camera și lumini împreună cu cablul pe o distanță de până la 300 m.

Echipamentul de curățat canale este un echipament independent auto-propulsat ce permite curățarea, drenarea și golirea rețelelor de canalizare, tancurilor și cavităților. Operația de curățare se face combinat prin vacuumare și sub presiune înaltă.

Echipamentul conține un vehicul de spălare canale combinat cu unitatea de suflare jet sub presiune înaltă.

Acesta este compus din:

- cisternă de o capacitate totală de 10 mc (5 mc compartimentul de apă și 5 mc compartimentul de deseuri lichide);
- pompă de înaltă presiune cu un debit de 285 l/min, la o presiune de 250 bar;
- tambur mare acționat hidraulic cu un furtun de 1 țol cu o lungime de 120 m;
- tambur mic acționat hidraulic cu un furtun de 1/2 țol cu o lungime de 60 m;
- pompă de vid de 1850 mc/h;
- un set de duze care permite curățarea canalului.

Achiziționarea și utilizarea acestor echipamente sunt realizate prin intermediul Măsurii ISPA și conduc la managementul metenanței sistemului de canalizare, reducerea infiltrațiilor și exfiltrațiilor în și din sistemul de canalizare.

Obiectivele proiectului ISPA Râmnicu Vâlcea se armonizează cu obiectivele generale ale programului ISPA – alinierea legislației românești la normele europene privind conservarea și protecția mediului înconjurător și aplicarea acestora.

Persoana de Contact: Cristina Chilom, Șef Unitatea de Implementare a Proiectului

Tel/ Fax: 0250739939; e-mail: [piu.acvarim@gmail.com](mailto:piu.acvarim@gmail.com)

Adresa pentru informații și eventuale reclamații: [ispa@mfinante.ro](mailto:ispa@mfinante.ro)



Uniunea Europeană reprezintă o entitate politică, socială și economică compusă din 27 țări. Statele Membre au decis împreună, pe parcursul unui proces de extindere ce a durat 50 de ani, să construiască o zonă de stabilitate, democrație și dezvoltare durabilă, menținând diversitatea culturală, toleranța și libertățile individuale. Uniunea Europeană își propune să împartășească realizările și valorile sale cu țările și popoarele de dincolo de granițele ei.

Proiect finanțat de  
UNIUNEA EUROPEANĂ