

INFORMARE FINALĂ privind implementarea proiectului „Investiții și dotări pentru îmbunătățirea capacității de operare a Companiei de Apă Arieș Turda”



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor



Instrumente Structurale
2007-2013

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune, în cadrul Programului Operațional Sectorial „Mediu”

Titlu proiect: „Investiții și dotări pentru îmbunătățirea capacității de operare a Companiei de Apă Arieș Turda”

Comunicat de presă

Data comunicatului: 28.06.2016

INFORMARE FINALĂ privind implementarea proiectului „Investiții și dotări pentru îmbunătățirea capacității de operare a Companiei de Apă Arieș Turda”

Compania de Apă Arieș S.A. Turda anunță finalizarea proiectului „*Investiții și dotări pentru îmbunătățirea capacității de operare a Companiei de Apă Arieș Turda*” - cod SMIS 56438 - Contract de finanțare nr. 9217/16.06.2015 încheiat în baza notei de aprobare nr. 8210/27.05.2015 - demarat de către C.A.A. din economiile realizate în cadrul proiectului „Extinderea și reabilitarea sistemelor de apă și apă uzată în regiunea Turda-Câmpia Turzii” aferent perioadei 2007-2013.

Valoarea totală a proiectului este de 22.171.838,30 lei.

Durata de implementare: Proiectul cofinanțat din Fondul de Coeziune, în cadrul Programului Operațional Sectorial „Mediu” a fost implementat în perioada iunie 2015 - iunie 2016.

Obiectivul principal: Modernizarea sistemului de alimentare cu apă și apă uzată din arealul de deservire al Companiei de Apă Arieș S.A.

Contractele derulate sunt următoarele:

„Dotări suplimentare vehicule operaționale,” - contract de furnizare;
„Dotări cu echipament de laborator,” - contract de furnizare;
„Sistem de monitorizare și control stații de pompare apă potabilă și debitmetre apă uzată,” - contract de furnizare;
„Echipamente operaționale - Lot 1,” - contract de furnizare;
„Echipamente operaționale - Lot 2,” - contract de furnizare;
„Reabilitarea liniilor electrice existente la Uzina de Apă Cornești,” - contract de lucrări;
„Achiziție produse de papetărie, birotică, tonere și echipamente de birou,” - contract de furnizare.
„Achiziție și montare contoare cu citire la distanță,” - contract de furnizare;
„Reabilitarea și modernizarea Stației de Epurare Turda-Câmpia Turzii,” - contract de lucrări;
„Servicii de consultanță informare și publicitate în cadrul proiectului,” - contract de prestări servicii;
„Asistență tehnică de supervizare pentru acordarea de sprijin în gestionarea și implementarea proiectului,” - contract de servicii.

În esență, rezultatele obținute în urma implementării acestui proiect sunt următoarele:

- **Prin intermediul echipamentelor achiziționate este posibilă** optimizarea procesului de reducere a pierderilor de apă din conducte precum și intervenția rapidă în zonele de apariție a defectelor fără a fi necesară oprirea apei din amonte;
- **Montarea a unui număr de 16 667 contoare cu citire la distanță.** Printre avantajele montării contoarelor cu citire la distanță se numără creșterea capacității de întreținere a infrastructurii de apă aflată în gestiunea companiei dar și faptul că utilizatorii nu vor mai fi deranjați pentru “citirea contoarelor de apă” și vor avea acces în timp real la informații legate de consumul de apă;
- **Achiziția de echipamente operaționale.** Prin intermediul echipamentelor achiziționate s-a urmărit eficientizarea capacității operatorului regional (OR) privind timpii necesari intervențiilor asupra rețelelor din arealul Turda-Câmpia Turzii;
- **Achiziția de echipamente specifice analizelor biologice și microbiologice pentru laboratorul de apă.** Prin intermediul echipamentelor achiziționate s-a îmbunătățit capacitatea operatorului regional (OR) de a efectua analize de calitate pentru probele de apă;
- **Implementarea unui sistem de monitorizare și control a stațiilor de pompare apă potabilă și debitmetre pentru apa uzată.** Prin implementarea acestui sistem și achiziționarea unor echipamente specifice au fost realizate o serie de lucrări care nu au fost cuprinse în cadrul contractului „Achiziționare Sistem SCADA”;
- **A fost reabilitată și modernizată Stația de Epurare Turda-Câmpia Turzii;**
- **Reabilitarea liniilor electrice existente la Uzina de Apă Cornești** prin înlocuirea instalației de energie electrică de alimentare a pompelor puțurilor de apă Cornești care era foarte veche, având o stare tehnică precară. Lungimea totală a liniilor electrice înlocuite prin intermediul investiției este de cca. 4 200 m. Totodată, au fost înlocuiți stâlpi de susținere montându-se un număr de 97 stâlpi noi.

Pe tot parcursul proiectului clienții au fost anunțați, din timp, despre întreruperile de furnizare a apei potabile cauzată de lucrările de montare a contoarelor cu citire la distanță, în mass media, rețele de socializare dar și prin distribuirea de flyere.

De asemenea, prin intermediul măsurilor de informare și publicitate promovate de către C.A.A. (respectiv amplasarea de panouri temporare/permanente pentru asigurarea vizibilității proiectului și aducerea la cunoștința populației co-participarea Uniunii Europene la finanțarea proiectului, emiterea de comunicate de presă conținând informații relevante despre proiect în general cât și despre fiecare contract în parte și prin care s-a urmărit informarea populației în ceea ce privește derularea proiectului și conștientizarea importanței acestei investiții, realizarea și distribuirea de materiale publicitare precum pix, breloc, pliant, mapă, etc., afișarea în cadrul seminariilor/întâlnirilor, etc. a materialelor publicitare roll-up și pop-up în vederea întăririi, în cadrul grupurilor țintă, a imaginii proiectului, etc.) a fost asigurată transparența în implementarea proiectului și conștientizarea populației despre importanța proiectului.

Contact: Compania de Apa Argeș SA Sediu social: str. Axente Sever nr. 2 Turda
Telefon: 0264-311771 / Fax: 0264-311772
E-mail: office@caarges.ro / <http://www.caarges.ro>
Project manager: Bogdan Bobic



Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a
Uniunii Europene sau a Guvernului României