



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

28 decembrie 2023

ÎNCHIEIERE CONTRACT „DIGITALIZAREA ACTIVITĂȚII COMPANIEI DE APA OLTENIA S.A. PRIN ACHIZIȚIA DE ECHIPAMENTE SI SOFTWARE SPECIFICE”

S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. a încheiat implementarea proiectului „**Digitalizarea activității Companiei de Apă Oltenia S.A prin achiziția de echipamente și software specifice**” din cadrul „Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM), Axa Prioritară 3 – Dezvoltarea Infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor”, finanțat cu sprijinul Uniunii Europene.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă eficientizarea și sustenabilitatea investițiilor în domeniul apei și apei uzate vizând realizarea angajamentelor ce derivă din directivele europene privind epurarea apelor uzate (91/271/EEC) și calitatea apei destinate consumului uman (Directiva 98/83/CE).

S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. beneficiază de asistență financiară, acordată prin POIM pentru implementarea Proiectului, în baza Contractului de finanțare nr. 2295/07.08.2023 (cod SMIS – 158161).

Contractant: Asocieria S.C. RAMBOLL EAST EUROPE S.R.L. (Lider de asociere) – SET MOBILE S.R.L. – FIA INTEGRA S.R.L.

Durata contract: 4 luni

Toate informațiile operaționale vor fi incluse într-o platformă digitală care utilizează un unic model de date, integrat, pentru a standardiza și normaliza modul în care datele de la senzori sunt transmise, stocate, gestionate și partajate în timp real, permițând utilizarea tehnologiilor Big Data - specializate pentru procesarea paralelă a unor cantități mari de date în infrastructura companiei.

Soluția informatică implementată va fi utilizată pentru a genera informații integrate care vor sta la baza deciziilor privind: prioritizarea investițiilor, eficiența activității și planificarea resurselor necesare.



Date contact: COMPANIA DE APĂ OLTENIA S.A.
Str. Brestei, nr. 133, localitatea Craiova, județul Dolj
Tel.: 0251.422.117; Fax: 0251.422.263



APĂ DE CALITATE, MEDIU PROTEJAT