



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Comunicat de presă

4 Decembrie 2018

### **Compania de Apă Someș semnează pentru alte 355 de milioane euro destinate noilor investiții de apă și de canalizare din județele Cluj și Sălaj**

Marti, 4 Decembrie 2018, la sediul Consiliilor Județene Cluj și Salaj, a avut loc cate o conferinta de presa ocazionata de semnarea recenta a Contractului de Finanțare pentru **“Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020”**, cod SMIS 108858, între Compania de Apă Someș S.A., în calitate de Beneficiar și Ministerul Fondurilor Europene, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare, POIM 2014 -2020.

Valoarea totală a investițiilor din cadrul proiectului regional se ridică la peste 355,6 Milioane Euro, respectiv peste 1,6 Miliarde lei (fără TVA). Din valoarea eligibilă a proiectului, 85% este contribuția Uniunii Europene din Fondul de Coeziune, 13% este contribuția de la Bugetul de Stat, iar 2% este contribuția autorităților locale din aria proiectului. Data de finalizare a investiției este 31.12.2023.

Obiectivul general al proiectului vizează îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj prin extinderea și dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății în localități care au peste 50 de locuitori și asigurarea colectării și epurării apelor uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 p.e. pentru conformarea cu cerințele directivelor europene privind calitatea apei destinate consumului uman (Directiva 98/83/CE) și epurarea apelor uzate (Directiva 91/271/EEC).

Modernizarea și extinderea infrastructurii de alimentare cu apă și de canalizare va contribui semnificativ la dezvoltarea socio-economică a ariei deservite din județele Cluj și Sălaj, la asigurarea unui nivel îmbunătățit de sănătate și confort pentru populație în condiții de siguranță și în regim continuu, reducerea poluării mediului prin eliminarea descărcării apei uzate neepurate sau insuficient epurate, reducerea costurilor prin eficientizarea operării și eliminarea vulnerabilităților prezente în particular ale sistemelor alimentate din surse locale, susceptibile a fi afectate de fenomenele extreme ce însoțesc schimbările climatice.

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Departamentul Comunicare&Clienți

[www.casomes.ro](http://www.casomes.ro) ; E-mail: [cassa@casomes.ro](mailto:cassa@casomes.ro)

