



COMUNICAT DE PRESA

4 Iulie 2013

Nămolurile de epurare utilizate în agricultură

Compania de Apă SOMEȘ SA organizează Seminarul **“Opțiuni de valorificare a nămolului de epurare în agricultură”** Miercuri, 10 Iulie 2013, începând cu ora 10.00, în Amfiteatrul “Iustinian Petrescu” a Facultății de Știința și Ingineria Mediului, din cadrul Universității “Babes-Bolyai”, str. Fântânele nr. 30, Cluj-Napoca.

Compania de Apă SOMEȘ S.A. - operator regional de apă și apă uzată pentru județele Cluj și Sălaj - derulează în perioada 2008-2015 proiectul *“Extinderea și reabilitarea sistemelor de apă și apă uzată în județele Cluj/Sălaj – Îmbunătățirea sistemelor de alimentare cu apă, canalizare și epurare în zona Cluj-Sălaj”*, cofinanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene, prin Programul Operațional Sectorial de Mediu.

Prin acest proiect major de investiții, în valoare totală de peste 196 de Milioane de Euro, se realizează modernizarea Stațiilor de Epurare din toate cele opt localități urbane deservite în județele Cluj și Sălaj, astfel încât apele uzate procesate să respecte normativele românești în vigoare, aliniate la Directiva 86/278/CEE privind protecția mediului, în special a solului, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură. Nămolurile rezultate din tratarea apelor uzate în stațiile de epurare modernizate în cadrul proiectului POS Mediu se pretează pentru utilizarea în agricultură.

În cadrul Seminarului se organizează o dezbatere asupra beneficiilor și limitărilor utilizării nămolului de epurare în agricultură, invitați fiind reprezentanți ai autorităților și instituțiilor publice, ai societăților civile, agricultori, experți de mediu și mass-media.

Departamentul Comunicare & Clienți

Contact: Daniel Dijmarescu - Compania de Apa SOMEȘ S.A.
Cluj-Napoca Tel. 0264-591.444; e-mail: uip.posmediu@casomes.ro



“Extinderea și reabilitarea sistemelor de apă și apă uzată din județele Cluj/Sălaj - Îmbunătățirea sistemelor de alimentare cu apă, canalizare și epurare în zona Cluj-Sălaj”