



## Comunicat de presă

### **Atelier de lucru la Surducu Mare pe tema decontaminării solurilor poluate, cu ajutorul tehnologiilor verzi**

Universitatea Politehnică Timișoara (România) și Institutul de Minerit și Metalurgie Bor (Serbia) au lansat în 2019 proiectul de creare a unei rețele de educație și cercetare capabilă să abordeze integrat problema decontaminarea solurilor poluate cu metale grele din cauza activităților miniere. Din rețea fac parte oameni de știință din mai multe domenii, alături de factori de decizie din administrația publică și de locuitori din zonele afectate, interesați să acționeze pentru sporirea măsurilor de protecția mediului și utilizare durabilă a resurselor naturale în zona transfrontalieră româno-sârbă.

Marti, 28 iulie a.c. cu începere de la ora 11:00, se va desfășura, în satul Surducu Mare (comuna Forotic, jud. Caraș-Severin), un nou atelier de lucru privind aspectele tehnice, medicale și de remediere a solurilor prin soluții verzi. Totodată, participanții vor fi invitați să se înscrie în rețea, pentru a primi informații de interes privind proiectele de mediu.

**Finanțarea activităților proiectului** „Formarea rețelei de sporire a măsurilor de protecție a mediului în domeniul poluării datorate activității miniere în zonele transfrontaliere” (“Forming of network for enhancing environmental protection from pollutants of mining cross border areas”), acronim NETMIN, eMS nr. RORS-308, este asigurată în proporție de 85% prin **Programul Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia.**

23.07.2020

#### **Persoană de contact,**

Dr. Cornelia Muntean

Director proiect

Tel: +40256404164, E-mail: [cornelia.muntean@upt.ro](mailto:cornelia.muntean@upt.ro)