



## Comunicat de presă

### **Atelier de lucru la Ocna de Fier pe tema tratării solurilor contaminate cu metale grele**

Decontaminarea solurilor poluate cu metale grele din cauza activităților miniere trebuie și poate fi abordată integrat, prin atragerea oamenilor de știință din mai multe domenii, alături de factorii de decizie din administrația publică și de locuitorii din zonele afectate. Universitatea Politehnica Timișoara (România) și Institutul de Minerit și Metalurgie Bor (Serbia) au lansat un proiect de creare a unei rețelei de educație și cercetare, care să acționeze pentru sporirea măsurilor de protecția mediului și utilizare durabilă a resurselor naturale în zona transfrontalieră româno-sârbă.

Joi, 7 noiembrie a.c. cu începere de la ora 10:30, se va desfășura în sala de consiliu a Primăriei comunei Ocna de Fier (jud. Caraș-Severin), Str. Vale nr. 107B, primul atelier de lucru într-o astfel de zonă, pentru a aduce laolaltă experți și reprezentanți ai comunității locale, care să sprijine autoritățile locale să ia decizii informate pentru adoptarea unor măsuri de reducere a efectelor poluării datorate activităților miniere. Atelierul de lucru prilejuiește și atragerea de membri din comunitățile rurale în rețeaua inițiată de Universitatea Politehnica Timișoara (România) și Institutul de Minerit și Metalurgie Bor (Serbia). Atelierul de lucru are loc în contextul Săptămânii europene a calității, experții din proiect atrăgând atenția asupra calității mediului din zonele miniere.

**Finanțarea activităților rețelei** este posibilă grație 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, în cadrul **Programului Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia, care asigură 85% din fondurile necesare derulării proiectului.**

31.10.2019