

## UPT în proiecte de combatere a efectelor poluării

### 1. UPT, în proiecte de combatere a efectelor poluării



#### UPT, în proiecte de combatere a efectelor poluării

grele și arsen urmare a exploatărilor miniere.

Aproximativ 85% din fondurile necesare derulării proiectului intitulat „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, sunt susținute prin Programul Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia. 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 Politehnică Timișoara (România) și Institutul de Minerit și Metalurgie Bor (Serbia) au lansat un proiect de creare a unei rețele de educație și cercetare, care să acționeze pentru sporirea măsurilor de protecția mediului și utilizare durabilă a resurselor naturale în zona transfrontalieră româno-sârbă.

Atelierele de lucru din cadrul proiectului NETMIN prilejuiesc comunităților locale aflarea de noi oportunități privind dezvoltarea durabilă a teritoriului.



### Depoluare la Dognecea

Un astfel de atelier de lucru are loc miercuri, 15 iulie 2020, cu începere de la ora 10:00, în comuna Dognecea (jud. Caraș-Severin), la întâlnirea cu experții din proiect fiind invitați reprezentanți ai autorităților publice locale, specialiști și locuitori ai zonei. Cu acest prilej vor fi transmise materiale informative privind proiectul și informații privind rețeaua de educație și cercetare, care acționează pentru sporirea măsurilor de protecția mediului și utilizare durabilă a resurselor naturale în zona transfrontalieră româno-sârbă unde s-au desfășurat sau sunt în desfășurare activități miniere. În oglindă, Institutul de Minerit și Metalurgie Bor desfășoară ateliere similare în Serbia.

### Tratarea solurilor la Slatina Timiș

Tot în data de 15 iulie 2020, cu începere de la ora 14:00, se va desfășura în comuna Slatina-Timiș, un nou atelier de lucru într-o astfel de zonă, pentru a aduce laolaltă experți și reprezentanți ai comunității locale, care 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 Politehnică Timișoara și Institutul de Minerit și Metalurgie Bor.

## 2. [UPT, în proiecte de combatere a efectelor poluării](#)



UPT, în proiecte de combatere a efectelor poluării «  
banatulazi.ro

Închiderea exploatărilor miniere în Banatul Montan a condus la nevoia de ecologizare a terenurilor afectate de activitățile miniere, dar și la regândirea strategiilor economice din zonă. Universitatea Politehnică Timișoara și Institutul de Minerit și Metalurgie Bor (Serbia) derulează un proiect care vizează testarea de soluții verzi pentru

remedierea solurilor poluate cu metale grele și arsen urmare a exploatărilor miniere.

## 3. [UPT, în proiecte de combatere a efectelor poluării](#)

Banat24

ACASA · TIMIȘ · CARAȘ - SEVERIN · SPORT · STIRI DIN ROMÂNIA · RO - EVENIMENT · TECHNOLOGIE

HOME ▶ TIMIȘ ▶ UPT, ÎN PROIECTE DE COMBATERE A EFECTELOR POLUĂRII

### UPT, în proiecte de combatere a efectelor poluării

07/15/2020 | by Banat24 | 0



Închiderea exploatărilor miniere în Banatul Montan a condus la nevoia de ecologizare a terenurilor afectate de activitățile miniere, dar și la regândirea strategiilor economice din zonă. Universitatea Politehnică Timișoara și Institutul de Minerit și Metalurgie Bor (Serbia) derulează un proiect care vizează testarea de soluții verzi pentru remedierea solurilor poluate cu metale grele și arsen urmare a exploatărilor...

#### 4. UPT în proiecte de combatere a efectelor poluării

OFICIAL MEDIA



ACTUAL TIMISOARA

##### UPT în proiecte de combatere a efectelor poluării

proiect care vizează testarea de soluții verzi pentru remedierea solurilor poluate cu metale grele și arsen urmare a exploatărilor miniere.

Circa 85% din fondurile necesare derulării proiectului intitulat „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, sunt susținute prin Programul Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia.

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 Politehnică Timișoara (România) și Institutul de Minerit și Metalurgie Bor (Serbia) au lansat un proiect de creare a unei rețele de educație și cercetare, care să acționeze pentru sporirea măsurilor de protecția mediului și utilizare durabilă a resurselor naturale în zona transfrontalieră româno-sârbă.

Atelierele de lucru din cadrul proiectului NETMIN prilejuiesc comunităților locale aflarea de noi oportunități privind dezvoltarea durabilă a teritoriului.

Depoluare a Dognecea

Un astfel de atelier de lucru are loc miercuri, 15 iulie 2020, cu începere de la ora 10:00, în comuna Dognecea (jud. Caraș-Severin), la întâlnirea cu experții din proiect fiind invitați reprezentanți ai autorităților publice locale, specialiști și locuitori

ai zonei. Cu acest prilej vor fi transmise materiale informative privind proiectul și informații privind rețeaua de educație și cercetare, care acționează pentru sporirea măsurilor de protecția mediului și utilizare durabilă a resurselor naturale în zona transfrontalieră româno-sârbă unde s-au desfășurat sau sunt în desfășurare activități miniere. În oglindă, Institutul de Minerit și Metalurgie Bor desfășoară ateliere similare în Serbia.

#### Tratarea solurilor la Slatina Timiș

Tot în data de 15 iulie 2020, cu începere de la ora 14:00, se va desfășura în comuna Slatina-Timiș (jud. Caraș-Severin), un nou atelier de lucru într-o astfel de zonă, pentru a aduce laolaltă experți și reprezentanți ai comunității locale, care 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 Politehnică Timișoara (România) și Institutul de Minerit și Metalurgie Bor (Serbia).