

Cod întrebare:	MMP_0274	Nr. înreg. MMP	Posta Nr. 85821/04.042011 Nr. 161894/DM/11.05.2011
Nume	Ionescu Margareta - Matei Liliana - Matei Alexandra		

Întrebare
<p>Petentele sunt impotriva proiectului deoarece este evidenta poluarea întregii zone dupa începerea exploatarii, iar distrugerile sunt de neînlocuit, dovada este exploatarea der cupru de la Rosia Poeni</p> <p>Atasament: Se anexează la solicitarea către SC RMGC SA comentariile petentului</p>

Răspuns
<p>Rezultatul activităților din ultimele sute de ani din zona Roșia Montană, au lăsat puternice amprente asupra mediului. Ca urmare a acestui impact deosebit, atât ca intensitate cât și ca durată în timp, comparativ cu multe alte regiuni ale României, este evident faptul că zona Roșia Montană rămâne departe de a fi caracterizată de indici de biodiversitate înalți și prin urmare nu se poate vorbi în nici un caz de un <i>“teren încă neafectat sau cu afectări minore”</i>.</p> <p>Metodele de exploatare minieră practicate în trecut au dus la poluarea solului și a apelor de suprafață din zonă cu metale grele și compuși ai acestora. Rocile cu conținut de sulf, în contact cu oxigenul și apa, au dat naștere unei soluții slabe de acid sulfuric, care a dizolvat metalele grele din rocă și, împreună cu acestea, a ajuns treptat în apele de suprafață sau în cele subterane, poluându-le.</p> <p>Din galeriile miniere vechi (totalizând aproximativ 140 km) se scurg în pârâul Roșia, în fiecare secundă, 20 litri de ape acide, iar de aici poluarea se propagă în aval pe zeci de km în râul Abrud și în Arieș.</p> <p>Datorită acestor ape acide, pe câțiva km în aval pe cursul pârâului Roșia și Abrud, flora și fauna lipsesc aproape complet.</p> <p>Prin implementarea proiectului de la Roșia Montană, nici măcar o picătură de apă contaminată nu va parăsi amplasamentul proiectului propus fără a fi tratată în prealabil</p> <p>Managementul apei în cadrul proiectului de la Roșia Montană prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Înainte de începerea construcției proiectului, apele care nu au fost impactate de mineritul istoric și care nu vor fi impactate de proiect vor fi deviate în jurul proiectului prin așa numitele canale de deviere. Aceste canale de deviere vor deversa apa în aval de proiectul Roșia Montană. • Apele acide care în momentul actual se scurg libere în sistemul hidrografic, vor fi colectate în spatele Barajului de Captare Ape Acide Cetate, de unde vor fi pompate spre amplasamentul Uzinei de Procesare, unde vor fi tratate într-o Stație de Epurare Ape Acide. • Apa tratată va fi fie utilizată în procesul tehnologic, fie descarcată în vaile Roșia și Corna (în aval de baraje) pentru a menține debitul ecologic al celor 2 pârâuri. • Alimentarea cu apă brută se va face din râul Arieș printr-un sistem de pompe și conducte de transport. • Doar 15% din cantitatea de apă necesară proiectului va fi luată din râul Arieș, restul de 85% va fi recirculată din iazul de decantare. • Toate scurgerile și exfiltrațiile de pe sau din amplasamentele proiectului Roșia Montană vor fi captate și tratate înainte de a fi eliberate în mediul natural. <p>RMGC va lua de asemenea măsuri de reducere a impactului asupra biodiversității, printre care:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plantarea a 1000 de hectare de pădure în locul a celor aproximativ 250 hectare necesare a fi defrișate. Plantarea celor 1000 ha se va face înainte de defrișarea suprafețelor forestiere; • Vom face operațiuni de reabilitare și vegetare progresive, pe toată durata proiectului; • Amenajarea unei rețele de coridoare de vegetație în interiorul și între zonele de protecție a mediului, care să permită migrația speciilor; • Vom reduce la minim tăierile de arbori și alte perturbări pe durata sezonului de înmulțire la păsări

(aprilie-iulie);

- Instalarea de facilități de microhabitat pentru păsări, mamifere mici, reptile și amfibieni;
- Realizarea unor lucrări de refacere/amenajare a cursurilor de apă;
- Plantarea de specii native de-a lungul malurilor pârâurilor și altor cursuri de apă, pentru a asigura condițiile pentru înmulțire și coridoarele de migrație necesare faunei.