

Cod întrebare:	MMP_0034	Nr. înreg. MMP	Nr. 161188/DM/ 11.03.2011
Nume	Uniunea Practicienilor de Protecția Mediului din România - Bvd. Theodor Pallady nr. 50, sector 3, București		

Întrebare
Propuneri Uniunii Practicienilor de Protecția Mediului din România privind obiectivul minier Roșia Montană.
Atasament: Se anexează materialul ce însoțește emailul

Răspuns
<p>Delimitarea suprafețelor aferente Proiectului a fost făcută încă din 2002, prin PUZ - zona de dezvoltare industrială Roșia Montană, adoptat prin Hotărârea Consiliului Local nr. 46/2002 și reconfirmat prin Hotărârea Consiliului Local nr. 1/2009, care a stabilit reglementările urbanstice și funcționalitățile viitoare ale zonelor acoperite de Proiect. Planul adoptat în 2002 a fost modificat printr-un PUZ elaborat în 2006 și completat în 2010, document avizat în prezent de autoritatea competentă de mediu, fiind emis în acest sens avizul de mediu nr. 04 SB din 28.03.2011. PUZ-zona industrială Roșia Montană se află în prezent în faza finală de avizare la alte organisme de reglementare.</p> <p>Procedura de evaluare a impactului asupra mediului a fost declansată în Decembrie 2004 prin solicitarea emiterii acordului de mediu pentru proiectul Roșia Montana depusă la APM Alba. Proiectul a fost încadrat cu impact semnificativ fiind necesară totodată și evaluarea impactului în context transfrontieră conform prevederilor Convenției Espoo iar la ora actuală s-a ajuns la etapa de analiză a calității Raportului EIM și informațiilor suplimentare depuse în 2010.</p> <p>Tehnologia propusă pentru Proiectul Roșia Montană este o tehnologie aplicată la nivel mondial începând din 1890 iar în România din anii 50. La etapa de elaborare a studiului de fezabilitate în perioada 2000-2003 au fost derulate o serie de teste la scară pilot și la scară industrială pe probe de miereu de la Roșia Montană în vederea alegerii celor mai performante alternative de flux tehnologic de procesare sau tehnologii de neutralizare a apelor de mină și a sterilelor de procesare. Toate aceste informații sunt deja descrise în Raportul EIM (capitolul 5 Analiza alternativelor, cap 4.1 Impactul potențial – Apa sau cap 2 Procese tehnologice).</p> <p>Analiza și concluziile prezentate în Raportul EIM au avut la bază toate aceste teste derulate în faza de dezvoltare a Proiectului. Așa că putem concluziona că impactul asociat fiecărei etape de evoluție a proiectului este cunoscut a fost evaluat și cuantificat iar acolo unde s-a considerat necesar au fost propuse o serie de măsuri specifice de reducere a impactului potențial până la limite acceptabile.</p>