

Formular de raspuns

| | | | |
|-------------|-----------|-----------------|---------------------|
| Cod: | MMPA_0018 | Domeniu: | Q&A Septembrie 2011 |
|-------------|-----------|-----------------|---------------------|

Intrebare

Clarificați informațiile deja furnizate în RIM privind:

- deviațiile prevăzute pe raurile/pârâurilor ca urmare a exploatării;
- dacă aceste deviații au constituit obiectul unor evaluări de impact de mediu (EIA) și/sau a unor evaluări strategice de mediu (SEA);

Raspuns

Principalele deviații prevăzute în cadrul Raportului la Studiul de Impact asupra Mediului se referă la:

- Scurgerile de suprafață și evacuările de la amplasamentul uzinei vor fi deviate și colectate în iazul de colectare a apelor pluviale și a revărsărilor situat în partea de nord, în aval de uzină, în valea Roșia. Apa colectată în iaz va fi pompată în uzină și utilizată ca și apă tehnologică.
- Scurgerile de suprafață din zona situată la nord-vest de iazul de sterile vor fi deviate și astfel, în condiții normale de exploatare, nu vor ajunge în iaz.
- Apa din scurgerile de suprafață nepoluată de pe latura nordică a văii Roșia va fi deviată în jurul barajului Cetate și retrimisă în valea Roșia, mai jos de baraj.
- Apele meteorice nepoluată vor fi deviate în jurul structurilor de retenție în pâraiele Roșia sau Corna prin canale de derivare.
- Canalele de nord și de sud de deviere a apelor meteorice în jurul iazului de decantare vor deversa apele în Valea Cornei, imediat în aval de sistemul de retenție secundar. Canalul de deviere a apelor din Valea Roșiei, care va porni de pe flancul nordic al văii, va evacua apele în pârâul Roșia imediat în aval de iazul și barajul de colectare a apelor Cetate.
- Canalele de deviere a apelor vor fi construite în faza de construcție pentru a minimiza volumul de ape de suprafață curate care vin în contact cu zonele perturbate ale amplasamentului. Canalele de deviere au ca scop transportul apei necontaminate de activități miniere istorice sau propuse. Prin deviere se va reduce volumul de ape curate și ape meteorice care se amestecă cu ape potențial contaminate pe amplasament și care trebuie epurate în zona minei, reducând astfel necesitățile de epurare și contribuind la asigurarea debitelor salubre în pârâu. Un alt obiectiv al devierii este protejarea față de viituri a structurilor, haldelor și suprafețelor active.

Aceste informații au fost prezentate detaliat în cadrul capitolului 4.1 la Raportul EIM – Impactul Potential – Apa și în planul de gospodărire a apei și de control al eroziunii. Conform legii, evaluarea impactului asupra mediului se face în mod integrat, pentru ansamblul proiectului, nu pe diferite componente ale acestuia. Prin urmare, impactul asociat devierii cursurilor de apă Rosia și Corna a fost cuantificat în Raportul EIM.

Aceste informații au fost de asemenea prezentate în cadrul Raportului de mediu pentru modificarea planului urbanistic zonal pentru zona de dezvoltare industrială Rosia Montana. Astfel, informațiile au fost analizate în cadrul procedurii SEA pentru PUZ Zona Industrială Rosia Montana. De asemenea, în cadrul procedurii SEA, informațiile au fost analizate și avizate de Agenția Națională Apele Române – Direcția Apelor Mureș. Procedura SEA a fost finalizată, fiind emis avizul de mediu nr SB 04/28.03.2011 pentru PUZ Zona Industrială.