

EXPUNERE DE MOTIVE

Miza distrugerii a peste 500 Km pătrați din România și istoria ei o reprezintă circa 250-300 de tone de aur și circa 1370 de tone de argint. Valoarea totală a beneficiului companiei Roșia Montana Gold Corporation după estimările specialiștilor se cifrează la suma de 3 miliarde de dolari. Din această valoare statul român ar câștiga 2%, adică 40 de milioane de dolari în 10 ani de zile. Acesta este prețul pentru care ar urma să fie distrusă ecologic cea mai veche așezare din România, atestată documentar la anul 132 după Hristos. Statul Român reprezentat prin S.C. Minvest Deva a concesionat în anul 1997 contra sumei de 3 milioane de dolari, teren pentru exploatarea resurselor de aur și argint de la Roșia Montana, firmei canadiene Gabriel Resources denumită ulterior S.C. Roșia Montana Gold Corporation. În această situație întregul profit din exploatare revine canadienilor, iar S.C. Minvest Deva va fi singura responsabilă pentru toate operațiunile legate de mediu chiar și după 15 ani de exploatare. Potrivit Wall Street Journal, în anul 2002, Președintele Băncii Mondiale a dispus renunțarea la negocierile pentru acordarea împrumutului investitorilor de la Roșia Montana, datorită politicii sale referitoare la aspectele sociale și de mediu. Dezastrul ecologic ce a avut loc în țara noastră, care a dus la otrăvirea cu cianuri a râului Someș, timp de câteva luni atenția întregii lumi a fost ațintită asupra acestui scandal generat de societatea australiană „Esmeralda”. Deși această societate era vinovată de producerea dezastrului ecologic, toate canalele de televiziune străine asocia dezastrul cu România, nimeni nu pronunța cuvintele „Esmeralda” sau „Australia”. Cercetarea științifică a demonstrat că, exploatarea aurului prin procedeul circuit închis-mediu deschis, folosind cianura, poate duce la distrugeri ireversibile ale ecosistemului. În general, este nevoie de 20-30 de grame de cianură la o tonă de minereu, iar după folosire, aceasta trebuie neutralizată. Din păcate însă, prin neutralizare se înțelege depozitarea deșeurilor toxice în iazuri de decantare. Este o metodă foarte periculoasă, aceasta conducând frecvent la accidente, așa cum s-a întâmplat la sfârșitul anului 2000 la mina de aur de la Baia Mare. Deșeurile au ajuns până în râul Tisa, provocând un dezastru ecologic. Datorită acestui caz, **la sfârșitul anului 2001, în Parlamentul Federal al Germaniei s-a cerut aprobarea unei cereri către Guvernul Federal, care să forțeze țările aspirante la aderarea la Uniunea Europeană să-și ia măsuri de precauție pentru ca un accident similar cu cel de la Baia Mare să nu se mai repete. Recent și în Cehia, Parlamentul a adoptat o lege prin care s-a interzis folosirea cianurilor la exploatarea aurului și argintului. Potrivit normelor Uniunii Europene este interzisă exploatarea auriferă prin intermediul procedurii circuit închis-mediu deschis, folosind cianura.** Aceste practici mai sunt folosite de către companii doar în țările cu o legislație insuficientă a mediului, conducând astfel la încălcarea drepturilor omului. În ciuda precedentului Baia Mare, totuși, la Roșia Montana este prevăzută folosirea

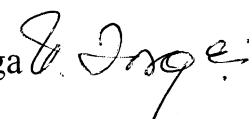
cianurii pentru extragerea aurului și argintului. Firma româno-canadiană intenționează să folosească peste 150.000 de tone de dinamită și a peste 200.000 de tone de cianură pentru extragerea aurului și argintului, în cadrul unor exploatare de suprafață la Roșia Montana. În acest fel **S.C. Roșia Montana Gold Corporation S.A. va folosi o metodă interzisă în Uniunea Europeană, utilizând cantități foarte mari de cianuri.** Aceste reziduri vor fi stocate în iazuri de decantare care, în zilele călduroase (la peste 27 grade C) devin adevărate pericole. Cazuri concrete sunt iazurile de decantare de la Valea Cornei și Bozânta unde, cianura se evaporă formând nori de ioni de cianură. Acești nori toxici sunt transportați de curenții de aer pe distanțe mari deasupra locuitorilor din Câmpina, Abrud, Buciumi, Zlatna, Brad și împrejurimi. Odată cu trecerea timpului intoxicația cu cianură afectează grav organismul uman, cei mai expuși fiind copiii și bătrânii. Primele semne ale intoxicației sunt stările de somnolență, boli ale sistemului nervos, tulburările de vedere, pierderea memoriei, iar pe termen lung aceste afecțiuni se transformă în cancer, astm bronșic și boli ale aparatului cardio-vascular. Pentru om doza de 50 de mg este letală. Oamenii sunt expuși cianurilor respirând aerul, bând apă sau consumând alimente din zonele afectate. Deschiderea carierelor de exploatare la suprafață în cele patru masive: Cârnic, Orlea, Cetate și Vlădioara va atrage nu numai distrugerea patrimoniului cultural dar și poluarea mediului cu cianuri. Prin ceea ce se intenționează a se face la Roșia Montana în viitorul apropiat, vor apărea consecințe sociale și de mediu foarte grave, conducând în cele din urmă la cel mai mare dezastru ecologic din România și la încălcarea legislației Uniunii Europene. Vă reamintim că Sfântul Sinod al Bisericii Ortodoxe Române, Academia Română, Asociația Alburnus Major, Organizația Patrir, câțiva parlamentari europeni din Comisia pentru mediu (care s-au deplasat în Munții Apuseni și au avut contacte cu oficialități ale Statului Român) precum și conducerea Muzeului Național de Istorie al Transilvaniei la care s-au adăugat peste 800 de arheologi și istorici din întreaga lume, s-au pronunțat împotriva investiției începută de S.C. Roșia Montana Gold Corporation S.A. De asemenea, țara vecină Ungaria s-a pronunțat prin conducătorul ei împotriva folosirii cianurilor la exploatarea aurului și argintului în munții Apuseni, datorită pericolului vizând poluarea mediului.

INIȚIATOATORI

Senator Gheorghe Funar



Senator Nicolae Iorga



Senator Carol Dina

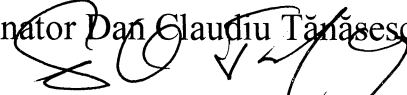


Senator Mihai Ungheanu

Senator Valentin Dinescu



Senator Dan Claudiu Tănăsescu



Senator Ilie Petrescu



Senator Irina Loghin



Senator Dr. Viorica Moisiuc



Senator Constantin Găucan



Senator Petru Stan



Senator Ilie Ilașcu

