

MOȚIUNE DE REZOLUȚIE

(Propunerea Euromines – CSN MERIDIAN a sprijinit acesta forma, singura de altfel care garanteaza locurile de munca pentru cei care lucreaza cu aceasta tehnologie. Forma aceasta nu a fost adoptata din pacate. Ceea ce a adoptat Parlamentul European reprezinta o pozitie total gresita, nerezonabila si in afara realitatii. Sindicatele, reprezentantii industriei si comunitatile afectate nu vor acceptat aberatia de rezolutie pe care a adoptat-o Parlamentul European la presiunea grupurilor de interes din jurul pastorului Laszlo Tokes)

ca urmare a întrebării cu solicitare de răspuns oral B70206/2010, potrivit Regulii 115(5) din Regulile de Procedură privind implementarea BAT- Best Available Technology în utilizarea tehnologiilor bazate pe cianură pentru operațiunile de recuperare a aurului din Uniunea Europeană

RE\813464EN.doc PE439.762v0100

B70241/2010

Rezoluția Parlamentului European privind implementarea celei mai bune tehnologii disponibile în utilizarea cianurii în operațiunile de recuperare a aurului în Uniunea Europeană,

Parlamentul European,

- Având în vedere Articolul 191 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,
- Având în vedere Regulile 115(5) și 110(2) din Regulile de Procedură,
- Având în vedere întrebarea din 17 martie 2010 adresată Comisiei cu privire la interzicerea utilizării tehnologiilor miniere pe bază de cianură în Uniunea Europeană (O-0035/2010-B7-0206/2010)
- Având în vedere principiul precauției stabilit prin Declarația de la Rio privind Mediul și Dezvoltarea, precum și prin Convenția privind Diversitatea Biologică din iunie 1992 de la Rio de Janeiro,
- Având în vedere obiectivele de mediu ale Directivei Cadru privind Apele 2006/60/CE a Parlamentului European și Consiliului din 15 martie 2006 privind managementul deșeurilor din industriile extractive, care permite utilizarea cianurii în minerit, cu niveluri maxime admise ale cianurii, **la cele mai mici niveluri din lume și sub nivelul stabilit de Codul Internațional privind Managementul Cianurii adoptat de UNEP și guvernele țărilor G8.**
- Având în vedere Directiva 2003/105/CE a Parlamentului European și Consiliului din 16 decembrie 2003, de modificare a Directivei Consiliului 96/82/CE (Seveso II) privind control pericolelor de accident majore care implică substanțe periculoase, care prevede că (...) anumite activități de stocare și procesare din industria minieră (...) au potențialul de a produce consecințe grave,
- Având în vedere Directiva 2004/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului 21 aprilie 2004 privind răspunderea de mediu, potrivit căreia operatorul nu suportă costurile daunelor de mediu care rezultă dintr-un act autorizat în mod expres de autoritățile competente din Statele Membre,
- Având în vedere programul pe 18 luni al președințiilor spaniolă, belgiană și maghiară, precum și prioritățile trioului privind politica în domeniul apelor și biodiversității,
- Având în vedere raportul Misiunii de Evaluare UNEP/OCHA privind scurgerile de cianură de la Baia Mare (România), din martie 2000, precum și raportul Grupului de lucru internațional pentru evaluarea accidentului de la Baia Mare, din decembrie 2000,

- Având în vedere măsurile Cehiei privind interzicerea generală a tehnologiilor bazate pe cianură, cu modificarea Legii minelor nr. 44/1998 în 2000, precum și modificarea Legii minelor din Ungaria nr. 48/1993 în 2009, care introduce o interdicție a tehnologiilor miniere bazate pe cianură pe teritoriul Ungariei, precum și Hotărârea adoptată în Germania în 2002 care interzice leșierea cu cianură a haldelor de steril vechi;
 - Având în vedere faptul că 10% din producția mondială de cianură are loc în Germania, Marea Britanie, Belgia și Cehia – din care 13% este folosită pentru recuperarea aurului la nivel mondial
- A. în condițiile în care ONU a declarat 2010 drept Anul Internațional al Biodiversității iar lumea este invitată să întreprindă acțiuni în 2010 pentru a proteja diversitatea vieții pe pământ,
 - B. în condițiile în care cianura este o substanță chimică foarte toxică utilizată în numeroase sectoare industriale, inclusiv industria metalelor prețioase, calificându-se și ca poluant principal în Anexa VIII a Directivei Cadru privind Apele, care poate avea un impact acut catastrofic asupra sănătății umane și mediului și implicit a biodiversității,
 - C. în condițiile în care Poziția Comună a Miniștrilor Mediului din Cehia, Ungaria, Polonia și Slovacia privind mineritul durabil, prezentată în cadrul celei de-a 14-a reuniuni a Miniștrilor Mediului din țările din Grupul de la Vișegrad care a avut loc pe 25 mai 2007 la Praga, Miniștrii și-au exprimat îngrijorările privind tehnologiile periculoase utilizate în și planificate pentru activitățile miniere din diferite locații din regiune, care atrag după sine pericole de mediu considerabile, cu posibile consecințe transfrontaliere,
 - D. în condițiile în care în cadrul Convenției de la Sofia privind Cooperarea pentru Protecția și Utilizarea Durabilă a Fluviului Dunărea, părțile au convenit că, printre substanțele periculoase prioritare incluse în Directiva Cadru privind Apele, cianura se califică drept substanță periculoasă relevantă,
 - E. în condițiile în care acum 10 ani peste 100.000 mc de apă contaminată cu cianură au fost deversați dintr-un lac de mină de la Baia Mare (România) în sistemul hidrografic Someș, Tisa, Dunăre, provocând cel mai mare dezastru ecologic din Europa Centrală de la vremea respectivă, iar de atunci au fost adoptate sau revizuite mai multe acte legislative comunitare pentru a evita repetarea unui astfel de dezastru – Directiva UE privind managementul deșeurilor din industriile extractive; documentul de referință BAT privind managementul sterilului de procesare și rocii sterile; Directiva Seveso II și Directiva privind răspunderea de mediu;
 - F. în condițiile în care în ultimii 25 de ani s-au produs la nivel mondial peste 30 de accidente majore în care au fost implicate scurgeri de cianură, și este nevoie să se garanteze că astfel de accidente nu se vor mai produce, ținând seama mai ales de înmulțirea condițiilor meteorologice extreme printre care se numără evenimente de precipitații abundente și frecvente, conform celui de-al patrulea raport de evaluare al Comisiei interguvernamentale privind schimbările climatice,
 - G. în condițiile în care mai multe State Membre ale UE operează în siguranță operațiuni interne de recuperare a aurului care utilizează cianură folosind tehnologii BAT (Suedia, Finlanda) iar alte state membre se află în fața unor noi proiecte de uzine de procesare la scară largă, care urmează să folosească tehnologii bazate pe cianură în zone cu o mare densitate a populației, reprezentând posibile amenințări la adresa sănătății umane și a mediului,
 - H. în condițiile în care, potrivit Directivei Cadru privind Apele, statele membre sunt obligate să atingă și să mențină o „stare bună” a resurselor de apă, precum și să prevină poluarea acestora cu substanțe periculoase, și prin urmare ar trebui să se aplice BAT,

- I. în condițiile în care efectele transfrontaliere ale accidentelor în care este implicată cianura, mai ales în ceea ce privește contaminarea marilor bazine hidrografice și a rezervelor de ape subterane, trebuie prevenite prin implementarea BAT,
 - J. în condițiile în care industria extractivă a aurului furnizează un număr limitat de locuri de muncă la nivelul întregii Uniuni Europene, însă asigură un venit substanțial pentru regiuni și guverne sub formă de taxe, redevențe, investiții în infrastructura locală și beneficii sociale, în special în regiunile în care este dificil să se creeze și să se mențină alte tipuri de locuri de muncă,
 - K. în condițiile în care legislația UE prevede că statele membre trebuie să asigure prin legislațiile naționale instituirea de garanții financiare,
 - L. în condițiile în care există îngrijorări că Directiva UE privind deșeurile miniere nu a fost complet implementată în unele state membre și există temeri că nivelurile de capacitate și competențe sunt inadecvate pentru a asigura controale suficiente din partea autorităților competente,
 - M. în condițiile în care nu există deocamdată alternative la cianură viabile din punct de vedere comercial și sănătoase din punctul de vedere al mediului, care să poată înlocui tehnologiile pe bază de cianură pentru recuperarea aurului,
 - N. în condițiile în care au loc proteste publice puternice împotriva proiectelor miniere în curs în unele țări UE, inclusiv din partea cetățenilor individuali, comunităților locale și ONG-urilor, dar și a organizațiilor de stat, guvernelor și politicienilor,
-
1. Îndeamnă Comisia să nu întârzie revizuirea documentului BAT existent privind managementul deșeurilor din industria extractivă, care permite identificarea în continuare a BAT și a unor tehnologii alternative,
 2. Îndeamnă Statele Membre să asigure o punere în aplicare adecvată a legislației UE la nivel național, și să asigure capacitățile adecvate și nivelurile de competențe adecvate ale inspectorilor lor,
 3. Înseamnă Comisia să revizuiască implementarea Directivei privind managementul deșeurilor din industria extractivă, în particular în țările care au proiecte miniere aurifere,
 4. la notă de inițiativele relevante la nivelul UE și al sistemului ONU și încurajează ferm dezvoltarea și aplicarea unor alternative mai sigure – în special fără cianură – pentru recuperarea aurului;
 5. Dispune Președintelui său să transmită mai departe această rezoluție Consiliului, Comisiei, parlamentelor și guvernelor din Statele Membre.