

ÎNTREBARE ORALĂ URMATĂ DE O DEZBATERE O-0035/10
în conformitate cu articolul 115 din Regulamentul de procedură
de János Áder și László Tőkés, în numele Grupului PPE
Comisiei

Subiect: Interzicerea utilizării tehnologiilor de minerit pe bază de cianură în UE

Cianura este o substanță chimică foarte toxică, utilizată în industria mineritului de aur, care poate avea efecte catastrofale și ireversibile asupra mediului și asupra sănătății umane. De asemenea, face parte dintre principalii poluanți menționați în directiva-cadru privind apa (DCA).

În urmă cu 10 ani, mai mult de 100 000 m³ de apă contaminată cu cianură au fost deversați dintr-un bazin al minei de aur din Baia Mare (România) în sistemul fluvial Someș - Tisa - Dunăre, fapt ce a provocat cel mai grav dezastru ecologic din Europa Centrală la vremea respectivă. Materialele toxice au ucis numeroase organisme, afectând sistemul ecologic, lanțul trofic și utilizarea râului de către om pentru mulți ani.

Cu toate că au fost adoptate mai multe acte legislative la nivelul UE pentru consolidarea normelor de utilizare a cianurii în minerit, unele state membre introducând interzicerea folosirii tehnologiei, aceasta poate fi folosită încă, în mod legal, în Uniunea Europeană. Cu toate acestea, încă nu există norme prudentiale și garanții financiare adecvate, iar aplicarea legislației existente depinde și de capacitatea autorităților executive din fiecare stat membru.

Prin urmare, nu există garanții reale că un astfel de accident nu se va repeta, în special având în vedere agravarea continuă a condițiilor meteorologice extreme provocată de schimbările climatice. Există mai multe proiecte, în derulare sau planificate, de minerit pe bază de cianură în Europa și este doar o chestiune de timp și neglijență umană până când va avea loc o catastrofă.

Având în vedere faptul că industria europeană a mineritului de aur reprezintă numai 1% din producția globală, realizată în special de societăți multinaționale, și că mineritul pe bază de cianură necesită mai puțină mână de lucru, prezentând însă riscul unor daune ecologice transfrontaliere enorme, ar trebui să fie analizată posibilitatea unei interdicții totale a mineritului pe bază de cianură la nivelul Uniunii Europene.

Având în vedere principiul precauției din legislația UE privind mediul și în lumina angajamentelor prevăzute în DCA de a preveni și a controla poluarea, precum și de a atinge și a păstra „starea bună” a apelor, va propune Comisia interzicerea utilizării cianurii în cadrul mineritului de aur la nivelul UE?

Depunere: 17.03.2010

Trimisă: 19.03.2010

Termen pentru răspuns: 26.03.2010