

PERGUNTA ESCRITA P-0185/10  
apresentada por János Áder (PPE)  
à Comissão

Assunto: Utilização de cianeto na exploração mineira

Há 10 anos, em Janeiro de 2000, uma empresa australiana de mineração de ouro, denominada Aurul SA em Baia Mare (Norte da Roménia), derramou cianeto na rede hidrográfica constituída pelos rios Szamos, Tisza e Danúbio, causando um dos maiores desastres ecológicos da Europa. Os materiais tóxicos mataram muitos organismos, danificando o sistema ecológico, a cadeia alimentar e a utilização humana essencial dos rios.

Embora alguns Estados-Membros (República Checa e Hungria) tenham introduzido desde então uma proibição da utilização de cianeto na exploração mineira, continua a existir o perigo de catástrofes semelhantes no futuro. Neste momento, vários projectos de mineração com utilização de cianeto aguardam as suas licenças em toda a Europa Central e Oriental e poderão entrar em funcionamento, graças às lacunas da legislação da UE. Ou seja, não existe legislação na UE que proíba a utilização de cianeto na mineração ou nos diferentes processos de exploração mineira cuja tecnologia recorre ao cianeto. Por um lado, a mineração com utilização de cianeto exige menos mão-de-obra, mas, por outro, pode provocar enormes danos ecológicos.

Sugerimos, por este motivo, uma proibição geral da utilização de cianeto na exploração mineira a nível da União Europeia.

Poderá a Comissão informar-nos do modo como uma proibição geral da utilização de cianeto na exploração mineira (isto é, de todas as tecnologias de mineração que utilizam cianeto) a nível europeu poderia ser introduzida na legislação da UE no mais curto espaço de tempo?