



2183A

Nr. 10349 /D.R.P.
Data 07-11-2013

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE

Cabinet Ministru

Nr. înreg: 4827 /RP/05 11 2013

2183A

Către : Guvernul României - Departamentul pentru Relația cu Parlamentul

În atenția: Domnului Mihai Alexandru VOICU – Ministru Delegat

Referitor la: întrebarea nr.2183A/2013 privind modificarea tehnologiei de utilizare a cianurii

Stimate Domnule Ministru Delegat,

Vă transmitem, alăturat, răspunsul la întrebarea formulată de domnul deputat Tudor CIUHODARU, înregistrată la Departamentul pentru Relația cu Parlamentul cu nr.8974/DRP/10.10.2013.

Cu stimă,

MINISTRU

ROVANA PLUMB



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE

Cabinet Ministru

Nr. înreg: 4827 / RP / 05 / 11 / 2013

Către : Parlamentul României – Camera Deputaților

În atenția: Domnului Tudor CIUHODARU - Deputat

Referitor la: Întrebarea nr.2183A/2013 privind modificarea tehnologiei de utilizare a cianurii

Stimate Domnule Deputat,

Referitor la întrebarea nr.2183A/2013 privind modificarea tehnologiei de utilizare a cianurii, vă comunicăm următoarele:

În conformitate cu prevederile legislației Uniunii Europene în domeniul mediului și implicit în conformitate cu legislația națională care o transpune, tehnologia cu cianuri utilizată pentru extracția aurului și argintului, este enumerată printre cele mai bune tehnici disponibile (BAT). Astfel de tehnici sunt prevăzute de documentele de referință privind cele mai bune tehnici disponibile specifice domeniului de activitate (documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru managementul deșeurilor și a sterilelor miniere BREF- MTWR). Subliniem și faptul că directivele europene (Directiva 2006/21/CE privind gestionarea deșeurilor din industria minieră și de modificare a Directivei 2004/35/CE), precizează că prevenirea efectelor negative asupra mediului se realizează prin aplicarea recomandărilor documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile, iar Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale, prevede obligativitatea aplicării concluziilor BAT.

Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru managementul deșeurilor și a sterilelor miniere BREF- MTWR se poate consulta pe site-ul Agenției Naționale pentru Protecția Mediului la următorul link: http://www.anpm.ro/lista_celor_mai_bune_tehnici_disponibile_bref-11580.

Pentru autoritatea de mediu este decisivă enumerarea în cadrul BAT/BREF a tehnologiei propuse prin proiectul care se dorește a fi implementat.

Procesul tehnologic ales este considerat a fi singura variantă viabilă pentru tipul de minereu existent în perimetrul Roșia Montană.

Toate informațiile privind proiectul minier de la Roșia Montană se găsesc afișate pe site-ul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice la următoarea pagină de web:
http://www.mmediu.ro/protectia_mediului/rosia_montana/rosia_montana.htm

În speranța că informațiile furnizate vă sunt utile, vă asigurăm domnule deputat de sprijinul nostru și totodată vă stăm la dispoziție pentru eventuale informații suplimentare.

Cu stimă,

MINISTRU
ROVANA PLUMB