



DEPARTAMENTUL PENTRU
RELAȚIA CU PARLAMENTUL

București, 02.04.2015
Nr.1005/DRP

STIMATĂ DOAMNĂ DEPUTAT,

Vă transmitem alăturat, răspunsurile formulate de *Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor* la interpelarea depusă de dumneavoastră, înregistrată la Camera Deputaților cu nr.1912B, adresată Primului-ministru, având ca obiect „*Utilizarea cianurilor în minerit*”.

Cu stimă,

MINISTRU DELEGAT PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL

EUGEN NICOLICEA

DOAMNEI DEPUTAT LUCIA-ANA VARGA



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nr. 1634 / R.P.
Data 12.03.2015

Nesecret

Cabinet Ministru

Nr. înreg: 1450 IGLG/11.03.2015

Către: Guvernul României - Departamentul pentru relația cu Parlamentul

În atenția: Domnului Ministru Eugen Nicolicea

Referitor la: Interpelarea înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 1912B/2015

Stimate Domnule Ministru,

Vă transmitem, alăturat, propunerea de răspuns la interpelarea formulată de doamna deputat Varga Lucia Ana, adresată Primului -ministru, înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 1912B/2015 și transmisă cu adresa nr. 1005/DRP/26.02.2015.

Cu stimă,

MINISTRU
Grațiana Leopoldia GAVRILESCU



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Nr. 1459 / GZG
Data 11.03.2015

Cabinet Ministru

Către: Doamna Deputat Varga Lucia-Ana

Parlamentul României - Camera Deputaților

Referitor la: Interpelarea nr.1912B/2015 privind activitatea de minerit.

Stimată Doamnă Deputat,

Referitor la interpelarea dumneavoastră înregistrată la Camera Deputaților cu nr.1912B/2015, prin care solicitați informații privind activitatea de minerit, vă comunicăm următoarele:

Întrebarea nr. 1: Care este viziunea pe termen mediu și lung a Guvernului referitoare la utilizarea cianurilor în minerit?

România ca stat membru al Uniunii Europene aplică și participă la elaborarea strategiilor și a legislației la nivel european. Din experiența statelor membre ale Uniunii Europene, s-a dovedit că aceste politici europene pot asigura dezvoltarea economică cu respectarea protecției mediului. Domeniul mediului este unul dintre cele mai complexe domenii, integrând de fapt principiile din celelalte domenii: sănătate, industrie, agricultură, finanțe.

Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru managementul sterilului și a sedimentelor reziduale rezultate din activitățile miniere, constituie un element deosebit de util pentru conformarea funcționării activităților din domeniul mineritului. România a tradus acest document în limba română și poate fi consultat la adresa http://rnges.anpm.ro/lista_celor_mai_bune_tehnici_disponibile_bref-11580.

Fiind o activitate complexă, activitatea de minerit trebuie să se conformeze cu prevederile legislației menționate, corelat cu cele din domeniul evaluării impactului asupra mediului cu cea din domeniul gestiunii deșeurilor, calității aerului, a calității apelor.

Toate proiectele noi și modernizarea celor existente trebuie să respecte recomandările documentelor de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile (BREF), specific pentru domeniul mineritului, corelate cu prevederile BREF-urilor orizontale (de monitorizare, analiza cost-beneficiu, managementul apelor uzate și altele) și adiacente, fără a aduce atingere prevederilor legislației în domeniul mediului.

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.

Rezoluțiile Parlamentului European au caracter de recomandare, iar Rezoluția la care vă referiți (Rezoluția Parlamentului European din 5 mai 2010 referitoare la interzicerea generală a utilizării tehnologiilor de minerit pe bază de cianuri în Uniunea Europeană), este de fapt o invitație adresată Comisiei Europene de a propune modificarea legislației existente prin care să se interzică utilizarea tehnologiilor de minerit pe bază de cianuri în Uniunea Europeană. Până

În prezent, această legislație nu a fost modificată, directivele menționate mai sus sunt încă în vigoare, iar principala atribuție a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor este aceea de a respecta, transpune și implementa legislație comunitară de mediu aplicabilă în prezent.

Întrebarea nr. 2: Care este poziția Guvernului în raport cu poziția Roșia Montana, având în vedere faptul că proiectele legislative de modificare a Legii minelor au fost respinse de către Parlament?

În vederea obținerii acordului de mediu, proiectul minier de la Roșia Montană se află în prezent în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, mai exact în etapa de analiză a calității raportului privind impactul proiectului asupra mediului, în conformitate cu prevederile *Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private (Directiva EIA)*.

Procesul decizional desfășurat la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor face parte din procedura de evaluare a impactului asupra mediului, procedură care, în conformitate cu cerințele europene, nu se poate desfășura fără implicarea celorlalte autorități cu atribuții conexe domeniului protecției mediului, sau fără implicarea publicului interesat.

Decizia finală privind proiectul, care poate fi emiterea acordului de mediu sau respingerea solicitării de emitere a acordului de mediu, se va lua în cadrul ședințelor Comisiei de Analiza Tehnică la nivel central (CAT).

Comisia de Analiză Tehnică la nivel central, pentru proiectul Roșia Montana, este alcătuită din reprezentanții următoarelor autorități publice: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (prin direcțiile de specialitate și instituțiile din subordine: Garda Națională de Mediu, Agenția Națională pentru Protecția Mediului), Ministerul Sănătății, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, Ministerul Culturii, Ministerul Transporturilor, Ministerul Economiei, Comerțului și Turismului, Academia Română, Agenția Națională pentru Resurse Minerale, Institutul Geologic al României, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și Administrația Națională Apele Române.

În conformitate cu prevederile art. 19 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, acordul de mediu se emite prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale pentru protecția mediului, după luarea deciziei în cadrul CAT, decizie care va fi în acord cu interesul național, protecția mediului și legislația europeană.

Referitor la propunerea legislativă a *Proiectului de lege privind unele măsuri aferente exploatareii minereurilor auro-argentifere din perimetrul Roșia Montana și stimularea și facilitarea dezvoltării activităților miniere din România*, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a supus Raportul asupra acestui proiect de lege elaborat de Comisia specială comună a Camerei Deputaților și Senatului unei analize într-o ședință CAT.

În Capitolul II Protecția Mediului Înconjurător - Siguranța barajului și a iazului de decantare (pagina 29 din partea a doua a raportului) Comisia propune Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, să analizeze oportunitatea realizării unui studiu independent asupra problemei permeabilității cuvei iazului de decantare și să implice ca și observatori, dacă nu sunt contractanți în proiectul de cercetare, Academia Română, Institutul Geologic Român și Facultatea de Geologie.

Astfel, în cadrul unei ședințe CAT au fost solicitate reprezentanților autorităților publice membre ale acestei comisii, cerințele necesare pentru realizarea studiului din punctul de vedere al domeniului său de responsabilitate; urmând ca aceste cerințe să fie incluse în caietul de sarcini necesar demarării procedurii de achiziție.

Întrebarea nr. 3: Modificările pe care intenționați să le aduceți la Legea minelor au în vedere aspecte referitoare la proiectele care implică utilizarea cianurilor?

Modificarea Legii minelor se află în competența Agenției Naționale pentru Resurse Minerale, care este inițiatorul acestei legi având în vedere că această autoritate gestionează domeniul legat de resursele naturale ale României.

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

Cu stimă,

MINISTRU
GRAȚIELA LEONARDA GAVRILESCU
MINISTRU
MEDIAȚIEI APELOR ȘI PĂDURII



GUVERNUL ROMÂNIEI



**Agenția Națională
pentru Resurse Minerale
Cabinet președinte**

Bld. Dacia nr.59, sector 1 BUCUREȘTI

Tel.021/313.22.04, Fax 021/317.07.80

Nr. 3814 / 31.03.2015

**GUVERNUL ROMÂNIEI – DEPARTAMENTUL PENTRU RELAȚII CU
PARLAMENTUL,**

**DOMNULUI EUGEN NICOLICEA – MINISTRU DELEGAT PENTRU
RELAȚII CU PARLAMENTUL**

Referitor la adresa dumneavoastră nr. 1005/DRP/17.03.2015, înregistrată la ANRM sub nr. 3260/GD/18.03.2015, prin care ne transmiteți interpelarea doamnei deputat Lucia-Ana Varga, referitoare la modificările Legii minelor privind utilizarea cianurilor în minerit, vă comunicăm următoarele:

Actualul proiect de modificare a Legii minelor a fost elaborat de un colectiv complex format din reprezentanții Ministerului Economiei, Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerului Finanțelor Publice și Agenția Națională pentru Resurse Minerale. Proiectul a fost în dezbateră comisiilor de specialitate a celor două camere și a fost amendat cu solicitările tuturor părților interesate. După respingerea discutării în plen a proiectului, acesta a fost retras și este în prezent în faza de rediscutare cu toate instituțiile enunțate anterior, ținând cont de observațiile făcute pe parcurs.

În modificările care vor fi aduse legii nu se intenționa să se includă prevederi legate de utilizarea cianurilor în industria minieră, din următoarele motive:

- Utilizarea cianurilor în procesul de preparare și valorificare a zăcămintelor auro-argentifere de tip diseminat cu conținuturi scăzute este o tehnologie de strictă specialitate tehnică. Legea minelor, ca lege organică ce reglementează modul de punere în valoare a întregului potențial de rezerve ale României, nu poate să reglementeze un proces tehnologic aplicabil unui număr restrâns de zăcăminte. Rezolvarea acestei probleme, cu implicații strict de protecția mediului, se poate face, dacă se dorește, prin reglementări specifice;
- În 2010, Parlamentul European a adoptat o Rezoluție - fără putere juridică - prin care cerea interzicerea utilizării cianurii în industria miniera din UE. Comisia Europeană nu a fost de acord cu această prevedere și nu a transpus-o într-o Directivă (cu caracter obligatoriu pentru Statele Membre). Motivația principală a Comisiei a fost că o asemenea măsură, aplicată la nivelul UE, ar avea un impact social deosebit în zone deja defavorizate, fără alternative reale de relansare. Țările care au aplicat interdicția (Ungaria și Slovacia) fie nu au niciun asemenea zăcământ, fie au un potențial de mică valoare cantitativă și calitativă.

În ceea ce privește introducerea unei interdicții generale privind interzicerea mineritului cu tehnologii pe bază de cianuri, Comisia Europeană consideră că aceasta nu este justificată de rațiuni legate de protecția mediului sau de sănătate. Legislația existentă, cu precădere în ceea ce privește gestionarea deșeurilor din industria extractivă (Directiva 2006/21/CE) include cereri precise și stricte care ar trebui să poată asigura nivelul de siguranță adecvat al facilităților din industria extractivă.

Comisia Europeană notează că valorile limită pentru stocarea cianurii, prevăzute de Directiva 2006/21/CE, sunt printre cele mai scăzute, aceste dispoziții fiind introduse după accidentul de la Baia Mare astfel încât condițiile producerii accidentului precum și consecințele acestuia să nu se mai repete.

În aceste condiții, Executivul european reamintește că este esențială garantarea aplicării depline a Directivei de către toate statele membre și că în acest context va continua să ia toate măsurile necesare;

- Actualele metode de management al fluxurilor tehnologice de preparare, de la flotația propriu-zisă și până la evacuarea sterilelor de flotare, cu treptele intermediare de distrugere prin tratarea și oxigenarea compușilor periculoși, este de natură să mute de fapt problema utilizării cianurilor în domeniul minier, de la faza de interdicție, la obligativitatea aplicării și respectării stricte a tehnologiilor antipoluare existente. Cianura este utilizată în numeroase sectoare industriale în UE. 167.000 de tone de cianură sunt produse în cele 27 de state membre ale UE (inclusiv Germania, Marea Britanie, Belgia și Cehia). Aproximativ 87% din producția de cianură europeană este utilizată în alte sectoare industriale în afara industriei miniere, la fabricarea de vitamine, bijuterii, adezivi, componente electronice pentru computere, izolații ignifuge, cosmetice, nailon, vopseluri, medicamente etc. Doar 13 % este în prezent folosită în industria minieră. În plus, legislația UE a creat un cadru legislativ strict pentru a asigura utilizarea în siguranța a acesteia.

Cu deosebită stimă,

PREȘEDINTE

GHEORGHE DUȚU

