

B/USR/133/05.02.2018



ROMANIA

*Parlamentul României*

*Camera Deputaților*

*Grupul Parlamentar al Uniunii Salvați România*

PARLAMENTUL  
ROMÂNIEI  
CAMERA DEPUTAȚILOR

40.1046B/06.02.2018

## INTERPELARE

Adresată: **Domnului Dănuț ANDRUȘCĂ, Ministrul Economiei**

De către: **Vlad Emanuel DURUȘ, Deputat USR**

Circumscripția electorală: **Nr. 26, jud. Maramureș**

Grup parlamentar: **USR**

Obiectul interpelării: **Stoparea poluării râului Săsar cu ape reziduale de mină**

Stimate domnule Ministru,

Activitatea C.N.M.P.N. „REMIN” S.A. se desfășoară sub coordonarea Direcției Resurse Minerale din cadrul Ministerului Economiei și constă în activități de conservare, închidere, monitorizare, care ar trebui să aibă la bază Planuri de Încetare a Activității (P.I.A.) aprobate prin hotărâri ale Guvernului. Fondurile necesare acestei activități au fost aprobate prin hotărâri de guvern și sunt alocate de către S.C. CONVERSMIN S.A. București, în baza contractelor comerciale încheiate cu aceasta.

Principalele activități desfășurate de Compania REMIN sunt axate atât pe supravegherea și diminuarea efectelor factorilor poluatori rezultați în urma

exploatării zăcămintelor din subteran, cât și a anexelor și dependențelor tehnice (la suprafață: iazuri, halde de steril, iar din subteran: galerii, puțuri și suitori) a căror demolare poate periclita securitatea lucrărilor, așa cum prevede art. 37 din Legea nr. 85/2003 – Legea minelor). Întreruperea sau sistarea pe o anumită perioadă a oricăreia dintre aceste două activități are efecte deosebit de grave atât la nivel național cât și transfrontalier.

Din păcate, în județul Maramureș s-a ajuns tocmai în această situație. Din cauza nealocării în ultimii ani a unor fonduri suficiente pentru activitățile de conservare, închidere și ecologizare, se produc tot mai multe accidente de mediu cu impact pe termen lung. Asistăm periodic la deversări în râul Săsar (curs de apă ce străbate municipiul Baia Mare și se varsă în râul Lăpuș, afluent al Someșului, râu care ajunge în Tisa, cel mai mare afluent al Dunării, care, până la vărsare străbate inclusiv Ungaria) de ape de mină încărcate cu metale grele provenite de la fostele exploatări miniere sau spălări ale solului contaminat de la depozitele de deșeuri miniere (iazul de decantare Bozânta, depozitul de pirită arsenioasă) și perimetrele flotațiilor Baia Sprie și Săsar.

Ultimul eveniment care a stârnit importante reacții publice a fost în 8 ianuarie a.c. Din galeria minei Șuior, care are o lungime de 6,3 km, s-au scurs ape de mină care au antrenat precipitatul depus pe galerie. Mina Șuior prezintă o particularitate față de alte perimetre miniere, reliefată printr-o exploatare mixtă a zăcămintului, în carieră și în subteran (prin metode cu surpare) și având o mineralizație puternic reactivă și alterabilă. Acestea conduc la riscuri de acumulări de ape acide încărcate cu suspensii sub formă de punji sub presiune și surpări pe tunelul minei. Digurile de surpare blochează secțiunea tunelului și apele de mină se acumulează în spatele acestora. Când presiunea noroiului (apa acidă cu metale grele și suspensii) depășește valoarea limită de rupere, digurile cedează cu efect de explozie - fenomen întâlnit în ultima perioadă.

Apa Săsarului, acolo unde au ajuns deversările, a avut timp de mai multe ore o culoare ruginie. Îngrijorător este faptul că reprezentanții Guvernului în teritoriu continuă să minimalizeze astfel de evenimente. În bazinul minier Baia Mare nu au fost realizate studii prin care să se estimeze și să se evalueze riscurile privind acumulările de ape în spațiile subterane, timpii de acumulare, căile de evacuare și scenariile de intervenție. În literatura de specialitate existau abordări ale acestor subiecte, inclusiv soluții de diminuare a reactivității sulfurilor care

trebuiau adaptate condițiilor geominere din zonă. În Baia Mare există o școală minieră încă din 1864, care dispune de un corp profesoral calificat în a aborda tematici și a găsi soluții pentru astfel de probleme. Din păcate, specialiștii universității, care puteau lucra împreună cu inginerii din producție, nu au fost consultați pentru a realiza studii de închidere a minelor (în termeni generali) sau de gestionare a apelor de mină care se acumulează în subteran (în particular).

Neglijarea efectelor produse de aceste deversări și continuarea politicii de indiferență față de starea în care se găsesc cea mai mare parte a acestor perimetre miniere închise crează premise pentru producerea unor dezastre ecologice, cu efecte greu de cuantificat nu doar asupra mediului sau a sănătății populației, ci și în plan internațional. România riscă sancțiuni extrem de dure din partea Uniunii Europene ca urmare a nerespectării obligațiilor de mediu.

Vă rog să ne comunicați care sunt măsurile pe care le veți lua pentru reducerea/stoparea poluării râurilor Săsar și Someș, cauzate de exploatarea miniere, flotațiile și haldele de steril și calendarul de aplicare a acestora.

Solicităm răspuns oral și în scris.

Vă mulțumesc

Vlad Emanuel Duruș  
Deputat USR

