



17054/27.08.2015

Bacău, 27.08.2015

COMUNICAT DE PRESĂ
*privind incidentul de mediu produs în data de 26.08.2015
la incinta minieră Isipoaia, jud. Suceava*

Perimetru minier Leșu Ursului - Isipoaia este situat la cca. 60 km de municipiul Vatra Dornei (7 km SE de comuna Crucea) în partea centrală a Munților Bistriței, masivul Stânișoarei, fiind localizat de-a lungul malului stâng al râului Bistrița. Acest zăcământ de minereu complex (Cu, Zn, Pb, Fe, Sb, S, As, Bi) a fost exploatat în subteran și prelucrat la Uzina de preparare din localitatea Tarnița, comuna Ostra, jud. Suceava, sterilul fiind depozitat în iazurile de decantare: Ostra ABC, Poarta Veche, Tărnicioara și Valea Straja. Mina este închisă din anul 2004.

Pentru lucrările de închidere și ecologizare a perimetrului minier Leșu Ursului, împreună cu Uzina de preparare Tarnița, ABA Siret a emis în perioada 2007-2014 mai multe Avize de gospodărire a apelor unde au fost impuse anumite condiții legate de monitorizarea apelor de mină.

Lucrările la mina Isipoaia au fost finalizează în anul 2013.

Obiectivul se află în momentul de față în perioada de monitorizare stabilită prin actele de reglementare. După încheierea perioadei de monitorizare, va avea loc o analiză a rezultatelor la care vor participa proiectantul, beneficiarul și reprezentanții instituțiilor statului cu atribuții în domeniu gospodăririi apelor și protecției mediului, urmând a se stabili oportunitatea realizării unei stații de epurare și elementele tehnice corespunzătoare acesteia.

O cauza posibilă a incidentului care a avut loc în data de 26.08.2015 o constituie acumularea de ape din infiltrații de la suprafață, în perioade cu precipitații, sau din izvoare, combinată cu procese naturale de surpare a pereților unor galerii, având în vedere că rețeaua de galerii din subteran este foarte mare. Apa se poate acumula într-o perioadă mai mare de timp, după care se poate produce o debușare masivă prin conductele de evacuare, care poate depăși cu mult debitele înregistrate în mod normal.

Acest fenomen nu este singular, creșteri similare semnificative fiind înregistrate în anul 2010 la mina Mestecăniș, când în stația de epurare a ajuns brusc un debit de ape de mină de câteva ori mai mare decât debitul normal.

În urma producerii incidentului, în data de 26.08.2015, reprezentanții Sistemelor de Gospodărire a Apelor Suceava și Neamț au prelevat probe de apă pe r. Bistrița amonte de locul incidentului, la evacuarea din galeria Isipoaia și în mai multe secțiuni de pe r. Bistrița aval de incident, inclusiv pe teritoriul județului Neamț, pentru a monitoriza propagarea în aval a undei de poluare.

S-au realizat determinări de metale (Cu, Zn, Pb, Fe, Cr, Mn, Ni, Cd, Ba), constatăndu-se încadrarea cursului de apă în categoriile I^a și a II^a de calitate (calitate bună), conform prevederilor Ordinului 161/2006, **cu excepția** indicatorilor Fe și Mn, la care în secțiunile situate în aval de incident, cursul de apă s-a încadrat în clasa a III^a de calitate (calitate moderată).

Debitul r. Bistrița la locul incidentului a fost de cca. 10 metri cubi/secundă (10000 litri/secundă), ceea ce a asigurat o diluție semnificativă și un impact redus asupra calității cursului de apă în aval. *Impactul semnificativ a fost practic cel vizual, generat de culoarea portocalie / roșiatică produsă prin prezența oxizilor de fier.*

Nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă. Cursul de apă în aval de incident, pe tronsonul Crucea - acumulare Izvoru Muntelui nu constituie sursă de alimentare cu apă centralizată pentru populație sau industrie.

În vederea informării și protejării populației, au fost avertizate Comitetele locale pentru situații de urgență ale unităților administrativ teritoriale aflate în aval de locul incidentului. De asemenea, personalul Sistemelor de Gospodărire a Apelor Suceava și Neamț a monitorizat permanent și continuă monitorizarea, până la intrarea tuturor indicatorilor în limitele clasei a II^a de calitate.

Din informațiile din teren rezultă că debitul de ape de mină evacuat din Galeria Isipoaia a revenit la valorile normale, iar cursul de apă își recapătă aspectul normal.

DIRECTOR,

dr. ing. Emil Vamanu



pentru RESP. RELAȚII cu PRESA,

ing. Elena Talpău