

POSIBIL ACCIDENT ECOLOGIC LA OCNELE MARI

VOCEA VÂLCII

Dacă nu se vor realiza lucrări în regim de urgență

„cu cât întârziem aplicarea acestor proiecte pentru care există finanțare, cu atât reducem posibilitățile de a interveni în câmpul I și cresc toate formele de risc existente. Dacă ne apucăm să scoatem la licitație aceste lucrări, durează patru – cinci luni de zile, timp în care noi putem face aceste lucrări vitale. Dacă găsim o firmă din cele care lucrează în Rm. Vâlcea cu forță tehnică mare, în special în transport, putem interveni rapid” – a conchis profesorul universitar Florian Zamfirescu

Marți, 30 octombrie a.c., la Instituția Prefectului s-a întrunit Comitetul pentru Situații de Urgență pentru a rediscuta care sunt principalele lucrări ce trebuie realizate, în regim de urgență, la Ocnele Mari. Profesorul Florian Zamfirescu a scos în evidență faptul că aceste lucrări sunt vitale, iar în cazul în care nu vor fi efectuate în cel mai scurt timp, există riscul producerii unui alt accident ecologic. Cele mai mari probleme, se pare că le ridică sondele din câmpul I. „În sud de câmpul I, cu vreo 30 de metri mai în jos, sunt două sonde care țin de câmpul II, dar golurile lor sunt legate de câmpul I. Dacă se declanșează un proces de prăbușire activ în câmpul I, atunci presiunea în aceste sonde, care au diametrul de 14 – 16 țoli, va depăși 4 bari. În cazul în care sondele astea două divizează cu peste 3 bari presiune, ele pot debrușa o cantitate semnificativă de sare” – a spus profesorul universitar Florian

Zamfirescu. Specialiștii bănuiesc că în câmpul I, sub cupolă, mai există încă motorină, iar pentru a evita un posibil amestec cu saramura, ei intenționează să realizeze o sondă înclinată care va avea menirea de a scoate motorina în condiții de scurgere liberă. „Am testat posibilitatea de a crește presiunea în cavernă și de a menține la acest nivel pentru a scoate motorina existentă. Însă a fost imposibil. Așadar, vom face această sondă înclinată în ideea de a scoate motorina existentă și pentru a reduce riscurile prezenței unui amestec de motorină cu saramură” – a explicat profesorul Zamfirescu.

Lucrări vitale

În urmă cu aproximativ doi ani de zile, într-un studiu realizat de profesorul Florian Zamfirescu, s-a prezentat evoluția fenomenelor în câmpurile I, III și IV pe parcursul a următorilor 10 ani. Specialiștii spun că orașul este așezat pe o cavernă care se întinde pe o suprafață de cel puțin 10 hectare, al cărei tavan se poate prăbuși oricând. Atunci, s-a luat în calcul că, cel mai probabil, următorul fenomen care ar putea apărea va fi în câmpul de sondă I. Instituția Prefectului, Consiliul Local – Ocnele Mari și Primăria Ocnele Mari au avut sarcina de a identifica posibile locații pentru gospodăriile afectate, iar Universitatea București împreună cu Centrul de Consultanță au avut de stabilit soluții tehnice. Așadar, pentru a reduce riscurile prăbușirii necontrolate din câmpul I, trebuie realizate trei categorii de lucrări de maximă importanță. Prima dintre ele este realizarea unui baraj de aluviuni pe râul sărat. „Pe partea cealaltă a câmpului sunt două conducte, iar în continuare sunt două care pot fi lovite direct de un eventual flux de saramură. Amenajarea acestei văi înseamnă protejarea caselor. Realizarea acestei lucrări presupune cel puțin 5-6 luni de lucru intens” – a explicat Florian Zamfirescu. Cea de-a doua categorie de lucrări se referă la dezamorsarea câmpului I prin montarea unor pompe, în trei dintre sondele existente, pentru a pompa saramura. În fine, cea de-a treia categorie de lucrări presupune amenajarea unei văi torrențiale între câmpurile I și II. „Cu cât întârziem aplicarea acestor proiecte pentru care există finanțare, cu atât reducem posibilitățile de a interveni în câmpul I și cresc toate formele de risc existente. Dacă ne apucăm să scoatem la licitație aceste lucrări, durează patru – cinci luni de zile, timp în care noi putem face aceste lucrări vitale. Dacă găsim o firmă din cele care lucrează în Rm. Vâlcea cu forță tehnică mare, în special în transport, putem interveni rapid” – a conchis profesorul universitar. Mai mult decât atât, profesorul Florian Zamfirescu a precizat că, la ora actuală, caverna comună a câmpului I și II, împreună cu golurile adiacente și celelalte patru sonde conțin circa 2,4 milioane metri cubi de saramură.

Prefectul, în alertă

La rândul său, prefectul de Vâlcea Anuța Handolescu a ținut să tragă un semnal de alarmă asupra necesității efectuării unor astfel de lucrări care să evite producerea unui colaps în caverna din câmpul I. „Ținând cont de faptul că România a creat deja două accidente ecologice datorită câmpului I de sondă de la Ocnele Mari, s-a stabilit partea de lucrări care să țină de stabilizarea zonei și de neproducerea a încă unui

accident ecologic, precum și de protejare a populației. Rostul nostru este să luăm act de aceste proiecte și să ne asigurăm că nu vom mai petrece sărbătorile la Ocnele Mari. Trebuie să fim pregătiți pentru a nu se crea un alt dezastru ecologic. Nu putem declara starea de urgență pentru că această stare se declară de Comitetul Național pentru Situații de Urgență. Noi prin hotărâre am instituit procedura de monitorizare ca efect al apariției situației imprevizibile de prăbușire a cavernelor. Am stabilit acțiuni prioritare în Ocnele Mari” – a declarat Anuța Handolescu.

54 de locuințe, posibil să fie afectate

De aproximativ 6 ani, localnicii din Ocnele Mari trăiesc cu frica-n sân, gândindu-se că în orice clipă se mai poate prăbuși o cavernă. Ocnele Mari a devenit un fel de oraș fantomă, unde domină liniște amenințătoare. Într-un memorandum întocmit pe o perioadă de 10 ani, specialiștii au ajuns la concluzia că cel puțin 500 de locuințe ar putea fi afectate în cele trei câmpuri de sondă. Autoritățile județene au stabilit că , în acest moment, 54 de gospodării trebuie mutate, ele fiind amplasate în zone de risc. „Noi am dat drumul la proiectul tehnic pentru case, necondiționat de locație. Avem oferta Consiliului Local Ocnele Mari, așteptăm și pe cea a localității că zănești și în timpul cel mai scurt trebuie să ne hotărâm ce variantă acceptăm pentru că nu mai este timp. Cetățenii au păreri împărțite, două familii doresc să li se dea bani pentru despăgubiri, 18 familii doresc să li se construiască case în că zănești, iar alții vor cât mai aproape de Râmnic. În final vom alege locația acolo unde sunt mai multe solicitări. Utilitățile nu se pot asigura doar pentru câteva case, ci trebuie un sistem centralizat” – a spus directorul executiv al societății bucureștene Conversmin SA, Sorin Copăescu.