

# La Ocne, drumurile și casele se inundă

## VOCEA VÂLCII

Codul Roșu rămâne

Normal 0 21 **TENSIUNE**. *La Ocnele Mari se menține, în continuare, Codul Roșu, autoritățile asigurându-ne, însă, că situația se află sub control. Realitatea de la fața locului contrazice, totuși, flagrant certitudinile. Gospodăriile și drumurile din localitate se inundă zilnic, sub privirile neputincioase ale reprezentațiilor autorităților, care, să fim sinceri, nu pierdut de sub control lucrurile de multă vreme. Vina, privind înapoi cu mulți ani, le aparține în totalitate, iar banii „tocați” până acum de atâtea și atâtea orânduiri ar fi fost mai mult decât suficienți pentru construirea unui oraș întreg.*

### **Realitatea-i alta**

Potrivit specialiștilor, în Câmpul I de Sonde procesul de taluzare pe direcția Nord-Vest Continuă, iar alunecările și scufundările de teren în interiorul conului de rupere s-au redus, fapt ce, spun ei, a determinat scăderea nivelului saramurii cu 1,37 m (de la cota 305,84 m la 304,47 m). „Ca urmare a pătrunderilor de material steril în cavernă, suprafața conului de scufundare a ajuns la aproximativ 19.000 mc,

iar suprafața lacului la circa 4.200 mc. Volumul de saramură evacuat din Câmpul I de Sonde, care echivalează cu volumul rocilor intrate în cavernă, a ajuns la circa 264.212 mc, iar volumul disponibil de acumulare a crescut la aproximativ 77.692 mc. Din cantitatea de 264.212 mc de saramură, s-au evacuat 124.850 mc în Câmpurile III – IV de Sonde, 52.400 mc sunt stocați în lacul aflat în pâlnia de scufundare a Câmpului II de Sonde și în bazinul de retenție, iar diferența de 86.962 mc este stocată în lacul din fața barajului de pe Pârâul Sărat. Cota lacului din barajul de pe Pârâul Sărat este + 266,21 m, iar cota lacului din pâlnia de scufundare a Câmpului II de Sonde a ajuns la +276,33 m, ne aduce la cunoștință Prefectura Vâlcea. Alimentarea cu apă a satului Cosota a fost asigurată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Vâlcea.

La Ocnele Mari sunt pregătite să acționeze 13 cadre ale Inspectoratului pentru Situații de Urgență Vâlcea sub coordonarea prim-adjunctului ISU, locotenent-colonel Cornea Nicolae cu o barcă pneumatică (utilă pentru facilitarea tranzitului persoanelor peste porțiunea inundată), un camion, o autospecială care aparține Grupei Operative, o salvare (SMURD). „Din partea Inspectoratului Județean de Jandarmi participă zece cadre cu trei autoturisme de intervenție, acestea efectuând acțiunea de stopare a accesului în zona de risc, iar Inspectoratul de Poliție Județean Vâlcea este prezent în zonă cu cinci cadre și o autospecială. La sediile instituțiilor mai sus amintite se află cadre pregătite să acționeze în orice moment. Serviciul Voluntar Situații de Urgență Ocnele Mari acționează cu cinci persoane în zonă. Echipajul SMURD aflat în zonă continuă recunoașteri și consultații la familiile din căminul Cosota, pentru a identifica posibile situații sau cazuri medicale”, aflăm de la Instituția Prefectului.

### **Autoritățile ne liniștesc**

Un comunicat de ultimă oră spune că marți, 25 august 2009, conform informațiilor furnizate de Asistența Tehnică Ocnele Mari, pătrunderile de material steril în conul de scufundare al Câmpului I de Sonde, sunt tot mai reduse. „În consecință, nivelul saramurii a coborât cu 1,43 m (de la cota 304,47 m la 303,04 m), iar volumul saramurii dislocuite a fost de 3.237 m<sup>3</sup>, evacuându-se din cavernă un volum de 9.100 m<sup>3</sup> saramură. Din acest volum s-au pompat 4.000 m<sup>3</sup> în câmpurile III și IV de sonde, 2.400 m<sup>3</sup> s-au stocat în lacul din Câmpul II de Sonde și bazinul de retenție, iar diferența de 2.700 m<sup>3</sup> s-a stocat în lacul din fața barajului de pe P. Sărat. Suprafața bazei conului de scufundare este de aproximativ 19.500 mp, iar suprafața lacului din con variază, în funcție de cota apei, ajungând la aproximativ 4.100 mp. Volumul disponibil de acumulare a saramurii în pâlnia de scufundare este de circa 83.692 mp. Nivelul saramurii în lacul din spatele barajului de pe Pârâul Sărat se află la cota +266,28 m, iar în lacul din Câmpul II cota este +276,38 m. Volumul rocilor intrate în cavernă se estimează să fi de aproximativ 273.312 mc și echivalează cu volumul de saramură evacuat. Din acest volum s-au evacuat circa 128.850 mc în Câmpurile III și IV de Sonde, 54.800 mc s-au stocat în lacul din Câmpul II de Sonde și 89.662 mc s-au stocat în lacul din fața barajului de pe Pârâul Sărat”, susține documentul.

Zilele trecute, stația microseismică a înregistrat două evenimente în zona Câmpului I

de sonde, în partea vestică a acestuia, evenimente cu magnitudine medie, datorate efectului de taluzare. În zilele de 26 și 27 august 2009, comisia numită prin ordinul Ministrului Economiei și Finanțelor, se va afla la Ocnele Mari pentru a continua discuțiile și negocierile cu familiile din zona de risc, afectate de detensionarea situației din Câmpul I de Sonde. Deocamdată, nu se impune evacuarea altor persoane sau bunuri.