



DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT
SERVICIUL RELAȚII CU PUBLICUL ȘI MASS-MEDIA

17 august 2016

Exercițiu interbazinal de simulare intervenției în caz de inundații organizat de Administrația Națională “Apele Române”

În cursul zilei de astăzi, 17 august 2016, a avut loc un Exercițiu interbazinal de simulare intervenției în caz de inundații, în localitatea Vințu de Jos, județul Alba, organizat de Administrația Națională “Apele Române”. Exercițiul s-a realizat în prezența doamnei Secretar de Stat Olimpia Negru din cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, precum și a domnului Nicolae Bărbieru, Director General al Administrației Naționale “Apele Române”.

La exercițiu au participat activ formațiile de intervenție ale Administrațiilor Bazinale de Apă Mureș, Crișuri și Argeș - Vedea, precum și, în schimb de experiență, reprezentanții celorlalte opt administrații bazinale de apă. Totodată, au fost implicate și alte structuri din cadrul Instituției Prefectului și ai autorităților publice locale, dar și ai Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență “Unirea” Alba.

În urma ședinței de analiză a rezultatului acestei simulări, doamna Secretar de Stat Olimpia Negru a declarat : *“este pentru prima dată când se organizează un exercițiu de simulare interbazinal pentru verificarea modului de colaborare la intervenție. Putem spune că exercițiul de simulare și-a atins obiectivele, și anume de testare a capacității de reacție a A.N. “Apele Române”. Am solicitat ca prin acest exercițiu interbazinal să fie verificat în condiții cât mai apropiate de realitate, atât fluxul informațional, cât și modul în care se realizează supraînălțarea unui dig prin instalarea efectivă a cca 2,6 km de hidrobaraje și panouri mobile. Practic, vorbim de cea mai mare supraînălțare de dig realizată în condiții de simulare, astfel încât să fie analizat și randamentul personalului în condiții de lucru intensiv. Formațiile de intervenție participante sunt și cele care au realizat astfel de lucrări în situații reale, de exemplu la Galați, Roman și Nicolae Bălcescu etc. pe Dunăre și Siret, astfel încât, sper eu, experiența acestora a fost împărtășită și celorlalti colegi. În orice caz, doresc să subliniez necesitatea implicării autorităților locale prin serviciile de voluntari sub coordonarea Inspectoratului General pentru Situații de Urgență alături de formațiile de intervenție ale ANAR astfel încât, în situații reale, pagubele să fie pe cât posibil diminuate”.*

Directorul General al A.N. “Apele Române”, dl. Nicolae Bărbieru a prezentat succint concluziile acestui exercițiu de simulare, subliniind faptul că *“s-a demonstrat că aceste echipamente și mijloace de intervenție sunt foarte eficiente prin comparație cu metodele clasice de supraînălțare cu saci de nisip. Astfel, un număr de 6 - 8 oameni au instalat cca 100 ml liniari de hidrobaraje și panouri mobile, în medie într-o jumătate - trei sferturi de oră, în timp ce pentru saci era nevoie de cca 4 - 6 ore. Acesta este un aspect pozitiv, ca și faptul că personalul este pregătit și poate să asigure aceste intervenții așa cum a mai făcut-o de*

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

altfel. Totuși, ca și lecții învățate, trebuie să spunem că nu este posibil să fie amplasate peste tot asemenea mijloace de protecție, în primul rând, din cauza lipsei spațiului. Existența unor garduri sau anexe, în apropierea digurilor sau chiar pe dig, îngreunează accesul cu utilaje și poate face ca genul acesta de intervenții să fie mai puțin eficient. Ca măsuri, s-a analizat și s-a încercat realizarea unui hidrobaraj cu un singur fir pentru a putea lucra și în condiții de spațiu restrâns. Este foarte clar că, în acest caz, este nevoie de o stabilizare suplimentară a acestuia prin ancorare și sprijinire cu saci de nisip. De asemenea, echipele de intervenție au fost pregătite să realizeze, la fața locului, interconexiuni ale unor tipuri diverse de echipamente. În orice caz, exercițiul de simulare a pus în evidență faptul că etapa de evaluare și planificare a intervenției este esențială. Practic, pentru Dunăre și cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor mari, precum Mureșul, Crișuri, Siretul, Argeșul, Prutul, Someșul etc., propagarea viiturilor este mai lentă și permite mobilizarea și deplasarea echipelor de intervenție din diferite zone ale țării. Rămâne problema râurilor mici și a viiturilor rapide, unde practic asemenea intervenții sunt extrem de dificile sau chiar imposibile din cauza presiunii timpului și a condițiilor de spațiu. Ca și măsuri viitoare, avem în vedere pregătirea cât mai multor echipe în număr de 9 - 10 oameni și personal de schimb, distribuite la nivel național și dotate atât cu utilaje terasiere cât și cu mijloace de intervenție specifice. De asemenea, este necesară prestabilirea și estimarea necesarului de personal și materiale în cât mai multe locații unde este posibil acest lucru. În concluzie, îmbunătățirea prognozelor prin înființarea unor noi puncte de monitorizare hidrologică, optimizarea aplicațiilor existente, creșterea numărului de Centre de Intervenție și dotarea cu utilaje terasiere și de transport sunt priorități ale A.N. "Apele Române", acestea putând fi realizate și/sau achiziționate din surse proprii, și sperăm noi, și în cadrul unor proiecte cu finanțare europeană, precum continuarea proiectului WATMAN, etapa II".

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT