



ÎNTREBARE PARLAMENTARĂ

Nr.6245A/14.09.2026

Către: Doamnei Diana-Anda Buzoianu, Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor

De la: Sebastian-Ioan Burduja, Deputat PNL, Circumscripția Electorală Nr. 42 București

Obiectul întrebării: Criza hidrologică din anul 2026, cele 277 de localități afectate de lipsa apei la 10 august 2026, actualizarea planurilor de restricții și de folosire a apei în perioade deficitare, deficitul structural de acumulări și adaptarea infrastructurii la scenariile climatice

Stimată Doamnă Ministru,

La 10 august 2026 erau afectate de lipsa apei 277 de localități, dintre care 181 cu sisteme centralizate în dificultate, cu restricții sau cu furnizare intermitentă, și 96 fără sisteme centralizate, cu fântâni secate. Cele mai afectate județe au fost Alba, cu 45 de localități, Neamț, cu 39, Bihor, cu 30, Galați, cu 11, și Maramureș, cu 10. Rezerva în lacurile principale ajunsese la 70,63 procente, echivalentul a aproximativ 3,07 miliarde de metri cubi.

Pe Dunăre situația a atins praguri istorice. La 30 iulie 2026 debitul la Baziaș era de 1.600 de metri cubi pe secundă, față de o medie multianuală a lunii iulie de 4.750 de metri cubi pe secundă, apropiindu-se de minimul istoric din 1985. La 6 septembrie 2026 debitul coborâse la 1.450 de metri cubi pe secundă, față de o medie multianuală a lunii septembrie de 3.800. Șapte sectoare de râu au ajuns în treapta a treia de restricții, iar pe Dunăre 35 de localități se aflau în aceeași treaptă.

Efectele au depășit alimentarea populației. Unitatea 1 a centralei nucleareoelectrice de la Cernavodă a fost oprită controlat la 28 iulie 2026, la un debit prognozat de aproximativ 1.650 de metri cubi pe secundă. Necesarul tehnic de apă este de 77,2 metri cubi pe secundă pentru o unitate și de 123,2 metri cubi pe secundă pentru două. Guvernul a alocat 7 milioane de euro pentru intervenții de urgență pe Dunăre.

Aceste cifre descriu o limită de proiectare atinsă, nu un simplu și nefericit accident meteorologic. Infrastructura de gospodărire a apelor a fost dimensionată pe regimuri hidrologice care nu se mai repetă. Proiectele de extindere a capacității nucleare vor dubla cererea de apă de răcire pe același amplasament, iar sistemele de alimentare a populației din județele afectate depind de acumulări cu volum util în scădere.



Având în vedere aceste considerente, în temeiul art. 112 alin. (1) din Constituția României, republicată, precum și al art. 194-201 din Regulamentul Camerei Deputaților, cu modificările și completările ulterioare, vă adresez, în scris, următoarele întrebări:

1. Câte dintre cele 96 de localități fără sistem centralizat de alimentare cu apă, afectate în august 2026, aveau la 1 august 2026 un proiect de alimentare cu apă contractat prin programe europene sau prin Programul Național de Investiții Anghel Saligny? În ce stadiu de execuție se află fiecare?
2. Care este volumul util rămas, exprimat în milioane de metri cubi, în lacurile de acumulare cu folosință de alimentare cu apă potabilă din județele Alba, Neamț și Bihor, la 1 septembrie 2026? Pentru câte zile de consum la nivelul actual ajunge acest volum?
3. Planurile de restricții și de folosire a apei în perioade deficitare, prevăzute de Legea apelor nr. 107/1996, au fost actualizate după anul 2020 pentru toate bazinele hidrografice? Vă rog să indicați bazinele pentru care actualizarea nu a fost realizată și motivul.
4. Care este debitul-prag stabilit pe sectorul Dunării de la Cernavodă sub care se impune reducerea sau oprirea prelevărilor pentru răcirea centralei nucleareoelectrice, prin ce act este stabilit și cine îl revizuieste?
5. A fost recalculat necesarul de apă de răcire pentru scenariul cu patru unități nucleareoelectrice în funcțiune, în condiții de debit de 1.300 de metri cubi pe secundă? Care este rezultatul acestui calcul și a fost el transmis autorităților competente înainte de emiterea avizelor de gospodărire a apelor?
6. Ce lucrări au fost executate din cele 7 milioane de euro alocate pentru intervenții de urgență pe Dunăre, pe ce amplasamente, cu ce efect măsurat asupra adâncimii șenalului și a condițiilor de prelevare?
7. Există o evaluare a necesarului de acumulări noi pentru scenariul climatic la orizontul anului 2050, cu identificarea amplasamentelor și cu estimarea costului? Dacă da, când a fost realizată și prin ce document a fost însoțită?
8. Câte localități au fost alimentate cu apă prin cisterne în perioada iunie-septembrie 2026, pe câte zile cumulate și cu ce cost suportat din bugete publice?
9. Care este stadiul conformării României la obligațiile privind epurarea apelor uzate urbane și câte aglomerări umane rămân neconforme la 1 septembrie 2026? Ce sume au fost estimate ca necesare pentru închiderea acestui decalaj și din ce surse se finanțează după încheierea Planului național de redresare și reziliență?
10. Ce mecanism de coordonare există între Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, autoritățile locale și operatorii regionali de apă pentru gestionarea unei crize hidrologice multianuale, în ipoteza în care deficitul se menține și în anul 2027? Există un scenariu de planificare pentru această ipoteză?



Sebastian I. Burduja
Deputat al Partidului Național Liberal
în Parlamentul României



Solicit răspuns în scris, în termenul prevăzut de Regulamentul Camerei Deputaților.

Cu deosebit respect,

Sebastian-Ioan BURDUJA

Deputat PNL