



**PARLAMENTUL ROMÂNIEI**  
**CAMERA DEPUTAȚILOR**

**Deputat Corneliu Ștefan**  
**Circumscripția electorală nr. 16 Dâmbovița**  
**Grupul Parlamentar PSD**  
**Ședința Camerei Deputaților din data de 26.02.2018**

**INTERPELARE**  
**Adresată domnului Ioan Deneș,**  
**MINISTRUL APELOR ȘI PĂDURILOR**

**Obiectul interpelării: Realizare instalație alternativă de alimentare cu apă a stației de tratare Pucioasa**

*Domnule ministru,*

29.000 de dâmbovițeni, din orașul Pucioasa și comunele Brănești, Vulcana Băi, Vulcana Pandele și Doicești, sunt alimentați cu apă potabilă din stația de tratare Pucioasa, a cărei sursă este lacul de acumulare Pucioasa, executat pe râul Ialomița, în perioada 1971-1975.

La această dată, barajul este colmatat în procent de aproximativ 75%, specialiștii au explicat că operațiunea de decolmatare este imposibil de realizat, iar analizele microbiologice efectuate de către operatorul de distribuție a apei au scos în evidență o concentrație foarte mare de bacterii Clostridium Perfingeris în mâlul depus, ceea ce înseamnă că trebuie să se renunțe urgent la această sursă de apă, fiindcă reprezintă un pericol iminent pentru populație.

De altfel, în data de 16 ianuarie 2016, s-a impus sistarea furnizării apei, după ce s-a constatat că valorile ridicate ale bacteriei Clostridium Perfingeris nu au permis potabilizarea. Furnizarea apei a fost reluată fără restricții abia după o lună și jumătate, în ziua de 29 februarie 2016. În toamna aceluiași an, Administrația Națională Apele Române – SGA Dâmbovița a declasificat apa din

lacul de acumulare Pucioasa de la categoria A2 la categoria A3, impunând a se găsi surse alternative de aprovizionare cu apă pentru consumul uman.

***Domnule ministru,***

Autoritățile locale și județene începuseră deja demersurile legale, astfel încât cei 29.000 de dâmbovițeni să nu mai fie alimentați cu apă din barajul Pucioasa. S-au analizat toate variantele alternative și s-a ajuns la concluzia că singura modalitate de alimentare cu apă potabilizabilă a stației de tratare Pucioasa este aceea de a executa, pe malul stâng al barajului, o conductă de aducțiune în lungime de 3 km, cu diametrul de 200 mm, cu preluare apă din aducțiune CHEMA Ialomița 4.

În acest sens, s-a obținut acordul de principiu al deținătorului de agregate hidroenergetice, precum și cel al Ministerului de Finanțe, în calitate de proprietar, conform Legii Apelor, al suprafeței de teren sub cota de coronament baraj (+420m). Ulterior, a fost întocmit studiul de fezabilitate, investiția urmând să fie suportată în cote egale de către Consiliul Local Pucioasa și Consiliul Județean Dâmbovița.

Și, totuși, proiectul nu a putut fi continuat, chiar dacă cele două administrații publice au depus eforturi mari pentru a-l materializa în regim de urgență, conștiente fiind că 29.000 de consumatori sunt permanent în pericol din cauza sursei de apă! Coloniile de bacterie Clostridium Perfingeris din lacul de acumulare Pucioasa sunt continuu alimentate din amonte, prin deversarea apelor menajere în râul Ialomița, întrucât doar 10% din gospodăriile sunt racordate la sistemul de canalizare. Și vorbim despre o populație de 30.000 de locuitori!

***Domnule ministru,***

Proiectul sus-amintit s-a blocat din două motive:

- Neintabularea terenului în favoarea Administrației Naționale Apele Române până la cota +420 coronament baraj, ci numai până la +418, ceea ce a obligat UAT Orașul Pucioasa să demareze procedura de expropriere în interes public a așa-zișilor proprietari ai grădinilor perpendiculare pe suprafața lacului de acumulare Pucioasa, în scopul creării culoarului de trecere al conductei. Este o operațiune laborioasă care se mișcă foarte încet.
- Un litigiu existent între Primăria Pucioasa și Administrația Națională Apele Române, prin ABA Buzău, cu privire la terenul pe care ar urma să se construiască bazinul de recuperare a presiunii. Deși Primăria Pucioasa are documente care îi atestă proprietatea, ABA Buzău a revendicat în instanță dreptul de proprietate asupra acestei suprafețe, dosarul fiind pe rolul Tribunalului Dâmbovița.

Având în vedere toate aceste aspecte, reprezentanții autorităților locale și județene au luat în calcul și realizarea conductei de aducțiune pe malul drept al lacului de acumulare Pucioasa, însă această investiție este și mai greu de

realizat, fiindcă implică două subtraversări ale râului Ialomița. Marele avantaj ar fi acela că nu mai este nevoie decât de avizul Ministerului de Finanțe, ca proprietar, lucrarea urmând a fi executată în perimetrul cadastral al barajului.

*Domnule ministru,*

V-am prezentat, pe scurt, problemele care au stopat proiectul care vizează racordarea stației de tratare a apei Pucioasa, care deservește o populație de 25.000 de consumatori, la CHEMP Ialomița 4, printr-o conductă de aducțiune, și vă solicit sprijin pentru ieșirea din acest impas.

Ar fi păcat să se repete episodul din ianuarie-februarie 2016, în condițiile în care soluția de eliminare a pericolului putea fi concretizată, așa cum își stabiliseră autoritățile locale și județene, încă din luna noiembrie 2017.

Solicit răspuns în scris.

**DATA**  
**26.02.2018**

**DEPUTAT**  
**Corneliu Ștefan**