



NR. 5946 / 8.05.2018

Către,

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI
ADMINISTRAȚIEI PUBLICE
Domnului Viceprim-Ministru
Paul Stănescu

Stimate domnule Viceprim-Ministru,

Referitor la solicitarea dumneavoastră cu nr. 35224/04.04.2018, va comunicăm că obiectivul de investiții „AHE a râului Jiu pe sectorul Valea Sadului-Vădeni”, a fost aprobat prin Decretul nr. 40/21.02.1989, ca obiectiv cu folosință complexă.

Acest obiectiv de investiție are trei trepte de cădere: treapta Valea Sadului, treapta Curtișoara și treapta Turcinești. Din punct de vedere al folosințelor, acest obiectiv are o pondere energetică de 28% și o pondere a folosințelor complexe de 72%.

La bază, acest obiectiv de investiție are următoarele acte de aprobare:

- Decret nr. 40/21.02.1989 – aprobare inițială a investiției;
- Hotărâre de Guvern nr. 1211/1996 privind transmiterea, cu titlu gratuit, către Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului - Regia Autonomă "Apele Române";
- Hotărârea de Guvern nr. 424/2003 prin care se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 1211/1996, investiția revenind la Hidroelectrică SA;
- Ordinul Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri nr. 2910/09.11.2011 privind aprobarea valorii totale actualizate a Devizului General al investiției la data de 31.12.2010;

Privind funcțiunile non-energetice, folosințele complexe de apă ale acestui obiectiv de investiții sunt următoarele:

- Asigurarea cu apă pentru irigarea unei suprafețe de 74.000 ha teren agricol în județele Gorj și Dolj.
- Asigurarea unui debit suplimentar în aval de 7,5 mc/s cu asigurarea de 97% pentru alimentarea cu apă a localităților și obiectivelor industriale și economice de pe cursul inferior al Jiului.
- Apărarea împotriva inundațiilor a localităților, obiectivelor economice și căilor de comunicație din zonă, pentru care este prevăzut un volum de atenuare de aproximativ 62 milioane mc.
- Asigurarea îmbunătățirii calității apei, prin sedimentarea suspensiilor transportate pe râul Jiu și de la industria din bazinul superior al Jiului. În varianta optimizată (cota NNR-280,00 mdM) se consideră că se vor reține aluviunile transportate de pe cursul superior al Jiului pe o perioadă de 40-50 ani, ecologizând râul în aval.

- Scoaterea de sub limita inundării și redarea a circa 711 ha de terenuri agricole.
- Crearea unui rezervor important de apă care va influența favorabil microclimatul și va permite dezvoltarea zonei.

Un alt aspect important al realizării acestui obiectiv de investiții îl constituie faptul că se va elimina riscul de colmatare a acumulării Vădeni, aflată în orașul Tîrgu Jiu, ceea ce va duce la mărirea gradului de siguranță împotriva inundării orașului la viituri mari. În consecință, viiturile periculoase vor putea fi tranzitate în siguranță prin deversarea de debite controlate, ceea ce va duce la protecția localităților de pe întreg cursul aval a râului Jiu până la vărsarea în Dunare.

Un alt potential de luat în seamă este cel turistic, având în vedere că zona va fi înfrumusețată de un lac de mare suprafață pe care se vor putea efectua diverse sporturi, iar în jurul acestuia zone de agrement, existând suprafețe întinse în jurul limitei de protecție a lacului Valea Sadului.

Având în vedere faptul că lucrările investiției „AHE a râului Jiu pe sector Valea Sadului-Vădeni”, sunt executate în proporție de peste 50% (Baraj Valea Sadului 65 %, Baraj Curtișoara 80 %, Canal fugă Valea Sadului 50 %, CHE Curtișoara 70 %, Canal fugă Curtișoara 60 %), iar abandonul acestor lucrări generează cheltuieli enorme pentru readucerea terenurilor în starea inițială, trebuie analizată în mod realist finalizarea acestor lucrări, analiză care să se facă cu reevaluarea restului de executat, atât valoric cât și ca soluție tehnică.

Considerăm că nerealizarea obiectivului poate duce în timp la colmatarea integrală a celor două obiective hidroenergetice aflate în aval (Tîrgu Jiu și Vădeni), iar cheltuielile de repunere în funcțiune a acestora vor fi foarte mari (repunere în funcțiune prin decolmatare sau prin modificarea soluției constructive în centrale pe canal de derivație. De asemenea, se vor evita consecințele eventualelor inundații ale localității Tîrgu Jiu în timpul viiturilor mari de apă și cu gradient rapid de creștere, inundații determinate de funcționarea celor două acumulări Vădeni și Tîrgu Jiu, fără volume disponibile de atenuare a viiturilor.

În consecință, față de argumentele prezentate, considerăm că finalizarea lucrărilor la investiția „AHE a râului Jiu pe sector Valea Sadului-Vădeni” va fi benefică din punct de vedere energetic, al agriculturii, protecției și alimentării cu apă a localităților din județele Gorj și Dolj, al turismului și mediului pentru zona puternic dezindustrializată din nordul județului Gorj.

Cu deosebită stimă,

