



Nr. 7881 /D.R.P.  
Data 5.09.2013

**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE**

Cabinet Ministru Delegat  
Nr. înreg: 10402 /LAV /29.08.2013

Către : Guvernul României - Departamentul pentru Relația cu Parlamentul

În atenția: Domnului Mihai Alexandru Voicu – Ministru

Referitor la: Interpelarea formulată de domnul deputat Iane Ovidiu Cristian,  
adresată Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice

Stimate domnule ministru,

Vă transmitem, alăturat, răspunsul la interpelarea formulată de domnul deputat Iane Ovidiu Cristian, înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 13B/2013 și transmisă către Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice cu adresa nr. 301/DRP/12.02.2013.

Cu stimă,

**MINISTRU DELEGAT**

**LUCIA ANA VARGA**



**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE**

---

Cabinet Ministru Delegat

Nr. înreg: 10402/LAV/29.08.2013

Către : Guvernul României - Departamentul pentru Relația cu Parlamentul

În atenția: Domnului Iane Ovidiu Cristian, Deputat

Referitor la: Interpelările înregistrate la Camera Deputaților cu nr. 13B/2013

Stimate Domnule Deputat,

Urmarea interpelării formulată de dumneavoastră, înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 13B/2013, referitoare la microhidrocentralele care distrug ecosistemul românesc, vă comunicăm următoarele:

Numărul total de microhidrocentrale construite în România, în perioada 2009-2013 este de 41.

De asemenea, în prezent în cadrul „Programului privind producerea de energie din surse regenerabile”, se derulează următoarele proiecte:

- Amenajare hidroenergetică pe râul Prahova-CHEMP Câmpina, beneficiar S.C. Elsid S.A.

- Amenajare hidroenergetică pe râul Prahova-CHEMP Lunca Cornului-beneficiar S.C. Elsid S.A.

- Amenajare hidroenergetică pe râul Baicu, județul Maramureș-beneficiar S.C. Eolian Plus S.R.L.

- Amenajare hidroenergetică a râului Doftana, pe sectorul Telega-confluent cu râul Prahova- CHEMP Doftana- beneficiar S.C. Electrocarbon S.A. Slatina. Numărul total de microhidrocentrale amplasate în zone protejate este de 23. Avizele de gospodărire a apelor pentru acestea au fost emise cu respectarea cerințelor Directivei Cadru Apa transpusă în legislația românească prin Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

În ceea ce privește verificarea construcțiilor de microcentrale Administrația Națională ”Apele Române” prin Biroul Inspekția Apelor inspectează și controlează modul în care pentru lucrările care se construiesc pe ape sau care au legătură cu apele sunt respectate prevederile avizelor de gospodărire a apelor și a altor reglementări din domeniul apelor și modul în care sunt exploatate și întreținute aceste tipuri de lucrări în conformitate cu legislația



**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE**

---

specifică în vigoare și a condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor.

În ariile protejate, custozii și administratorii au obligația să verifice și să sesizeze organele de control în legătură cu respectarea legislației privind protecția mediului, dar în același timp au dreptul, conform legislației în domeniu să aplice sancțiuni. Către instituția noastră au fost transmise în perioada 2010 - 2011, sesizări din partea custozilor /administratorilor.

În fapt, se constată calitatea slabă a unor studii de evaluare adecvată elaborate de către unii evaluatori de mediu; vine în această susținere și numărul mare de respingeri sau solicitări de completări formulate de către autoritățile competente privind protecția mediului sau de către administratori/custozii privind studiile de evaluare adecvată.

O propunere de protejare a ecosistemelor a fost elaborată prin Strategia Națională privind Diversitatea Biologică, incluzând acțiuni și măsuri concrete pentru o perioadă de 10 ani. Documentul menționat, elaborat în 2010, este la acest moment în procedură de reavizare interministerială.

Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice este de acord cu înființarea Comisiei de Urgență care să fie formată din specialiști ai ministerului, dar și ai Gărzii Naționale de Mediu și Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, care să aibă drept scop verificarea și monitorizarea construcțiilor și funcționării de microhidrocentrale în România, cât și raportarea, sesizarea și stoparea oricărei construcții de acest gen care încalcă prevederile legale și care pun în pericol ecosistemele naturale.

În speranța că informațiile furnizate vă sunt utile, vă asigurăm domnule deputat de sprijinul nostru și totodată vă stăm la dispoziție pentru eventuale informații suplimentare.

Cu stimă,

**MINISTRU DELEGAT**

**LUCIA ANA VARGA**