



**MINISTERUL ENERGIEI, ÎNTREPRINDERILOR MICI ȘI MIJLOCII ȘI
MEDIULUI DE AFACERI**

CABINET MINISTRU

Nr. 2570	ID.R.P.
Data 06.04.2015	

Nr. 251262/...06...04.2015

6307A

Către:

Departamentul pentru Relația cu Parlamentul

Domnului ministru delegat pentru relația cu Parlamentul Eugen Nicolicea

Ref: Întrebarea domnului deputat Gheorghe Florin

Stimate domnule ministru,

Vă transmitem în anexă, răspunsul la întrebarea domnului deputat Gheorghe Florin, având ca obiect: "*Lipsa investițiilor la unele capacități de producție ale Hidroelectrica în sistemul energetic național*", înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 6307A/2015 și transmisă de dumneavoastră cu adresa nr. 1301/DRP/05.03.2015.

Cu deosebită considerație,

Ministru,

Andrei Dominic Gereă



**MINISTERUL ENERGIEI, ÎNTREPRINDERILOR MICI ȘI MIJLOCI ȘI
MEDIULUI DE AFACERI**

CABINET MINISTRU

Nr. 251262/..06..04.2015

Stimate domnule deputat,

Referitor la întrebarea dumneavoastră, având ca obiect: *“Lipsa investițiilor la unele capacități de producție ale Hidroelectrica în sistemul energetic național”*, vă comunicăm următoarele:

Societatea de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale Hidroelectrica SA (SPEEH Hidroelectrica SA) este societate în insolvență, administrată de EURO – Insol SPRL în calitate de administrator judiciar desemnat în procedura generală a insolvenței deschisă împotriva debitorului SPEEH Hidroelectrica SA, care face obiectul dosarului nr. 22456/3/2012, aflat pe rolul Tribunalului București, decizia civilă nr. 456/25.02.2014 pronunțată de Curtea de Apel București - Secția a V-a civilă, în dosarul nr. 22456/3/2012/a1 prin care s-a casat sentința civilă nr. 6482/26.06.2013 pronunțată de Tribunalul București Secția a VII-a Civilă.

Referitor la Starea barajului Porțile de Fier I, conducerea SPEEH Hidroelectrica SA a comunicat că fenomenele prezentate în mass media ca fenomene cu risc major, sunt uzuale la astfel de construcții și nu pun în pericol exploatarea în condiții de siguranță a barajului și a echipamentelor hidro-electro-mecanice. Acest fapt a fost atestat prin expertize, autorizații și concluziile Comisiei mixte româno - sârbe care urmărește comportarea acestor construcții (CUCC). Amenajarea Porțile de Fier I este urmărită în permanență de personal specializat în urmărirea comportării construcțiilor prin intermediul a 2910 aparate de măsură și control montate în baraj.

Fisurile și infiltrațiile de natura celor semnalate sunt fenomene prezente, într-un procent mai mare sau mai mic, la toate construcțiile hidrotehnice care asigură retenția de apă. Construcțiile hidrotehnice de la Porțile de Fier I au chiar o comportare mult mai bună decât alte construcții hidrotehnice aflate în exploatare, atât la ANAR cât și la unele aparținând Hidroelectrica.

Prin Autorizația de funcționare în siguranță nr. 580/05.10.2011, valabilă până la data de 05.10.2016, se atestă starea tehnică foarte bună a barajului și a echipamentelor hidro- electro- mecanice aferente barajului Porțile de Fier I.

Având în vedere importanța strategică pentru Hidroelectrica și pentru sistemul energetic național, Hidroelectrica a alocat, în ultimii 15 ani, pentru amenajarea hidroenergetică Porțile de Fier I și Porțile de Fier II suma de 1,7 miliarde lei (peste 400 milioane euro), reprezentând lucrări de re tehnologizare și mentenanță, echipamente și construcții hidrotehnice.



MINISTERUL ENERGIEI, ÎNTREPRINDERILOR MICI ȘI MIJLOCII ȘI MEDIULUI DE AFACERI

CABINET MINISTRU

Totodată SPEEH Hidroelectrică SA a promovat mai multe proiecte de re tehnologizare cum ar fi Porțile de Fier I – cea mai mare hidrocentrală din România, Lotru Ciunget - cea mai mare hidrocentrală de pe râurile interioare și cel mai mare furnizor de servicii de sistem din țară, Oltul Inferior – o cascadă de hidrocentrale cu singurele grupuri reversibile din țară și un proiect unic în lume care, împreună cu Porțile de Fier II, cu cele mai mari grupuri bulb din țară, însumează aproximativ 35% din puterea instalată a societății și a potențialului hidroenergetic amenajat. Aceste hidrocentrale produc peste 50% din energia furnizată de SPEEH Hidroelectrică SA, constituind în același timp principalele puncte de stabilitate și siguranță ale Sistemului Energetic Național.

Conducerea SPEEH Hidroelectrică SA consideră prioritară politica investițiilor în proiectele de re tehnologizare a obiectivelor hidroenergetice la care acțiunile uzuale de mentenanță nu mai pot contracara efectul uzurii fizice și morale. Prin re tehnologizarea acestora se urmărește asigurarea funcționării în condiții de siguranță pentru o nouă durată de viață, de aproximativ 30-40 ani, și obținerea unor beneficii suplimentare prin creșteri de putere, creșteri de randament, eficientizarea utilizării stocului de apă disponibil în lacuri, precum și sporirea capacității de a asigura servicii de sistem la cele mai înalte standarde de calitate. Proiectele de re tehnologizare aflate în faza de promovare constituie aproximativ 25% din puterea instalată a Hidroelectrică și asigură peste 15% din energia furnizată de societate.

SPEEH Hidroelectrică SA își propune realizarea unui efort investițional total de cca. 3,25 miliarde Euro pentru proiecte de dezvoltare/investiții pentru active hidroenergetice cu o putere instalată de 1.100 MW și o energie medie de proiect de 3.960 GWh/an, proiecte finanțate fie prin efort propriu, fie în cadrul unor viitoare parteneriate.

Dintre acestea, investițiile în execuție pentru care vor fi alocate fonduri din surse proprii ale SPEEH Hidroelectrică SA, în intervalul 2013÷2020, totalizează un efort investițional de 485 milioane Euro pentru capacități noi de producție cu o putere instalată de cca. 237 MW și o energie de proiect de 772 GWh/an.

În cazul în care situația financiară anuală aferentă anului 2014, care se va supune dezbaterii și aprobării adunării generale a acționarilor, va permite acoperirea pierderilor din anii anteriori și acordarea de dividende acționarilor, dividendele cuvenite Statului Român, în calitate de acționar la SPEEH Hidroelectrică SA, vor constitui venituri la bugetul de stat.

Absorbția fondurilor europene reprezintă una dintre prioritățile Guvernului României. Alocarea de fonduri din partea Uniunii Europene trebuie valorificată optim, fiind o resursă cheie pentru dezvoltarea pe termen scurt, mediu și lung a



MINISTERUL ENERGIEI, ÎNTRERINDERILOR MICI ȘI MIJLOCII ȘI MEDIULUI DE AFACERI

CABINET MINISTRU

economiei și societății românești, precum și un element central al sustenabilității bugetare prin prisma strategiei investiționale și a caracterului nerambursabil al acestor fonduri.

În acest context, fondurile europene reprezintă o oportunitate pe care Hidroelectrică intenționează să o fructifice pe viitor, pentru a asigura finanțarea unor proiecte aflate în administrare.

Ca urmare a faptului că se află în procedură de reorganizare judiciară, în prezent Hidroelectrică nu îndeplinește criteriile de eligibilitate pentru accesarea de fonduri nerambursabile. După ieșirea din insolvență, Hidroelectrică va relua demersurile în vederea accesării de fonduri europene, în funcție de programele de finanțare disponibile.

Sperând că informațiile furnizate aduc lămuririle necesare referitoare la problema ridicată de dumneavoastră, vă asigurăm, domnule deputat, de întreaga noastră considerație.

Cu stimă,

**Ministru,
Andrei Dominic Gerea**

Domnului deputat Gheorghe Florin