



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

CABINET MINISTRU

Nr. 2433 /D.R.P.
Data 01.06.2015

Nr. 251082/21...03.2015

Către:

Departamentul pentru Relația cu Parlamentul

**Domnului ministru delegat pentru relația cu Parlamentul Eugen
Nicolicea**

Ref: Interpelarea doamnei deputat Hărău Eleonora-Carmen

Stimate domnule ministru,

Vă transmitem în anexă, răspunsul la interpelarea doamnei deputat Hărău Eleonora-Carmen, având ca obiect: "*Tema lichidării Complexului Energetic Hunedoara*", înregistrată la Camera Deputaților cu nr. 1883B/2015 și transmisă de dumneavoastră cu adresa nr. 955/DRP/25.02.2015.

Cu deosebită considerație,

Ministru,

Andrei Dominic Gereș





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

CABINET MINISTRU

Nr. 251082/...03.2015

Stimată doamnă deputat,

Referitor la interpelarea dumneavoastră, având ca obiect: "*Tema lichidării Complexului Energetic Hunedoara*", vă comunicăm următoarele:

Societatea Complexul Energetic Hunedoara S.A. ("*CEH*") este o societate integrată, rezultată în urma fuziunii a două termocentrale Mintia și Paroșeni cu 4 mine viabile din Valea Jiului - rezerva națională de huiță a României.

Centrala termoelectrică Mintia Deva are un rol important în echilibrarea sistemului energetic național și în interconectarea Sistemului Electroenergetic Național (SEN) cu sistemul energetic european.

În prezent, *Strategia energetică națională* se află în curs de elaborare. Primele 2 părți au fost finalizate și ne aflăm în faza de modelare și analiză a scenariilor energetice optime pentru un mix echilibrat energetic al României.

Strategia energetică a României va evalua diferite scenarii de dezvoltare pentru CEH, în vederea eficientizării activității CEH și pentru obținerea unui preț al electricității competitiv pe piață și în vederea optimizării și flexibilizării funcționării SEN.

O problemă deosebită care afectează eficiența activității CEH, o reprezintă ponderea ridicată a cheltuielilor cu personalul. Astfel, *ponderea cheltuielilor cu personalul* în structura *costului de producție a energiei electrice*, a fost, în anul 2014, de cca. 40,26%, iar *ponderea cheltuielilor cu personalul* în structura *costului de producție a cărbunelui produs la Divizia Minieră*, a fost de cca. 65,36%.

Încă de la fuziunea cu activitatea minieră (31.07.2013), CEH înregistra *pierderi totale de 102.186.507 lei și datorii restante totale de 191.376.930 lei*.

CEH înregistrează un volum ridicat al arieratelor și, din acest motiv, în *Memorandumul de Politici Economice și Financiare* – anexă la Scrisoarea de Intenție încheiată de Guvernul României cu organisme financiare internaționale – Fondul Monetar Internațional, Banca Mondială și Comisia Europeană, în cadrul Aranjamentului Stand-By de tip preventiv dintre România și Fondul Monetar Internațional, **CEH este inclusă în programul de reducere a plăților restante pentru societățile din domeniul energetic, fiind vizate măsuri de restructurare**



MINISTERUL ENERGIEI, ÎNTREPRINDERILOR MICI ȘI MIJLOCII ȘI MEDIULUI DE AFACERI

CABINET MINISTRU

internă prin care se dorește redimensionarea costurilor și găsirea unor soluții viabile de dezvoltare, în perspectiva procesului de privatizare.

Societatea are în derulare programe prioritare de investiții obligatorii pentru asigurarea conformității cu cerințele europene de mediu, având angajate sume importante față de instituții internaționale de credit, care sunt garantate de MFP:

- Credit BIRD – Grup 3 Deva – re tehnologizare;
- Credit BEI – Grup 4 Paroșeni - jumătate investiție de mediu Paroșeni;
- Credit JBIC Termoelectrica – Grup 4 Paroșeni – re tehnologizare.

După cum cunoașteți, situația economico-financiară a CEH este extrem de dificilă, societatea înregistrând la finele anului 2014 pierderi de peste 350 milioane lei și o valoare a plăților restante de circa 370 milioane lei, din care numai la bugetul consolidat al statului de circa 290 milioane lei.

În continuare, pentru eficientizarea activității, CEH trebuie să investească din surse proprii cca. 60 milioane de euro pentru eficientizarea minelor viabile și alți cca. 300 milioane USD pentru re tehnologizarea și conformarea cu cerințele de mediu ale unor grupuri energetice de la termocentrala Mintia Deva.

La o primă modelare, prin adoptarea unor măsuri de eficientizare cuprinse în proiectul de program, proiecțiile financiare conduc la atingerea unui prag de rentabilitate în intervalul - *finele anului 2017 - prima jumătate a anului 2018*.

Confruntându-se în prezent cu o situație financiară deosebită, CEH se află în situația în care nu dispune de fondurile necesare pentru acoperirea certificatelor de CO₂, cerință de mediu.

Guvernul României a aprobat în ședința din data de 11.03.2015, un Memorandum *privind acordarea unui ajutor de stat pentru salvarea Societății Complexul Energetic Hunedoara S.A., aflată în dificultate, în conformitate cu prevederile OUG nr. 77/2014 privind procedurile naționale în domeniul ajutorului de stat, precum și pentru modificarea și completarea Legii concurenței nr. 21/1996, aprobată cu modificări prin Legea nr. 20/06.03.2014, în scopul achiziționării de certificate de emisii de gaze cu efect de seră (CO₂) necesare Societății Complexul Energetic Hunedoara S.A.*

Noua conducere executivă și cea administrativă a CEH lucrează în prezent pentru identificarea unor soluții care să fie incluse într-un program de restructurare și eficientizare a societății care să mențină activitatea și cota de piață.



MINISTERUL ENERGIEI, ÎNTREPRINDERILOR MICI ȘI MIJLOCII ȘI MEDIULUI DE AFACERI

CABINET MINISTRU

În ceea ce privește riscurile pe care le presupune intrarea în insolvență, precum și consecințe ale intrării în faliment a CEH, cele mai importante ar fi:

➤ riscul de declarare a exigibilității imediate și obligarea Ministerului Finanțelor Publice, în calitate de împrumutat sau garant, să plătească întreaga sumă angajantă și neachitată prin creditele pentru investiții de mediu și de re tehnologizare;

➤ închiderea imediată a activității de minerit și la Societatea Națională de Închideri Mine Valea Jiului, furnizor captiv al CEH, cu disponibilizarea altor circa 2000 de salariați;

➤ oprirea furnizării de agent termic pentru municipiul Deva și în Valea Jiului, locuitorii din zonele respective fiind afectați, întrucât nu există alte soluții alternative de agent termic;

➤ disponibilizarea unui număr foarte mare de salariați (în prezent CEH are cca. 6600 de salariați), într-o zonă monoindustrială, conducând la o presiune socială extraordinară și la un impact puternic asupra bugetului asigurărilor sociale.

În ceea ce privește ultima dumneavoastră întrebare, vă informăm că Ministerul Energiei, Întreprinderilor Mici și Mijlocii și Mediului de Afaceri este preocupat de situația CEH și colaborează cu serviciile Comisiei Europene, în speță DG Competition, în vederea identificării de soluții pentru salvarea celor două centrale termice care asigură atât energie electrică pentru Sistemul Electroenergetic Național (SEN), cât și energie termică pentru municipiul Deva și localitățile din Valea Jiului. Aceste centrale contribuie semnificativ la siguranța zonei centrale și de nord a SEN, puternic deficitară în capacități de producere a energiei electrice.

Referitor la Strategia energetică a României, precizăm faptul că aceasta va avea în vedere sectorul cărbunelui și rolul pe care această resursă internă a României îl poate avea în asigurarea securității energetice și reducerea dependenței de importuri. Reflectarea rolului acestei resurse în Strategia de dezvoltare a sectorului energetic pe termen lung va avea în vedere atât obiectivele și țintele stabilite la nivel european în domeniul energiei și climei (prin reducerea emisiilor interne de gaze cu efect de seră cu cel puțin 40%, a energiei RES cu 27% și cu 27% eficiență energetică), cât și obiectivele în plan intern și anume, securitatea energetică, utilizarea eficientă a resurselor energetice indigene și asigurarea competitivității și suportabilității prețului energiei electrice la consumatori.

Pe termen mediu și lung, atenția noastră se concentrează pe asigurarea securității energetice, a independenței energetice și asigurarea mixului optim de combustibili și capacități, care să confere României, la nivelul anilor 2030-2035, acoperirea



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

CABINET MINISTRU

consumului propriu, posibilități de export energie electrică și îndeplinirea condițiilor europene privind eficiența energetică și mediul înconjurător.

În acest context, în mixul energetic al României, cărbunele va avea un rol important în măsura în care companiile producătoare de energie pe bază de cărbune vor realiza investițiile de mediu necesare și obligatorii pentru atingerea de către România a țintelor ce îi revin în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și își vor eficientiza activitatea pentru a rămâne competitivi în piața de electricitate națională și europeană (în perspectiva finalizării pieței integrate europene de electricitate).

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

Cu stimă,

Ministru,

Andrei Dominic Gerea

Doamnei deputat Hărău Eleonora-Carmen