



2152

MINISTERUL ENERGIEI  
Profesionalism. Integritate. Transparență



CABINET SECRETAR DE STAT

CONFORM CU ORIGINALUL

Nr. 14457/M.R.P.  
Data 29.11.2018

Nr. 112313 / 29.11.2018

SG: 6428  
06.12.18

Stimate domnule senator Florin Cârciumar, 12.11

Referitor la interpelarea dumneavoastră având ca obiect ” Ce șanse mai sunt ca societatea Hidroelectrică să reia lucrările la hidrocentralele Dumitra și Bumbesti”, vă informăm că Ministerul Energiei a solicitat aceste informații la SPEEH Hidroelectica SA , având în vedere că toate aceste informații sunt din sfera de activitate a acesteia și vă comunicăm informațiile primite :

”Amenajarea hidroenergetică a râului Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbesti” este un proiect de investiție foarte importantă nu doar pentru Hidroelectrică, ci și pentru Sistemul Energetic Național (SEN), în contextul în care trendul consumului de electricitate din România ultimilor ani este unul ascendent. Mai mult, construcția de noi capacități de producție este o necesitate unanim recunoscută, pe fondul depășirii duratei de viață a unor unități și a iminentei retrageri de capacități ca urmare a înăsprii normelor de mediu impuse de UE.

Reamintim că ”Amenajarea hidroenergetică a râului Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbesti” a fost aprobată de Guvernul României prin HG nr. 10/2003 - hotărârea privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, iar realizarea proiectului a fost declarată de interes național prin HG nr. 1297/2006 .

Lucrările au fost demarate la 31 martie 2004 - în conformitate cu Ordinul nr. 4394 din 31.03.2004, cu respectarea tuturor avizelor și autorizațiilor solicitate și obținute de Hidroelectrică la acel moment, precum și în condițiile achitării taxelor aferente construcției.

Spre surprinderea noastră, la data de 14.12.2017, Curtea de Apel Bucuresti, in dosarul nr. 10058/3/2017, a Deciziei civile nr. 5378, a dispus anularea Autorizatiei de construire nr. 16 din 2012 emisa de Consiliul Judetean Gorj si a Autorizatiei de construire nr. 7 din 2016 emisa de Consiliul Judetean Hunedoara.

La data emiterii Hotararii Curtii de Apel Bucuresti, stadiul de realizare a obiectivului - in procent global, pentru lucrarile de constructie era de 88%, iar pentru lucrarile de montaj mecanic si electric, de 74%.

Stadiul de realizare, pe principalele obiecte ale obiectivului de investiții „Amenajarea hidroenergetică a râului Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbesti”, la data sistării lucrărilor, era următorul:

N r. crt	Denumire obiect functional	Scurta descriere	Realizat
1	Barajul Livezeni + Priza energetică	Barajul Livezeni este amplasat la intrarea în chei, în dreptul km 124 + 300 al DN 66, la cca. 1,10 Km aval de confluența Jiului de Est cu Jiul de Vest, este un baraj stăvilă echipat cu 3 stavile	99%



CABINET SECRETAR DE STAT

		segment cu clapeta identice, acționate electromecanic de tip SSC 10x(8,25+2,25) mp – 10,5 mca. <b>Priza energetică Livezeni</b> este amplasată pe malul drept, adiacent barajului și este echipată cu un grătar des, fix, cu 3 deschideri - 3x(6x3.50mp), mașina de curățat grătare și 2 vane batardou 2x (2.1x35,50 mp) ;	
2	<b>MHC Livezeni</b>	<b>Microhidrocentrala</b> este amplasată pe platforma tehnologică adiacentă barajului și prizei de apă și va funcționa continuu, prin utilizarea debitului de servitute care trebuie asigurat în albia Jiului aval de priză – 2.7 mc/s și are următoarele caracteristici tehnice : $P_i = 0,14$ MW; $E_m = 1$ GWh/an; $H_{brut} = 12$ m.	86%
3	<b>Aducțiune principală Livezeni-Dumitra</b>	<b>Aducțiunea</b> are o lungime de cca 7,0 km și secțiune transversală circulară cu diametrul interior de 3.80 m; Galeria a fost excavată integral și betonată pe întreaga lungime. Galeria a fost executată pe mai multe fronturi de excavații. Pentru dezvoltarea fronturilor s-au executat ferestre de atac, Livezeni, Murga Mică și fereastra de atac castel Dumitra. Betonarea s-a executat la secțiune circulară cu $D=3,80$ m.	99%
4	<b>Nodul de presiune Dumitra</b>	<b>Nodul de presiune</b> cuprinde <b>Castelul de echilibru</b> , <b>Casa vanelor</b> și <b>Conducta forțată</b> și are rolul de a concentra căderea volumului de apă la cele trei turbine cu care este echipată CHE Dumitra, castelul de echilibru preluând variațiile de presiune datorate mișcării nepermanente provocate de închiderea și deschiderea aparatului director de la centrală;	99%
5	<b>CHE Dumitra</b>	<b>Centrală supraterană</b> , amplasată pe malul drept al Jiului, la confluența cu pârâul Dumitra cu următoarele caracteristici tehnice: $P_i = 24,5$ MW; $E_m = 91$ GWh/an; $H_{brut} = 97$ m; $Q_i = 36$ mc/s. Centrala este echipată cu 3 grupuri cu turbine hidraulice de tip Francis, FVM 10,1 – 93, cu ax vertical. Restituția debitului în albie se face printr-un bazin de liniștire și un canal de fugă casetat (caseta de racord) care face legătura cu polderul și aducțiunea treptei de cădere nr.2 CHE Bumbști.	98%
6	<b>Aducțiunea principală Dumitra-Bumbști</b>	<b>Aducțiunea</b> asigură tranzitarea debitului instalat de 36 m <sup>3</sup> /s între CHE Dumitra și nodul de presiune Bumbști având o lungime de 12,5 km. Galeria Dumitra – Bumbști este o galerie subterană cu o secțiune circulară cu o rază de 2,3 m și o înălțime $H=4,6$ m. Pentru dezvoltarea fronturilor s-au executat următoarele ferestre de atac, Dumitra Aval, Valea Rea, Bratcu, Castel Bumbști. Galeria de aducțiune prezintă două tronsoane distincte: Tronsonul amonte cu nivel liber (polderul) are lungimea de 1.500,00 m și panta longitudinală 1,5%, secțiunea transversală la capătul amonte este de 4,40 x 4,40 m iar la capătul aval este de 4,40 x 6,65m, având bolta galeriei orizontală și Tronsonul aval de 11,0 km este o galerie sub presiune și are secțiunea transversală circulară având diametrul	95%



CABINET SECRETAR DE STAT

		interior de 4,00 m;	
7	<b>Nodul de presiune Bumbesti</b>	Nodul de presiune, în ansamblul său, are rolul de a concentra căderea volumului de apă la cele trei turbine cu care este echipată CHE Bumbesti, castelul de echilibru preluând variațiile de presiune datorate mișcării nepermanente provocate de închiderea și deschiderea aparatului director de la centrală;	87%
8	<b>Captările secundare</b>	<b>Captările Dumitra și Bratcu</b> , amplasate pe pârâurile cu același nume, introduc în aducțiunea Dumitra - Bumbesti un debit mediu de 1,60 mc/s. Captările sunt de tip tirolez, cu prag deversor de beton și denisipator cu spălare automată; <b>Captarea secundară Jiu</b> este amplasată pe râul Jiu la cca. 400 m amonte de centrala Dumitra și introduce în aducțiunea Dumitra - Bumbesti un debit mediu de cca. 3 mc/s;	60%
9	<b>CHE Bumbesti</b>	<b>A doua centrală</b> este situată în amonte de paraul Sadu, amplasată pe malul drept al Jiului, și are următoarele caracteristici tehnice: $P_i = 40,5$ MW; $E_m = 167$ GWh/an; $H_{brut} = 155$ m; $Q_i = 36$ mc/s. Centrala este echipată cu 3 grupuri cu turbine hidraulice de tip Francis, FVM 16,3 – 150, cu ax vertical.	77%

Având în vedere publicarea Hotărârii Curtii de Apel București, la data de 15.12.2017, SPEEH Hidroelectrică SA a informat liderul executantului - SC Romelectro SA București, despre anularea Autorizațiilor de construire și a dispus sistarea lucrărilor de execuție la „AHE a râului Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbesti” (Adresa HE nr. 125811/15.12.2017). Printre implicațiile grave imediate amintim trimiterea în șomaj, în prag de iarnă, a 400 de salariați ai firmelor implicate în derularea lucrărilor: SC ROMELECTRO SA, SAEM Energomontaj SA, SC Hidroconstrucția SA.

Data fiind situația excepțională creată ca urmare a anulării Autorizațiilor de construire – blocarea unui proiect de utilitate publică declarat de interes național, pentru care au fost cheltuite deja peste 175 de milioane de Euro, conducerea SPEEH Hidroelectrică SA a organizat de urgență o întâlnire cu factorii implicați în derularea acestui obiectiv de investiții, pentru a stabili acțiunile ce trebuie întreprinse.

Precizăm că, începând cu data comunicării stării lucrărilor de execuție, în cadrul proiectului nu s-au mai putut desfășura lucrări de construcție la acest obiectiv, fiind demarate măsuri pe termen scurt și mediu impuse de situația creată, și anume punerea în siguranță a lucrărilor deja executate.

Tragem un semnal de alarmă cu privire la faptul că, în ceea ce privește lucrările de punere în siguranță și conservare - absolut necesar a fi derulate de Hidroelectrică, de mai bine de 10 luni de la sistarea proiectului Consiliul Județean Gorj și Primăria Aninoasa tergiversează rezolvarea speței și refuza fără teme pertinent eliberarea Autorizației de construire. Acest lucru se întâmplă în condițiile în care lucrările au fost stabilite de proiectant, expert tehnic și verificator, și au fost, de asemenea, înscrise de Comitetele pentru Situații de Urgență Gorj și Hunedoara. Menționăm că în legislația aflată în vigoare se statuează clar celeritatea demersului: pentru lucrările de punere în siguranță, autorizația



CABINET SECRETAR DE STAT

de construire se emite imediat, urmand ca avizele si acordurile stabilite prin Certificatul de Urbanism sa se obtina pana la finalizarea lucrarilor.

Mai precis, Consiliul Judetean Gorj si Primaria Aninoasa refuza emiterea autorizatiilor si o conditioneaza de obtinerea Acordului de mediu de catre Hidroelectrica, ori necesitatea obtinerii acestui act este stabilita numai prin decizie emisa de ANPM. Hidroelectrica a notificat in repetate randuri Consiliul judetean Gorj si Primaria Aninoasa pentru emiterea in regim de urgenta a Autorizatiilor de construire pentru lucrarile de punere in siguranta, actiunile societății mergând până la a depune Plangeri prealabile privind tergiversarea eliberării acestora.

În contextul anterior descris și în pofida tuturor piedicilor întâmpinate, Hidroelectrica vede ca fiind absolut necesară reluarea lucrărilor.

Societatea întreprinde toate demersurile pentru finalizarea obiectivului de investiții, însă se confruntă cu următoarele situații:

- Cu toate ca Instanta a hotarat anulara autorizatiilor de construire solicitand doar revizuirea acordului de mediu, CJ Gorj si CJ Hunedoara blochează proiectul hidroenergetic obligând societatea să obțină și să depună încă o dată aceleași acorduri si avize ca si cele solicitate și obținute initial, conform Certificatului de Urbanism (CU) din 2003, deși acestea există deja.
- CJ Gorj a emis CU nr. 68/07.05.2018 pentru continuare de lucrari impunand aceleasi cerinte pentru obtinere avize si acorduri ca si in CU obtinut initial.
- In data 18.06.2018 a fost depusa la CJ Gorj Plangerea prealabila privind reexaminarea actului administrativ Certificat de urbanism nr. 68/2018 emis pentru continuarea lucrarilor.
- In urma Plangerii prealabile formulate de Hidroelectrica impotriva CJ Gorj, acesta din urmă, prin Adresa nr. 1/7853/12.07.2018, in calitate de emitent al CU nr. 68 din 07.05.2018 a decis revizuirea certificatului de urbanism, renuntand la unele cerinte neesentiale, urmand ca cerintele esentiale sa fie indeplinite de catre Hidroelectrica.
- In 19.04.2018 Hidroelectrica a depus la CJ Hunedoara cererea pentru emiterea CU pentru continuare lucrari
- Cu toate ca se depasise termenul legal de emitere a CU si Hidroelectrica notificase CJ Hunedoara pentru intarzierea emiterii CU, acesta solicita completari la cererea de emitere a CU, problema principala fiind ca in vederea stabilirii limitei intre UAT Petrosani si UAT Aninoasa exista o hotarare judecatoreasca care nu a fost pusa in aplicare.
- CJ Hunedoara a emis abia in 29.08.2018 CU nr.211 prin care mentine aceleasi cerinte pentru obtinere avize si acorduri ca si in CU obtinut initial.
- Hidroelectrica a fost nevoita, de asemenea, sa depuna Plangere prealabila la CJ Hunedoara privind reexaminarea actului administrativ Certificat de urbanism nr. 211/2018 emis pentru continuarea lucrarilor. In urma acestei Plangeri prealabile, CJ Hunedoara isi mentine punctul de vedere si nu a revizuit Certificatul de urbanism.
- APM Gorj si APM Hunedoara au emis Deciziile etapei de evaluare initiala prin care se hotărăște necesitatea declansarii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si de evaluare adecvata pentru proiectul "AHE a raului Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbesti. Continuare lucrari". Cu privire la acest demers facem precizarea că documentul se află în faza de elaborare, ca urmare a semnării la nivel Hidroelectrica a contractului avand ca obiect "Servicii de elaborare documentații de mediu în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiectul "Amenajarea hidroenergetică a râului Jiu pe sectorul Livezeni-Bumbești. Continuare lucrări";



MINISTERUL ENERGIEI  
*Profesionalism. Integritate. Transparență*



CABINET SECRETAR DE STAT

Prin Adresa nr. 115627/15.11.2018, Hidroelectrica a depus la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Memoriul de prezentare si va urmari realizarea tuturor pasilor ceruti de legislatia in vigoare pentru obtinerea acordului de mediu.

Mentionam faptul ca SPEEH Hidroelectrica SA depune toate diligentele necesare și deruleaza in regim de urgenta toate procedurile legale necesare obtinerii autorizatiilor de construire pentru lucrarile rest de executat in vederea finalizarii obiectivului. Ceea ce se constată însă, este faptul ca dincolo de declarațiile favorabile făcute în spațiul public, autoritatile locale au dat dovada de lipsa de cooperare și incoerența în decizii care au fost luate, neparticipand astfel la actiunile ce trebuiau desfasurate cu celeritate pentru reluarea lucrarilor la obiectivul de investitii.”

În măsura în care vă sunt necesare informații din sfera de competență a Ministerului Energiei, vă asigurăm, stimate domnule senator , de întreaga noastră disponibilitate.

Cu deosebită considerație,

**p. MINISTRUL ENERGIEI,  
IULIAN ROBERT TUDORACHE  
SECRETAR DE STAT**

