

O minciună de proporții

VOCEA VÂLCII

Trebuie să acordăm azi note maxime următoarelor firme din România „Hidroelectrică, Hidroconstrucția. Note maxime pentru că în anul 2011, în luna de grație, decembrie, au pus în scenă cea mai grozavă piesă de teatru, o reprezentație care era cât pe aici să reușească, doar că, spectatorul șief, premierul Emil Boc, a fost informat chiar pe ultima sută de metri și a refuzat să ia partea la cea mai mare mascaradă „Punerea în Funcțiune a Hidrocentralei Robești.

Să o luăm cu începutul. În anul 1989, regimul comunist a început amenajarea hidroenergetică a CHE (Centrala Hidro-Electrică) Robești, pe râul Olt, pe teritoriul actualei comune Căineni. A venit Revoluția, iar lucrările au mai continuat o bucată de vreme, cam până prin anii „93 și „94, după care au intrat în conservare. Acela și lucru s-a petrecut și la CHE Cornet, CHE Căineni și CHE Racovița Sibiu. Lipsa de fonduri și starea de haos din industria românească a dus la un repaus de mai bine de 10 ani, la nivelul tuturor lucrărilor hidro din județul Vâlcea, cu mari probleme pentru toate companiile care se întâlneau aici „Hidroconstrucția (TCH), UCMR, Caromet și nu în ultimul rând Hidroelectrică. După anul 2002, încep să se aloce fonduri și, cu chiu cu vai, prima dintre hidrocentralele începute pe vremea lui Ceaușescu, CHE Cornet, se finalizează, în anul 2003. Tot în același an se reiau lucrările la CHE Robești, după o pauză de mai bine de 11 ani. Aici, însă, apare o mare problemă de proiectare: evacuarea curentului pe care urma să-l producă CHE Robești. În proiectul

inițial, cel din 1989, curentul pe care urma să-l producă CHE Robești urma să fie transportat aproximativ 48 de km pe stâlpi de înaltă tensiune până la stația Sibiu Sud. Acolo urmau să evacueze și CHE Căineni și CHE Lotrioara, centrale aflate, în amonte, pe firul râului Olt. Dar, după 1989, lucrurile s-au schimbat, Hidroelectrică s-a scindat în două, în zonă apărând Hidroelectrică Sibiu care se rupe de Vâlcea și care preia toate amenajările de la Cornet în amonte. La toate acestea se adaugă faptul că pe cei 48 de km, acum, se află proprietăți private iar costurile cu exproprierile se ridică la cifre destul de mari. Încep procese pe tot firul Oltului, iar linia de înaltă tensiune întârzie să fie construită. Cu toate acestea, la CHE Robești se alocă bani, iar în 2008 „2009, echipamentele de zeci de milioane de euro sunt montate, însemnând echiparea unui baraj deversor cu patru deschideri plus o centrală cu două turbine Kaplan de aproximativ 27 de MW. Numai că CHE Robești nu poate da curent, de și ea este finalizată din 2009. Nu poate, pentru că specialiștii nu găsesc soluția pentru linia de înaltă. În anul 2011, apare totuși și o soluție. La Râul Vadului să se construiască o stație de transformare care să se înțepe în linia de 400 care trece prin zonă. Se scurtează, astfel, distanța inițială. Dar soluția este doar la nivel de proiect, deci ar mai dura cel puțin 2 ani până va fi și pusă în practică. Cu o săptămână în urmă, însă, toată suflarea din Vâlcea primea vestea că la CHE Robești se produce curent. O știre șioc, pentru toți ă tehnicienii din județ, de-a dreptul fantastică, mai ales pentru cei care șitiau cum stă treaba acolo. Ce se întâmplase, de fapt. În vară, se luase decizia de a se construi o linie, în jos, spre Cornet, aproximativ 10 km, iar CHE Robești să evacueze curent undeva în stația Valea Danului, acolo unde evacuează în sistemul național și Cornet. Nimic mai inutil din două motive. Stația Valea Danului nu are capacitate de a prelua și Robeștiul, decât la nivel de avarie, adică sub costurile de producție, iar în al doilea rând această soluție s-a vehiculat și în urmă cu doi ani, când toată lumea a respins-o exact pentru inutilitate. Adică, de ce să bagi bani în construcția a 17 stâlpi și să te duci cu curentul în jos și să evacuezi doar așa ca să te afli în treabă, pentru că în 10 ani, dacă ai produce acolo curent, nu s-ar amortiza costurile de investiție. În fine, dandanaua e alta Pentru marea „inaugurare” nici această soluție nu era terminată, nu existau separatori și altă aparatură de profil. Potrivit unui lider de la Hidroelectrică, această soluție provizorie va fi gata abia în aprilie 2012 și nicidecum săptămâna trecută. Dar toată inginerimea, directorimea firmelor de mai sus s-au ambiționat să inaugureze ceva care nu există. S-au ținut ședințe lungi cu oamenii muncii, să nu care cumva să intre în discuție cu vreun politician, să nu vorbească, să nu sufle o vorba despre mimarea inaugurării, altfel vor plăti cu capul. S-a ascuns și panoul de comandă unde se poate vedea unitatea ” Voltmetru” , cea care ar fi arătat faptul că CHE Robești produce. Vorba unui muncitor de acolo: „Domnule, a fost mai rău decât pe vremea lui Ceaușescu! O minciună de proporții” . Mai rău, toate probele au fost realizate cu un grup Diessel, și nu pe curent. Da, la Robești s-a făcut doar o învârtire a hidroagregatului nr. 1. Nu a avut loc nicio punere în funcțiune, pentru că nu avea ce să fie. Pe soluția provizorie, inutilă, CHE Robești ar urma să se lege prin Cornet și să evacueze curent în Sistemul Național abia în aprilie 2012, iar adevărata punere în funcțiune va avea loc în 2014, când va fi gata stația de transformare de la

Râul Vadului. Cineva, însă, l-a informat (oare nu SRI-ul?) la ora 22, înainte cu o zi, pe Emil Boc de marea minciună de la Robești, iar acesta a anulat deplasarea. La fel și ministrul Ariton.

ROMEO POPESCU