

Termocentrala ecologică la Galați



MIZĂ DE UN MILIARD DE EURO!

* Proiectul ENEL, premieră pentru sectorul energetic românesc * Între tehnologia de ultimă oră și normele de mediu * "Performanță, performanță, dar să o vedem și noi!" * Relații strânse cu spațiul ex-sovietic

Galațiul este pe cale să devină un punct-cheie în sectorul energetic din România, compania italiană ENEL dezvoltând un proiect ce vizează construirea, în Zona Liberă, a unei termocentrale ce ar putea deveni cea mai puternică din Sud-Estul Europei. După cum v-am relatat deja în paginile ziarului nostru, o delegație condusă de Matteo Cassani, directorul de investiții și dezvoltare pentru România al ENEL SpA, s-a întâlnit recent cu reprezentanți ai autorităților gălățene pentru o primă discuție pe această temă. Proiectul este, deocamdată, privit pe plan local cu un optimism rezervat, dat fiind faptul că o termocentrală ridică serioase probleme de mediu. Reprezentanții ENEL dau însă asigurări că viitoarea centrală se va baza pe o tehnologie de vârf, în conformitate cu cele mai pretențioase norme în domeniul ecologiei.

Sistem ultra-sofisticat

Până în prezent, ENEL s-a ferit să ofere prea multe elemente despre proiectul termocentralei de la Galați. Însă din start s-a specificat că centrala va adopta Tehnologia pentru Cărbune Curat (TCC) □ "cea mai bună tehnologie disponibilă pentru centralele electrice pe cărbune, recunoscută la nivel mondial ca tehnologia cu cel mai redus impact asupra mediului". Termocentrala ar urma să folosească așa-numitele "cazane ultrasupracritice" (presiune și temperaturi ridicate), ce permit deopotrivă îmbunătățirea randamentului, reducerea substanțelor poluante, dar și minimalizarea costurilor de producție. TCC implică și folosirea de filtre sofisticate pentru captarea noxelor, iar apa folosită este integral recuperată. Tehnologia este asociată cu un sistem eficient de administrare a cărbunelui, care prevede transportul și depozitarea materiei prime în condiții de perfectă siguranță. Nu în ultimul rând, TCC include un sistem computerizat de monitorizare a întregului ciclu de producție. Desigur, o astfel de centrală presupune investiții pe măsură. Astfel, ENEL a calculat că pentru construirea unei centrale cu o putere de 800 MW ar fi nevoie de aproximativ un miliard de euro! Ce-i drept, o asemenea centrală ar avea o putere echivalentă cu a unui reactor nuclear! Potrivit însă unor informații vehiculate pe piața energiei, ENEL ia în calcul o putere chiar și mai mare, de până la 2000 MW, ceea ce ar face din termocentrala de la Galați lider pe acest profil din sud-estul Europei!

Poziție strategică

De ce Galați, pentru acest proiect? În primul rând, construirea centralei în Zona Liberă implică o serie de facilități vamale, la care se adaugă legăturile pe Dunăre, dar și pe cale ferată, cu spațiul ex-sovietic, de unde ar urma să fie furnizată materia primă. După cum ne-a declarat Angela Ivan, directorul executiv al Zonei Libere Galați, partener al ENEL în acest proiect este firma Global International 2000 din București, care a concesionat, în august a.c., 36,5 hectare de teren, acesta urmând să asigure amplasamentul termocentralei. Este cea mai mare suprafață de teren concesionată în Zona Liberă, durata contractului fiind pe 49 ani, cu posibilitatea extinderii pe încă 24 ani și cinci luni. "Cu siguranță, va fi cel mai important proiect dezvoltat în zonă. Deja a venit o armată de specialiști pentru prospecțiuni, măsurători de tot felul. Din câte ni s-a explicat, termocentrala va fi o veritabilă <>. Apa folosită nu se va elibera în mediu, ci va fi recirculată prin filtre, iar cenușa rezultată va fi folosită pentru obținerea unui produs secundar, un material asfaltic pentru șosele", a precizat directorul Zonei Libere.

Mediul înainte de toate

Primul hop și, poate, cel mai important ce va trebuie depășit de ENEL constă în obținerea avizelor de mediu. "Pe de o parte, sunt normele europene. Însă o asemenea investiție, fiind aproape de graniță, va avea nevoie și de un aviz de mediu transfrontalier, din partea Ucrainei și R.Moldova", ne-a declarat Mihai Turcu, directorul Agenției Județene de Protecția Mediului Galați. "Noi nu dorim să ne punem de-a curmezișul, ar fi o investiție importantă pentru Galați, însă obținerea avizelor nu va fi un lucru ușor și va dura vreo doi ani. Trebuie o analiză foarte serioasă, un studiu de impact asupra mediului foarte detaliat, mai ales că suntem într-o zonă foarte sensibilă din punct de vedere ecologic - între Dunăre, lacul Brateș și Parcul Național Lunca Inferioară a Prutului. Noi am solicitat chiar ca studiile pe mediu să fie făcute de o firmă specializată independentă. Dar, deocamdată, nu știm nici noi foarte multe despre proiectul în sine. Am înțeles că e vorba de tehnologie de ultimă oră, dar așteptăm concret, să vedem despre ce va fi vorba. Va fi inclusiv o dezbatere publică în care, de la ONG-uri și instituțiile abilitate până la simplul cetățean își va putea prezenta punctele de vedere", a explicat Mihai Turcu.

Facilități pentru gălățeni

La rândul său, prefectul Mihai Capră (termoenergetician de meserie □ n.r.) a solicitat ca, eventual, să vadă pe viu o termocentrală construită după modelul pe care ENEL vrea să-l aplice la Galați, pentru a ști concret ce soluții tehnologice s-au găsit. "Sigur, ENEL este o firmă serioasă, sigur că ne interesează o investiție de un miliard de euro în zona Galațiului, dar este greu de dat un verdict până nu vedem exact în ce constau performanțele unei astfel de centrale. În Spania și Italia se pare că există ceva similar.

Din câte mi s-a explicat, ar urma să fie folosită, ca materie primă, huilă cu o putere calorică mare, adusă din Ucraina. Cenușa care rezultă am înțeles că va fi transformată în material de construcții. Este un element important, pentru că nu ne putem trezi cu vreo nouă haldă □ Urmează, în jurul datei de 15 ianuarie să ne fie prezentat de către ENEL un studiu de fezabilitate, în care vom avea date mai exacte", ne-a declarat prefectul Mihai Capră. Acesta a precizat că ENEL a oferit inclusiv o serie de facilități pentru Galați, cum ar fi energie electrică la prețuri mai mici pentru iluminatul public și pentru societățile locale de servicii publice. Alte beneficii pentru oraș ar fi că s-ar asigura locuri de muncă suplimentare. Potrivit ENEL, construirea termocentralei ar putea începe în 2009, după obținerea tuturor permiselor și autorizațiilor, și ar dura aproximativ patru ani.

Parteneri controversați

În realizarea termocentralei, ENEL va mai avea doi parteneri □ Global International 2000 și Romelectro. Aceste firme, ce vor deține zece și, respectiv, cinci la sută din afacere, deși nu sunt de "calibrul" concernului italian, sunt strategic plasate pe piața energiei din România, chiar dacă vizavi de ele există și opinii controversate.

Astfel, patronul Global International 2000, este Boris Golovin, fost □ ofițer în Spetnatz, trupele speciale ale GRU (ex-serviciul de spionaj al armatei sovietice □ n.r.). Prin firma sa, Golovin a devenit un furnizor important de cărbune pentru centralele termice din Deva, Iași și Suceava. De numele său se leagă mai multe afaceri mai mult sau mai puțin întortocheate de pe piața energiei și nu numai, Golovin fiind creditat ca reprezentând, de fapt, interesele unor oligarhi ruși cu greutate, precum Oleg Deripaska și Igor Ziuzin, ale căror legături duc până la □ Kremlin. Iar vicepreședinte al Global International 2000 este Horian Bejan, fost director general adjunct în Ministerul Industriilor, care s-a ocupat de spațiu ex-sovietic, fiind chiar unul dintre oficialii care au reprezentat statul român în destul de păguboasa afacere a combinatului de la Krivoi-Rog, din Ucraina.

În ce privește termocentrala de la Galați, pe lângă punerea la dispoziție a terenului din Zona Liberă, Global International 2000 ar urma să aibă misiunea de a furniza materia primă, cărbune din spațiul ex-sovietic. Cât privește galoanele de membru al serviciilor secrete ale lui Boris Golovin, unii sunt de părere că, atunci când vine vorba de Rusia, acest lucru ar fi mai degrabă un avantaj □

În ce privește Romelectro, rolul acesteia ar urma să fie întocmirea expertizei tehnice. Nici Romelectro nu este ferită de controverse. Compania moștenește, inclusiv prin titulatură, singura firmă de comerț exterior în domeniul energie de dinainte de 1989!

În prezent, patronată de Viorel Gafița, Romelectro s-a dovedit una din firmele de suflet ale fostului ministru al Economiei, Dan Ioan Popescu, în timpul acestuia reușind să obțină contracte extrem de profitabile cu statul. Mai mult, Dan Ioan Popescu, după ce a părăsit Ministerul Economiei, a cumpărat la prețuri fără concurență una dintre societățile aflate în portofoliul Romelectro, iar legăturile se pare că nu se opresc aici.

Unii s-ar întreba dacă, în contextul relațiilor delicate pe teme energetice între UE și Rusia, ENEL nu ar putea avea în viitor probleme cu furnizarea de materie primă. Cel puțin până acum, ENEL se pare că s-a descurcat bine în afacerile din Rusia. Compania italiană este primul investitor din afara Rusiei căruia i s-au cedat active în urma procesului de liberalizare și privatizare din domeniul energiei. Este suficient să amintim că ENEL deține o participație semnificativă la unul dintre principalii producători ruși de energie □ OGK-5, că a preluat o parte însemnată din compania Yukos, și că a fost selecționată parte în administrarea centralei termoelectrice Russian North-West.

Desigur, acestea sunt numai o mică parte din afacerile pe care ENEL le desfășoară în toată lumea. Care ar urma să fie rolul termocentralei de la Galați în tot acest mecanism al energiei, poate vom afla pe măsură ce dezbaterile pe această temă vor continua, iar situația proiectului se va mai limpezi.

Expansiune energetică

ENEL este un veritabil colos energetic: cea mai mare companie de electricitate din Italia, a doua companie de utilități pentru capacitate instalată din Europa. Compania s-a extins puternic și în România, reușind să perfecteze în 2005 achiziționarea companiilor de distribuție a energiei Electrica Banat, Electrica Dobrogea, iar în acest an și-a dublat practic capacitățile achiziționând Electrica Muntenia Sud. Dar ENEL are planuri și mai ambițioase, fiind interesată de modernizarea termocentralei de la Brăila, în construirea reactoarelor 3 și 4 de la Cernavodă, dar și de dezvoltarea sectorului energiei regenerabile.



Pentru opinii, contactati autorul la adresa de e-mail: [Ovidiu Amalinei](mailto:Ovidiu.Amalinei)

COTIDIAN INDEPENDENT®

marca inregistrata