

PREZENTAREA PROBLEMELOR EXISTENTE LA S.E. CHISCANI

1. Prezentarea centralei S.E.Chiscani

Sucursala Electrocentrale Chiscani este o centrala care are in componenta doua blocuri energetice, Blocul nr.1 cu puterea de 227MW si respectiv Blocul nr.2 cu puterea de 210MW, ambele de provenienta ruseasca, construite in anii 1972 si respectiv 1973. Combustibilul folosit este gazul metan si pacura. Din luna octombrie 2013 este o sucursala a Complexului Energetic Oltenia.

Blocul Nr.1 a fost reabilitat la finalul anului 2004 si in momentul de fata mai are disponibile aproximativ 120000 de ore de functionare (17 ani). Costul reabilitarii a fost de aproximativ 48 milioane dolari. Blocul Nr.2 a fost si el reabilitat parcial cu forte proprii, in cadrul unor reparatii capitale, insa are durata de viata a cazanului si a catorva agregate auxiliare expirate. Durata de viata a echipamentelor Blocului Nr.2 ar putea fi extinsa in urma unor expertizari tehnice aprobate de ISCIR.

Ambele blocuri au autorizatia de mediu cu valabilitate pana in anul 2025.

In actuala conjunctura de pret de vanzare a energiei la producator, a reglementarilor ANRE de subventionare a energiei Regenerabile si tinind cont de pretul gazului metan, SE Chiscani nu a mai putut intra pe piata de energie, deci nu a mai functionat din luna martie 2012.

2. Aparitia si dezvoltarea relatiei cu firma Buvoca BV

S.E.Chiscani, prin eforturi proprii, a gasit un potential investitor pentru centrala si anume Firma Buvoca Holdings B.V. - societate olandeza, cu sediul la Amsterdam, care a infiintat in Romania firma Buvoca Energy SRL.

In data de 22.07.2014, Complexul Energetic Oltenia a incheiat cu Firma Buvoca BV un Memorandum in vederea reconversiei la S.E.Chiscani a combustibilului folosit in prezent (gaz natural si pacura), in noul combustibil, o emulsie de 60% carbune cu putere calorica mare (peste 6000 kcal/kg) si apa 40% – o tehnologie inovatoare care da sanse centralei de relansare economica, datorita pretului foarte competitiv al energiei electrice obtinute.

Studiul de fezabilitate incheiat luna decembrie 2014 a aratat clar fezabilitatea proiectului propus si finantat de Buvoca BV.

In data de 20.01. 2015 a avut loc o intalnire la Bucuresti intre reprezentantii Complexului Energetic Oltenia si cei ai Firmei Buvoca BV – Romania prilej cu care Buvoca BV si-a exprimat verbal intentia de cumparare a intregii centrale. Intentia s-a oficializat printr-o scrisoare de intentie de cumparare a centralei, datata 21.01.2015.

Raspunsul oficial al CEO a fost de acceptare a vinzarii centralei, conditionat dupa obtinerea aprobarii vinzarii de la Consiliul de supraveghere si respectiv AGA, foruri decizionale ale CEO.

In cazul obtinerii aprobarii vanzarii activelor centralei, aceasta se face dupa finalizarea procedurilor legale in astfel de situatii: de evaluare a centralei si respectiv de licitatatie deschisa cu strigare.

Intentia firmei Buvoca este de cumparare completa a centralei, inclusiv partea hidrotehnica ramasa din anul 2013 la S.C.Electrocentrale Grup S.A.Bucuresti si fara de care centrala nu poate functiona.

Nota: Inainte de anul 2013 cele doua entitati formau o singura societate, S.E.Braila, apartinand societatii Termoelectrica SA.

Buvoca a facut demersuri privind intentia oficiala de cumparare a centralei la :

- Directia de privatizare din Ministerul Energiei, d-lui Director General Bogdan Stanescu
- Ministerul Energiei, d-lui Ministrul Andrei Gerea
- Prim Ministrul Guvernului Romaniei, d-lui Victor Ponta

Proiectul Buvoca propune prin proiectul sau pilot si rezolvarea cu costuri mult mai mici a denoxarii gazelor de ardere cu incadrarea in limitele cerute de legislatia de mediu actuala.

Implementarea acestei noi tehnologii in cazul unei reusite se poate face ulterior si la alte centrale din tara, conducind la economii foarte importante la nivel national.

In data de 27.02.2015, la sediul CEO, a avut loc o intalnire intre conducerea SE Chiscani reprezentata de Directorul Gabriel Diaconu si Directorul Tehnic Dan Chirita si Managerul CEO Laurentiu Ciurel. Acesta a afirmat ca va sustine personal in AGA din data de 06.04.2015 proiectul Buvoca pe care-l considera "exceptional".

3. Problema personalului centralei.

Numarul personalului centralei s-a aflat intr-o permanenta scadere, datorita casarii in anii 2010 – 2012 a peste 50% din capacitatea instalata a centralei, respectiv a unui grup de 330MW si a unuia de 210MW.

In anul 2011 numarul era de 480 persoane. In perioada anilor 2011-2013 au fost disponibilizati 199 salariati. In anul 2014 au avut loc 5 plecati voluntare iar 3 colegi au decedat, in prezent ramanind 273 angajati la CEO.

Planul de restructurare al C.E.O. prevede disponibilizarea a 250 persoane din totalul de 273 angajati ai S.E. Chiscani incepand cu data de 01.06.2015, cei disponibilizati beneficiind de venitul de completare timp de 2 ani , conf. Ordonantei Guvernului nr. 36/2014 si de plati compensatorii, conform protocolului incheiat intre Administratie si reprezentantii Federatiilor sindicale.

CEO va rezilia si contractul de inchiriere a Nodului Hidro (partea Hidrotehnica a centralei), care apartine S.C.Electrocentrale Grup SA Bucuresti.

Consideram ca personalul ce va ramane in scenariul de mai sus, 23 de angajati, nu va mai putea asigura o conservare tehnica adevarata, existand riscul de distrugere a intregii centrale.

Daca procedurile de evaluare si ulterior de licitatie pentru vinzarea centralei depasesc data de 01.06.2015 si 250 de salariati sunt disponibilizati, in scurt timp centrala va fi in stare tehnica foarte grava, existind riscul real ca si investitorul Buvoca, inca entuziasmat, sa renunte la proiect.

Evitarea unei situatii de disponibilizare a personalului si raminerea instalatiilor fara supraveghere tehnica , presupune rezolvarea intregii proceduri de vinzare a centralei pina in jurul datei de 01.06.2015 .

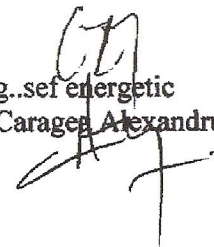
4. Aparitia dificultatilor colaterale, in cazul esecului privatizarii centralei.

In cazul nedorit al ratarii proiectului Buvoca, vor aparea urmatoarele 3 probleme :

1. Utilajele CUP-Dunarea care asigura priza de apa a Municipiului Braila sunt alimentate cu energie electrica de la circuitele centralei. Priza de apa efectiva a pompelor se afla in canalul de aductiune al centralei, cea care asigura decolmatarea permanenta a canalului cu o draga refulanta.
2. Canalul de evacuare apa bruta al centralei a fost proiectat in asa fel incat se pot asigura catre ANIF apa necesara irigarii a circa 12.000 de hectare cu diverse culturi agricole. Incetarea activitatii SE Chiscani ar lasa fara apa pentru irigatii si fermele din zona.
3. S.E.Chiscani isi prepara in propriile instalatii si apa potabila necesara consumului si a unei parti din circuitul de incendiu. Prin inchiderea centralei, Centrul de Reducere a tinerilor de la Tichilesti cu care SE Chiscani are incheiat un contract de furnizare apa potabila, va trebui sa-si gaseasca o noua sursa de apa potabila.

Director
Ing. Diaconu Gabriel

Ing..sef energetic
Ing. Caragiu Alexandru



Director tehnic
Ing. Chirita Dan

Ing.sef mecanic
Ing. Savoiu Dan

