

Se aprobă,
I. Bucur
Director CNE Cernavodă

**Consiliul de Informare și Consultare
a Comunității (CICC)
19.11.2013**

CNE Cernavodă:

Ionel Bucur
Luminița Stanciu
Marius Mitrică

CICC:

Gheorghe Hânsă
Suliman Ecrem
Floriean Hristea
Marian Iordache
Costel Baci
Liviu Negoită
Andrei Andrei
Liliana Manole
Doina Livia Ruse
Laurențiu Dumitrescu
Cristian Marin
Anton Anghel
Victor Cîrciumărescu
Marian Gheorghe Mihai
Dănuț Mihai Țăranu
Gheorghe Chițu
Marin Ilie
Iulian Frunză

Absenți motivați:

Valentin Teodorescu
Valentin Georgescu
Monica Nicola
Liviu Dan
Mihail Lupu
Panait Trantu
Laurențiu Ghenta
George Fălcescu
Florica Moldovanu
Daniela Gabriela Halunga
Marinela Ștefan

Invitați:

Gheorghe Lucaciu (moderator)
Theodor Chirica (EnergONuclear)
Mircea Gheorghe (EnergONuclear)

Ședința a început reamintind că întâlnirile CICC din ultimele luni au fost reprogramate în conformitate cu cerințele legale pe perioada listării la bursă a SNN. Astfel, listarea SN Nuclearelectrica la bursă s-a încheiat cu vânzarea a 10% din acțiuni, cererea de acțiuni fiind foarte mare, existând mare interes inclusiv din partea unor companii din SUA; așteptarea este ca acțiunile să crească în valoare, fiind preconizate rezultate bune pentru anul 2013.

În perioada 14.10.2013 – 01.11.2013 s-a desfășurat la CNE Cernavodă Misiunea WANO de evaluare a performanțelor centralei. În timpul acestei inspecții, au avut loc două opriri neplanificate, membrii WANO având ocazia să vadă cum reacționează echipa CNE Cernavodă în astfel de situații. Chiar și cu aceste opriri, CNE Cernavodă se încadrează în numărul de ore de funcționare planificate, inclusiv în bugetul planificat.

Punct # 1

Aprobare minută de ședință precedentă.

Minuta de ședință din data de 11.06.2013 a fost aprobată în unanimitate și este postată pe site-ul CNE Cernavodă www.cne.ro.

Punct # 2

Prezentare acțiuni implementate de Biroul Relații Publice.

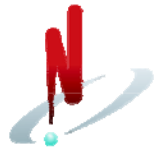
În cadrul Programului de comunicare și imagine, la CNE Cernavodă au avut loc vizite de informare/ tehnice:

- Vizita de informare a unui grup de studenți de la Facultatea de Energetică, UPB (12.06.2013);
- Vizita de informare a Ministrului delegat pentru energie (18.06.2013);
- Vizita de informare a unui grup de studenți de la Universitatea Tehnică de Construcții București (18.07.2013);
- Conferința de presă pentru promovarea ofertei SNN SA în vederea listării la bursă (06.09.2013);
- Vizita de informare a reprezentanților Societății Nucleare Bulgară - aripa de tineret (24.09.2013);
- Auditul de recertificare a SMM, conform ISO 14001 și SSSO, conform OHSAS 1800101 - evaluare inițială pentru înregistrarea EMAS–Organism de certificare SRAC (07÷05.07.2013);
- Vizita tehnică a reprezentanților firmei Cameco, Canada (03.07.2013);
- Benchmarking-ul Canadian Nuclear Society (02.07.2013);
- Inspecția asiguratorilor EMANI, ELINI, MARSH Canada (16÷17.07.2013);
- Vizita tehnică a reprezenanților China National Nuclear Corporation (22.07÷26.07.2013);
- Vizita tehnică a reprezenanților firmei PANASONIC (12.08÷16.08.2013);
- Vizita reprezentanților Nuclear Regulatory Commission - USNRC, Ambasada SUA, CNCAN (26.09.2013);
- Misiunea WANO Peer Review (14.10÷01.11.2013).

Punct # 3

Topic CICC "Unitățile 3 și 4 de la CNE Cernavodă – stadiul actual"

- Prezentarea a fost susținută de către dl. Teodor Chirica (Director EnergoNuclear) și dl. Mircea Gheorghe (Director Tehnic, EnergoNuclear).
- Prezentarea a descris stadiul actual al celor două unități, din care desprindem următoarele idei:
 - finalizarea Unităților 3 și 4 face parte din Strategia Energetică Națională până în 2035;
 - situația actuală a construcțiilor existente pe amplasament: U3=52%, U4=30%;
 - EnergoNuclear (EN) este compania de proiect înființată în aprilie 2009, având ca obiect principal dezvoltarea și realizarea Unităților 3 și 4, iar acționarii EN sunt SNN=84.65%, Enel Investment Holding B.V.=9.15% și ArcelorMittal Galați SA=6.2%;
 - proiectul Unităților 3 și 4 este un proiect CANDU 6 modern, care îndeplinește cerințele de securitate impuse reactoarelor noi (proiectul îndeplinește cerințele din normele și convențiile internaționale transpuse în legislația românească);
 - proiectul a obținut toate avizele/ autorizațiile necesare începerii lucrărilor;
 - un studiu de fezabilitatea efectuat în anul 2012 concluzionează următoarele: proiectul este fezabil atât din punct de vedere economic cât și tehnic; proiectul este autorizabil conform normelor naționale și internaționale existente; riscurile identificate sunt administrabile;
 - impactul macroeconomic: aportul anual la energia țării cu aproximativ 11TWh de energie curată; mai mult, un studiu recent a relevat faptul că industria românească ar putea contribui cu 40-45% din valoarea proiectului, cu echipamentele necesare punerii în funcțiune;
 - impactul social: crearea a circa 7800 de noi locuri de muncă în industria națională; revitalizarea capacităților de producție autohtone; îmbunătățirea condițiilor de viață în întreaga zonă; dezvoltarea infrastructurii locale; creșterea cifrei de școlarizare pentru pregătirea personalului necesar operării celor două unități (se dorește o reînființare a școlilor profesionale pentru pregătirea de muncitori calificați pe meserii);
 - în prezent, are loc procesul de atragere de fonduri, de-a lungul timpului existând mai multe runde de negocieri cu potențialii investitori de capital.
- În urma întrebărilor participanților la ședință s-au mai desprins următoarele:
 - Statul va mai vinde alte acțiuni?
Aceste decizii nu sunt luate de SNN SA, însă forma acționariatului nu este atât de importantă pe cât este managementul companiei.



NUCLEARELECTRICA

- Echipamentele deja montate nu suferă de îmbătrânire?
Studiile făcute pe probe din structurile/ echipamentele deja instalate (studii făcute de institute specializate) au dovedit că tot ceea ce este montat nu a suferit degradări iremediabile (cel mult o ușoară rugină de suprafață);
- Apa de răcire este suficientă?
Există un proiect în derulare, care aparține Ministerului Transporturilor, prin care la Bala se va executa un baraj subacvatic pentru canale navigabile, care va avea ca efect creșterea debitului de apă către CNE Cernavodă (nivelul Dunării va crește cu 1 m).
- Există soluții pentru remedierea grinzii anvelopei de la Unitatea 3?
Da, există soluții tehnice, inclusiv demolarea cupolei cu avantajul introducerii echipamentelor mari prin partea superioară.

Punct # 4

Discuții

S-au desprins următoarele idei:

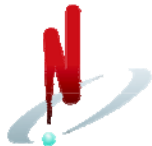
- Parcarea de la blocul A (str. Seimeni) a fost finalizată, Primăria apreciind acest lucru prin faptul că parcarea permite descongestionarea traficului în zonă, mai ales în perioada de iarnă.
- Extinderea termoficării:
 - Orașul Cernavodă a extins rețeaua secundară; s-a dorit o extindere și mai mare, obținându-se o finanțare de la Guvernul României de aprox. 20 de miliarde de lei, bani ce trebuie consumați până la 31 decembrie; pentru acest lucru, Primăria dorește alimentarea cu energie termică (agent primar) pentru PT 7 și PT 46;
 - CNE Cernavodă a informat că pentru PT 46, procedura de achiziție lucrări este în faza finală (lucrarea este evaluată la 550.000 de lei), iar pentru PT 7 s-a demarat procedura de achiziție (lucrarea este evaluată la aprox. 30.000 de lei). Pentru aceste racorduri cu agent termic primar, costurile sunt acoperite din fondurile CNE Cernavodă, în prețul gigacaloriei intrând și amortizarea investițiilor. Astfel, eforturile CNE Cernavodă sunt consistente (costul energiei termice este de 36 lei/ gcal, fiind furnizată orașului cu 30 lei/ gcal, prin furnizarea energiei termice se pierde o parte din energia electrică furnizată), mai mult, nu se încasează plățile pentru facturile de energie termică;
 - În urma neîncasării plății facturilor, Consiliul de Administrație al SNN a hotărât impunerea către Utilități Publice Cernavodă (UPC) a unui fond de garanții de 200.000 de lei, fond care să fie pus la dispoziția SNN în cazul neplății. Acest fond nu a fost încă acoperit de către Utilități Publice, mai mult, există restanțe de plată. SNN a solicitat reprezentanților UPC și Primăriei să găsească soluții de acoperire a acestui fond de garanție până în data de 25.11.2013, în caz contrar SNN fiind obligată să ia măsuri privind reducerea furnizării agentului termic.

Sucursala CNE Cernavoda

Strada Medgidiei nr.2; 905200, Cernavoda, Romania, Tel +4 0241 239 340+346; Fax +4 0241 239 266

E-mail: conducere@cne.ro; Registrul comertului: J13/3442/2007; Cod fiscal: R 22554619/12.10.2007

www.nuclearelectrica.ro, www.cne.ro



NUCLEARELECTRICA

- Centrul de instruire și agrement pentru tineret și copii în orașul Cernavodă:
 - Proiectul cuprinde execuția unor săli de conferințe, săli media, bibliotecă, săli de sport, bazine înot, patinaj, terenuri de sport etc.
 - Stadiul de realizare este de aprox. 40%, lucrările fiind blocate din lipsă de fonduri;
 - Impedimentul reluării lucrărilor îl reprezintă statutul juridic al investiției, care este a Guvernului României, prin SNN, Primăria neavând nici un fel de control asupra acestei investiții; SNN nu a prevăzut în acest an fonduri pentru acest Centru de instruire și agrement, astfel că va ramâne în conservare;
 - Primăria a menționat că ia în calcul ca orașul Cernavodă să reia lucrările la acest centru, SNN afirmând că sprijină orice inițiativă a orașului, fiind foarte interesați ca acest proiect să continue;
 - Primăria a afirmat că Centrul de instruire și agrement face parte dintr-un Plan Turistic Master prin care se urmărește ca orașul Cernavodă și împrejurimile să devină atracții turistice. În acest plan strategic, CNE Cernavodă este unul din pilonii de bază în atragerea atenției asupra orașului.

➤ Primăria Seimeni:

A solicitat un răspuns la cererea lor de folosire a apei din "bazinul de apă caldă" pentru un sistem de irigații. Proiectul a fost analizat în cadrul ședinței CTE (Comitetul Tehnico-Economic) al CNE Cernavodă, răspunsul fiind cel mai probabil pozitiv. În zilele următoare Primăria Seimeni va primi un răspuns oficial.

Ședința următoare:

Membrii CICC se vor reuni în 2014.

L. Stanciu
M. Mitrică

Sucursala CNE Cernavoda

Strada Medgidiei nr.2; 905200, Cernavoda, Romania, Tel +4 0241 239 340+346; Fax +4 0241 239 266
E-mail: conducere@cne.ro; Registrul comerțului: J13/3442/2007; Cod fiscal: R 22554619/12.10.2007

www.nuclearelectrica.ro, www.cne.ro