

Consiliul de Informare și Consultare a Comunității (CICC)

24.02.2015

CICC:

Hânsă Gheorghe
Pleșea Ștefan
Anghelescu Anton
Chițu Gheorghe
Cîrciumărescu Victor
Cundiev Nicolae
Ghenta Laurențiu
Lupu Mihail
Moldovanu Florica
Nicolae Emilian
Nistor Viorica
Țaranu Danuț Mihai
Dumitrașcu Sebastian
Hristea Floriean
Dumitrescu Laurențiu
Mihai Marian Gheorghe
Bălan Daniela Gabriela
Axente Marian
Chescă Kety

CNE Cernavodă:

Ionel Bucur
Luminița Stanciu
Marius Mitrică
Popoaca Simona – invitat pe topic

Absenți motivați:

Beiu Ion
Blaj Lucian
Dan Liviu
Georgescu Valentin
Negoiță Liviu
Nicola Monica
Ilie Marian
Marin Cristian
Marinescu Nicolae
Fălcescu George
Frunză Iulian
Panait Trantu
Ruse Doina Livia

Invitați:

Gheorghe Lucaciu (moderator)

Sucursala CNE Cernavoda

Strada Medgidiei nr.2; 905200, Cernavoda, Romania, Tel +4 0241 239 340-346; Fax +4 0241 239266
E-mail: corespondenta@cne.ro; Registrul comertului: J13/3442/2007; Cod fiscal: R 22554619/12.10.2007
www.nuclearelectrica.ro, www.cne.ro

Punct # 1: Aprobare minuta de ședință precedentă (implementare observații, remarci etc);

Minuta de ședință din data de 21.01.2015, a fost aprobată în unanimitate la fel și solicitarea Spitalului Orășenesc Cernavodă ca dl. Marius Sponoche să fie înlocuitorul dl-ui. Andrei Andrei în CICC.

Minuta de ședință va fi postată pe site-ul CNE Cernavodă, www.cne.ro.

Punct # 2: Prezentarea acțiunilor implementate de Biroul Relații Publice - CNE Cernavodă:

- A fost realizată și distribuită revista "Infoplus pentru vecini" către școli, licee și diferite instituții din orașul Cernavodă: Primărie, Spital, Dispensarele Medicale, Bibliotecă, Poliție, Casa de Cultură, Biserici etc.
- Au fost realizate și transmise știri zilnice către cotidienele Cuget Liber, Ziua și postul Radio Doina, de asemenea au fost elaborate și distribuite știri lunare către comunitate;
- În scopul intensificării mediatizării CNE Cernavodă, a fost realizat scenariul interviului "Securitatea Nucleară la CNE Cernavodă" și s-a redifuzat emisiunea cu tema "Sistemul de lucru la CNE Cernavodă";
- În cadrul Programului Uși Deschise în Ianuarie 2015 s-au desfășurat la CNE Cernavodă 8 vizite de informare cu 63 vizitatori și 2 vizite tehnice cu 10 vizitatori.

Punct # 3: Topic CICC „Programul de monitorizare a radioactivității mediului la CNE Cernavodă” prezentarea a fost făcută de dra Simona Popoacă - Inginer CNE – Laboratorul de Control Mediu.

Laboratorul de Control Mediu (LCM) al CNE Cernavodă face parte din Departamentul Radioprotecție, SM și PSI și este localizat în orașul Cernavodă, la aproximativ 2 km de centrală. Laboratorul este dotat cu aparatură modernă și sisteme de analiză de înaltă performanță pentru determinarea conținutului de radionuclizi naturali și artificiali din probele de mediu, prelevate de pe o suprafață cu raza de 30 km în jurul centralei.

LCM desfășoară activități în vederea măsurării nivelurilor de radioactivitate din mediu și pentru evaluarea impactului radiologic asupra sănătății populației și mediului, datorat emisiilor de la centrală. Laboratorul efectuează cca. 2500 de măsurători pe an, pe probe prelevate din 115 locații răspândite pe o arie de monitorizare de 30 km în jurul CNE Cernavodă. În urma prelevării periodice de probe de aer, apă, sol, faună, floră, produse alimentare, toate rezultatele măsurătorilor efectuate se încadrează în limitele stabilite administrativ de către CNE Cernavodă, acestea fiind cu mult mai scăzute decât cele impuse de lege și de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN).

Calitatea măsurătorilor efectuate în cadrul LCM este asigurată atât de procedurile interne de controlul calității, cât și de rezultatele obținute la diferite exerciții de intercomparare internaționale, la care laboratorul participă anual, acest lucru fiind un punct forte atât pentru reautorizarea de către CNCAN cât și la evaluările diferitelor misiuni internaționale la CNE Cernavodă. LCM este la curent cu dezvoltarea tehnicilor radioanalitice și își aliniază în permanență domeniul de activitate, în acord cu standardele și cerințele naționale și internaționale în domeniu.

Punct# 4 Discuții:

S-au desprins următoarele idei și acțiuni:

- Reprezentantul CNE Cernavodă a explicat modul de monitorizare online a evacuărilor de efluenți (lichizi sau gazoși) în mediu, explicând care sunt măsurile de siguranță pentru evitarea depășirii dozelor maxim admise;



NUCLEARELECTRICA

- Pentru a avea termeni de comparație, înainte de punerea în funcțiune a primei unități, s-au făcut măsurători ale concentrației de izotopi în aer, apă, faună, flora în zona Cernavodă, constatăndu-se astfel că astăzi funcționarea centralei nu a dus la creșterea acestor concentrații;
 - Rezultatele măsurătorilor sunt făcute public prin diverse mijloace de informare a populației (radio, afișaj, site CNE) și de asemenea sunt raportate periodic autorităților;
 - LCM face măsurători în timpul funcționării normale a centralei. Pentru situații de urgență există dozimetre pe perimetru centrală, iar dacă se observă depășirea limitei zonei monitorizate de acestea, se activează Centrul de Control al Urgențelor de pe Amplasament, inclusiv anunțarea autorităților, aplicarea procedurilor de răspuns la urgență, măsurători cu echipamentele mobile, luarea de măsuri asiguratorii pentru personal, populație și mediu;
 - Reprezentantul Primăriei Cernavodă a informat că s-a dorit instalarea în oraș a unui sistem electronic de afișare on-line a nivelului de radiații din zona Cernavodă, dar din lipsa fondurilor această investiție a fost amânată. Se speră ca în 1 - 2 ani să poată fi realizată;
 - S-a adus la cunoștință CICC îngrijorarea unui anume segment de populație care pune pe seama funcționării CNE Cernavodă, rezultatele slabe în agricultură. Reprezentantul CNE Cernavodă informează că, în conformitate cu prevederile Legii 111/1996 este interzisă desfășurarea de activități industriale sau agricole în zona de excludere a centralei, cu excepția celor necesare pentru funcționarea CNE Cernavodă. Proprietarii din zonă au obligația ca, înainte de recoltarea și de consumarea produselor agricole, să aducă la LCM probe din acestea pentru analiza izotopilor.
 - S-a stabilit:
 - ▲ **ACȚIUNEA 1:** Organizarea unei vizite la LCM a membrilor CICC.
Responsabil: L. Stanciu – CNE Cernavodă.
 - ▲ **ACȚIUNEA 2:** Transmiterea unei solicitări către Primăria Cernavodă și Primăriile localităților limitrofe, pentru organizarea unei ședințe cu proprietarii de terenuri din zona de excludere, pentru reîmprospătarea informațiilor referitoare la prevederile Legii 111/1996. Se va reaminti că CNE Cernavodă nu are impact asupra mediului și că LCM analizează, la cerere, produse alimentare provenite din culturile din aria de monitorizare (în afara celor stabilite în procedurile centralei).
- Responsabil: L. Stanciu – CNE Cernavodă.

Şedință/ vizita următoare:

Membrii CICC vor efectua vizita la LCM în luna Aprilie.

L. Stanciu
M. Mitrica