

**Consiliul de Informare și Consultare
a Comunității (CICC)
05.11.2014**

CICC:

Gheorghe Hânsă
Pleșa Ștefan
Liviu Negoită
Andrei Andrei
Nicolae Emilian
Doina Livia Ruse
Laurențiu Dumitrescu
Cristian Marin
Anton Anghelescu
Marian Mihai
Dănuț Mihai Țăranu
Gheorghe Chițu
Liviu Dan
Nicolae Marinescu
Sebastian Dumitrașcu
Victor Cîrciumărescu

CNE Cernavodă:

Ionel Bucur
Luminița Stanciu
Marius Mitrică
Vasilică Simionescu – invitat pe topic

Absenți motivați:

Valentin Georgescu
Panait Trantu
George Fălcescu
Florica Moldovanu
Daniela Gabriela Halunga
Floriean Hristea
Viorica Nistor
Monica Nicola
Marin Ilie
Iulian Frunză
Mihail Lupu
Laurențiu Ghenta

Invitați:

Gheorghe Lucaciu (moderator)
Ion Vlăduț



NUCLEARELECTRICA

Agenda ședinței:

Punct # 1

Aprobare minută de ședință precedentă

Minuta de ședință din data 18.09.2014, a fost aprobată în unanimitate. Aceasta a fost postată pe site-ul CNE Cernavodă, www.cne.ro.

Punct # 2

Prezentarea acțiunilor implementate de Biroul Relații Publice - CNE Cernavodă

În scopul intensificării mediatizării CNE Cernavodă, au fost realizate emisiunile: Programul de Relații Publice - Consiliul de Informare și Consultare a Comunității; Sistemul informatic la CNE Cernavodă, Planificare și Pregătire pentru situații de urgență la CNE Cernavodă.

Programul Uși Deschise:

În perioada 19.09.2014 ÷ 05.11.2014 s-au desfășurat la CNE Cernavodă 3 vizite de informare cu 35 vizitatori: reprezentanți Centrala Nucleară PAKS, Ungaria "Schimb de experiență Pregătire și Simulator", Prezentare servicii firma Trade & Procurement Solutions SRL și delegația Administrației de Stat pentru Energie din Republica Populară Chineză;

În perioada 19.09.2014 ÷ 05.11.2014 s-au desfășurat la CNE Cernavodă 6 vizite tehnice cu 21 de vizitatori: reprezentanți Moo Jin Coreea, Misiune WANO - Organizational Effectiveness, reprezentanți MAN Diesel & Turbo Marea Britanie, reprezentanți CANDU Owners Group etc.

Punct # 3

Prezentarea efectuată de Dl Dr. A. Andrei "Iodura de Potasiu - Medicina preventivă într-o situație de urgență"

Iodura de potasiu este sarea de potasiu a acidului iodhidric. Este o pulbere albă ce se obține din iod și hidroxid de potasiu. Este ingredientul activ din comprimatele de KI 65mg distribuite către populație (1 comprimat KI conține 50 mg Iod).

Administrare:

- Adulți și copii peste 12 ani - 2cp
- Copii 3 - 12 ani - 1cp
- Copii 1 luna - 3 ani - ½cp
- Nou-născuți - 1 luna - 1/4cp

Administrarea se face cât mai curând posibil după ce a fost indicat acest lucru de către autoritățile competente. Se recomandă distribuția pastilelor către populație înainte de accident, întrucât distribuția în condițiile de accident/ post accident este imposibilă.



NUCLEARELECTRICA

Punct # 4

Prezentarea CNE Cernavodă "Concluziile Exercițiului Anual de Urgență Radiologică pe Amplasament MERCUR 2014"

În data de 19 septembrie 2014 s-a desfășurat Exercițiul Anual de Urgență Radiologică pe Amplasament "MERCUR 2014", la care a participat personalul responsabil la urgență, personalul de pe amplasamentul CNE Cernavodă, personalul Policlinicii CNE Cernavodă, Comitetul Local pentru Situații de Urgență al orașului Cernavodă și Comitetul Local pentru Situații de Urgență al comunei Saligny. Una din concluziile exercițiului a fost revizuirea procedurilor de urgență în vederea detalierii clare a activităților de informare a publicului în care sunt implicați Reprezentantul Conducerii CNE Cernavodă și Responsabilul pentru Relații Publice de la Primăria Cernavodă/ Prefectura Constanța. Procedurile vor fi armonizate cu procedurile/ activitățile membrilor comitetelor locale/ județene pentru situații de urgență ținând cont inclusiv de dotările existente în centrele de urgență ale autorităților publice.

Discuții și concluzii

S-a discutat despre modalitatea de administrare a pastilei de KI în cazul unei urgențe în exterior, menționându-se că Managementul Centralei anunță autoritățile locale, județene și naționale, le furnizează informații despre starea centralei, condițiile accidentului, prognoza radiologică și face recomandări privind măsurile de protecție a populației (administrarea pastilelor de iodură de potasiu). Autoritățile publice acționează conform planurilor proprii de intervenție, activând forțele din subordine. S-au prezentat sistemele de securitate de la CNE Cernavodă.

Domnul Director Ionel Bucur a subliniat că pastila de KI se administrează atunci când estimăm eliberarea radiațiilor în exterior din diferite motive (fisură, neetanșitate, eliberări controlate). CNE Cernavodă anunță Prefectura Constanța, Primăria Cernavodă și Comitetul Local pentru Situații de Urgență al orașului Cernavodă și recomandă administrarea de KI, iar mai departe autoritățile trebuie să anunțe populația. Membrii CICC, ca lideri de opinie, trebuie să informeze populația referitor la administrarea acestor pastile, dacă va fi cazul.

Primarul Orașului Cernavodă, Gheorghe Hânsă, a specificat faptul că ar trebui realizate emisiuni la TV local privind distribuirea pastilei de KI, sondaje dacă se cunoaște modul de administrare a pastilele de KI, iar dl Dr. Andrei să revină la televiziunea locală, de cel puțin 4 ori pe an, pentru a oferi informații privind modul de administrare a pastilelor de KI.

Domnul Dr. Andrei a mai menționat că la persoanele de peste 40 de ani se evită administrarea pastilei de KI, efectele fiind foarte mici, pentru persoanele în vârstă nu este necesară administrarea de pastilă de KI, iar persoanele care au afecțiuni ale tiroidei trebuie să discute cu medicul de familie, care le recomandă administrarea sau nu a pastilei.



NUCLEARELECTRICA

S-a făcut recepția Centrului de Control al Urgenței din afara Amplasamentului de la Constanța, unde se vor efectua exerciții pe viitor, iar CCUA existent va fi mutat, în 2-3 ani, la Unitatea 5 - Sala Mașini, alături de Remiza PSI și Depozitul de Materiale și Echipamente de Răspuns la Urgență;

S-a adus în discuție instalarea unui panou de afisaj electronic a nivelului de radiații din zona Cernavodă – la intrare în oraș în zona noului sens giratoriu.

CNE Cernavoda a precizat ca informarea publicului prin emisiuni radio ce comunica zilnic informatii asupra unor activitati si performante de mediu si securitate nucleara acopera aceasta solicitare.

În ceea ce privește Unitățile 3 și 4, urmează negocierea cu China General Nuclear Power Corporation, până la sfârșitul anului, pentru semnarea actelor și înființarea Companiei de proiect.

S-a mai adăugat faptul că SNN București plătește 2euro/ MW la Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive din România pentru dezafectare (aproximativ 21mil euro pe an), bani ce pot fi utilizați doar pentru deșeuri și dezafectare.

Ședința următoare:

Membrii CICC se vor reuni în ianuarie 2015.

L. Stanciu