

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

MINUTA ÎNTÂLNIRII

privind prima întâlnire a Comitetului interministerial de lucru pentru radon

06.12.2018, București

În data de 6 decembrie 2018, la sediul CNCAN din Bulevardul Libertății nr. 14 a avut loc prima întâlnire a Comitetului interministerial de lucru pentru radon (denumit în continuare Comitet).

În conformitate cu prevederile art. 2. alin (3) din *Hotărârea de Guvern nr. 526/2018 pentru aprobarea Planului Național de Acțiune la Radon (PNAR)*, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 645/25.07.2018, în vederea monitorizării implementării PNAR, s-a constituit la nivel național *Comitetul interministerial de lucru pentru radon*, organism interinstituțional, alcătuit din reprezentanți ai ministerelor implicate și responsabile conform atribuțiilor specifice.

Lista cu reprezentanții ministerelor implicate și responsabile în monitorizarea implementării PNAR, conform nominalizărilor este prezentată în Anexa la prezenta minută.

Comitetul are următoarele atribuții principale:

- dezvoltarea și monitorizarea acțiunilor specifice fiecărei direcții strategice;
- propune, dacă se consideră necesar, modificarea acțiunilor specifice fiecărei direcții strategice sau introducerea unor acțiuni noi, după caz;
- identifică pe baza măsurătorilor de radon și a distribuției concentrației activității radonului din aerul de interior, zonele în care concentrația de radon, ca medie anuală, într-un număr semnificativ de clădiri, depășește nivelul național de referință stabilit.
- evaluează și analizează periodic gradul de implementare a PNAR și propune, după caz, implicarea altor instituții în derularea PNAR.
- propune, dacă se consideră necesar, elaborarea/modificarea cerințelor de reglementare în scopul implementării PNAR.

- propune organizarea de evenimente pentru diseminarea informațiilor privind acțiunea radiațiilor ionizante emise de radon în România.
- solicită instituțiilor implicate prevăzute în Anexa nr. 2 a HG 526/2018 prezentarea rezultatelor referitoare la acțiunile întreprinse pentru implementarea PNAR.

La această întâlnire au luat parte următoarele persoane: **dl Rodin Traicu**, Președintele CNCAN, **dna Alina Dumitrescu**, Institutul Național de Sănătate Publică – INSP Laborator Igiena Radiațiilor, Ministerul Sănătății - MS, **dl Daniel Ionescu**, Secretar General Adjunct (Ministerul Cercetării și Inovării - MCI), **dl Vasile Meliț ă**, Director General (Institutul Național de Cercetare Dezvoltare în Construcții și Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă URBAN – INCERC), **dl Gheorghe Jianu**, Director General Adjunct (Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice - MDRAP), **dna Elena Simion**, Director (Agenția Națională pentru Protecția Mediului - ANPM), **dna Daniela Dogaru**, Șef Serviciu (Direcția Ciclul Combustibilului Nuclear, CNCAN), **dna Cornelia Vârtopeanu** consilier (Direcția Ciclul Combustibilului Nuclear, CNCAN), **dna Mihaela Ion**, Director (Direcția Relații Internaționale și Comunicare, CNCAN), **dna Camelia Liutiev**, Șef Serviciu (Direcția Relații Internaționale și Comunicare, CNCAN), **dna Mădălina Florescu**, consilier (Direcția Relații Internaționale și Comunicare, CNCAN).

Reuniunea a fost deschisă de **dl Rodin Traicu**, Președintele CNCAN, care a urat bun venit participanților și a continuat cu prezentarea acestora.

DL Rodin Traicu a precizat faptul că CNCAN, în calitate de coordonator are obligația de a stabili de comun acord cu ceilalți membri ai Comitetului acțiunile ce trebuie derulate de fiecare instituție implicată, în termenele prevăzute în Anexa 2 la HG 526/2018, precum și monitorizarea acestor activități.

Totodată, **dl Rodin Traicu** a menționat modalitatea de lucru a acestui Comitet informând asupra faptului că secretariatul Comitetului va fi asigurat de către Direcția Relații Internaționale și Comunicare din cadrul CNCAN, care după fiecare reuniune va întocmi minuta întâlnirii. Minuta va fi transmisă pe e-mail tuturor participanților și aceștia vor avea un termen de 3 zile pentru a aduce completări/modificări (utilizând Track changes/Urmărire marcatori). Minuta finală și agreată va fi postată pe site-ul CNCAN în conformitate cu prevederile Legii 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică. Comitetul se va reuni la început lunar, apoi se va decide frecvența reuniunilor.

DL Gheorghe Jianu a menționat necesitatea unui regulament de funcționare a acestui Comitet.

Ca răspuns la solicitarea dlui Jianu, în cuprinsul acestei minute s-a inclus descrierea atribuțiilor și modul de lucru al Comitetului, ceea ce reprezintă regulamentul acestuia. Toți cei prezenți au fost de acord cu modul de funcționare al Comitetului.

Cu această ocazie participanții la reuniune au primit câte un dosar, iar **dl Rodin Traicu** a prezentat documentele care au fost distribuite: agenda reuniunii, HG 526/2018, un material cu informații succinte asupra instituțiilor implicate în implementarea PNAR, componentă a Comitetului, atribuțiile Comitetului, activitățile aferente fiecărei instituții care sunt incluse în HG 526/2018, precum și o propunere a CNCAN pentru un plan de implementare a PNAR pentru acțiunile care intră în responsabilitatea CNCAN.

De asemenea, **dl Rodin Traicu** a subliniat faptul că implementarea PNAR va atrage o presiune puternică din partea:

- instituțiilor, firmelor, asociațiilor, etc. care doresc să se implice în efectuarea măsurătorilor radonului în interiorul clădirilor
- autorităților centrale și mai ales cele locale
- mass-media

În continuare, **dl Rodin Traicu** a făcut o scurtă prezentare a PNAR, precizând primele acțiuni și termenele aferente acestora, precizând totodată interacțiunile identificate cu părțile interesate care pot fi: interacțiunile MDRAP cu asociațiile și instituțiile din construcții, interacțiuni ale tuturor ministerelor cu autoritățile locale, școli, spitale, spații locative, operatori economici, etc.

Președintele CNCAN a prezentat și problemele identificate până în prezent:

- MCI, care are în subordine institute de cercetare în cadrul cărora funcționează laboratoare de măsurare capabile să efectueze măsurătorile de radon și să devină laboratoare desemnate de CNCAN. În acest sens, MCI să identifice și să anunțe laboratoarele de această acțiune, astfel încât după finalizarea de către CNCAN a cerințelor și metodologiei de măsurare să depună documentele necesare în vederea evaluării și desemnării acestora pentru efectuarea de măsurători;
- Ministerul Educației Naționale va fi contactat în vederea identificării laboratoarelor din cadrul universităților care pot efectua astfel de măsurători de radon;
- MS care are responsabilități de protecția populației pe toate palierele, prin intermediul Direcțiilor de Sănătate Publică poate să facă o bună informare a populației;

- INCERC URBAN se poate implica în elaborarea normelor în construcții pentru eliminarea riscurilor asociate concentrației de radon din interiorul clădirilor;
- Ministerul Muncii și Justiției Sociale se va implica în asigurare protecției lucrătorilor la locurile de muncă unde concentrația de radon va depăși limita admisă.

DI Daniel Ionescu a ridicat problema termenelor din PNAR care sunt deja depășite. Ca răspuns, dna Alina Dumitrescu a menționat faptul că acele termene au fost estimate în procesul de elaborare a PNAR care până la momentul aprobării a fost un proces de durată foarte lungă și aceste termene au fost orientative. Dna Daniela Dogaru a prezentat faptul că cerințele și metodologia care erau acțiunile cuprinse în PNAR cu termen de finalizare trim. III și IV al acestui an, sunt elaborate și vor trebui să urmeze procesul de consultare internă (CNCAN) și apoi consultare externă cu reprezentanții Comitetului și cu alte instituții din domeniu. **DI Vasile Melită**, a ridicat problema necesității consultării asociațiilor și uniunii arhitecților. **DI Rodin Traicu** a menționat că va solicita sprijinul INCERC URBAN în vederea identificării instituțiilor din domeniul pentru consultarea în vederea finalizării cerințelor și metodologiei și a subliniat faptul că se încearcă ca la sfârșitul lunii februarie 2019, acestea să fie aprobate.

DI Rodin Traicu a informat de asemenea că CNCAN colaborează cu instituții din Franța care sunt avansate și au deja experiență în ceea ce privește implementarea PNAR și a încurajat toate instituțiile reprezentate în Comitet pentru a colabora în acțiunile lor cu omologi/instituții din străinătate care au experiență în acest domeniu.

DI Daniel Ionescu a întrebat dacă există state care au finalizat implementarea PNAR, iar **dna Alina Dumitrescu** a menționat că nu au finalizat implementarea PNAR, dar că Cehia are o experiență de peste 20 de ani în ceea ce privește problematica radonului și Polonia are de asemenea experiență.

Dna Elena Simion a precizat faptul că, în privința limitei impuse pentru radonul în interiorul încăperilor prevederile Directivei puteau fi preluate ca atare, cum a fost și cazul României sau puteau fi mai restrictive, această opțiune fiind la latitudinea fiecărui stat, în funcție de multe considerente.

DI Rodin Traicu a menționat că datorită faptului că harta de radon, care se va întocmi, va avea o dimensiune transfrontalieră, vom încerca un sprijin din partea Agenției Internaționale pentru Energia Atomică pentru instruire în acest domeniu.

DI Daniel Ionescu a ridicat problema finanțării institutelor de cercetare pentru oferta pe care acestea o pot face laboratoarelor care efectuează măsurători de radon.

DI Rodin Traicu a menționat că sursele de finanțare pentru aceste laboratoare pot fi mai multe: alocații de la MCI pe proiecte directe, pe proiecte sectoriale sau prin fonduri europene (așa cum lucrează Laboratorul din cadrul Universității Babeș Bolyai).

DI Vasile Meliță a semnalat faptul că ar trebui ca MCI să includă în buget banii pentru efectuarea acestor măsurători, întrucât chiar dacă ar exista posibilitatea accesării unor fonduri europene, acest proces ar fi mult prea îndelungat.

În încheiere, **DI Rodin Traicu** a anunțat participanții la această întâlnire că anul viitor dorește organizarea unei conferințe internaționale. Scopul acestei manifestări îl constituie prezentarea stadiului actual al implementării PNAR la nivel național, precum și schimbul de experiență și stabilirea de paralelisme cu alte state membre pentru a vedea cum au implementat prevederile referitoare la radon din *Directiva 2013/59/Euratom a Consiliului din 5 decembrie 2013 de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecția împotriva pericolelor prezentate de expunerea la radiațiile ionizante și de abrogare a Directivelor 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom și 2003/122/Euratom.*

Nr. crt.	Instituția	Numele persoanelor și calitatea în cadrul comitetului	Funcția
1.	Ministerul Sănătății	DI Cristian Vasile GRASU - titular	Secretar de stat
2,		Dna Amalia ȘERBAN - supleant	Director General Adjunct (Direcția Generală Asistență Medicală și Sănătate Publică)
3.		Dna Alexandra CUCU – titular problematici tehnice	Institutul Național de Sănătate Publică – Laboratorul Igiena Radiațiilor
4.		Dna Alina DUMITRESCU – supleant problematici tehnice	Institutul Național de Sănătate Publică – Laboratorul Igiena Radiațiilor
5.	Ministerul Mediului	Dna Corina LUPU - titular	Agenția Națională pentru protecția Mediului Director General, Direcția Generală Monitorizare
6.		Dna Elena SIMION - supleant	Agenția Națională pentru protecția Mediului, Director, Direcția Laboratoare Naționale de Referință
7.		Dna Ana Elena GHERASIM - supleant	Agenția Națională pentru protecția Mediului, Șef Serviciu Laborator Radioactivitate
8.	Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Dna Diana Doina ȚENEĂ – titular	Director General, Direcția Generală Dezvoltare Regională și Infrastructură
9.		DI Gheorghe JIANU - supleant	Director General Adjunct, Direcția Generală Dezvoltare Regională și Infrastructură
10.	Ministerul Cercetării și Inovării	DI Daniel IONESCU - titular	Secretar General Adjunct
11.		DI Vasile MELIȚĂ - supleant	Director General INCD Urban Incerc
12.	CNCAN	DI Rodin TRAIKU - titular	Secretar de Stat
13.		Dna Daniela DOGARU - supleant	Șef Serviciu, Serviciul Radioprotecție, Deșeurile Radioactive și Transporturi