



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 187 (XXXI) — Nr. 798

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 2 octombrie 2019

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
237. — Ordin al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare pentru aprobarea Normelor privind procedura de desemnare a laboratoarelor pentru domeniul nuclear.....	2-9
493. — Ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale pentru aprobarea transmiterii unor bunuri din infrastructura secundară de irigații aparținând domeniului privat al statului, aflată în administrarea Agenției Naționale de Îmbunătățiri Funciare și situată pe teritoriul Organizației utilizatorilor de apă pentru irigații Codrul, al Organizației utilizatorilor de apă pentru irigații Doloșmanu și al Organizației utilizatorilor de apă pentru irigații Vișina din județul Tulcea, în proprietatea acestor organizații	9-11
981. — Ordin al secretarului general al Guvernului privind stabilirea procedurii de efectuare a plății sumelor prevăzute prin hotărâri judecătorești, având ca obiect acordarea unor drepturi de natură salarială stabilite în favoarea personalului din cadrul Secretariatului General al Guvernului și al structurilor, organelor de specialitate ale administrației publice centrale și instituțiilor publice finanțate prin bugetul Secretariatului General al Guvernului, devenite executorii în perioada 1 ianuarie 2019—31 decembrie 2021	12
3.040. — Ordin al ministrului finanțelor publice privind modificarea Ghidului de plată elaborat în baza Hotărârii Guvernului nr. 807/2014 pentru instituirea unor scheme de ajutor de stat având ca obiectiv stimularea investițiilor cu impact major în economie, aprobat prin Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 3.741/2018	13-29
3.153. — Ordin al ministrului finanțelor publice privind împuternicirea persoanelor din cadrul aparatului de inspecție economico-financiară de a constata contravențiile și a aplica sancțiunile prevăzute de Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ	29
5.146. — Ordin al ministrului educației naționale, interimar, privind aprobarea aplicării generalizate a Sistemului european de credite transferabile	30-32

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

GVERNUL ROMÂNIEI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

ORDIN

pentru aprobarea Normelor privind procedura de desemnare a laboratoarelor pentru domeniul nuclear

În conformitate cu art. 9 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 729/2018 privind organizarea și funcționarea Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare,
având în vedere:

- art. 5 alin. (1) din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 526/2018 pentru aprobarea Planului național de acțiune la radon;
- Ordinul ministrului sănătății, al ministrului educației naționale și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 752/3.978/136/2018 pentru aprobarea Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, luând în considerare Referatul de aprobare nr. 21.704 din 30.08.2019 al Direcției ciclul combustibilului nuclear din cadrul Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare,

președintele Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele privind procedura de desemnare a laboratoarelor pentru domeniul nuclear, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — La data publicării prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr 274/2004 pentru aprobarea Normelor

privind desemnarea organismelor notificate pentru domeniul nuclear, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 745 din 17 august 2004.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare,
Rodin Traicu

București, 12 septembrie 2019.
Nr. 237.

ANEXĂ

NORME

privind procedura de desemnare a laboratoarelor pentru domeniul nuclear

CAPITOLUL I

Scop, domeniu de aplicare și definiții

Art. 1. — Prezentele norme stabilesc procedura de desemnare a laboratoarelor pentru domeniul nuclear.

Art. 2. — (1) Prezentele norme se aplică la desemnarea de către Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN) a laboratoarelor care efectuează încercări și etalonări pentru domeniul nuclear și care intră în categoria celor ce pot fi desemnate de către CNCAN.

(2) Prezentele norme se aplică de asemenea și la desemnarea de către CNCAN a organismelor/laboratoarelor dozimetrice. Suplimentar față de cerințele prezentei norme, la desemnarea organismelor/laboratoarelor dozimetrice se aplică cerințele prevăzute în reglementări specifice.

(3) Prezentele norme se aplică împreună cu standardul SR EN ISO/IEC 17025:2018 — Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări.

(4) Laboratoarele de etalonare trebuie să demonstreze că respectă prevederile Ordonanței Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 3. — (1) Laboratoarele aparținând titularilor de autorizație care efectuează încercări și etalonări ca parte a propriei practici autorizate de către CNCAN nu necesită emiterea unui certificat de desemnare.

(2) Laboratoarele aparținând titularilor de autorizație care efectuează încercări și etalonări ca parte a propriei practici autorizate de către CNCAN trebuie să facă dovada respectării cerințelor cap. III, în cadrul procesului de autorizare a practicii.

Art. 4. — În scopul aplicării prezentelor norme, pe lângă termenii definiți în Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și în Ordinul ministrului sănătății, al ministrului educației naționale și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 752/3.978/136/2018 pentru aprobarea Normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică, se definesc termenii și expresiile prevăzute în anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezentele norme.

CAPITOLUL II

Dispoziții generale

Art. 5. — (1) Laboratoare din domeniul nuclear pentru care este necesară emiterea unui certificat de desemnare de către CNCAN sunt:

- a) laboratoare pentru încercări;
- b) laboratoare pentru etalonări;
- c) organisme/laboratoare dozimetrice.

(2) Încercările și etalonările pentru care un laborator poate solicita eliberarea certificatului de desemnare de către CNCAN sunt prevăzute în anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezentele norme.

Art. 6. — Laboratoarele care solicită eliberarea unui certificat de desemnare de către CNCAN pot fi:

- a) laboratoare acreditate de către organismul național de acreditare;
- b) laboratoare neacreditate.

CAPITOLUL III

Cerințe generale de competență a laboratoarelor

SECȚIUNEA 1

Cerințe privind imparțialitatea și confidențialitatea

Art. 7. — (1) Toate activitățile laboratorului trebuie efectuate, structurate și gestionate astfel încât să se asigure imparțialitatea.

(2) Managementul laboratorului trebuie să se angajeze că asigură imparțialitatea.

(3) Personalul laboratorului trebuie să identifice în mod continuu riscurile referitoare la imparțialitatea sa și să prezinte modul în care aceste riscuri sunt eliminate sau minimizate.

Art. 8. — (1) Personalul laboratorului este responsabil pentru asigurarea confidențialității informațiilor obținute sau create în timpul desfășurării activităților, cu excepția cazurilor prevăzute de lege.

(2) Personalul laboratorului trebuie să informeze clientul asupra informațiilor pe care intenționează să le facă publice.

SECȚIUNEA a 2-a

Cerințe structurale

Art. 9. — Laboratorul trebuie să fie organizat pentru a permite desfășurarea activității astfel încât rezultatul încercărilor și etalonărilor efectuate să nu fie influențat negativ de eventuale deficiențe din acest domeniu, și anume:

- a) laboratorul trebuie să aibă o structură juridică bine definită, acesta putând funcționa ca o entitate juridică sau în cadrul unei entități juridice. Laboratorul poate fi structurat în mai multe unități tehnice corespunzătoare tipurilor de activități;
- b) laboratorul trebuie să identifice managementul care are responsabilitatea generală pentru laborator;
- c) laboratorul, prin managementul său, trebuie să definească și să documenteze gama de activități de laborator care se conformează cerințelor de desemnare a laboratoarelor pentru domeniul nuclear;
- d) laboratorul trebuie să fie independent față de client.

Art. 10. — Laboratorul trebuie:

- a) să își definească structura organizatorică și de management, precum și locul său în cadrul oricărei organizații-mamă și relațiile dintre management, operațiuni tehnice și servicii-suport;
- b) să își specifice responsabilitatea, autoritatea și interdependența pentru întregul personal care conduce, efectuează sau verifică activități care influențează rezultatul activităților de laborator;
- c) să documenteze procedurile în măsura necesară pentru a se asigura aplicarea consecventă a activităților sale de laborator și validitatea rezultatelor.

Art. 11. — (1) Laboratorul trebuie să aibă personal care, indiferent de alte responsabilități, are autoritate și resurse necesare pentru a-și îndeplini atribuțiile.

(2) Laboratorul, prin managementul său, trebuie să stabilească procese de comunicare adecvate privind eficacitatea sistemului de management și importanța satisfacerii cerințelor clienților și a altor cerințe.

SECȚIUNEA a 3-a

Cerințe referitoare la resurse

Art. 12. — Laboratorul trebuie să dispună de personal, facilități, echipamente, sisteme și servicii-suport necesare pentru a gestiona și a efectua toate activitățile specifice.

SECȚIUNEA a 4-a

Personal

Art. 13. — (1) Laboratorul trebuie să dispună de personal competent, în număr suficient pentru a asigura efectuarea activităților.

(2) Personalul laboratorului trebuie să documenteze cerințele de competență pentru fiecare funcție care influențează rezultatele activităților de laborator, inclusiv cerințele referitoare la educație, calificare, instruire, cunoștințe tehnice, aptitudini și experiență.

(3) Laboratorul, prin managementul său, trebuie să dețină documente și înregistrări necesare dovedirii competenței profesionale a personalului, selectarea, instruirea, supravegherea, autorizarea și monitorizarea competenței personalului.

SECȚIUNEA a 5-a

Facilități și condiții de mediu

Art. 14. — (1) Laboratorul trebuie să dispună de facilități și condiții de mediu adecvate pentru activitățile desfășurate, condiții care să nu afecteze validitatea rezultatelor.

(2) Cerințele referitoare la facilități și condiții de mediu trebuie documentate.

(3) Atunci când condițiile de mediu pot influența validitatea rezultatelor, laboratorul trebuie să monitorizeze, să controleze și să înregistreze condițiile de mediu.

(4) Personalul laboratorului trebuie să evalueze influența condițiilor de mediu asupra rezultatelor.

Art. 15. — (1) Laboratorul trebuie să dispună de echipamente, cel puțin de mijloace de măsurare, software, etaloane de măsurare, materiale de referință, date de referință, reactivi, consumabile și aparatură auxiliară necesare pentru efectuarea corectă a activităților de laborator și care pot influența rezultatele.

(2) Personalul laboratorului trebuie să asigure funcționarea corectă a echipamentelor și trebuie să prevină contaminarea sau deteriorarea lor.

(3) Echipamentele utilizate pentru măsurare trebuie să fie capabile să atingă exactitatea de măsurare și/sau incertitudinea de măsurare declarată, pentru furnizarea de rezultate valide.

Art. 16. — (1) Locația în care laboratorul își desfășoară activitatea trebuie să fie precis și bine delimitată de eventuale spații vecine în care se desfășoară alte activități.

(2) Condițiile de acces în incinta laboratorului trebuie să asigure ținerea sub control a accesului persoanelor străine în conformitate cu regulile stabilite de conducerea laboratorului, în vederea asigurării confidențialității rezultatelor încercărilor și etalonărilor.

Art. 17. — Laboratorul trebuie să dispună de un sistem clar și actualizat permanent de gestionare a echipamentelor de măsurare și încercare, care să cuprindă cel puțin:

- a) denumirea echipamentului, inclusiv versiunile software și firmware;
- b) numele producătorului, identificarea tipului echipamentului, numărul de serie sau codul unic de identificare;
- c) dovada verificării echipamentului în ceea ce privește conformitatea acestuia cu cerințele specificate;
- d) locația curentă;
- e) datele de etalonare, rezultatele etalonării, ajustările, criteriile de acceptare, data-limită pentru următoarea etalonare sau intervalul de etalonare ori intervalul de timp maxim scurs între două etalonări succesive;