



# MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 173 (XVII) — Nr. 820

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 9 septembrie 2005

## SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE		armonizate referitoare la echipamente și sisteme protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive .....	7-15
221. — Ordin al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare pentru aprobarea Normelor privind limitarea eliberărilor de efluenți radioactivi în mediu .....	1-7	ACTE ALE COMISIEI NAȚIONALE A VALORILOR MOBILIARE	
642. — Ordin al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standarde europene	44.	— Ordin pentru aprobarea Regulamentului Comisiei Naționale a Valorilor Mobiliare nr. 8/2005 de modificare a Regulamentului nr. 5/2005 privind Registrul public al Comisiei Naționale a Valorilor Mobiliare .....	16

## A C T E A L E O R G A N E L O R D E S P E C I A L I T A T E A L E A D M I N I S T R A T I E I P U B L I C E C E N T R A L E

GUVERNUL ROMÂNIEI

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

### ORDIN

#### pentru aprobarea Normelor privind limitarea eliberărilor de efluenți radioactivi în mediu

În conformitate cu prevederile:

- Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 1.627/2003 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, cu modificările ulterioare,

**președintele Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aproba Normele privind limitarea eliberărilor de efluenți radioactivi în mediu prezentate în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 3. — Normele prevăzute la art. 1 intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 4. — Direcția radioprotecție și deșeuri radioactive va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Președintele Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare,  
**Vilmos Zsombori**

București, 25 august 2005.

Nr. 221.

## N O R M E

### privind limitarea eliberărilor de efluenți radioactivi în mediu

#### CAPITOLUL 1

##### **Scop și definiții**

Art. 1. — Prezentele norme sunt emise în temeiul Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, de către Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, denumită în continuare CNCAN, și stabilesc principiile și cerințele generale privind eliberările de efluenți radioactivi lichizi și gazoși în mediu, precum și autorizarea și controlul acestor eliberări.

Art. 2. — Prezentele norme completează prevederile Normelor fundamentale de securitate radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 14/2000 și publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 404 și 404 bis din 29 august 2000, ale Normelor fundamentale pentru gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 56/2004 și publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 393 din 4 mai 2004, și ale Normelor de securitate radiologică privind radioprotecția operațională în mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 127/2002 și publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 677 din 12 septembrie 2002.

Art. 3. — În scopul aplicării prezentelor norme, pe lângă termenii și expresiile care se definesc în Legea nr. 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și în Normele fundamentale de securitate radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 14/2000, mai sunt utilizati termeni și expresii specifice, ale căror definiții sunt date în anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezentele norme.

#### CAPITOLUL 2

##### **Domeniul de aplicabilitate**

Art. 4. — (1) Prezentele norme se aplică tuturor practicilor în care, în cadrul operării normale, urmează să fie eliberate în mediu, în cantități și în concentrații limitate, substanțe radioactive sub formă lichidă sau gazoasă.

(2) În particular, prezentele norme se aplică la practicile privind centralele nuclearoelectrice, reactorii de cercetare, stațiile pentru tratarea și conditionarea deșeurilor radioactive, mineritul și prepararea minereurilor de uraniu sau toriu, prelucrarea materiei prime nucleare și fabricarea combustibilului nuclear, precum și la practicile medicale, industriale și de cercetare unde are loc eliberarea de efluenți radioactivi, inclusiv eliberarea de efluenți radioactivi la canalizarea publică.

(3) Prezentele norme nu se aplică în situații de accident.

(4) Prezentele norme nu se aplică eliberărilor de efluenți radioactivi de la depozitele finale de deșeuri radioactive sau de la minele de uraniu ori toriu după finalizarea închiderii; pentru aceste situații autorizarea și controlul eliberărilor de efluenți radioactivi se vor stabili prin reglementări specifice.

#### CAPITOLUL 3

##### **Obiectiv**

Art. 5. — Obiectivul prezentelor norme este limitarea și optimizarea eliberărilor de efluenți radioactivi în mediu în vederea asigurării protejării sănătății populației și protecției mediului acum și în viitor.

#### CAPITOLUL 4

##### **Constrângerile de doză anuală și limitele derivate de emisie**

Art. 6. — (1) Pentru fiecare dintre practicile pentru care, în cadrul operării normale, urmează să fie evacuate în

mediu substanțe radioactive sub formă lichidă sau gazoasă, CNCAN stabilește constrângerile de doză efectivă anuală pentru persoanele din populație, referitoare la expunerea la radiații datorată efluenților radioactivi.

(2) Constrângerile de doză efectivă anuală stabilate de CNCAN asigură ca limitele anuale de doză efectivă pentru persoanele din populație, acum și în viitor, să nu fie depăsite, în condițiile în care persoana respectivă este supusă expunerii provenite de la toate sursele și practicile relevante.

(3) Constrângerile de doză efectivă anuală prevăzute la alin. (1) se referă la doza anuală încasată prin expunere externă, însumată cu doza anuală angajată ca urmare a încorporării de către persoanele din grupurile critice existente sau anticipate, pe toate căile relevante de expunere la radiații a persoanelor respective, ce decurg din eliberările de efluenți radioactivi în mediu.

Art. 7. — (1) Solicitantultitularul de autorizație a unei practici pentru care, în cadrul operării normale, urmează să fie evacuate în mediu efluenți radioactivi sub formă lichidă sau gazoasă trebuie să stabilească limite derivate de emisie anuală a efluentilor radioactivi lichizi, respectiv gazoși, care să asigure respectarea constrângerilor de doză efectivă anuală.

(2) În vederea declanșării de investigații în cazul apariției emisiilor crescute de efluenți radioactivi, pentru a preveni nerespectarea limitelor derivate de emisie anuală, precum și pentru a preveni posibilitatea creșterii semnificative a dozelor datorită emisiilor crescute de efluenți radioactivi în condiții de dispersie slabă în mediu, CNCAN poate cere titularului de autorizație să stabilească și limite derivate de emisie zilnică pe deversare, săptămânală, lunară și trimestrială.

(3) Limitele derivate de emisie prevăzute la alin. (1) și (2) trebuie să fie certificate de un expert acreditat.

(4) Se exceptează de la prevederile alin. (1) și (2):

a) practicile medicale, industriale sau de cercetare, pentru care CNCAN a autorizat eliberarea efluentilor radioactivi lichizi la canalizarea publică, pentru care limitele derivate de emisie implicate se stabilesc conform anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezentele norme;

b) practicile medicale, industriale sau de cercetare, pentru care CNCAN a autorizat limitele derivate implicate de emisie a efluentilor radioactivi gazoși, conform anexei nr. 2.

(5) Limitele derivate de emisie anuală stabilită de solicitantultitularul de autorizație, conform prevederilor alin. (1) și (4), precum și limitele derivate de emisie zilnică pe deversare, săptămânală, lunară și trimestrială, stabilită de solicitantultitularul de autorizație conform prevederilor alin. (2), se aprobă de CNCAN în procesul de autorizare.

(6) În vederea optimizării expunerii la radiații a populației și a mediului, datorită eliberărilor de efluenți radioactivi, solicitantultitularul de autorizație trebuie să realizeze evaluarea dozei anuale colective ce decurge din eliberările de efluenți radioactivi.

(7) Măsurile de reducere a eliberărilor de efluenți radioactivi la valori mai joase decât limitele derivate de emisie anuală a efluentilor radioactivi, alegerea metodelor și echipamentelor adecvate de monitorizare a emisiilor radioactive și a radioactivității mediului în vecinătatea instalațiilor nucleare și radiologice, precum și amplarea programelor de monitorizare vor fi optimizate luându-se în considerare atât doza efectivă anuală încasată de persoanele din grupurile critice, cât și dozele efective colective anuale pentru populație, ce decurg din eliberările de efluenți radioactivi.

## CAPITOLUL 5

### Stabilirea limitelor derivate de emisie anuală a efluentilor radioactivi și aprobarea acestora de către CNCAN

Art. 8. — (1) Pentru stabilirea limitelor derivate de emisie anuală solicitantul/titularul de autorizație trebuie să evaluateze dozele anuale corespunzătoare evacuărilor intenționate pentru toți radionuclizii emiși, pe fiecare cale de evacuare, determinând ponderea relativă a dozelor corespunzătoare fiecărui radionuclid de pe fiecare cale de evacuare.

(2) Pe baza ponderilor relative, pentru fiecare radionuclid de pe fiecare cale de evacuare se stabilesc limite derivate de emisie anuală în aşa fel încât pe total să se satisfacă constrângerea de doză efectivă anuală, conform formulei:

$$\sum_{i k} (f_{ik})_{\text{model}} \cdot Q_{ik}^* \leq \frac{E_{\text{constr}}}{\Gamma},$$

unde:

—  $(f_{ik})_{\text{model}}$  este doza efectivă maximă anuală pentru o persoană din grupul critic, datorată eliberării unui bequerel din radionuclidul i sau grupul de radionuclizi i, stabilit conform prevederilor alin. (3), pe calea de eliberare k;  $(f_{ik})_{\text{model}}$  trebuie să fie calculat conform unui model agrat în prealabil de CNCAN;

—  $Q_{ik}^*$  este limita derivată de emisie anuală, exprimată în Bq/an, pentru radionuclidul i sau grupul de radionuclizi i, pe calea de evacuare k; doza respectivă este calculată cu același model folosit pentru calcularea lui  $(f_{ik})_{\text{model}}$ , model agrat în prealabil de CNCAN;

—  $E_{\text{constr}}$  este constrângerea de doză efectivă anuală, exprimată în Sv/an pentru persoanele din grupurile critice referitoare la expunerea la radiații datorată efluentilor radioactivi;

—  $\Gamma$  este un factor de siguranță care ține cont de incertitudinile modelului utilizat la calculul dozelor și a căruia valoare se aprobă de CNCAN odată cu limitele derivate de emisie anuală.

(3) CNCAN poate accepta și stabilirea de limite derivate de emisie anuală pentru grupurile de radionuclizi (cum ar fi gaze nobile, halogeni sau grupuri de radionuclizi mai puțin relevanți pentru doză), caz în care pentru stabilirea limitei derivate de emisie anuală pentru grupul respectiv se utilizează ipoteze conservative, cum ar fi, de exemplu, considerarea celui mai restricтив radionuclid din grup.

(4) În cazul în care constrângerea de doză efectivă anuală este stabilită de CNCAN separat pentru diferite căi de evacuare, este necesar ca pentru fiecare cale de evacuare k să fie satisfăcută constrângerea de doză respectivă, conform formulei:

$$\sum_i (f_{ik})_{\text{model}} \cdot Q_{ik}^* \leq \frac{E_{\text{constr},k}}{\Gamma},$$

unde:

—  $E_{\text{constr},k}$  reprezintă constrângerea de doză efectivă anuală, pentru persoane din grupuri critice față de calea de eliberare k, exprimată în mSv/an.

Simbolurile celealte au aceeași semnificație ca în formula prezentată la alin. (2).

Art. 9. — (1) Aprobarea de către CNCAN a limitelor derivate de emisie, prevăzută la art. 7 alin. (1), (2) și (4), se face pe baza analizării documentației suport.

(2) Documentația suport prevăzută la alin. (1) va cuprinde cel puțin următoarele elemente:

a) descrierea exhaustivă a căilor și mecanismelor de evacuare și de dispersie în mediile receptoare a efluentilor radioactivi (descrierea va fi însotită de desene lămuritoare);

b) caracteristicile fizico-chimice relevante ale efluentilor radioactivi și estimarea activităților anuale și a concentrațiilor activității pentru radionuclizii conținuți în efluenți, pentru fiecare cale de evacuare (se vor preciza

atât valorile pentru operare normală, cât și pentru situațiile anormale, pentru toată durata de desfășurare a practicii);

c) căile de expunere prin care radionuclizii emiși pot conduce la expunerea populației și/sau la contaminarea mediului ambient;

d) grupurile critice și justificarea selectării lor (grupurile critice trebuie să fie suficient de mici pentru a asigura omogenitatea referitoare la vîrstă, dietă, condiții de viață și mediu, precum și la acele aspecte comportamentale care afectează dozele încasate);

e) modelul de evaluare a dozelor, valorile parametrilor relevanti utilizati în cadrul modelului și justificarea selectării acestor valori, precum și incertitudinile asociate calculelor de doză (modelul va ține cont de variațiile unor parametri importanți, cum ar fi concentrația de activitate în efluentii radioactivi lichizi sau debitul apei receptoare pentru efluentii lichizi, precum și de condițiile climatice și de acumularea radionuclizilor emiși în anii anteriori);

f) valoarea factorului de siguranță  $\Gamma$  prevăzut în formulele cuprinse la art. 8 alin. (2) și (4), utilizate pentru demonstrarea respectării constrângerilor de doză, precum și justificarea selectării acestei valori;

g) valorile stabilite pentru limitele derivate de emisie și calculul acestor valori;

h) descrierea generală a programului de monitorizare a emisiilor radioactive și a programului de monitorizare a radioactivității mediului în vecinătatea instalației nucleare sau radiologice;

i) măsurile de optimizare avute în vedere pentru minimizarea evacuărilor de efluenți radioactivi;

j) un studiu preoperational care să constituie baza de stabilire a căilor de expunere și grupurile critice menționate la lit. c și, respectiv, lit. d).

## CAPITOLUL 6

### Responsabilitățile titularului de autorizație pe durata operării instalației

Art. 10. — Titularul de autorizație trebuie să respecte, după caz, următoarele restricții la deversarea efluentilor radioactivi lichizi:

a) lichidele de deversare trebuie să fie miscibile cu apa și rapid dispersabile în apă;

b) dacă lichidul de deversare conține materiale în suspensie peste limitele legale, trebuie filtrat înainte de deversare;

c) dacă lichidul de deversare conține sau este suspect de a conține particule ori aglomerări de particule cu activitate mare, trebuie filtrat înainte de deversare;

d) lichidele acide sau alcaline trebuie neutralizate înainte de deversare;

e) dacă lichidele de deversare conțin și substanțe toxice sau chimice de natură să afecteze în mod nefavorabil mediul ori tratarea apelor reziduale, ele trebuie tratate înainte de deversare, în conformitate cu reglementările specifice de protecție a sănătății și a mediului.

Art. 11. — (1) Titularul de autorizație trebuie să analizeze la intervale regulate de timp eliberările de efluenți radioactivi și măsurile de control asociate.

(2) Dacă autorizația nu prevede altfel, intervalul de timp prevăzut la alin. (1) este de 2 ani.

(3) Titularul de autorizație trebuie să analizeze eliberările de efluenți radioactivi și măsurile de control asociate ori de câte ori au loc modificări privind căile de expunere sau compoziția grupurilor critice.

Art. 12. — (1) Titularul de autorizație trebuie să asigure optimizarea expunerii populației și a contaminării mediului prin reducerea emisiilor de efluenți radioactivi sub valoarea limitelor derivate de emisie, atât cât este rezonabil de realizat.

(2) Titularul de autorizație trebuie să stabilească și să implementeze programe de monitorizare a emisiilor

radioactive și a radioactivității mediului în vecinătatea instalației, pe baza cărora să demonstreze că limitele derivate de emisie sunt respectate și să verifice că presupunerile făcute privind modelul de evaluare a dozelor și valorile parametrilor relevanți utilizati în cadrul modelului rămân valabile.

## CAPITOLUL 7 Evidențe și raportări

Art. 13. — (1) Titularul de autorizație trebuie să țină evidența emisiilor de efluenți radioactivi gazoși și lichizi și a dozelor efective asociate.

(2) Evidența prevăzută la alin. (1) se păstrează până la încheierea dezafectării instalației și până la eliberarea nerestricțivă a amplasamentului de sub cerințele de autorizare.

Art. 14. — (1) Titularul de autorizație trebuie să raporteze la CNCAN până la sfârșitul primului trimestru al anului următor emisiile radioactive anuale și dozele efective anuale asociate.

(2) Titularul de autorizație pentru practicile privind centralele nuclearoelectrice, reactorii de cercetare, extragerea și prepararea minereurilor de uraniu sau toriu ori alte practici, pentru care autorizația prevede acest lucru, trebuie să raporteze la CNCAN, până la sfârșitul trimestrului următor, emisiile radioactive trimestriale și dozele efective trimestriale asociate.

(3) Titularul de autorizație trebuie să raporteze de îndată la CNCAN orice depășire a limitelor derivate de

emisie zilnică/pe deversare, săptămânală, lunară sau trimestrială.

## CAPITOLUL 8 Managementul calității

Art. 15. — (1) Titularul de autorizație trebuie să stabilească programe de management al calității privind activitățile de monitorizare a emisiilor de efluenți radioactivi și activitățile de monitorizare a factorilor de mediu.

(2) Programele de management al calității prevăzute la alin. (1) trebuie să includă măsuri care să asigure că:

a) cerințele privind monitorizarea emisiilor de efluenți radioactivi, monitorizarea factorilor de mediu și reprezentativitatea prelevărilor sunt implementate corespunzător;

b) frecvența prelevărilor este corespunzătoare;

c) procedurile de etalonare și verificare a echipamentelor de măsură sunt corespunzătoare;

d) sunt implementate programe de intercomparare;

e) măsurările sunt trasabile la standarde internaționale;

f) laboratoarele analitice sunt desemnate de CNCAN ca laboratoare notificate, conform reglementărilor în vigoare;

g) sistemul de evidență a înregistrărilor este corespunzător;

h) procedura de raportare este în acord cu prevederile prezentelor norme și ale celorlalte reglementări interne aprobată de CNCAN.

## ANEXA Nr. 1

### DEFINIȚII

*Efluenți gazoși* — gaze nobile, halogeni, vaporii și particule, inclusiv aerosoli.

*LAI* — Limita anuală de încorporare reprezentând activitatea încorporată de o persoană expusă profesional ce conduce la o doză angajată de 20 mSv.

## ANEXA Nr. 2

### LIMITE derivate implicate de eliberare a efluentilor radioactivi

#### a) Limite derivate implicate de eliberare a efluentilor radioactivi lichizi la canalizarea publică

1. Pentru practicile medicale, industriale sau de cercetare, pentru care CNCAN a autorizat eliberarea efluentelor la canalizarea publică, eliberările de efluenți radioactivi lichizi trebuie să satisfacă următoarele condiții:

(i) pentru o singură eliberare:

$$\sum_k \frac{A_k}{LAI_{min,k}} \leq 2,5,$$

unde:

—  $A_k$  este activitatea de radionuclid  $k$  deversată în cursul eliberării respective, exprimată în Bq;

—  $LAI_{min,k}$  este cea mai restrictivă valoare a limitei anuale de încorporare prin inhalare sau ingestie a radionuclidului  $k$ , pentru o persoană expusă profesional, exprimată în Bq, obținută pentru doza efectivă anuală de 20 mSv, utilizându-se valorile pentru coeficientii de doză efectivă prevăzuți în tabelele 4-C1 și 4-C2 din anexa nr. 4 la Normele fundamentale de securitate radiologică, aprobată prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 14/2000. Valoarea

$LAI_{min,k}$  se obține prin rotunjirea valorii calculate la o singură cifră semnificativă;

(ii) pentru toate eliberările de pe parcursul unei luni:

$$\sum_k \frac{A_k}{LAI_{min,k}} \leq 25,$$

unde:

—  $LAI_{min,k}$  are semnificația de la condiția (i);

—  $A_k$  este activitatea de radionuclid  $k$  deversată în cursul lunii respective;

(iii) pentru toate eliberările de pe parcursul unui an calendaristic:

$$\sum_k \frac{A_k}{LAI_{min,k}} \leq 200,$$

unde:

—  $LAI_{min,k}$  are semnificația de la condiția (i);

—  $A_k$  este activitatea de radionuclid  $k$  deversată în cursul anului respectiv.

2. Valorile  $LAI_{min,k}$  pentru cei mai utilizați radionuclizi sunt prezentate în tabelul nr. 1.

**b) Limite derivate implicate de eliberare a efluentilor radioactivi gazoși**

1. Pentru practicile medicale, industriale sau de cercetare, pentru care CNCAN a autorizat utilizarea limitelor implicate de eliberare a efluentilor gazoși, eliberările respective trebuie să fie limitate în aşa fel încât, în imediata apropiere a gurii de ventilație (adică, dacă nu există puncte mai apropiate unde se poate afla un timp semnificativ un lucrător sau o persoană din populație, la maximum 5 m de gura de ventilație), să fie satisfăcută condiția:

$$\sum_k \frac{C_k}{CMA_k} \leq 1,$$

unde:

—  $CMA_k$  este concentrația maximă a activității în aer permisă pentru radionuclidul  $k$ , exprimată în  $Bq/m^3$ , reprezentând 1% din  $CDA_k$  (concentrația derivată în aer a radionuclidului  $k$ );

—  $C_k$  este concentrația activității în aer a radionuclidului  $k$  în imediata apropiere a gurii de ventilație, exprimată în  $Bq/m^3$ .

2. Deducerea CDA pentru un radionuclid oarecare, la care expunerea externă poate fi neglijată, se face pe baza formulei:

$$CDA_k = \frac{LAI_{inh,k}}{V},$$

unde:

—  $CDA_k$  este concentrația derivată în aer a radionuclidului  $k$ , exprimată în  $Bq/m^3$ ;

—  $V$  este  $2.400 m^3/ an$ , reprezentând volumul de aer inhalat în  $2.000$  de ore de lucru pe an la o rată de inhalare de  $1,2 m^3/oră$ ;

—  $LAI_{inh,k}$  este limita anuală de încorporare prin inhalare a radionuclidului  $k$ , pentru o persoană expusă profesional, exprimată în  $Bq$ , obținută pentru doza efectivă anuală de  $20 mSv$ , utilizându-se valorile pentru coeficientii de doză efectivă prevăzuți în tabelele 4-C1 și 4-C2 din anexa nr. 4 la Normele fundamentale de securitate radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 14/2000, ținând cont de tipul de absorbtie pulmonară (determinat de forma chimică a substanței radioactive emise) și de dimensiunile particulelor emise; dacă acești factori sunt necunoscuți, în calcularea  $CDA_k$  conform formulei de mai sus se va utiliza cea mai restricțivă (deci cea mai mare) valoare pentru coeficientul de doză efectivă. Valoarea CDA se obține prin rotunjirea valorii calculate la o singură cifră semnificativă.

3. La obținerea CDA pentru gazele nobile și gazele care nu sunt absorbite ușor în organism, precum și pentru radionuclizi de viață scurtă, emițători de radiații gamma penetrante, trebuie să se țină cont de expunerea externă. Calculul expunerii externe se face utilizându-se modelul imersiei într-un nor radioactiv infinit. Valoarea CDA se obține prin rotunjirea valorii calculate la o singură cifră semnificativă.

4. Valorile CMA pentru cei mai uzuali radionuclizi și condițiile în care s-a efectuat calculul pentru fiecare radionuclid sunt prezentate în tabelul nr. 2.

5. Valorile CMA pentru cele mai uzuale gaze inerte și alte gaze pentru care CMA se calculează pe baza expunerii externe sunt prezentate în tabelul nr. 3.

Tabelul Nr. 1\*)

Valorile  $LAI_{min}$  pentru cei mai uzuali radionuclizi

Radionuclid	$LAI_{min}$ (Bq)	Radionuclid	$LAI_{min}$ (Bq)	Radionuclid	$LAI_{min}$ (Bq)
H-3 (apa)	$1*10^9$	Sr-82	$2*10^6$	Eu-152	$5*10^5$
C-14	$3*10^7$	Sr-85	$3*10^7$	Gd-153	$8*10^6$
F-18	$2*10^8$	Sr-89	$3*10^6$	Dy-165	$2*10^8$
Na-22	$6*10^6$	SR-90	$1*10^5$	Ho-166	$1*10^7$
Na-24	$4*10^7$	Y-88	$5*10^6$	Tm-170	$3*10^6$
P-32	$6*10^6$	Y-90	$7*10^6$	Yb-169	$7*10^6$
P-33	$1*10^7$	Zr-95	$4*10^6$	Ta-182	$2*10^6$
S-35	$2*10^7$	Nb-95	$1*10^7$	W-185	$4*10^7$
Cl-36	$3*10^6$	Mo-99	$2*10^7$	W-187	$3*10^7$
K-43	$8*10^7$	Tc-99m	$7*10^8$	W-188	$9*10^6$
Ca-45	$7*10^6$	Ru-103	$7*10^6$	Re-186	$1*10^7$
Sc-46	$3*10^6$	Ru-106	$3*10^5$	Os-191	$1*10^7$
Cr-51	$5*10^8$	Pd-103	$5*10^7$	Ir-192	$3*10^6$
Mn-54	$1*10^7$	Ag-110m	$2*10^6$	Pt-193	$7*10^8$
Mn-56	$8*10^7$	Cd-109	$2*10^6$	Au-198	$2*10^7$
Fe-52	$1*10^7$	In-111	$7*10^7$	Hg-197	$5*10^6$
Fe-55	$2*10^7$	In-113m	$6*10^8$	Hg-203	$3*10^6$
Fe-59	$6*10^6$	Sn-113	$8*10^6$	Tl-201	$2*10^8$
Co-57	$2*10^7$	Sb-124	$3*10^6$	Tl-204	$2*10^7$
Co-58	$1*10^7$	Sb-125	$4*10^6$	Pb-210	$2*10^4$
Co-60	$7*10^5$	Te-132	$5*10^6$	Bi-210	$2*10^5$
Ni-63	$1*10^7$	I-123	$1*10^8$	Po-210	$7*10^3$
Cu-64	$1*10^8$	I-124	$2*10^6$	Ra-226	$6*10^3$
Cu-67	$3*10^7$	I-125	$1*10^6$	Ra-228	$8*10^3$

\*) Tabelul nr. 1 este reproducă în facsimil.

Radionuclid	LAI <sub>min</sub> (Bq)	Radionuclid	LAI <sub>min</sub> (Bq)	Radionuclid	LAI <sub>min</sub> (Bq)
Zn-62	2*10 <sup>7</sup>	I-131	9*10 <sup>5</sup>	Ac-227	3*10 <sup>1</sup>
Zn-65	5*10 <sup>6</sup>	I-132	7*10 <sup>7</sup>	Th-228	5*10 <sup>2</sup>
Ga-67	7*10 <sup>7</sup>	Cs-134	1*10 <sup>6</sup>	Th-230	5*10 <sup>2</sup>
Ga-68	2*10 <sup>8</sup>	Cs-137	2*10 <sup>6</sup>	U-232	6*10 <sup>2</sup>
Ga-72	2*10 <sup>7</sup>	Ba-133	1*10 <sup>7</sup>	Pu-237	6*10 <sup>7</sup>
Ge-68	2*10 <sup>6</sup>	Ba-140	8*10 <sup>6</sup>	Pu-238	5*10 <sup>2</sup>
As-73	2*10 <sup>7</sup>	La-140	1*10 <sup>7</sup>	Pu-240	4*10 <sup>2</sup>
As-76	1*10 <sup>7</sup>	Ce-141	6*10 <sup>6</sup>	Pu-241	2*10 <sup>4</sup>
Se-75	8*10 <sup>6</sup>	Ce-144	4*10 <sup>5</sup>	Pu-242	5*10 <sup>2</sup>
Br-82	2*10 <sup>7</sup>	Pm-147	4*10 <sup>6</sup>	Am-241	5*10 <sup>2</sup>
Rb-84	7*10 <sup>6</sup>	Sm-151	5*10 <sup>6</sup>	Cm-244	8*10 <sup>2</sup>
Rb-86	7*10 <sup>6</sup>	Sm-153	3*10 <sup>7</sup>	Cf-252	1*10 <sup>3</sup>

LAI<sub>min</sub> se referă la cea mai mică valoare LAI a radionuclidului respectiv, fară a ține cont de forma chimică a substanței și calea de încorporare.

Tabelul Nr. 2\*)

#### Valorile CMA pentru cei mai uzuali radionuclizi

Radionuclid	CMA (Bq/m <sup>3</sup> )	Radionuclid	CMA (Bq/m <sup>3</sup> )	Radionuclid	CMA (Bq/m <sup>3</sup> )
H-3 (apa)	3*10 <sup>3</sup>	Sr-82	8*10 <sup>0</sup>	Eu-152	2*10 <sup>0</sup>
C-14	1*10 <sup>2</sup>	Sr-85	1*10 <sup>2</sup>	Gd-153	3*10 <sup>1</sup>
F-18	5*10 <sup>2</sup>	Sr-89	1*10 <sup>1</sup>	Dy-165	1*10 <sup>3</sup>
Na-22	4*10 <sup>1</sup>	SR-90	6*10 <sup>-1</sup>	Ho-166	1*10 <sup>2</sup>
Na-24	2*10 <sup>1</sup>	Y-88	2*10 <sup>1</sup>	Tm-170	1*10 <sup>1</sup>
P-32	3*10 <sup>1</sup>	Y-90	5*10 <sup>1</sup>	Yb-169	3*10 <sup>1</sup>
P-33	6*10 <sup>1</sup>	Zr-95	2*10 <sup>1</sup>	Ta-182	9*10 <sup>0</sup>
S-35	6*10 <sup>1</sup>	Nb-95	5*10 <sup>1</sup>	W-185	4*10 <sup>2</sup>
Cl-36	1*10 <sup>1</sup>	Mo-99	8*10 <sup>1</sup>	W-187	3*10 <sup>2</sup>
K-43	3*10 <sup>2</sup>	Tc-99m	3*10 <sup>3</sup>	W-188	1*10 <sup>2</sup>
Ca-45	3*10 <sup>1</sup>	Ru-103	3*10 <sup>1</sup>	Re-186	7*10 <sup>1</sup>
Sc-46	1*10 <sup>1</sup>	Ru-106	1*10 <sup>0</sup>	Os-191	5*10 <sup>1</sup>
Cr-51	2*10 <sup>3</sup>	Pd-103	2*10 <sup>2</sup>	Ir-192	1*10 <sup>1</sup>
Mn-54	6*10 <sup>1</sup>	Ag-110m	7*10 <sup>0</sup>	Pt-193	3*10 <sup>3</sup>
Mn-56	4*10 <sup>2</sup>	Cd-109	9*10 <sup>0</sup>	Au-198	8*10 <sup>1</sup>
Fe-52	9*10 <sup>1</sup>	In-111	3*10 <sup>2</sup>	Hg-197	2*10 <sup>1</sup>
Fe-55	9*10 <sup>1</sup>	In-113m	3*10 <sup>3</sup>	Hg-203	1*10 <sup>1</sup>
Fe-59	2*10 <sup>1</sup>	Sn-113	3*10 <sup>1</sup>	Tl-201	1*10 <sup>3</sup>
Co-57	9*10 <sup>1</sup>	Sb-124	1*10 <sup>1</sup>	Tl-204	1*10 <sup>2</sup>
Co-58	4*10 <sup>1</sup>	Sb-125	2*10 <sup>1</sup>	Pb-210	8*10 <sup>-2</sup>
Co-60	3*10 <sup>0</sup>	Te-132	3*10 <sup>1</sup>	Bi-210	1*10 <sup>0</sup>
Ni-63	4*10 <sup>1</sup>	I-123	4*10 <sup>2</sup>	Po-210	3*10 <sup>-2</sup>
Cu-64	6*10 <sup>2</sup>	I-124	7*10 <sup>0</sup>	Ra-226	3*10 <sup>-2</sup>
Cu-67	1*10 <sup>2</sup>	I-125	6*10 <sup>0</sup>	Ra-228	3*10 <sup>-2</sup>
Zn-62	1*10 <sup>2</sup>	I-131	4*10 <sup>0</sup>	Ac-227	1*10 <sup>-4</sup>
Zn-65	3*10 <sup>1</sup>	I-132	3*10 <sup>2</sup>	Th-228	2*10 <sup>-3</sup>
Ga-67	3*10 <sup>2</sup>	Cs-134	9*10 <sup>0</sup>	Th-230	2*10 <sup>-3</sup>
Ga-68	1*10 <sup>3</sup>	Cs-137	1*10 <sup>1</sup>	U-232	2*10 <sup>-3</sup>
Ga-72	1*10 <sup>2</sup>	Ba-133	5*10 <sup>1</sup>	Pu-237	2*10 <sup>2</sup>

\*) Tabelul nr. 2 este reproducă în facsimil.

Radionuclid	CMA (Bq/m <sup>3</sup> )	Radionuclid	CMA (Bq/m <sup>3</sup> )	Radionuclid	CMA (Bq/m <sup>3</sup> )
Ge-68	$6 \cdot 10^0$	Ba-140	$5 \cdot 10^1$	Pu-238	$2 \cdot 10^{-3}$
As-73	$9 \cdot 10^1$	La-140	$6 \cdot 10^1$	Pu-240	$2 \cdot 10^{-3}$
As-76	$9 \cdot 10^1$	Ce-141	$2 \cdot 10^1$	Pu-241	$1 \cdot 10^{-1}$
Se-75	$1 \cdot 10^1$	Ce-144	$1 \cdot 10^1$	Pu-242	$8 \cdot 10^{-4}$
Br-82	$1 \cdot 10^2$	Pm-147	$3 \cdot 10^1$	Am-241	$2 \cdot 10^{-3}$
Rb-84	$6 \cdot 10^1$	Sm-151	$2 \cdot 10^1$	Cm-244	$3 \cdot 10^{-3}$
Rb-86	$6 \cdot 10^1$	Sm-153	$1 \cdot 10^2$	Cf-252	$5 \cdot 10^{-3}$

Valorile CMA sunt deriveate din cele mai mici valori CDA, care sunt determinate conform stării fizice și formei chimice a radionuclidelui. Atunci când se calculează valoarea CMA pentru apă tritiată, trebuie să se țină cont de faptul că tritiul este încorporat direct prin piele. Atunci când se calculează valorile CMA pentru radionuclizii F-18 și Na-24, trebuie să se ia în considerare radiația externă cauzată de radioactivitatea aerului evacuat.

Tabelul Nr. 3\*)**Valorile CMA pentru gaze inerte și alte gaze**

Radionuclid	CMA (Bq/m <sup>3</sup> )	Radionuclid	CMA (Bq/m <sup>3</sup> )
C-11	$6 \cdot 10^2$	K-87	$7 \cdot 10^2$
N-13	$6 \cdot 10^2$	K-88	$3 \cdot 10^2$
O-15	$6 \cdot 10^2$	Xe-120	$2 \cdot 10^3$
F-18	$5 \cdot 10^2$	Xe-121	$3 \cdot 10^2$
Ar-37	$6 \cdot 10^8$	Xe-122	$1 \cdot 10^4$
Ar-39	$7 \cdot 10^4$	Xe-123	$1 \cdot 10^3$
Ar-41	$5 \cdot 10^2$	Xe-125	$3 \cdot 10^3$
Kr-74	$5 \cdot 10^2$	Xe-127	$3 \cdot 10^3$
Kr-76	$2 \cdot 10^3$	Xe-129m	$3 \cdot 10^4$
Kr-77	$6 \cdot 10^2$	Xe-131m	$8 \cdot 10^4$
Kr-79	$3 \cdot 10^3$	Xe-133m	$2 \cdot 10^4$
Kr-81	$1 \cdot 10^5$	Xe-133	$2 \cdot 10^4$
Kr-83m	$4 \cdot 10^6$	Xe-135m	$2 \cdot 10^3$
Kr-85	$5 \cdot 10^4$	Xe-135	$3 \cdot 10^3$
Kr-85m	$4 \cdot 10^3$	Xe-138	$5 \cdot 10^2$

Valorile CMA sunt deriveate din valorile CDA calculate pe baza radiației externe.

\*) Tabelul nr. 3 este reproducă în facsimil.

MINISTERUL MUNCII, SOLIDARITĂȚII SOCIALE ȘI FAMILIEI

**O R D I N**  
**privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standarde europene armonizate**  
**referitoare la echipamente și sisteme protectoare destinate utilizării în atmosferă**  
**potențial explozive**

Având în vedere art. 5 alin. (1) din Legea protecției muncii nr. 90/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și art. 7 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 752/2004 privind stabilirea condițiilor pentru introducerea pe piață a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosferă potențial explozive,

în temeiul art. 16 din Hotărârea Guvernului nr. 412/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul muncii, solidarității sociale și familiei** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aproba Lista standardelor române care adoptă standarde europene armonizate referitoare la echipamente și sisteme protectoare destinate utilizării în atmosferă potențial explozive, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene prin Comunicarea Comisiei Europene nr. C 204/04 din 12 august 2004, prevăzută în anexă.

Art. 2. — Anexa face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 3. — Se abrogă Ordinul ministrului muncii, solidarității sociale și familiei nr. 476/2004 privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standarde europene armonizate referitoare la echipamente și sisteme protectoare destinate utilizării în atmosferă potențial explozive, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 866 din 22 septembrie 2004.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei,  
**Gheorghe Barbu**

București, 30 august 2005.  
Nr. 642.

ANEXĂ\*)

**LISTA  
standardelor române care adoptă standarde europene armonizate  
referitoare la echipamente și sisteme protectoare destinate utilizării  
în atmosferă potențial explozive**

Nr. crt.	Număr de referință standard român	Titlu	Număr de referință standard european armonizat	Document de referință	Număr de referință standard înlocuit	Data închetării prezumției de conformitate	Nota 1
1.	SR EN 1127-2:2003	Atmosfere explozive. Prevenirea și protecția la explozie. Partea 2: Concepte fundamentale și metodologie pentru minerit	EN 1127-2:2002		Nu	-	
2.	SR EN 1834-1:2001	Motoare cu mișcare alternativă cu ardere internă. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția motoarelor pentru utilizare în atmosfere potențial explozibile. Partea 1: Motoare din grupa II pentru utilizare în atmosfere cu gaze și vapori inflamabili	EN 1834-1:2000		Nu	-	
3.	SR EN 1834-3:2003	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția motoarelor pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 3: Motoare din grupa II pentru utilizare în atmosfere cu praf inflamabil	EN 1834-3:2000		Nu	-	

\*) Anexa este reproducă în facsimil.

4.	SR EN 1839:2004	Determinarea limitelor de explozie pentru gaze și vapori	EN 1839:2003		Nu	-
5.	SR EN 12874:2003	Opritoare de flacără. Cerințe de performanță, metode de încercare și limite de utilizare	EN 12874:2003		Nu	-
6.	SR EN 13012:2003	Stații de carburant. Construcția și performanțele pistoalelor automate de umplere utilizate la distribuitoarele de carburant	EN 13012:2001		Nu	-
7.	SR EN 13237:2004	Atmosfere potențial explozive. Termeni și definiții pentru echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive	EN 13237:2003		Nu	-
8.	SR EN 13463-1:2003	Echipamente neelectrice pentru atmosfere potențial explozive. Partea 1: Metodă și cerințe de bază	EN 13463-1:2001		Nu	-
9.	SR EN 13463-5:2004	Echipamente neelectrice pentru atmosfere potențial explozive. Partea 5: Protecție prin securitate constructivă "c"	EN 13463-5:2003		Nu	-
10.	SR EN 13463-8:2004	Echipamente neelectrice pentru atmosfere potențial explozive. Partea 8: Protecție prin imersie într-un lichid "k"	EN 13463-8:2003		Nu	-

11.	SR EN 13673-1:2004	Determinarea presiunii maxime de explozie și a vitezei maxime de creștere a presiunii gazelor și vaporilor. Partea 1: Determinarea presiunii maxime de explozie	EN 13673-1:2003		Nu	-
12.	SR EN 13760:2004	Dispozitiv de încărcare cu GPL a vehiculelor de sarcini ușoare sau grele. Dispozitiv de încărcare: condiții de încercare și dimensiuni	EN 13760:2003		Nu	-
13.	SR EN 13821:2003	Atmosfere potențial explozive. Prevenirea și protecția la explozie. Determinarea energiei minime de aprindere a amestecurilor praf/aer	EN 13821:2002		Nu	-
14.	SR EN 13980:2003	Atmosfere potențial explozive. Aplicarea sistemelor calității	EN 13980:2002		Nu	-
15.	SR EN 50014:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Cerințe generale	EN 50014:1997		Nu	-
16.	SR EN 50014:2003/A1:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Cerințe generale	Amendament A1:1999 la EN 50014:1997		Nota 3	-
17.	SR EN 50014:2003/A2:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Cerințe generale	Amendament A2:1999 la EN 50014:1997		Nota 3	-
18.	SR EN 50015:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Imersiune în ulei "o"	EN 50015:1998		Nu	-

19.	SR EN 50017:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Umplere cu pulbere "q"	EN 50017:1998		Nu	-
20.	SR EN 50018:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Capsulare antideflagrantă "d"	EN 50018:2000		Nu	-
21.	SR EN 50018:2003/A1:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Capsulare antideflagrantă "d"	Amendament A1:2002 la EN 50018:2000		Nota 3	Dată expirată 30.06.2003
22.	SR EN 50019:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Securitate mărită "e"	EN 50019:2000		Nu	-
23.	SR EN 50020:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Securitate intrinsecă "I"	EN 50020:2002		Nu	-
24.	SR EN 50021:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Tip de protecție "n"	EN 50021:1999		Nu	-
25.	SR EN 50104:2003	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea oxigenului. Cerințe de performanță și metode de încercare	EN 50104:1998		Nu	-
26.	SR EN 50104:2004	Aparatura electrica pentru detectarea si masurarea oxigenului. Cerinte de performanta si metode de incercare	EN 50104:2002		EN 50104:1998 Nota 2 <sup>1</sup>	Dată expirată 01.02.2005
27.	SR EN 50241-1:2003	Specificații pentru aparatura cu traiectorie deschisă care detectează gaze combustibile sau toxice și vapozi. Partea 1: Cerințe generale și metode de încercare	EN 50241-1:1999		Nu	-

28.	SR EN 50241-1:2003/A1:2004	Specificații pentru aparatura cu traiectorie deschisă care detectează gaze și vaporii combustibili sau toxici. Partea 1: Cerințe generale și metode de încercare	Amendament A1:2004 la EN 50241-1:1999		Nota 3	Dată expirată 01.08.2004
29.	SR EN 50241-2:2003	Specificații pentru aparatura cu traiectorie deschisă care detectează gaze combustibile sau toxice și vaporii. Partea 2: Cerințe de performanță pentru aparatura de detectare a gazelor combustibile	EN 50241-2:1999		Nu	-
30.	SR EN 50281-1-1:2003	Aparatură electrică destinată utilizării în prezența prafului combustibil. Partea 1-1: Aparatură electrică protejată prin carcase. Construcție și încercare	EN 50281-1-1:1998		Nu	-
31.	SR EN 50281-1-1:2003/A1:2003	Aparatură electrică destinată utilizării în prezența prafului combustibil. Partea 1-1: Aparatură electrică protejată prin carcase. Construcție și încercare	Amendament A1:2002 la EN 50281-1-1:1998		Nota 3	Dată expirată 01.12.2004
32.	SR EN 50281-1-2:2003	Aparatură electrică destinată utilizării în prezența prafului combustibil. Partea 1-2: Aparatură electrică protejată prin carcase. Alegere, instalare și întreținere	EN 50281-1-2:1998		Nu	-

33.	SR EN 50281-1-2:2003/A1:2003	Aparatură electrică destinată utilizării în prezența prafului combustibil. Partea 1-2: Aparatură electrică protejată prin carcase. Alegere, instalare și întreținere	Amendament A1:2002 la EN 50281-1-2:1998		Nota 3	Dată expirată 01.12.2004
34.	SR EN 50281-2-1:2003	Aparatura electrică destinată utilizării în prezenta prafului combustibil. Partea 2-1: Metode de încercare. Metode de determinare a temperaturii minime de aprindere a prafului	EN 50281-2-1:1998		Nu	-
35.	SR EN 50284:2003	Cerințe speciale pentru construcția, încercarea și marcarea aparaturii electrice din grupa II de echipamente, categoria 1 G	EN 50284:1999		Nu	-
36.	SR EN 50303:2003	Echipamente pentru grupa I, categoria M1 destinate să rămână în funcțiune în atmosferă grizutoase și/sau cu praf de cărbune	EN 50303:2000		Nu	-
37.	SR EN 60079-7:2004	Aparatură electrică pentru atmosfere explozive gazoase. Partea 7: Securitate mărită "e"	EN 60079-7:2003	IEC 60079-7:2001 Nota 2;1	EN 50019:2000 Nota 2;1	01.07.2006
38.	SR EN 60079-15:2004	Aparatură electrică pentru atmosfere explozive gazoase. Partea 15: Tip de protecție "n"	EN 60079-15:2003	IEC 60079-15:2001 (Modificat) Nota 2;1	EN 50021:1999 Nota 2;1	01.07.2006
39.	SR EN 61779-1:2004	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea gazelor inflamabile. Partea 1: Cerințe generale și metode de încercare	EN 61779-1:2000	IEC 61779-1:1998 (Modificat)	EN 50054:1998 Nota 2;1	Dată expirată 30.06.2003

40.	SR EN 61779-1:2004/A11:2004	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea gazelor inflamabile. Partea 1: Cerințe generale și metode de încercare	Amendament A11:2004 la EN 61779-1:2000		Nota 3	Dată expirată 01.08.2004
41.	SR EN 61779-2:2004	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea gazelor inflamabile. Partea 2: Cerințe de performanță pentru aparatele din grupa I ce indică o fracțiune volumetrică de până la 5% metan în aer	EN 61779-2:2000	IEC 61779-2:1998 (Modificat)	EN 50055:1998 Note 2;1	Dată expirată 30.06.2003
42.	SR EN 61779-3:2004	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea gazelor inflamabile. Partea 3: Cerințe de performanță pentru aparatele din grupa I ce indică o fracțiune volumetrică de până la 100% metan în aer	SR EN 61779-3:2000	IEC 61779-3:1998 (Modificat)	EN 50056:1998 Note 2;1	Dată expirată 30.06.2003
43.	SR EN 61779-4:2004	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea gazelor inflamabile. Partea 4: Cerințe de performanță pentru aparatele din grupa II care indică o fracție volumetrică de până la 100% din limita inferioară de explozie	EN 61779-4:2000	IEC 61779-4:1998 (Modificat)	EN 50057:1998 Note 2;1	Dată expirată 30.06.2003
44.	SR EN 61779-5:2004	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea gazelor inflamabile. Partea 5: Cerințe de performanță pentru aparatele din grupa II care indică o fracție volumetrică de gaz până la 100%	EN 61779-5:2000	IEC 61779-5:1998 (Modificat)	EN 50058:1998 Note 2;1	Dată expirată 30.06.2003

45.	SR EN 62013- 1:2004	Lămpi de cască pentru mine grizutoase. Partea 1: Cerințe generale. Construcția și încercarea în	SR EN 62013-1:2002	IEC 62013- 1:1999 (Modificat)	Nu	-
-----	---------------------------	--	-----------------------	-------------------------------------	----	---

NOTA 1- Ca regulă generală, data încetării prezumției de conformitate este data retragerii (anulării) stabilită de organizația europeană de standardizare, dar se atrage atenția utilizatorilor acelor standarde asupra faptului că pot exista diferențe în anumite cazuri excepționale.

NOTA 2: Standardul nou (sau amendat) are același scop cu standardul înlocuit. La data stabilită, standardul înlocuit încetează de a mai îndeplini prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei, respectiv ale hotărârii.

NOTA 3 – În cazul amendamentelor, standardul de referință este EN CCCCC:YYYY, amendamentul anterior, dacă există și Noel amendament codificat. Standardul înlocuit (coloana 4) constă începând de la acest moment din EN CCCCC:YYYY și amendamentele anterioare, dacă există, dar fără noul amendament codificat. La data stabilită, standardul înlocuit încetează de a mai îndeplini prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei, respectiv ale hotărârii.

Exemplu: pentru EN 50014:1997, se aplică următoarele:

15.	SR EN 50014:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Cerințe generale  <i>(Standardul de referință este EN 50014:1997)</i>	EN 50014:1997		Nu	
16.	SR EN 50014:2003/ A1:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Cerințe generale  <i>(Standardul de referință este EN 50014:1997+ A1:1999 la EN 50014:1997)</i>	Amendament A1:1999 la EN 50014:1997		Nota 3 <i>(Standardul înlocuit este EN 50014:1997)</i>	
17.	SR EN 50014:2003/ A2:2003	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Cerințe generale  <i>(Standardul de referință este EN 50014:1997+ A1:1999 la EN 50014:1997++ A2:1999 la EN 50014:1997)</i>	Amendament A2:1999 la EN 50014:1997		Nota 3 <i>(Standardul înlocuit este EN 50014:1997+ A1:1999 la EN 50014:1997)</i>	

# ACTE ALE COMISIEI NAȚIONALE A VALORILOR MOBILIARE

COMISIA NAȚIONALĂ A VALORILOR MOBILIARE

## ORDIN

### **pentru aprobarea Regulamentului Comisiei Naționale a Valorilor Mobiliare nr. 8/2005 de modificare a Regulamentului nr. 5/2005 privind Registrul public al Comisiei Naționale a Valorilor Mobiliare**

În conformitate cu prevederile art. 1, 2 și ale art. 7 alin. (3) și (15) din Statutul Comisiei Naționale a Valorilor Mobiliare, aprobat prin Ordonanță de urgență a Guvernului nr. 25/2002, aprobată și modificată prin Legea nr. 514/2002, modificat și completat prin Legea nr. 297/2004 privind piața de capital,

în ședință din 29 august 2005 **Comisia Națională a Valorilor Mobiliare** a hotărât emiterea următorului ordin:

**Art. 1.** — Se aprobă Regulamentul Comisiei Naționale a Valorilor Mobiliare nr. 8/2005 de modificare a Regulamentului nr. 5/2005 privind Registrul public al Comisiei Naționale a Valorilor Mobiliare.

**Art. 2.** — Regulamentul menționat la art. 1 intră în vigoare la data publicării prezentului ordin în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va fi publicat în Buletinul

Comisiei Naționale a Valorilor Mobiliare și pe site-ul acesta (www.cnvmr.ro).

**Art. 3.** — Direcția reglementare din cadrul Direcției generale autorizare reglementare împreună cu Secretariatul general și cu directorul general executiv vor urmări ducerea la înndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Președintele Comisiei Naționale a Valorilor Mobiliare,  
prof. univ. dr. **Gabriela Anghelache**

București, 5 septembrie 2005.

Nr. 44.

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR**

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,  
IBAN: RO75RNCB5101000000120001 Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 318.51.29/150, fax 318.51.15, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, sos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23

Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”



5948368 048058