



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 530

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 14 iunie 2004

### SUMAR

	Pagina	Nr.		Pagina
<b>DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE</b>			<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>	
Decizia nr. 216 din 6 mai 2004 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 5 alin. 1, 2 și 5 din Legea contenciosului administrativ nr. 29/1990 .....	1-3	171.	— Ordin al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare pentru aprobarea Normelor de securitate radiologică — Proceduri de autorizare a activităților de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear .....	8-31
Decizia nr. 222 din 18 mai 2004 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 18 lit. a), art. 24 alin. (1) și (7), art. 27 alin. (1) și (2) și ale art. 32 alin. (1) din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate în mod abuziv în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989, cu modificările și completările ulterioare .....	4-7			

## DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

#### DECIZIA Nr. 216

din 6 mai 2004

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 5 alin. 1, 2 și 5  
din Legea contenciosului administrativ nr. 29/1990**

Nicolae Popa — președinte  
Costică Bulai — judecător  
Nicolae Cochinescu — judecător  
Constantin Doldur — judecător  
Kozsokár Gábor — judecător  
Petre Ninosu — judecător  
Șerban Viorel Stănoiu — judecător

Lucian Stângu — judecător  
Ioan Vida — judecător  
Florentina Baltă — procuror  
Mihai Paul Cotta — magistrat-asistent

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 5 alin. 1, 2 și 5 din Legea contenciosului administrativ nr. 29/1990, excepție ridicată de Primarul

municipiului Braşov în Dosarul nr. 1.344/F/CA/2003 al Curţii de Apel Braşov — Secţia comercială şi de contencios administrativ.

La apelul nominal se prezintă Societatea Comercială „Carpatex” — S.A. Braşov, prin consilier juridic, lipsind celelalte părţi, faţă de care procedura de citare a fost legal îndeplinită.

Reprezentantul Societăţii Comerciale „Carpatex” — S.A. solicită respingerea excepţiei de neconstituţionalitate, considerând că aceasta a fost ridicată în scop de tergiversare a cauzei.

Reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere ca neîntemeiată a excepţiei, arătând că dispoziţiile criticate au mai fost supuse controlului de constituţionalitate, iar Curtea Constituţională, prin mai multe decizii, a constatat că dispoziţiile art. 5 alin. 1, 2 şi 3 din Legea nr. 29/1990 sunt constituţionale.

#### CURTEA,

având în vedere actele şi lucrările dosarului, constată următoarele:

Prin Încheierea din 13 ianuarie 2004, pronunţată în Dosarul nr. 1.344/F/CA/2003, **Curtea de Apel Braşov — Secţia comercială şi de contencios administrativ a sesizat Curtea Constituţională cu excepţia de neconstituţionalitate a dispoziţiilor art. 5 alin. 1, 2 şi 5 din Legea contenciosului administrativ nr. 29/1990**, excepţie ridicată de primarul municipiului Braşov.

În motivarea excepţiei de neconstituţionalitate, autorul acesteia susţine că prin dispoziţiile Constituţiei sunt consfinţite „regula garantării şi ocrotirii dreptului de proprietate publică prin lege (Legea nr. 213/1998), precum şi regula inalienabilităţii bunurilor proprietate publică”. În acelaşi timp, se apreciază de către autorul excepţiei că „inalienabilitatea nu poate fi restrânsă prin lege”, iar pe de altă parte, că „nu poate fi asigurată, dacă mijloacele judiciare de a apăra această inalienabilitate sunt limitate de legiuitorul ordinar sau organic, supunându-le unor termene sau condiţii”.

În concepţia autorului excepţiei, „a condiţiona admiterea acţiunii în contencios administrativ de respectarea unor proceduri administrative care, la fel, nu se puteau efectua decât într-un anumit termen (30 de zile) nu poate constitui decât o încălcare a inalienabilităţii bunurilor care aparţin domeniului public. Un bun din domeniul public nu este inalienabil dacă el poate fi uzurpat de un terţ şi acesta îşi poate consolida titlul său prin simpla trecere a timpului. Inalienabilitatea bunurilor din domeniul public include imprescriptibilitatea lor şi insesizabilitatea lor”. În susţinerea excepţiei de neconstituţionalitate, este invocată încălcarea dispoziţiilor art. 136 alin. (2) şi (4) ale Constituţiei republicate.

**Curtea de Apel Braşov — Secţia comercială şi de contencios administrativ**, formulându-şi opinia asupra excepţiei, apreciază că aceasta este neîntemeiată.

Potrivit prevederilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată, încheierea de sesizare a fost

comunicată preşedinţilor celor două Camere ale Parlamentului şi Guvernului, pentru a-şi exprima punctele de vedere asupra excepţiei de neconstituţionalitate ridicate.

**Preşedintele Camerei Deputaţilor** consideră neîntemeiate criticile de neconstituţionalitate ale dispoziţiilor art. 5 din Legea nr. 29/1990. În fundamentarea acestui punct de vedere, se arată că „stabilirea unor termene procedurale, care este de competenţa legiuitorului, nu poate avea, în nici o situaţie, ca efect, vătămarea dreptului material — cazul de faţă dreptul de proprietate publică. Asemenea termene, care impun o diligenţă din partea persoanei vătămate, au ca scop, pe lângă evitarea prelungirii stării de anormalitate, şi asigurarea unei anumite stabilităţi circuitului civil. Prin obligarea persoanei vătămate de a acţiona într-un anumit termen nu se aduce atingere inalienabilităţii proprietăţii publice şi nici nu este lipsită proprietatea publică de ocrotirea şi garantarea asigurate de Constituţie”.

**Guvernul** consideră că excepţia de neconstituţionalitate este neîntemeiată, referindu-se şi la jurisprudenţa constantă a Curţii Constituţionale privind constituţionalitatea dispoziţiilor legale criticate.

**Preşedintele Senatului** nu a comunicat punctul său de vedere asupra excepţiei de neconstituţionalitate.

#### CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctele de vedere ale preşedintelui Camerei Deputaţilor şi Guvernului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile părţilor şi ale procurorului, dispoziţiile legale criticate, raportate la prevederile Constituţiei, precum şi Legea nr. 47/1992, reţine următoarele:

Curtea Constituţională a fost legal sesizată şi este competentă, potrivit dispoziţiilor art. 146 lit. d) din Constituţie, republicată, precum şi ale art. 1 alin. (1), ale art. 2, 3, 12 şi 23 din Legea nr. 47/1992, republicată, să soluţioneze excepţia de neconstituţionalitate ridicată.

Obiectul excepţiei de neconstituţionalitate îl constituie dispoziţiile art. 5 alin. 1, 2 şi 5 din Legea contenciosului administrativ nr. 29/1990, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 122 din 8 noiembrie 1990, cu modificările ulterioare, care au următorul cuprins:

*„Înainte de a cere tribunalului anularea actului sau obligarea la eliberarea lui, cel care se consideră vătămat se va adresa pentru apărarea dreptului său, în termen de 30 de zile de la data când i s-a comunicat actul administrativ sau la expirarea termenului prevăzut la art. 1 alin. 2, autorităţii emitente, care este obligată să rezolve reclamaţia în termen de 30 de zile de la aceasta.*

*În cazul în care cel care se consideră vătămat nu este mulţumit de soluţia dată reclamaţiei sale, el poate sesiza tribunalul în termen de 30 de zile de la comunicarea soluţiei [...].*

*În toate cazurile, introducerea cererii la tribunal nu se va putea face mai târziu de un an de la data comunicării actului administrativ a cărui anulare se cere.”*

Textul constituţional al art. 136 alin. (2) şi (4), invocată în susţinerea excepţiei, are următorul cuprins: „(2) *Proprietatea*

*publică este garantată și ocrotită prin lege și aparține statului sau unităților administrativ-teritoriale [...].*

*(4) Bunurile proprietate publică sunt inalienabile. În condițiile legii organice, ele pot fi date în administrarea regiilor autonome ori instituțiilor publice sau pot fi concesionate ori închiriate; de asemenea, ele pot fi date în folosință gratuită instituțiilor de utilitate publică.“*

În esență, critica de neconstituționalitate a textului de lege care constituie obiectul excepției constă în susținerea că prin instituirea unor termene (de 30 de zile, respectiv de un an) prevăzute de dispozițiile criticate se încalcă textele constituționale care stabilesc inalienabilitatea și insesizabilitatea bunurilor proprietate publică.

Analizând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că aceasta este neîntemeiată.

Textul de lege criticat prevede anumite condiții — în speță termene — în cadrul cărora instanța de contencios administrativ poate fi sesizată cu cererea persoanei care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim de o autoritate publică, printr-un act administrativ sau prin nesoluționarea în termenul legal a unei cereri, ceea ce, așa cum se arată și în punctele de vedere ale președintelui Camerei Deputaților și Guvernului, nu poate avea semnificația modificării caracterului inalienabil al dreptului de proprietate publică, cum pretinde autorul excepției. De altfel, art. 11 alin. (1) din Legea nr. 213/1998 prevede că bunurile aparținând domeniului public sunt inalienabile, insesizabile și imprescriptibile, precizându-se că ele nu pot fi înstrăinate, nu pot fi supuse executării silite și nu pot fi dobândite de către alte persoane prin uzucapiune sau prin efectul posesiei de bună-credință asupra bunurilor mobile. În același timp, articolul respectiv prevede la alin. (2) că „*actele juridice încheiate cu încălcarea prevederilor alin. (1) privind regimul juridic al bunurilor din domeniul public sunt lovite de nulitate absolută*“.

Față de cele de mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, republicată, precum și al art. 13 alin. (1) lit. A.c), al art. 23 și al art. 25 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată,

#### CURTEA

În numele legii

#### DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 5 alin. 1, 2 și 5 din Legea contenciosului administrativ nr. 29/1990, excepție ridicată de primarul municipiului Brașov în Dosarul nr. 1.344/F/CA/2003 al Curții de Apel Brașov — Secția comercială și de contencios administrativ.

Definitivă și obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 6 mai 2004.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,  
prof. univ. dr. **NICOLAE POPA**

Magistrat-asistent,  
**Mihai Paul Cotta**

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

## DECIZIA Nr. 222

din 18 mai 2004

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 18 lit. a), art. 24 alin. (1) și (7), art. 27 alin. (1) și (2) și ale art. 32 alin. (1) din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate în mod abuziv în perioada 6 martie 1945—22 decembrie 1989, cu modificările și completările ulterioare**

Nicolae Popa	— președinte
Costică Bulai	— judecător
Nicolae Cochinescu	— judecător
Constantin Doldur	— judecător
Kozsokár Gábor	— judecător
Petre Ninosu	— judecător
Șerban Viorel Stănoiu	— judecător
Lucian Stângu	— judecător
Ioan Vida	— judecător
Dana Titian	— procuror
Maria Bratu	— magistrat-asistent

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, reține următoarele:

Prin Încheierea din 12 ianuarie 2004, pronunțată în Dosarul nr. 2.951/C/2002, **Tribunalul Brașov — Secția civilă a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 18 lit. a), art. 24 alin. (1) și (7), art. 27 alin. (1) și (2) și ale art. 32 alin. (1) din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate în mod abuziv în perioada 6 martie 1945—22 decembrie 1989, cu modificările și completările ulterioare**, excepție ridicată de Maria Dudaș, Adriana Todan și Ioan Todan într-o cauză civilă având ca obiect soluționarea unei contestații formulate în baza Legii nr. 10/2001.

**În motivarea excepției de neconstituționalitate**, autorii acesteia susțin că dispozițiile legale criticate contravin prevederilor constituționale ale art. 16 și 21 din Constituția României, republicată. În acest sens, susțin următoarele:

1. În ceea ce privește dispozițiile art. 18 lit. a) din Legea nr. 10/2001, autorii excepției susțin că redactarea acestui text de lege este defectuoasă, întrucât „legiuitorul vorbește despre asociat unic al societății comerciale, deși Codul comercial în vigoare la 11 iunie 1948, când a fost efectuată naționalizarea imobilului, nu reglementa existența unor societăți comerciale unipersonale, asimilabile societății comerciale cu răspundere limitată, reglementată de Legea nr. 31/1990“. În opinia lor, având în vedere că textul de lege criticat nu a fost reglementat în raport cu prevederile legale privind societățile comerciale existente la data naționalizării, acesta este parțial aplicabil în speță și, totodată, prin consecințele sale, încalcă principiul accesului liber la justiție, deoarece, potrivit dispozițiilor legale criticate, decizia sau dispoziția deținătorului imobilului nu poate fi atacată în justiție.

2. Referitor la dispozițiile art. 24 alin. (1) și (7) din Legea nr. 10/2001, autorii excepției susțin că „acest text de lege este mai mult decât ambiguu“, iar sintagma „dacă restituirea în natură nu este aprobată sau nu este posibilă“ reprezintă o justificare a abuzurilor săvârșite de deținătorii imobilelor, încalcându-se astfel prevederile constituționale ale art. 21, privind accesul liber la justiție.

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 18 lit. a), art. 24 alin. (1) și (7), art. 27 alin. (1) și (2) și ale art. 32 alin. (1) din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate în mod abuziv în perioada 6 martie 1945—22 decembrie 1989, cu modificările și completările ulterioare, excepție ridicată de Maria Dudaș, Adriana Todan și Ioan Todan în Dosarul nr. 2.951/C/2002 al Tribunalului Brașov — Secția civilă.

La apelul nominal sunt prezenți autorii excepției, prin avocat Florina Peța, lipsind Societatea Comercială „IASON“ — S.A. din Brașov, față de care procedura de citare este legal îndeplinită.

Avocatul părților prezente solicită admiterea excepției pentru aceleași motive pe care le-a invocat în notele scrise depuse la instanța de judecată.

Reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere, ca inadmisibilă, a excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 18 lit. a), întrucât autorul excepției solicită, în esență, să se lămurească înțelesul textului criticat, fapt care excedează competenței Curții Constituționale.

Cu privire la critica de neconstituționalitate vizând art. 24 alin. (1) și (7) și art. 27 alin. (1) și (2) din lege, arată că acestea nu contravin prevederilor art. 21 din Constituție, republicată, întrucât textele de lege criticate prevăd accesul liber la justiție.

Și, în fine, solicită respingerea, ca inadmisibilă, a excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 32 alin. (1) din lege, întrucât autorul excepției nu indică prevederea constituțională pretinsă a fi încălcată, contravenind astfel prevederilor art. 12 alin. (2) din Legea nr. 47/1992, republicată.

De asemenea, aceștia susțin că alin. (7) al art. 24 prevede că, dacă oferta este refuzată, persoana îndreptățită poate ataca în justiție decizia prevăzută la alin. (1) în termen de 30 de zile de la data comunicării acesteia, nu se prevede nici o sancțiune pentru deținătorul imobilului în ipoteza în care acesta nu aprobă sau afirmă că nu este posibilă restituirea în natură a acestuia și, de asemenea, nu se prevede nici o sancțiune pentru ipoteza în care deținătorul imobilului nu emite decizie sau dispoziție motivată, prin care să ofere restituirea prin echivalent, pentru a curge termenul de 30 de zile pentru persoana îndreptățită de a se adresa justiției. Astfel, conchide autorul excepției, „instanțele resping cererile prin care se solicită obligarea deținătorului imobilului să restituie în natură sau prin echivalent imobilul cu motivarea că acțiunile sunt premature în raport de împrejurarea că nu a fost emisă decizie sau dispoziție privind modul de soluționare a notificării”.

3. Cu privire la dispozițiile art. 27 alin. (1) și (2) din Legea nr. 10/2001, autorii excepției susțin că aceste texte legale, așa cum sunt redactate, „lasă la discreția deținătorului imobilului aprecierea dacă imobilele au fost preluate cu titlu valabil, dacă au intrat în patrimoniul unei societăți comerciale privatizate cu respectarea dispozițiilor legale, fără ca persoana îndreptățită să aibă posibilitatea să verifice valabilitatea titlului deținătorului ori a modului de privatizare”. Se creează astfel o inegalitate între deținător și persoana îndreptățită, fapt care contravine art. 16 și 21 din Constituție, republicată. În ceea ce privește alin. (2) al art. 27, autorii excepției susțin că acest text este inaplicabil în practică, deoarece, potrivit dispozițiilor art. 27 alin. (1), „deținătorul imobilului se poate pronunța în privința situației juridice a acestuia numai după ce a fost notificat de către persoana îndreptățită, iar aceasta este obligată să respecte termenul de 6 luni pentru a formula o nouă notificare către A.P.A.P.S.”. Se instituie astfel o inegalitate între persoana îndreptățită și deținătorul imobilului, ceea ce contravine art. 16 din Constituție, republicată, întrucât persoana îndreptățită, fiind la discreția totală a deținătorului imobilului, nu poate formula notificarea în termenul prevăzut de lege.

4. În sfârșit, referitor la dispozițiile art. 32 alin. (1) din Legea nr. 10/2001, autorii excepției susțin că aceste dispoziții „intră în coliziune cu art. 18 lit. a) teza finală, potrivit căreia poate beneficia de restituirea în natură persoana îndreptățită care era asociat unic al societății naționalizate ori persoanele îndreptățite asociate erau membri ai aceleiași familii”. Pe de altă parte, art. 32 alin. (1) nu mai menține excepția prevăzută de art. 18 lit. a) teza finală, ceea ce reprezintă, în opinia autorilor excepției, o negare a drepturilor recunoscute prin primul text de lege menționat.

**Instanța de judecată**, exprimându-și opinia asupra excepției de neconstituționalitate, arată următoarele:

Cu privire la dispozițiile art. 18 lit. a) din Legea nr. 10/2001, instanța apreciază că acestea nu aduc atingere accesului liber la justiție. Referitor la critica ce vizează neconstituționalitatea art. 24 alin. (1) din actul normativ mai sus menționat, instanța reține faptul că autorii

excepției nu au indicat dispoziția constituțională pretins încălcată prin acest text de lege, astfel încât nu își poate exprima punctul de vedere cu privire la această critică.

În ceea ce privește însă dispozițiile art. 24 alin. (7) din Legea nr. 10/2001, instanța opinează în sensul că acestea sunt neconstituționale, întrucât modul de reglementare al procedurii prealabile sesizării instanței este de natură a duce la înlăturarea intervenției instanței judecătorești, deoarece creează posibilitatea amânării *sine die* a emiterii deciziei sau dispoziției, iar persoana îndreptățită se vede pusă în imposibilitatea de a-și realiza drepturile pe calea justiției.

De asemenea, instanța apreciază ca neîntemeiată critica autorilor excepției privind neconstituționalitatea art. 27 alin. (1) din Legea nr. 10/2001, iar cât privește art. 27 alin. (2), consideră că soluționarea cauzei nu depinde de acest text de lege, deoarece autorii excepției „nu au făcut dovada că au notificat instituția publică implicată în privatizarea societății comerciale pârâte, ci doar pe aceasta din urmă”.

Și, în sfârșit, arată că nu este întemeiată critica privind neconstituționalitatea art. 32 alin. (1), deoarece nu a fost indicat textul constituțional pretins încălcat prin această dispoziție legală, astfel că nu își poate exprima opinia cu privire la neconstituționalitatea acestui text.

Potrivit dispozițiilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, precum și Guvernului, pentru a-și formula punctele de vedere cu privire la excepția de neconstituționalitate ridicată. De asemenea, în conformitate cu dispozițiile art. 18<sup>1</sup> din Legea nr. 35/1997, cu modificările ulterioare, s-a solicitat punctul de vedere al instituției Avocatul Poporului.

**Președintele Camerei Deputaților** apreciază că dispozițiile legale criticate sunt constituționale, fiind în concordanță cu prevederile art. 16 și 21 din Constituție, republicată, invocate de autorii excepției.

**Guvernul** arată că dispozițiile art. 18 lit. a) nu conțin nici o restricție privind accesul liber la justiție, deoarece potrivit art. 24 alin. (7) din Legea nr. 10/2001, persoana îndreptățită, nemulțumită de modul de rezolvare a cererii de restituire în natură sau, după caz, de stabilire a măsurilor reparatorii prin echivalent, are la dispoziție acțiunea în justiție.

Referitor la susținerea autorilor excepției, potrivit căreia redactarea art. 24 alin. (1) și (7) este „ambiguă”, arată că acest aspect constituie o problemă de interpretare a legii, care este de competența instanțelor judecătorești.

Cu privire la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 24 alin. (7), apreciază că nu contravine art. 21 din Constituție, republicată, deoarece chiar textul de lege criticat reglementează posibilitatea persoanei îndreptățite de a ataca în justiție decizia prin care se refuză măsura reparatorie.

Și, în fine, cu privire la neconcordanța dintre textul art. 32 alin. (1) și cel al art. 18 lit. a), arată că aceasta

este o problemă care excedează contenciosului constituțional, fiind o problemă de competența legiuitorului.

**Avocatul Poporului** apreciază ca neîntemeiată critica de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 18 lit. a), art. 24 alin. (7) și ale art. 27 alin. (1) din Legea nr. 10/2001, raportată la art. 21 din Constituție, republicată. În ceea ce privește art. 24 alin. (1) din lege, arată că autorii excepției nu au indicat textul constituțional încălcat, contrar prevederilor art. 12 alin. (2) din Legea nr. 47/1992, republicată, astfel că această dispoziție nu poate forma obiectul controlului de constituționalitate.

Referitor la critica art. 27 alin. (2) din Legea nr. 10/2001, arată că, întrucât instanța a considerat că soluționarea cauzei nu depinde de acest text de lege și, pe cale de consecință, nu și-a exprimat opinia cu privire la excepția invocată, nici Avocatul Poporului nu își poate exprima punctul de vedere cu privire la aceste dispoziții. În acest sens arată că numai Curtea Constituțională poate decide cadrul constituțional și legal în care s-ar putea examina excepția de neconstituționalitate ridicată.

Cu privire la neconcordanța art. 32 alin. (1) din Legea nr. 10/2001 față de art. 18 lit. a) din același act normativ, arată că examinarea constituționalității unui text de lege are în vedere compatibilitatea acestui text cu dispozițiile constituționale, iar nu compararea unor prevederi legale între ele.

**Președintele Senatului** nu a comunicat punctul său de vedere asupra excepției de neconstituționalitate ridicate.

#### CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctele de vedere ale Președintelui Camerei Deputaților, Guvernului și Avocatului Poporului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, susținerile părților prezente, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și dispozițiile Legii nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, republicată, ale art. 1 alin. (1), ale art. 2, 3, 12 și 23 din Legea nr. 47/1992, republicată, să soluționeze excepția de neconstituționalitate cu care a fost legal sesizată.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie art. 18 lit. a), art. 24 alin. (1) și (7), art. 27 alin. (1) și (2) și art. 32 alin. (1) din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate în mod abuziv în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989, cu modificările și completările ulterioare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 75 din 14 februarie 2001, texte de lege care au următorul conținut:

— Art. 18 lit. a): „Măsurile reparatorii se stabilesc numai în echivalent și în următoarele cazuri:

a) persoana îndreptățită era asociat la persoana juridică proprietară a imobilelor și a activelor la data preluării acestora în mod abuziv, cu excepția cazului în care persoana îndreptățită era unic asociat sau persoanele îndreptățite asociate erau membri ai aceleiași familii;“;

— Art. 24 alin. (1) și (7): „(1) Dacă restituirea în natură nu este aprobată sau nu este posibilă, după caz, deținătorul imobilului este obligat ca, prin decizie sau, după caz, prin dispoziție motivată, în termenul prevăzut la art. 23 alin. (1) să facă persoanei îndreptățite o ofertă de restituire prin echivalent, corespunzătoare valorii imobilului. [...]”

(7) Dacă oferta este refuzată potrivit alin. (3), persoana îndreptățită poate ataca în justiție decizia prevăzută la alin. (1) în termen de 30 de zile de la data comunicării acesteia.“;

— Art. 27 alin. (1) și (2): „(1) Pentru imobilele preluate cu titlu valabil, evidențiate în patrimoniul unei societăți comerciale privatizate cu respectarea dispozițiilor legale, persoana îndreptățită are dreptul la măsuri reparatorii prin echivalent, constând în bunuri ori servicii, acțiuni la societăți comerciale tranzacționate pe piața de capital sau titluri de valoare nominală folosite exclusiv în procesul de privatizare, corespunzătoare valorii imobilelor solicitate.

(2) Notificarea prin care se solicită restituirea potrivit alin. (1) se adresează instituției publice implicate care a efectuat privatizarea — Autoritatea pentru Privatizare și Administrarea Participațiilor Statului (fostul Fond al Proprietății de Stat), ministerul de resort, autoritatea administrației publice locale — în a cărei rază este sau era situat imobilul, indiferent de valoarea acestuia.“;

— Art. 32 alin. (1): „Persoanele care aveau calitatea de asociat al persoanelor juridice naționalizate prin Legea nr. 119/1948 sau prin alte acte normative au dreptul la măsuri reparatorii constând în acțiuni acordate cu precădere la societatea comercială care a preluat patrimoniul persoanei juridice naționalizate sau cu prioritate la o altă societate comercială tranzacționată pe piața de capital.“

În motivarea excepției de neconstituționalitate, autorii acesteia susțin că prin dispozițiile legale criticate sunt încălcate prevederile art. 16 alin. (1) și ale art. 21 din Constituția României, republicată, care au următorul conținut:

— Art. 16 alin. (1): „Cetățenii sunt egali în fața legii și a autorităților publice, fără privilegii și fără discriminări.“;

— Art. 21: „(1) Orice persoană se poate adresa justiției pentru apărarea drepturilor, a libertăților și a intereselor sale legitime.

(2) Nici o lege nu poate îngrădi exercitarea acestui drept.

(3) Părțile au dreptul la un proces echitabil și la soluționarea cauzelor într-un termen rezonabil.

(4) Jurisdicțiile speciale administrative sunt facultative și gratuite.“

Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că a mai avut pe rolul său o excepție privind dispozițiile legale ce fac obiectul prezentei cauze, având o motivare identică. Astfel, prin Decizia nr. 487 din 16 decembrie 2003, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 86 din 30 ianuarie 2004, a statuat că dispozițiile art. 18 lit. a), art. 24 alin. (1) și (7), art. 27 alin. (1) și (2) și ale art. 32 alin. (1) din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate în mod

abuziv în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989, cu modificările și completările ulterioare, sunt constituționale.

În considerentele acestei decizii Curtea a reținut următoarele:

1. În ceea ce privește critica de neconstituționalitate referitoare la dispozițiile art. 18 lit. a) din Legea nr. 10/2001, în sensul că modul în care s-a reglementat stabilirea măsurilor reparatorii în echivalent împiedică accesul liber la justiție, Curtea a decis că textul criticat nu cuprinde o asemenea restricție. Toate măsurile luate de autoritățile și persoanele juridice prevăzute în Legea nr. 10/2001 pentru stabilirea și punerea în executare a măsurilor reparatorii prevăzute de lege pot fi atacate în justiție de către persoanele interesate, pe baza dispozițiilor pe care însăși legea le prevede.

2. Referitor la dispozițiile art. 24 alin. (1) și (7) din Legea nr. 10/2001, față de care autorii excepției susțin că alin. (1) este „ambiguu“, iar alin. (7) ar contraveni prevederilor art. 21 din Constituție, republicată, referitoare la accesul liber la justiție, întrucât nu prevăd sancțiuni împotriva deținătorului imobilului care refuză să-l restituie persoanei îndreptățite, Curtea a statuat că textul de lege vizat reglementează chiar posibilitatea persoanei îndreptățite de a ataca în justiție decizia prin care se refuză măsura reparatorie. De asemenea, a decis că nu poate fi primită nici critica privind art. 24 alin. (1), deoarece interpretarea legii — deci și rezolvarea eventualelor ambiguități — nu este de competența Curții Constituționale, această atribuție revenind instanțelor judecătorești în exercitarea atribuțiilor de aplicare a legii.

Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, republicată, precum și al art. 1—3, al art. 13 alin. (1) lit. A.c), al art. 23 și al art. 25 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată,

#### CURTEA

În numele legii

#### DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 18 lit. a), art. 24 alin. (1) și (7), art. 27 alin. (1) și (2) și ale art. 32 alin. (1) din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate în mod abuziv în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989, cu modificările și completările ulterioare, excepție ridicată de Maria Dudaș, Adriana Todan și Ioan Todan în Dosarul nr. 2.951/C/2002 al Tribunalului Brașov — Secția civilă.

Definitivă și obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 18 mai 2004.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,  
prof. univ. dr. **NICOLAE POPA**

Magistrat-asistent,  
**Maria Bratu**

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

GVERNUL ROMÂNIEI

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

## ORDIN

### **pentru aprobarea Normelor de securitate radiologică — Proceduri de autorizare a activităților de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear**

În conformitate cu prevederile:

- art. 5 din Legea 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,
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 11/2004 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale,

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

Art. 1. — Se aprobă Normele de securitate radiologică — Proceduri de autorizare a activităților de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear, prevăzute 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 menționate la art. 1 intră în vigoare în termen de 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 4. — Direcția materiale speciale, Direcția reactori nucleari, Direcția radioprotecție și deșeuri radioactive, Direcția controlul calității, Direcția radiații ionizante, Direcția relații internaționale, Direcția economică și Direcția relații publice, presă și protocol vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Președintele Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare,  
**Lucian Biro**

București, 31 mai 2004.  
Nr. 171.

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.



## NORME DE SECURITATE RADIOLOGICĂ –

## Proceduri de autorizare a activităților de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear

## CAPITOLUL I

## Considerații generale, scop, domeniu de aplicare, definiții

**Art. 1.** – Normele de securitate radiologică – Proceduri de autorizare a activităților de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear sunt emise de Autoritate în baza prevederilor art. 5, alin. 1 din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

**Art. 2.** – Scopul prezentei reglementări este de a completa prevederile *Normelor fundamentale de securitate radiologică*, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 14/2000, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 404 bis din 29 august 2000, cu proceduri de autorizare a activităților de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear.

**Art. 3.** – Prezenta reglementare are ca obiect procedurile de autorizare pentru următoarele activități de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și de toriu, de prelucrare a materiei prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear conținând uraniu natural:

- a) Prospectarea geologică a minereurilor de uraniu și/sau de toriu prin efectuarea de măsurători radiometrice la suprafață, în șanțuri, dezveliri și foraje manuale și/sau mecanice săpate de la suprafață;
- b) Prospectarea minereurilor de uraniu și/sau toriu, prin efectuarea de lucrări miniere subterane și/sau foraje executate din lucrările miniere subterane;
- c) Explorarea minereurilor de uraniu și de toriu, prin efectuarea de lucrări miniere subterane și/sau foraje din lucrările miniere subterane;
- d) Exploatarea minereurilor de uraniu și/sau de toriu;
- e) Tratarea deșeurilor radioactive provenite de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și/sau toriu, prelucrarea materiilor prime nucleare și producerea combustibilului nuclear;
- f) Prepararea minereurilor de uraniu și toriu;
- g) Prelucrarea și producerea materiilor prime nucleare, inclusiv producerea combustibilului nuclear;
- h) Utilizarea minereurilor de uraniu și toriu și a materiei prime nucleare la efectuarea de analize fizico-chimice în laborator;
- i) Activități similare cu cele menționate la literele b)-f), care se efectuează pentru alte minereuri (substanțe minerale utile) asociate cu uraniu și toriu în conținuturi ce depășesc limitele de exceptare prevăzute în coloana 4 a Tabelului 2B din Anexa nr. 2 la *Normele fundamentale de securitate radiologică*;
- j) Lucrări similare cu cele menționate la lit. b)-f) care se efectuează pentru alte minereuri care în mod obișnuit nu sunt considerate ca radioactive, dar care conțin radionuclizi naturali, care prin concentrare în produse intermediare, finale sau în reziduuri conduc la creșterea semnificativă a expunerii populației sau lucrătorilor;
- k) Lucrări similare cu cele menționate la lit. b)-f) care se efectuează pentru alte minereuri care în mod obișnuit nu sunt considerate ca radioactive, dar care se desfășoară în prezența unor concentrații de radon, toron și descendenți ai acestora care generează expuneri care depășesc limita dozei efective pentru populație, prevăzută în Normele fundamentale de securitate radiologică.
- l) Deținerea, transferarea, transportarea, deșeurilor radioactive care conțin numai radionuclizi naturali și sunt provenite de la activitățile prevăzute la literele a) - j);
- m) Depozitarea minereurilor de uraniu și toriu, materiilor prime nucleare și deșeurilor radioactive care conțin numai radionuclizi naturali și sunt provenite de la activitățile prevăzute la literele a) - i);
- n) Furnizarea, transferarea, manipularea, deținerea, utilizarea, depozitarea, transportarea, importul și exportul minereurilor de uraniu și toriu;
- o) Furnizarea, manipularea și deținerea materiei prime nucleare și combustibilului nuclear;
- p) Furnizarea, deținerea și utilizarea mijloacelor de containerizare sau de transport special amenajate pentru

transportul minereurilor de uraniu și toriu și a materiilor prime nucleare;

q) Proiectarea:

- (i) Instalațiilor radiologice (minelor) de prospectare, explorare și exploatare a minereurilor de uraniu și toriu;
- (ii) Instalațiilor radiologice (carierele) de exploatare la suprafață a minereurilor de uraniu și toriu;
- (iii) Instalațiilor radiologice (stațiilor) de tratare a deșeurilor radioactive (ape de mină și efluenți lichizi radioactivi proveniți de la prepararea minereurilor de uraniu, prelucrarea materiei prime nucleare și producerea combustibilului nuclear conținând uraniu natural);
- (iv) Instalațiilor radiologice de depozitare (depozitelor) a deșeurilor radioactive provenite de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu, de la prelucrarea materiei prime nucleare și producerea combustibilului nuclear conținând uraniu natural;
- (v) Instalațiilor radiologice (stații pilot și uzine) de preparare a minereurilor de uraniu și toriu;
- (vi) Instalațiilor nucleare (stații pilot și uzine) de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear conținând uraniu natural;
- (vii) Dezafectării instalațiilor radiologice de prospectare, explorare, exploatare și preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu;
- (viii) Dezafectării instalațiilor radiologice (stațiilor) de depoluare radioactivă a apelor de mină și a efluenților lichizi radioactivi proveniți de la prepararea minereurilor de uraniu, de la prelucrarea materiei prime nucleare și de la producerea combustibilului nuclear conținând uraniu natural;
- (ix) Dezafectării instalațiilor nucleare de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear conținând uraniu natural;
- (x) Dezafectării (închiderii) depozitelor în care sunt dispuse deșeuri radioactive care conțin numai radionuclizi naturali

proveniți de la activitățile prevăzute la literele a) - j);

**Art. 4.** - Prevederile prezentelor norme nu se aplică:

- a) Cercetării, proiectării, amplasării, producției, construcției, montajului, punerii în funcțiune, exploatării, furnizării, închirierii, importului și exportului instalațiilor radiologice și instalațiilor nucleare, cu excepția celor care sunt nominalizate la art. 3, lit. q), (i) - (vi);
- b) Materialelor radioactive cu excepția minereurile de uraniu și/sau toriu și a materiilor prime nucleare;
- c) Transferului, importului și exportului de materii prime nucleare și combustibil nuclear;
- d) Deșeurilor radioactive cu excepția celor care conțin numai radionuclizi naturali și sunt provenite de la activitățile prevăzute la art. 3, lit. a) - j);
- e) Dispozitivelor generatoare de radiații ionizante;
- f) Aparaturii de control dozimetric al radiațiilor ionizante, materialelor și dispozitivelor utilizate pentru protecția împotriva radiațiilor ionizante;
- g) Mijloacelor de containerizare sau de transport, special amenajate, cu excepția celor utilizate la transportul minereului de uraniu și toriu;
- h) Utilizării sau consumului de către populație a produselor care au fost supuse iradierii sau care conțin materiale radioactive;

**Art. 5.** - Aplicarea prevederilor prezentelor norme nu exonerează persoanele legal constituite de obligația de a obține alte autorizații prevăzute de reglementările în vigoare.

**Art. 6.** - (1) Sunt exceptate de la regimul de autorizare prevăzut în prezentele norme:

- a) Activitățile care implică surse și materiale a căror radioactivitate este dată de elemente radioactive naturale din seriile radioactive ale uraniului și toriului, a căror activitate totală nu depășește nivelul de exceptare prevăzut în coloana 5 a Tabelului 2-B din Anexa nr. 2 a *Normelor fundamentale de securitate radiologică* sau, în cazuri speciale, nu depășește alt nivel de exceptare stabilit de Autoritate, care satisface criteriile fundamentale prevăzute în Anexa nr. 2 din *Normele fundamentale de securitate radiologică*;
- b) Activitățile care implică surse radioactive și materiale radioactive conținând radionuclizi naturali din seria uraniului și toriului, a căror

concentrație a activității pe unitatea de masă nu depășește nivelul de exceptare prevăzut în coloana 4 a Tabelului 2-B din Anexa nr. 2 la Normele fundamentale de securitate radiologică sau, în cazuri speciale, nu depășește alt nivel de exceptare stabilit de Autoritate, care satisface criteriile fundamentale prevăzute în Anexa nr. 2 din *Normele fundamentale de securitate radiologică*.

- c) Activitățile cu materiale care în mod obișnuit nu sunt considerate ca radioactive, dar provin din practici autorizate de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiei prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear și prezintă o contaminare superficială cu radionuclizi naturali din seriile uraniului și toriului care nu depășeste următoarele niveluri de eliberare:
- (i) 0,4 Bq/cm<sup>2</sup> pentru emițătorii beta și gama și emițătorii alfa cu toxicitate scăzută;
  - (ii) 0,04 Bq/cm<sup>2</sup> pentru toți ceilalți emițători alfa.

(2) Dispozițiile alin. (1) nu se aplică practicilor care implică importul și/sau furnizarea de surse radioactive și materiale radioactive conținând radionuclizi naturali din seria uraniului și toriului, dacă concentrația activității pe unitatea de masă este mai mare de 0,2 Bq/g pentru cel puțin un radionuclid natural din seriile radioactive menționate.

**Art. 7.** - Prevederile prezentelor norme nu se aplică la depozitarea temporară și finală, la reciclarea și reutilizarea materialelor rezultate în urma dezafectării instalațiilor de minerit și de preparare a minereurilor de uraniu și toriu dacă îndeplinesc condițiile privind nivelurile de eliberare stabilite prin *Normele de securitate radiologică privind dezafectarea instalațiilor de minerit și/sau preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu - Criterii de eliberare de sub regimul de autorizare CNCAN pentru utilizare în alte scopuri a clădirilor, materialelor, instalațiilor, haldelor și terenurilor contaminate de activități de minerit și/sau preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu*.

**Art. 8.** - Termenii și expresiile utilizate în prezentele norme sunt definite în anexa nr. 1.

## Capitolul II Regimul de autorizare

### Sistemul de autorizare

**Art. 9.** - Sistemul de autorizare se realizează prin una din cele două componente:

- a) Înregistrarea;
- b) Autorizarea.

### Înregistrarea

**Art. 10.** - Înregistrarea reprezintă operațiunea prin care persoanele legal constituite sunt autorizate să dețină, să opereze, să conserve și, după caz, să dezafecteze instalațiile în care se desfășoară activitățile prevăzute la art. 3 lit. i), j) și k).

**Art. 11.** - (1) Certificatul de înregistrare constituie dovada înregistrării instalației în care se desfășoară activitățile prevăzute la art. 3 lit. i), j) și k), și reprezintă baza legală pentru desfășurarea activităților de deținere, de funcționare, sau, după caz, de conservare sau dezafectare.

(2) Condițiile și limitele impuse în certificat sunt echivalente condițiilor și limitelor impuse în autorizație.

(3) Documentația tehnică pe baza căreia s-a eliberat certificatul de înregistrare face parte integrantă din înregistrare. Modificarea unilaterală a instalației față de documentația tehnică pe baza căreia s-a eliberat certificatul de înregistrare este interzisă și duce la anularea înregistrării.

(4) Înregistrarea precede desfășurarea activităților de deținere, de funcționare sau, după caz de conservare sau de dezafectare a instalațiilor în care se desfășoară activitățile prevăzute la art. 3 lit. i), j) și k).

(5) Drepturile obținute pe baza certificatului de înregistrare nu pot fi transmise fără acordul Autorității.

**Art. 12.** - Certificatul de înregistrare va conține cel puțin următoarele informații:

- a) Un număr de identificare dat de emitent;
- b) Denumirea oficială a titularului, adresa sediului social, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului sau tipul și numărul actului care îi conferă calitatea de persoană legal constituită;
- c) Identificarea secțiunii administrative în care se găsește instalația, amplasamentul instalației;
- d) Caracteristicile tehnice de bază ale instalației, capacitatea de producție proiectată, capacitatea de producție utilizată, componența, specificarea scopului în care este utilizată;
- e) Condiții privind verificările periodice ale nivelurilor câmpurilor de radiații, ale concentrațiilor de radon, toron, descendenți ai acestora și ale radioactivității pulberilor;

- f) Persoana responsabilă și permisul de exercitare al acesteia, eliberat de Autoritate;
- g) Limite și condiții;
- h) Data emiterii și data expirării;
- i) Semnatura președintelui și ștampila Autorității.

### **Autorizarea**

**Art. 13.** – (1) Autorizația are calitatea de înscris oficial și reprezintă documentul oficial emis de Autoritate prin care se acordă titularului dreptul de a desfășura activități din domeniul nuclear.

(2) Autorizația este actul prin care se dovedește legalitatea activităților din domeniul nuclear.

(3) Autorizația este valabilă numai pentru titular și numai pentru activitățile nucleare sau practicile pentru care a fost emisă.

(4) Drepturile obținute pe baza autorizației nu pot fi transmise fără acordul Autorității.

(5) Respectarea limitelor, condițiilor și termenelor înscrise în autorizație sau în anexele care o însoțesc este obligatorie.

(6) Documentația tehnică pe baza căreia s-a eliberat autorizația face parte integrantă din autorizație. Modificarea unilaterală a instalației radiologice sau a instalației nucleare sau a cadrului în care se desfășoară activitatea în domeniul nuclear, față de documentația tehnică pe baza căreia s-a eliberat autorizația, fără a se fi solicitat și obținut în prealabil acordul scris al Autorității este interzisă și duce la anularea autorizației.

(7) Autorizația precede desfășurarea activităților în domeniul nuclear.

### **Tipuri de autorizații**

#### **Autorizația de securitate radiologică pentru produs**

**Art. 14.** – (1) Autorizația de securitate radiologică pentru produs, prevăzută la art. 16 din *Normele de securitate radiologică – Proceduri de autorizare*, trebuie solicitată și obținută de persoanele legal constituite care intenționează să producă sau să importe, în vederea utilizării în cadrul activităților prevăzute la art. 3 lit. a)-i) și l)-p) din prezentele norme, următoarele:

- a) Surse radioactive, cu excepția minereurilor de uraniu și/sau toriu, materiilor prime nucleare și deșeurilor radioactive provenite de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu, de la prelucrarea materiilor prime nucleare și producerea combustibilului nuclear;
- b) Dispozitive generatoare de radiații ionizante;

c) Aparatură de control dozimetric al radiațiilor ionizante sau al gradului de contaminare radioactivă;

d) Materiale sau dispozitive utilizate în scopul protecției împotriva radiațiilor ionizante;

e) Mijloace de containerizare sau de transport special amenajat.

(2) Autorizația de securitate radiologică pentru produs trebuie solicitată pentru fiecare tip distinct de sursă radioactivă, dispozitiv generator de radiații ionizante, aparatură dozimetrică, mijloc de containerizare sau de transport, prevăzute la alin. (1), în conformitate cu prevederile *Normelor de securitate radiologică – Proceduri de autorizare*.

#### **Autorizația de desfășurare a activităților din domeniile mineritului și preparării minereurilor de uraniu și toriu, prelucrării materiilor prime nucleare și producerii combustibilului nuclear**

**Art. 15.** – Activitățile din domeniul nuclear prevăzute la art. 3 lit. a)-h), l)-p), precum și activitatea de proiectare prevăzută la art. 3 lit. q) și, după caz, activitatea prevăzută la art. 3 lit. i) necesită autorizații eliberate de Autoritate.

**Art. 16.** – Obținerea autorizațiilor de securitate radiologică prevăzute la art. 15 nu exonerează titularii acestora de obligația de a solicita și obține autorizațiile de securitate radiologică sau, după caz, certificatul de înregistrare, prevăzute de *Normele de securitate radiologică – Proceduri de autorizare* pentru a deține, utiliza, manipula, furniza, produce, depozita, închiria, transfera, transporta, expedia, importa sau exporta materialele radioactive, dispozitivele generatoare de radiații ionizante, materialele sau dispozitivele utilizate în scopul protecției împotriva radiațiilor ionizante aparatura de control dozimetric, mijloacele de containerizare și de transport prevăzute la art. 14 alin. (1).

**Art. 17.** – (1) Autorizațiile prevăzute la art. 15 sunt documentele emise de Autoritate în baza Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prin care se permite titularului să desfășoare activități din domeniul nuclear, în limitele și condițiile menționate în document.

(2) Autorizațiile se emit la cererea persoanei legal constituite care dovedește, cu documente, că îndeplinește toate cerințele legale de autorizare.

**Art. 18.** – Autorizația va conține cel puțin următoarele informații:

- a) Un număr de identificare dat de emitent;
- b) Denumirea oficială a titularului, adresa sediului social, seria, numărul și data emiterii certificatului de înregistrare la Oficiul Național al Registrului Comerțului, codul unic de înregistrare, numărul de ordine la registrul comerțului, numărul actului care îi conferă calitatea de persoană legal constituită, numerele de telefon și fax de la sediul social ;
- c) Activitatea din domeniul nuclear autorizată;
- d) Identificarea secțiunii administrative în care se desfășoară activitatea din domeniul nuclear;
- e) Adresa secțiunii administrative, numerele de telefon și fax ale secțiunii administrative;
- f) Numărul de anexe însoțitoare;
- g) Semnătura președintelui și ștampila Autorității;
- h) Data emiterii și data expirării.

**Art. 19.**—Autorizația este însoțită de anexe, care fac parte integrantă din autorizație, câte una pentru fiecare clasă de: instalații radiologice, instalații nucleare, dispozitive generatoare de radiații ionizante, surse închise de radiații, surse deschise de radiații, minereuri de uraniu și toriu, materii prime nucleare, inclusiv combustibil nuclear tip CANDU, deșeuri radioactive. Fiecare anexă va conține cel puțin următoarele informații:

- a) Un număr dat de emitent raportat la numărul de identificare al autorizației;
- b) Numerotarea paginilor și numărul total de pagini al autorizației;
- c) Denumirea activității din domeniul nuclear și a clasei de instalație radiologică, de instalație nucleară, de dispozitiv generator de radiații ionizante, de sursă închisă de radiații, de sursă deschisă de radiații, de minereu de uraniu și toriu, de materie primă nucleară și de deșeu radioactiv;
- d) Identificarea amplasamentului în care se află zona controlată în care se desfășoară activitatea sau practica din domeniul nuclear,
- e) Identificarea instalației radiologice, instalației nucleare, dispozitivelor generatoare de radiații ionizante, surselor închise de radiații, surselor deschise de radiații, minereurilor de uraniu și toriu, materiilor prime nucleare, deșeurilor radioactive, cu precizarea cantităților, parametrilor maximi și a caracteristicilor tehnice, după caz;

- f) Limitele derivate autorizate de evacuare în mediul înconjurător a efluenților lichizi, gazoși și a deșeurilor radioactive solide, după caz;
- g) Limite impuse activității;
- h) Condiții suplimentare specifice;
- i) Identificarea persoanei sau persoanelor responsabile cu securitatea radiologică în activitatea autorizată din domeniul nuclear;
- j) Categoria de risc radiologic.

#### **Activități care se autorizează în fază unică**

**Art. 20.**—Fiecare dintre următoarele activități din domeniul nuclear se autorizează în fază unică și necesită autorizație separată:

- a) Prospeccțiuni pentru minereuri de uraniu și toriu prin efectuarea de măsurători radiometrice la suprafață, în șanțuri, dezveliri și foraje manuale și/sau mecanice săpate de la suprafață;
- b) Deținere de instalații radiologice și instalații nucleare prevăzute la art. 3, lit. q) (i)-(vi), de minereuri de uraniu și toriu, de materii prime nucleare, inclusiv de combustibil nuclear, și de deșeuri conținând numai radionuclizi naturali proveniți de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu, de la prelucrarea materiei prime nucleare și de la producerea combustibilului nuclear;
- c) Manipularea de minereuri de uraniu și/sau toriu, de materii prime nucleare, inclusiv de combustibil nuclear tip CANDU, de deșeuri conținând numai radionuclizi naturali proveniți de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu, de la prelucrarea materiei prime nucleare și de la producerea combustibilului nuclear;
- d) Depozitarea materialelor radioactive prevăzute la lit. c);
- e) Utilizarea mijloacelor de containerizare sau de transport, special amenajate pentru transportul materialelor radioactive prevăzute la lit. c);
- f) Furnizarea materialelor radioactive prevăzute la litera c);
- g) Transferarea materialelor radioactive prevăzute la lit. c);
- h) Transportarea materialelor radioactive prevăzute la lit. c);
- i) Expedierea materialelor radioactive prevăzute la lit. c);
- j) Tranzitarea materialelor radioactive prevăzute la litera c);
- k) Importul de minereuri de uraniu și toriu;

- l) Exportul de mineruri de uraniu și/sau toriu.

**Autorizația de prospecțiuni pentru minereuri de uraniu și/sau toriu prin efectuarea de măsurători radiometrice la suprafață**

**Art. 21.**-(1) Autorizația de prospecțiuni pentru minereuri de uraniu și toriu prin efectuarea de măsurători radiometrice la suprafață se eliberează numai persoanelor legal constituite care dovedesc că au înscris această activitate în actele de înființare și în certificatul de înregistrare.

(2) O autorizație de prospecțiune a minereurilor de uraniu și/sau toriu prin efectuarea de măsurători radiometrice la suprafață se emite pentru cel mult cinci perimetre de prospecțiune, bine delimitate, care se nominalizează în autorizație.

(3) Durata de valabilitate a autorizației de prospecțiune a minereurilor de uraniu și/sau toriu prin efectuarea de măsurători radiometrice la suprafață este de 1 an.

**Autorizația de deținere prevăzută la art. 20 lit. b)**

**Art. 22.**-Autorizația de deținere prevăzută la art. 20, lit. b), permite titularului să dețină instalații radiologice și instalații nucleare prevăzute la art. 3, lit. q) (i)-(vi), minereuri de uraniu și toriu, materii prime nucleare, inclusiv combustibil nuclear, și deșeuri conținând numai radionuclizi naturali proveniți de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu, de la prelucrarea materiei prime nucleare și de la producerea combustibilului nuclear, care se află în proprietatea sa.

**Autorizația de manipulare de minereuri de uraniu și toriu, de materii prime nucleare, inclusiv combustibil nuclear, și de deșeuri conținând numai radionuclizi naturali**

**Art. 23.**-Acțiunile permise în cadrul activității de manipulare se menționează în anexa la autorizație. Acestea pot fi: descărcare, încărcare, transbordare, cântărire, verificare, sfertuire, probare, ambalare, containerizare, etichetare, măsurare a oricăror parametri fizici și chimici, întreținere sau altă operație care se desfășoară în zona controlată a titularului de autorizație.

**Autorizația de depozitare de minereuri de uraniu și toriu, de materii prime nucleare și de deșeuri conținând numai radionuclizi naturali**

**Art. 24.**-Autorizația de depozitare se eliberează numai dacă solicitantul dispune de condiții de depozitare care asigură protecția fizică a materialelor protejate în conformitate cu prevederile *Normelor de protecție fizică în domeniul nuclear*.

**Autorizația de utilizare a mijloacelor de containerizare sau de transport special amenajate**

**Art. 25.**-(1) Autorizația de utilizare a mijloacelor de containerizare sau de transport special amenajate se obține în conformitate cu prevederile normelor specifice pentru transportul materialelor radioactive.

(2) Autorizația de utilizare a mijloacelor de containerizare sau de transport se eliberează numai pentru acele mijloace de containerizare și mijloace de transport special amenajate pentru care s-a obținut autorizația de securitate radiologică pentru produs, în conformitate cu prevederile *Normelor de securitate radiologică - Proceduri de autorizare*.

**Autorizația de furnizare de minereuri de uraniu și toriu, de materii prime nucleare, inclusiv combustibil nuclear, și de deșeuri conținând numai radionuclizi naturali**

**Art. 26.**-(1) Autorizația de furnizare permite titularului să furnizeze materialele radioactive prevăzute la art. 20 lit. c).

(2) Furnizarea minereurilor de uraniu și/sau toriu este permisă numai către:

- a) Beneficiari din țară care utilizează direct aceste minereuri și posedă cel puțin autorizația de deținere prevăzută la art. 20 lit. b);
- b) Beneficiarilor din țară care sunt autorizați să depoziteze deșeurile radioactive prevăzute la art. 20 lit. c);
- c) Beneficiari din afara țării, dacă în prealabil titularul a solicitat autorizația corespunzătoare de export.

(3) Furnizarea materiilor prime nucleare și combustibilului nuclear conținând numai uraniu natural este permisă numai către:

- a) Beneficiari din țară care utilizează direct aceste materialele radioactive și posedă cel puțin autorizația de deținere prevăzută la art. 20 lit. b);
- b) Beneficiarilor din țară care sunt autorizați să depoziteze temporar sub control de garanții materiale nucleare;
- c) Beneficiari din afara țării, dacă în prealabil titularul a solicitat autorizația corespunzătoare de export.

(4) Furnizarea deșeurilor radioactive prevăzute la art. 20 lit. c) este permisă numai către

beneficiari care sunt autorizați să depoziteze acest tip de deșeuri radioactive.

**Autorizația de transfer de minereuri de uraniu și toriu și de deșeuri conținând numai radionuclizi naturali**

**Art. 27.-**(1) Autorizația de transfer se solicită și se eliberează pentru fiecare operație de transfer de minereuri de uraniu și toriu și de deșeuri conținând numai radionuclizi naturali, aflate în proprietatea titularului de autorizație.

(2) Transferul se autorizează numai către beneficiari din țară autorizați să dețină, să utilizeze sau, după caz, să depoziteze materialele radioactive prevăzute la art. 20 lit. c).

(3) Nu se consideră transferuri și nu se emite autorizație de transfer pentru:

- a) Mutarea minereurilor de uraniu și toriu și a deșeurilor radioactive conținând numai radionuclizi naturali între compartimentele administrative ale aceleiași persoane legal constituite. Dacă mutarea presupune expedierea de materiale pe drumuri publice cu depășirea limitelor și condițiilor prevăzute în autorizația de transportare cu utilizarea mijlocului de transport special amenajat sau neamenajat special, este necesară autorizație de expediere, prevăzută în normele specifice pentru transportul materialelor radioactive.
- b) Schimbarea situației juridice a titularului de autorizație ca urmare a diviziunilor, fuziunilor, schimbării regimului de proprietate, modificării structurii acționarului.

**Autorizația de transport și autorizația de expediere de minereuri de uraniu și toriu și de deșeuri radioactive conținând numai radionuclizi naturali**

**Art. 28.-** Autorizațiile de transport și autorizația de expediere de minereuri de uraniu și toriu, de materii prime nucleare, inclusiv de combustibil nuclear, și de deșeuri conținând numai radionuclizi naturali proveniți de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu, de la prelucrarea materiei prime nucleare și de la producerea combustibilului nuclear se eliberează în conformitate cu prevederile normelor specifice pentru transportul materialelor radioactive.

**Autorizația de import și autorizația de export de minereuri de uraniu și toriu**

**Art. 29.-**(1) Autorizațiile de import și autorizațiile de export de minereuri de uraniu și toriu se eliberează pentru fiecare operațiune de import, respectiv pentru fiecare operațiune de export.

(2) Importatorul trebuie să se asigure, în prealabil, că beneficiarul îndeplinește condițiile legale de a intra în posesia minereurilor de uraniu și toriu.

(3) Este interzis importul minereurilor de uraniu și/sau toriu sau a altor substanțe minerale utile asociate cu uraniu și toriu pentru care nu a fost stabilită modalitatea de dispunere finală a deșeurilor radioactive rezultate de la deținerea, depozitarea, manipularea sau utilizarea acestora.

**Autorizația de proiectare**

**Art. 30.-** Autorizația de proiectare a instalațiilor radiologice și a instalațiilor nucleare prevăzute la art. 3 lit q), precum și a dezafectării acestora, trebuie să fie obținută conform prevederilor normelor privind sistemul de management al calității în domeniul nuclear.

**Activități care se autorizează pe faze de realizare**

**Art. 31.-** Autorizarea pe faze de realizare este obligatorie pentru activitățile din domeniul nuclear prevăzute la art. 3 lit. b) – j) și m).

**Art. 32.-**(1) Activitățile prevăzute la art. 31 se autorizează obligatoriu pe următoarele faze de realizare:

- a) Amplasare;
- b) Construcție și montaj;
- c) Funcționarea, inclusiv întreținerea;
- d) Conservarea;
- e) Dezafectarea.

(2) După caz, titularul unei autorizații de funcționare poate solicita direct autorizația de dezafectare.

(3) Autorizația de amplasare permite trecerea la faza de construcție și montaj, pe amplasamentul autorizat, a instalației radiologice sau, după caz, a instalației nucleare în care urmează să se desfășoare activitatea în domeniul nuclear.

(4) Autorizația de construcție și montaj permite realizarea construcțiilor și amenajărilor de suprafață și subterane prevăzute în proiectul tehnic și montajul tuturor utilajelor din componența instalației radiologice sau, după caz, a instalației nucleare.

(5) Autorizația de funcționare permite punerea în funcțiune, întreținerea și desfășurarea propriu-zisă a unei activități din domeniul nuclear prevăzută la art. 3 lit. b) – j) și m).

(6) Autorizația de conservare permite efectuarea lucrărilor de întreținere a sistemelor

de alimentare cu energie electrică, de evacuare a apelor de mină, de transport, de acces a personalului și de prevenire a sustragerii surselor de radiații, utilajelor, minereurilor de uraniu și toriu, materiilor prime nucleare și deșeurilor radioactive din cadrul instalațiilor radiologice și a instalațiilor nucleare în care au fost desfășurate activitățile prevăzute la art. 3 lit. b) – j) și m).

(7) Autorizația de dezafectare permite dezasambarea instalațiilor radiologice sau a instalațiilor nucleare, rambleerea și obturarea lucrărilor miniere subterane, demolarea construcțiilor de la suprafață, refacerea mediului înconjurător afectat, prin intermediul unui titular de autorizație care deține autorizație de manipulare corespunzătoare.

### **CAPITOLUL III Eliberarea autorizațiilor**

#### **Solicitarea înregistrării sau a autorizării**

**Art. 33.-**(1) Persoanele legal constituite care la data intrării în vigoare a prezentelor norme desfășoară activități care se încadrează în prevederile art. 3 lit. i), j) și k) au obligația să solicite înregistrarea în cel mult 1 an de la intrarea în vigoare a prezentelor norme.

(2) Domeniile de activitate pentru care este obligatorie verificarea încadrării în prevederile art. 3 lit. i), j) și k), și procedura de verificare se fac în conformitate cu normele specifice emise de Autoritate.

**Art. 34.-**Solicitarea înregistrării sau autorizării se face prin depunerea sau trimiterea la Autoritate a unui dosar, în două exemplare, fie pentru înregistrare, fie pentru autorizare, compus din:

- a) Cerere, care se completează conform formularului din Anexa nr. 2, respectiv formularului din Anexa nr. 3.
- b) Copii ale actelor de înființare și ale actelor care dovedesc că solicitantul este persoană legal constituită;
- c) Documentație tehnică de autorizare;
- d) Copii ale autorizațiilor și avizelor emise, conform legii, de alte organe de stat;
- e) Alte informații scrise, considerate necesare de solicitant în susținerea cererii;
- f) Dovada achitării taxelor și tarifelor.

#### **Dosarul de autorizare**

**Art. 35.-**(1) Dosarul de înregistrare sau de autorizare va avea filele numerotate și va include un cuprins.

(2) Toate documentele din dosarul de autorizare trebuie să fie lizibile, tipărite sau

dactilografiate. Nu se admit documente transmise prin fax.

(3) În cazul în care sunt necesare copii după actele doveditoare, acestea vor fi copii xerox sau copii dactilografiate și autentificate sau confirmate sub semnătură și ștampilare de către solicitant. Nu se admit copii făcute sau transmise prin fax.

(4) Documentele de autorizare vor fi prezentate în dosare de încopciat.

**Art. 36.-**(1) Dosarele incomplete, în sensul art. 34, nu intră în procesul de evaluare.

(2) Autoritatea va notifica în termen de maximum 30 de zile, printr-o adresă, completările necesare. Dacă aceste completări nu se primesc în termen de cel mult o lună de la data notificării, dosarul este respins fără nici o altă avertizare și solicitantul nu mai poate face referiri ulterioare la acesta sau să pretindă utilizarea unor părți din el ori să revendice taxele și tarifele achitate.

**Art. 37.-**(1) Dosarele complete, în sensul art. 34, intră în procesul de evaluare în cursul căruia Autoritatea poate solicita clarificări, dovezi în susținerea afirmațiilor, expertize, evaluări de securitate radiologică, refacerea unor părți din dosar, poate efectua controale și să dea termene pentru realizarea completărilor solicitate. Nerespectarea acestor termene, fără acordul prealabil al Autorității, duce la respingerea cererii de autorizare.

(2) Pentru activitățile care se autorizează pe faze, controlul este obligatoriu la punerea în funcțiune.

(3) Dosarele respinse sau părți din ele nu pot fi utilizate ulterior, la alte cereri de autorizare, în sensul că sunt deja depuse la Autoritate.

**Art. 38.-**Procesul de evaluare durează cel mult 60 de zile și se finalizează cu emiterea autorizației sau cu o adresă de notificare a respingerii motivate a autorizării, justificată corespunzător, în cazul neîndeplinirii condițiilor de autorizare.

**Art. 39.-**(1) Dosarele incomplete sau respinse nu se restituie.

(2) Exemplarul al doilea al dosarului de autorizare sau înregistrare, se restituie solicitantului odată cu autorizația sau cu certificatul de înregistrare emis. Aceste dosare vor avea număr de înregistrare și fiecare filă din dosar va avea stampila Autorității;

(3) Solicitantul de autorizație poate contesta prin argumente documentate corespunzător, printr-un memoriu adresat Președintelui Autorității, în termen de două luni de la data primirii adresei de notificare a respingerii autorizării.



**Cererea**

**Art. 40.**-(1) Cererea de înregistrare sau de autorizare va conține informațiile prevăzute în formularul din Anexa nr. 2, respectiv formularul din Anexa nr. 3.

(2) Cererea de înregistrare sau de autorizare trebuie să fie semnată de persoana împuternicită legal să reprezinte solicitantul, și să fie ștampilată.

**Documentația tehnică de înregistrare**

**Art. 41.** – Documentația tehnică pentru înregistrare va specifica, după caz, următoarele:

- a) Denumirea instalației radiologice în care se desfășoară activitatea care se încadrează în prevederile art. 3 lit. i), j) și k);
- b) Proprietarul, administratorul, regimul proprietății, diviziunea administrativă în cadrul căreia se găsește instalația radiologică, cu datele complete de identificare (adresă, telefon fax, persoanele împuternicite legal să reprezinte persoana legal constituită care deține instalația radiologică);
- c) Amplasarea geografică a instalației;
- d) Caracterizarea sumară a amplasamentului, respectiv date generale privind geologia, tectonica, caracterizarea mineralizațiilor din zona amplasamentului, rețeaua hidrografică, ape subterane, climă, vegetație, faună, sol);
- e) Descrierea sumară a instalației, inclusiv prin prezentarea de planuri de situație;
- f) Istoricul funcționării, capacitatea de producție proiectată, capacitatea de producție utilizată;
- g) Modul de dispunere al deșeurilor;
- h) Anul planificat pentru încetarea activității;
- i) Opțiunea avută în vedere pentru dezafectarea instalației;
- j) Evaluarea radiologică a amplasamentului și a dozelor efective încasate de lucrătorii care își desfășoară activitatea în instalație;
- k) Persoana responsabilă, care trebuie să dețină permis de exercitare eliberat de Autoritate.

**Documentația tehnică pentru autorizația de securitate radiologică de produs**

**Art. 42.**–Documentația tehnică pentru obținerea autorizației de securitate radiologică de produs, prevăzută la art. 14, trebuie să conțină

informațiile prevăzute la art. 59 din *Normele de securitate radiologică - Proceduri de autorizare.*

**Documentația tehnică pentru autorizarea activităților care se autorizează în fază unică**

*Documentația tehnică pentru autorizația de prospecțiuni pentru minereuri de uraniu și/sau toriu prin efectuarea de măsurători radiometrice la suprafață*

**Art. 43.** – Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de prospecțiuni pentru minereuri de uraniu și/sau toriu prin efectuarea de măsurători radiometrice la suprafață, prevăzută la art. 21, trebuie să conțină următoarele:

- a) Justificarea, optimizarea și limitarea dozelor pentru activitatea de prospecțiune;
- b) Prezentarea detaliată, inclusiv sub formă de anexe grafice, a perimetrelor în care se efectuează prospecțiunile;
- c) Descrierea detaliată a tuturor tipurilor de măsurători radiometrice la suprafață, ce se efectuează în fiecare perimetru;
- d) Modul de calibrare și de verificare a calibrării aparatelor ce vor fi utilizate la efectuarea măsurătorilor radiometrice;
- e) Volumele fizice ale fiecărui tip de măsurători radiometrice de prospecțiune ce se vor efectua în fiecare perimetru;
- f) Volumele de șanțuri, dezveliri, foraje manuale și mecanice de la suprafață, programate a se efectua în fiecare perimetru;
- g) Documentele care demonstrează că la efectuarea măsurătorilor dozimetrice se utilizează numai surse de radiații și aparate dozimetrice etalonate și verificate metrologic, în condițiile legii, de o persoană legal constituită, autorizată de Autoritate;
- h) Programul de radioprotecție care se aplică în activitatea de prospecțiune. Acesta trebuie să conțină:
  - Atribuirea responsabilităților, pe nivele ierarhice de decizie, privind asigurarea securității radiologice și a îndeplinirii tuturor prevederilor legislației din domeniul nuclear, în activitatea de prospecțiune;
  - Gestionarea tuturor surselor de radiații necesare desfășurării activității de prospecțiune, inclusiv a probelor și eșantioanelor radioactive;
  - Clasificarea locurilor de muncă în zone controlate și zone supravegheate, planuri de situație cu zonele controlate și zonele supravegheate;
  - Controlul accesului în scopul asigurării securității radiologice;

- Atribuțiile responsabilului cu securitatea radiologică și atribuțiile expertului acreditat în radioprotecție;
  - Monitorizarea și evaluarea dozelor;
  - Măsurarea debitelor dozei date de expunerea externă;
  - Măsurarea, după caz, a concentrației radonului, descendenților acestuia și activității pulberilor;
  - Sistemul de evaluare a expunerii profesionale și de atribuire a dozelor;
  - Înregistrarea rezultatelor monitorizării dozelor, organismul dozimetric acreditat;
  - Instruirea personalului;
  - Mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă;
  - Expunerile potențiale și măsurile de contracarare;
- i) Expedierea probelor și eșantioanelor radioactive la laboratorul de analize fizico-chimice;
  - j) Planul detaliat de gospodărire a deșeurilor radioactive și neradioactive rezultate de la activitatea de prospecțiune;
  - k) Planul de pază în vederea prevenirii sustragerii surselor de radiații necesare desfășurării activității de prospecțiune;
  - l) Planul de intervenție în caz de urgență pentru surse de radiații;
  - m) Procedurile după care se desfășoară activitatea de prospecțiuni, ca parte componentă a sistemului de asigurare a calității;
  - n) Sistemul de asigurare a calității în activitatea de prospecțiune;
  - o) Raportări periodice la Autoritate;
  - p) Dispozițiile de numire a responsabililor cu asigurarea securității radiologice în activitatea de prospecțiune, pentru fiecare perimetru. Responsabilii cu asigurarea securității radiologice trebuie să dețină permis de exercitare nivel 2, emis de Autoritate, pentru domeniul "Materie primă nucleară", specialitatea "Prospecțiuni și explorări";
  - q) Declarația de expertizare și acceptare a documentației tehnice semnată de către expertul acreditat menționat în cerere.

**Documentația tehnică pentru autorizația de deținere**

**Art. 44.** – Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de deținere prevăzute la art. 20, lit. b), trebuie să conțină următoarele:

- a) Justificarea, optimizarea și limitarea dozelor pentru activitatea de deținere;
- b) Prezentarea detaliată a tuturor tipurilor și cantităților deținute de minereuri de uraniu și/sau toriu, materii prime nucleare,

- fascicule de combustibil nuclear, deșeuri radioactive conținând numai radionuclizi naturali;
- c) Prezentarea detaliată, inclusiv sub formă de anexe grafice a tuturor construcțiilor care alcătuiesc instalația radiologică sau instalația nucleară prevăzută la art. 3, lit. q), (i)-(vi), inclusiv a tuturor haldelor, iazurilor și oricăror alte depozite de deșeuri radioactive;
- d) Prezentarea detaliată a tuturor utilajelor existente pe fluxul tehnologic;
- e) Lista cu aparatura dozimetrică verificată metrologic;
- f) Documentele care demonstrează că la efectuarea măsurătorilor dozimetrice se utilizează numai surse de radiații și aparate dozimetrice etalonate și verificate metrologic, în condițiile legii, de o persoană legal constituită, autorizată de Autoritate;
- g) Programul de radioprotecție care se aplică în activitatea de deținere, care trebuie să conțină:
  - Atribuirea responsabilităților, pe nivele ierarhice de decizie, privind asigurarea securității radiologice și a îndeplinirii tuturor prevederilor legislației din domeniul nuclear, în activitatea de deținere;
  - Clasificarea locurilor de muncă în zone controlate și zone supravegheate, planuri de situație cu zonele controlate și zonele supravegheate;
  - Controlul accesului în scopul asigurării securității radiologice;
  - Atribuțiile responsabilului cu securitatea radiologică și ale expertului acreditat în radioprotecție;
  - Monitorizarea și evaluarea dozelor;
  - Măsurarea debitelor dozei dată de expunerea externă;
  - Măsurarea, după caz, a concentrației radonului, a concentrației descendenților radonului și a activității pulberilor;
  - Măsurarea contaminării de suprafață;
  - Sistemul de evaluare a expunerii profesionale și de atribuire a dozelor;
  - Înregistrarea rezultatelor monitorizării dozelor, organismul dozimetric acreditat;
  - Instruirea personalului;
  - Mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă;
  - Expunerile potențiale și măsurile de contracarare;
  - Programul de monitorizare a factorilor de mediu prevăzut la art. 151 și 152 din *Normele de securitate radiologică privind radioprotecția operațională în*

*minieritul și prelucrarea minereurilor de uraniu și toriu, aprobate prin nr. 127/27.05.2002 al președintelui CNCAN și publicate în Monitorul Oficial, Partea I nr. 677 din 12.09.2002;*

- h) Evaluarea de securitate radiologică;
- i) După caz, planul detaliat de gospodărire a deșeurilor radioactive și neradioactive rezultate de la activitatea de deținere;
- j) După caz, sistemul de asigurare a protecției fizice sau planul de pază în vederea prevenirii sustragerii materialelor protejate, conform prevederilor din *Normele de protecție fizică în domeniul nuclear*;
- k) Documentul care demonstrează că serviciile de pază sunt contractate cu o persoană legal constituită autorizată de Autoritate, în conformitate cu prevederile *Normelor de protecție fizică în domeniul nuclear*;
- l) Planul de intervenție în caz de urgență pentru instalații radiologice cu surse de radiații;
- m) După caz, sistemul de control de garanții în domeniul nuclear, prevăzut în *Normele de control de garanții în domeniul nuclear*;
- n) Raportări periodice la Autoritate;
- o) Dispozițiile de numire a responsabililor cu asigurarea securității radiologice în activitatea de deținere. Responsabilii cu asigurarea securității radiologice trebuie să dețină permise de exercitare nivel 2, emis de Autoritate, pentru domeniile: "Generatori de radiații", specialitatea "Alte aplicații", "Surse închise de radiații", specialitatea "Alte aplicații", "Surse deschise de radiații", specialitatea "Alte aplicații", după caz;
- p) Declarația de expertizare și acceptare a acesteia semnată de către expertul acreditat menționat în cerere.

#### **Documentația tehnică pentru autorizația de manipulare**

**Art. 45.** — Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de manipulare, prevăzută la art. 20, lit. c), trebuie să conțină:

- a) Justificarea, optimizarea și limitarea dozelor pentru activitatea de manipulare;
- b) Prezentarea detaliată, după caz, a tuturor tipurilor și cantităților de minereuri de uraniu și/sau toriu, materii prime nucleare, fascicule de combustibil nuclear, deșeuri radioactive conținând numai radionuclizi naturali care se manipulează;
- c) Prezentarea detaliată, inclusiv sub formă de anexe grafice, a tuturor locațiilor de pe fluxul tehnologic în care se manipulează minereurile de uraniu și/sau toriu, materiile

prime nucleare, fasciculele de combustibil nuclear și deșeurile radioactive;

- d) Dotările tehnice existente în fiecare locație de pe fluxul tehnologic în care se manipulează minereuri de uraniu și/sau toriu, materii prime nucleare, fascicule de combustibil nuclear, deșeuri radioactive conținând numai radionuclizi naturali;
- e) Documentele care demonstrează că la efectuarea măsurătorilor dozimetrice se utilizează numai surse de radiații și aparate dozimetrice etalonate și verificate metrologic, în condițiile legii, de o persoană legal constituită, autorizată de Autoritate;
- f) Programul de radioprotecție care se aplică în activitatea de manipulare. Programul de radioprotecție trebuie să conțină:
  - Atribuirea responsabilităților, pe nivele ierarhice de decizie, privind asigurarea securității radiologice și a îndeplinirii tuturor prevederilor legislației din domeniul nuclear, în activitatea de manipulare;
  - Clasificarea locurilor de muncă în zone controlate și zone supravegheate, planuri de situație cu zonele controlate și zonele supravegheate;
  - Controlul accesului în scopul asigurării securității radiologice;
  - Atribuțiile responsabilului cu securitatea radiologică și ale expertului acreditat în radioprotecție;
  - Monitorizarea și evaluarea dozelor;
  - Măsurarea debitelor dozei dată de expunerea externă;
  - Măsurarea, după caz, a concentrației radonului, a descendenților acestuia și a activității pulberilor;
  - Măsurarea contaminării de suprafață;
  - Sistemul de evaluare a expunerii profesionale și de atribuire a dozelor;
  - Înregistrarea rezultatelor monitorizării dozelor, organismul dozimetric acreditat;
  - Instruirea personalului;
  - Mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă;
  - Expunerile potențiale și măsurile de contracarare;
  - Programul de monitorizare a factorilor de mediu prevăzut la art. 151 și 152 din *Normele de securitate radiologică privind radioprotecția operațională în minieritul și prelucrarea minereurilor de uraniu și toriu*.
- g) După caz, planul detaliat de gospodărire a deșeurilor radioactive și neradioactive rezultate de la activitatea de manipulare;
- h) Procedurile după care se desfășoară activitatea de manipulare, ca parte

- componentă a sistemului de asigurare a calității;
- i) Planul de intervenție în caz de urgență în activitatea de manipulare a surselor de radiații;
  - j) Raportări periodice la Autoritate;
  - k) Dispozițiile de numire a responsabililor cu asigurarea securității radiologice în activitatea de manipulare. Responsabilii cu asigurarea securității radiologice trebuie să dețină permise de exercitare nivel 2, emis de Autoritate, pentru domeniile: "Surse închise de radiații", specialitatea "Alte aplicații", "Surse deschise de radiații", specialitatea "Alte aplicații", după caz.

**Documentația tehnică pentru autorizarea utilizării mijloacelor de containerizare și a mijloacelor de transport special amenajate**

**Art. 46.** – Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de utilizare a mijloacelor de containerizare și a mijloacelor de transportare special amenajate, prevăzută la art. 25, trebuie să conțină informațiile prevăzute de *Normele fundamentale pentru transportul în siguranță a materialelor radioactive*, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 373 din 3 octombrie 2001 și publicate în Monitorul Oficial al României nr. 137 bis din 21 februarie 2002, și de *Normele pentru transportul materialelor radioactive – Proceduri de autorizare*, aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 222 din 2 decembrie 2002 și publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 8/9.I. 2003.



**Documentația tehnică pentru autorizarea furnizării**

**Art. 47.** – Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de furnizare, prevăzută la art. 26, alin. (1), trebuie să conțină:

- a) Prezentarea detaliată a tuturor tipurilor și cantităților de minereuri de uraniu și/sau toriu, materii prime nucleare, fascicule de combustibil nuclear, deșeuri radioactive conținând numai radionuclizi naturali, care se furnizează;
- b) Contractele sau documentele pe baza cărora se efectuează furnizarea;
- c) Lista cu aparatura dozimetrică autorizată și verificată metrologic;
- d) Documentele care demonstrează că la efectuarea măsurătorilor dozimetrice în cadrul activității de furnizare se utilizează numai surse de radiații și aparate dozimetrice etalonate și verificate metrologic, în condițiile legii, de o persoană legal constituită, autorizată de Autoritate;

e) Programul de radioprotecție care se aplică în activitatea de furnizare, cu următoarea structură:

- Atribuirea responsabilităților, pe nivele ierarhice de decizie, privind asigurarea securității radiologice și a îndeplinirii tuturor prevederilor legislației din domeniul nuclear, în activitatea de furnizare;
- Clasificarea locurilor de muncă în zone controlate și zone supravegheate, planuri de situație cu zonele controlate și zonele supravegheate;
- Atribuțiile responsabilului cu securitatea radiologică și ale expertului acreditat în radioprotecție;
- Monitorizarea și evaluarea dozelor;
- Măsurarea debitului de doză dat de expunerea externă;
- Măsurarea, după caz, a concentrației radonului, descendenților acestuia și activității pulberilor;
- Măsurarea contaminării de suprafață;
- Sistemul de evaluare a expunerii profesionale și de atribuire a dozelor;
- Înregistrarea rezultatelor monitorizării dozelor, organismul dozimetric acreditat;
- Instruirea personalului;
- Mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă;
- Expunerile potențiale și măsurile de contracarare;

f) După caz, planul de gospodărire a deșeurilor radioactive și neradioactive rezultate de la activitatea de furnizare;

- g) Procedurile după care se desfășoară activitatea de furnizare, ca parte componentă a sistemului de asigurare a calității;
- h) Documentele care însoțesc produsele furnizate;
- i) După caz, sistemul de control de garanții în domeniul nuclear, prevăzut de *Normele de control de garanții în domeniul nuclear*;
- j) Planul de intervenție în caz de urgență pentru surse de radiații;
- k) Raportări periodice la Autoritate;
- l) Dispozițiile de numire a responsabililor cu asigurarea securității radiologice în activitatea de furnizare. Responsabilii cu asigurarea securității radiologice în activitatea de furnizare, trebuie să dețină permise de exercitare nivel 2, emise de Autoritate, pentru domeniul "Surse deschise de radiații", specialitățile "Deșeuri radioactive" și "Alte aplicații", după caz.

**Documentația tehnică pentru autorizarea de transfer**

**Art. 48.**—(1) Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de transfer, prevăzută la art. 27, alin. (1), trebuie să conțină:

- a) Datele complete de identificare ale celor două persoane legal constituite între care se realizează transferul (adresa completă a sediilor sociale, numerele de telefon și fax, persoanele care reprezintă legal entitățile între care se realizează transferul, semnăturile, ștampilele și numerele sub care documentația a fost înregistrată la cele două persoane legal constituite);
- b) Prezentarea detaliată a minereurilor de uraniu și/sau toriu și a deșeurilor radioactive conținând numai radionuclizi naturali care se transferă (proveniența, cantități, granulație, conținuturi, activități totale, mod de ambalare în colete);
- c) Scopul în care se realizează transferul;
- d) Perioada în care se realizează transferul, care nu poate fi mai mare de 6 luni;
- e) Mijlocul de transport autorizat de Autoritate, care va fi utilizat la efectuarea expedierii aferente transferului;
- f) Asigurarea protecției fizice a materialelor radioactive pe perioada efectuării transferului în conformitate cu prevederile *Normelor de protecție fizică în domeniul nuclear*;
- g) Monitorizarea radiologică individuală a personalului expus profesional implicat în activitatea de transfer;
- h) Înregistrarea rezultatelor monitorizării individuale a personalului expus profesional în activitatea de transfer;
- i) Raportări periodice la Autoritate;
- j) Persoanele responsabile cu asigurarea securității radiologice în activitatea de transfer. Responsabilii cu asigurarea securității radiologice în activitatea de transfer trebuie să dețină permise de exercitare nivel 2, emise de Autoritate, pentru domeniul "Surse deschise de radiații", specialitățile "Deșeuri radioactive" și "Alte aplicații", după caz.

(2) Titularul autorizației de transfer trebuie să notifice Autorității, cu cel puțin 72 ore înainte, data planificată a efectuării transferului.

(3) Dacă transferul necesită o expediție națională efectuată de operatorul de transportare cu depășirea limitelor și condițiilor de transport prevăzute în autorizația de transportare cu utilizarea mijlocului de transportare special amenajat sau neamenajat special, transferul necesită și autorizație de expediție.

**Documentațiile tehnice pentru autorizațiile de transport și pentru autorizațiile de expediție**

**Art. 49.**— Documentațiile tehnice necesare obținerii autorizației de transport și autorizației de expediție, prevăzute la art. 28, trebuie să conțină informațiile prevăzute de *Normele fundamentale pentru transportul în siguranță a materialelor radioactive* și de *Normele pentru transportul materialelor radioactive – Proceduri de autorizare*.

**Documentațiile tehnice pentru autorizațiile de import și de export**

**Art. 50.**—(1) Documentațiile tehnice necesare obținerii autorizațiilor de import și de export a minereurilor de uraniu și/sau de toriu, prevăzute la art. 29, alin. (1), trebuie să conțină:

- a) Datele complete de identificare ale exportatorului/importatorului (adresele complete ale sediilor sociale, numerele de telefon și fax, persoanele care reprezintă legal entitățile între care se realizează importul sau exportul);
- b) Copia contractului în baza căruia se realizează importul sau exportul;
- c) Prezentarea detaliată a minereurilor de uraniu și toriu care se importă sau se exportă (proveniența, cantități, granulație, conținuturi, activități totale, mod de ambalare în colete);
- d) Perioada în care se realizează importul sau exportul, care nu poate fi mai mare de 6 luni;
- e) Locul în care se transferă răspunderea de la exportator la importator, conform contractului încheiat între cele două părți;
- f) Mijloacele de transport care vor fi utilizate la realizarea importului sau a exportului;
- g) Asigurarea protecției fizice a transportului aferent importului sau exportului;
- h) Declarația de utilizare finală;
- i) Asigurarea protecției fizice a materialelor radioactive pe perioada efectuării transferului în conformitate cu prevederile *Normelor de protecție fizică în domeniul nuclear*;
- j) Monitorizarea radiologică individuală, după caz, a personalului expus profesional implicat în activitatea de import/export;
- k) Înregistrarea rezultatelor monitorizării individuale a personalului expus profesional în activitatea de import/export;
- l) Raportări la Autoritate;
- m) Persoanele responsabile cu asigurarea securității radiologice în activitatea de import sau de export. Responsabilii cu asigurarea securității radiologice în activitățile de import și de export trebuie să dețină permise de exercitare nivel 2, emise de Autoritate, pentru domeniul "Surse deschise de radiații", specialitatea "Alte aplicații";

(2) Dacă importul sau exportul implică și transportul materialelor radioactive pe drumuri publice interne cu depășirea limitelor și condițiilor de transport prevăzute în autorizația de transportare cu utilizarea mijlocului de transportare special amenajat sau neamenajat special, importul și exportul necesită și autorizație de expediere.

**Documentația tehnică pentru autorizația de proiectare**

**Art. 51.** — Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de proiectare, prevăzută la art. 30, trebuie întocmită conform cerințelor din normele privind sistemul de management al calității în domeniul nuclear.

**Documentația tehnică pentru activitățile care se autorizează pe faze de realizare**

**Documentația tehnică pentru autorizarea amplasării**

**Art. 52.** — Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de amplasare, prevăzută la art. 32 alin. (1) lit. a), trebuie să conțină:

- a) Justificarea amplasării activității din domeniul nuclear;
- b) Evaluarea preliminară de securitate radiologică, cu următorul conținut:
  - Date complete de identificare ale persoanei legal constituite și ale coordonatorului care a întocmit evaluarea preliminară de securitate radiologică;
  - Amplasarea geografică a instalației;
  - Elementele de geologie structurală, seismologie, geochimie, mineralogie, geografie și geomorfologie, hidrografie, hidrogeologie, climatologie, demografie, utilizare a terenurilor, floră și faună, aspecte arheologice și de moștenire culturală, și de accept al populației locale, caracteristice amplasamentului;
  - Prezentarea generală a lucrărilor propuse din domeniul nuclear;
  - Construcții și echipamente de la suprafață și din subteran, propuse;
  - Parametri maximali la care va funcționa instalația;
  - Caracterizarea surselor potențiale de poluare radioactivă (halde, iazuri de decantare, depozite de deșeuri radioactive solide, ape de mină, ape de șiroire, ape tehnologice de la prepararea minereurilor de uraniu și toriu sau de la prelucrarea materiilor prime nucleare, radon, toron, descendenții radonului și toronului, pulberi radioactive);
  - Riscuri potențiale de natură neradiologică;

- Metodologia de evaluare a riscurilor radiologice și neradiologice, cu prezentarea echipamentelor, tehnicilor și procedurilor de măsurare, procedurilor de prelevare a probelor, procedurilor de efectuare a analizelor fizico-chimice și a metodelor de prelucrare și interpretare a rezultatelor măsurătorilor și analizelor;
- Expuneri potențiale;
- Estimarea dozelor pentru persoanele expuse profesional, persoanele din populație și grupurile critice; algoritmi de calcul; niveluri de fond identificate;
- Niveluri propuse de eliberare în mediu a deșeurilor solide, efluenților lichizi și gazoși;
- Evaluarea acceptabilității nivelurilor potențiale ale dozelor în raport cu limitele prevăzute în reglementări;
- Anexe grafice;
- Concluzii.

- c) Planul preliminar de gospodărire a deșeurilor radioactive și neradioactive, care trebuie să conțină:
  - Strategia de gospodărire a deșeurilor;
  - Opțiunile de gospodărire a deșeurilor;
  - Caracterizarea deșeurilor;
  - Identificarea necesităților viitoare de control instituțional;
  - Evaluarea mărimii resurselor financiare cerute de opțiunea selectată de dezafectare și de reconstrucție ecologică a mediului.
- d) Planul preliminar de dezafectare care trebuie să identifice opțiunile de dezafectare a instalației radiologice sau a instalației nucleare, conforme cu concluziile evaluării preliminare de securitate radiologică.
- e) Acordul de mediu

**Documentația tehnică pentru autorizarea construcției și montajului**

**Art. 53.** — Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de construcție și montaj trebuie să conțină:

- a) Proiectul tehnic detaliat de construcție care trebuie să cuprindă și totalitatea instalațiilor de gospodărire a deșeurilor radioactive aferente;
- b) Programul de asigurare a calității în activitatea de construcție și montaj;
- c) Evaluarea detaliată de securitate radiologică, care trebuie să conțină informațiile prevăzute la art. 52 lit. b), actualizate conform detaliilor din proiectul tehnic detaliat, preum și capitole privind optimizarea radioprotecției și limitarea dozelor;

- d) Planul detaliat de gospodărire a deșeurilor radioactive și neradioactive, care trebuie să conțină informațiile prevăzute la art. 52 lit. c), precum și:
- (i) Prezentarea detaliată a gospodăririi tuturor tipurilor de deșeuri radioactive și neradioactive;
  - (ii) Monitorizarea instalațiilor de gospodărire a deșeurilor radioactive și neradioactive;
- e) Planul de dezafectare a instalației radiologice sau a instalației nucleare, inclusiv a instalațiilor de gospodărire a deșeurilor radioactive aferente, revizuit astfel încât să fie conform cu proiectul tehnic detaliat de construcție.

#### **Documentația tehnică pentru autorizarea funcționării**

**Art. 54.** (1) Prin funcționarea instalațiilor radiologice sau nucleare din domeniile mineritului și preparării minereurilor de uraniu și toriu, prelucrării materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear se înțelege desfășurarea propriu-zisă a activităților prevăzute la art. 3, lit. b) –i) și m).

(2) Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de desfășurare a activităților prevăzute la art. 3, lit. b) –i) și m), trebuie să conțină, după caz, următoarele:

- a) Optimizarea radioprotecției și limitarea dozelor;
- b) Fluxul tehnologic detaliat, cu toate construcțiile și amenajările care alcătuiesc instalația radiologică sau instalația nucleară, haidele, iazurile de steril, stațiile de tratare a deșeurilor, amenajările de depozitare a minereurilor de uraniu și toriu, a materiilor prime nucleare și a deșeurilor radioactive, inclusiv sub formă de anexe grafice;
- c) Prezentarea detaliată a tuturor utilajelor existente pe fluxul tehnologic;
- d) Capacitatea de producție proiectată și nivelul planificat al producției, randamente, inclusiv pentru stațiile de tratare a efluenților lichizi radioactivi și gazoși, capacități de depozitare construite, capacități de depozitare ocupate, capacități de depozitare disponibile;
- e) Volumele sau cantitățile anuale maxime, precum și conținutul maximal în elemente radioactive naturale pentru efluenții lichizi și gazoși, și, după caz, a deșeurilor radioactive solide eliminate în mediu;
- f) Lista completă a surselor de radiații închise și deschise, a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante, a minereurilor de uraniu și toriu, a materiilor prime nucleare, a combustibilului nuclear, a deșeurilor radioactive, inclusiv a haldelor de steril, cu precizarea locurilor în care se găsesc;
- g) Lista cu sursele de radiații și aparatele utilizate pentru determinări dozimetrice;
- h) Documentele care demonstrează că la efectuarea măsurătorilor dozimetrice se utilizează numai surse de radiații și aparate dozimetrice etalonate și verificate metrologic, în condițiile legii, de o persoană legal constituită, autorizată de Autoritate;
- i) Documentul care demonstrează că monitorizarea dozimetrică individuală este asigurată de un organism dozimetric acreditat;
- j) Programul de radioprotecție care se aplică în activitatea de funcționare. Programul trebuie să conțină:
  - Atribuirea responsabilităților, pe nivele ierarhice de decizie, privind asigurarea securității radiologice și a îndeplinirii tuturor prevederilor legislației din domeniul nuclear, în activitatea de funcționare;
  - Clasificarea locurilor de muncă în zone controlate și zone supravegheate, planuri de situație cu zonele controlate și zonele supravegheate;
  - Controlul accesului în scopul asigurării securității radiologice;
  - Atribuțiile responsabilului cu securitatea radiologică și ale expertului acreditat în activitatea de funcționare;
  - Monitorizarea și evaluarea dozelor;
  - Măsurarea debitelor dozei dată de expunerea externă;
  - Măsurarea, după caz, a concentrației radonului, a concentrației descendenților radonului și a activității pulberilor;
  - Măsurarea contaminării de suprafață;
  - Sistemul de evaluare a expunerii profesionale și de atribuire a dozelor;
  - Înregistrarea rezultatelor monitorizării dozelor, organismul dozimetric acreditat;
  - Instruirea personalului;
  - Mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă;
  - Măsuri de avertizare;
  - Expunerile potențiale și măsurile de contracarare;
  - Programul detaliat de monitorizare a factorilor de mediu prevăzut la art. 151 și 152 din *Normele de securitate radiologică privind radioprotecția operațională în mineritul și prelucrarea minereurilor de uraniu și toriu.*

- k) Planul detaliat de gospodărire a tuturor deșeurilor radioactive și neradioactive rezultate din activitatea de funcționare;
- l) După caz, planul revizuit de dezafectare a instalației radiologice sau a instalației nucleare;
- m) După caz, programul de asigurare a calității în faza de funcționare, întocmit în conformitate cu prevederile art. 99-101 din Normele de securitate radiologică privind gospodărirea deșeurilor radioactive provenite de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu, aprobate prin Ordinul nr. 192/26.09.2002 al președintelui CNCAN și publicată în Monitorul Oficial nr. 867 bis din 02.12.2002;
- n) Proceduri privind asigurarea supravegherii dozimetrice individuale, atribuirea și înregistrarea dozelor, manipularea și depozitarea minereurilor de uraniu, materiilor prime nucleare, inclusiv a combustibilului nuclear, și a deșeurilor radioactive, prelevarea probelor de mediu și monitorizarea mediului, monitorizarea emisiilor de efluenți radioactivi și a deșeurilor radioactive solide, asigurarea protecției fizice a materialelor protejate, a instalației radiologice și a instalației nucleare, după caz, alte proceduri solicitate de Autoritate;
- o) După caz, sistemul de asigurare a protecției fizice sau planul de pază în vederea prevenirii sustragerii materialelor protejate, conform prevederilor din *Normele de protecție fizică în domeniul nuclear*;
- p) Sistemul de raportare privind controlul de garanții în domeniul nuclear;
- q) Documentul care demonstrează că serviciile de pază sunt contractate cu o persoană legal constituită autorizată de Autoritate, în conformitate cu prevederile *Normelor de protecție fizică în domeniul nuclear*;
- r) Planul de intervenție în caz de urgență în activitatea de funcționare;
- s) După caz, sistemul de control de garanții în domeniul nuclear, prevăzut în *Normele de control de garanții în domeniul nuclear*;
- t) Autorizația de mediu;
- u) Anunțări și raportări periodice la Autoritate;
- v) Dispozițiile de numire a responsabililor cu securitatea radiologică în activitatea de funcționare. Responsabilii cu securitatea radiologică trebuie să dețină permise de exercitare nivel 2, conform prevederilor *Normelor privind eliberarea permiselor de exercitare a activităților nucleare și desemnarea experților calificați în protecție radiologică*, aprobate prin Ordinul nr. 202/15.10.2002 al președintelui CNCAN și

publicate în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 936 din 20 decembrie 2002;

- w) Declarația de expertizare și acceptare a acesteia semnată de către expertul acreditat menționat în cerere.

#### **Documentația tehnică pentru autorizația de conservare**

**Art.55.-** Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de conservare trebuie să conțină următoarele:

- a) Informații privind toate construcțiile și amenajările care alcătuiesc instalația radiologică sau instalația nucleară, haldele, iazurile de steril, stațiile de tratare a deșeurilor, amenajările de depozitare a minereurilor de uraniu și toriu, a materiilor prime nucleare, inclusiv a combustibilului nuclear, și a deșeurilor radioactive, inclusiv sub formă de anexe grafice;
- b) Prezentarea detaliată a tuturor utilajelor care au alcătuit fluxul tehnologic;
- c) Capacitatea de producție proiectată, inclusiv pentru stațiile de tratare a efluenților lichizi radioactivi și gazoși, capacități de depozitare construite, capacități de depozitare ocupate, capacități de depozitare disponibile;
- d) Volumele sau cantitățile anuale maxime, precum și conținutul maximal în elemente radioactive naturale pentru efluenții lichizi și gazoși, și, după caz, a deșeurilor radioactive solide eliminate în mediu;
- e) Lista completă a surselor de radiații închise și deschise, a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante, a minereurilor de uraniu și toriu, a materiilor prime nucleare, a combustibilului nuclear, a deșeurilor radioactive, inclusiv a haldelor de steril, cu precizarea locurilor în care se găsește;
- f) Lista cu aparatura dozimetrică și sursele de radiații utilizate pentru determinări dozimetrice;
- g) Documentele care demonstrează că la efectuarea măsurătorilor dozimetrice se utilizează numai surse de radiații și aparate dozimetrice etalonate și verificate metrologic, în condițiile legii, de o persoană legal constituită, autorizată de Autoritate;
- h) Documentul care demonstrează că monitorizarea dozimetrică individuală este asigurată de un organism dozimetric acreditat;
- i) Programul de radioprotecție care se aplică în activitatea de conservare, care trebuie să conțină:



- Atribuirea responsabilităților, pe nivele ierarhice de decizie, privind asigurarea securității radiologice și a îndeplinirii tuturor prevederilor legislației din domeniul nuclear, în activitatea de conservare;
  - Planuri de situație cu zonele controlate și zonele supravegheate;
  - Controlul accesului în scopul asigurării securității radiologice;
  - Atribuțiile responsabilului cu securitatea radiologică și ale expertului acreditat în radioprotecție;
  - Monitorizarea și evaluarea dozelor;
  - Măsurarea debitelor dozei dată de expunerea externă;
  - Măsurarea, după caz, a concentrației radonului, a concentrației descendenților radonului și a activității pulberilor;
  - Măsurarea contaminării de suprafață;
  - Sistemul de evaluare a expunerii profesionale și de atribuire a dozelor;
  - Înregistrarea rezultatelor monitorizării dozelor, organismul dozimetric acreditat;
  - Instruirea personalului;
  - Mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă;
  - Măsurile de avertizare;
  - Expunerile potențiale și măsurile de contracarare;
  - Programul detaliat de monitorizare a factorilor de mediu prevăzut la art. 151 și 152 din *Normele de securitate radiologică privind radioprotecția operațională în minieritul și prelucrarea minereurilor de uraniu și toriu*.
- j) Planul cu activitățile de întreținere și reparații pe perioada de conservare;
- k) După caz, planul revizuit de dezafectare a instalației radiologice sau a instalației nucleare;
- l) Proceduri privind asigurarea supravegherii dozimetrice individuale, atribuirea și înregistrarea dozelor, manipularea și depozitarea minereurilor de uraniu, materiilor prime nucleare, inclusiv a combustibilului nuclear, și deșeurilor radioactive, prelevarea probelor de mediu și monitorizarea mediului, monitorizarea emisiilor de efluenți radioactivi și a deșeurilor radioactive solide, asigurarea protecției fizice a materialelor protejate, a instalației radiologice și a instalației nucleare, după caz, alte proceduri solicitate de Autoritate;
- m) După caz, sistemul de asigurare a protecției fizice sau planul de pază în vederea prevenirii sustragerii materialelor protejate, conform prevederilor din

*Normele de protecție fizică în domeniul nuclear;*

- n) Documentul care demonstrează că serviciile de pază sunt contractate cu o persoană legal constituită autorizată de Autoritate, în conformitate cu prevederile *Normelor de protecție fizică în domeniul nuclear;*
- o) Planul de intervenție în caz de urgență;
- p) După caz, sistemul de control de garanții în domeniul nuclear, prevăzut în *Normele de control de garanții în domeniul nuclear;*
- q) Anunțări și raportări periodice la Autoritate;
- r) Dispozițiile de numire a responsabililor cu asigurarea securității radiologice în activitatea de conservare, care trebuie să dețină permise de exercitare nivel 2, conform prevederilor *Normelor privind eliberarea permiselor de exercitare a activităților nucleare și desemnarea experților acreditați în protecție radiologică;*
- s) Declarația de expertizare și acceptare a documentației tehnice, semnată de către expertul acreditat menționat în cerere.

#### **Documentația tehnică pentru autorizația de dezafectare**

**Art. 56.**— Documentația tehnică necesară obținerii autorizației de dezafectare este cea prevăzută la art. 11 din *Normele de securitate radiologică privind dezafectarea instalațiilor de minerit și/sau de preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu*, aprobate prin Ordinul nr. 207/24.11.2003 al presedintelui CNCAN și publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 933/24.12.2003.

#### **Durata de valabilitate a autorizației și a înregistrării**

**Art. 57.**— Autorizațiile prevăzute în prezentele norme se eliberează pe o durată de 2 ani, cu excepția autorizațiilor de transfer, expediere, import și export pentru care sint prevăzute alte perioade de valabilitate.

**Art. 58.**— Înregistrarea este valabilă atât timp cât nu se produc modificări față de documentația tehnică de înregistrare, dar nu mai mult de 10 ani.

#### **Reautorizarea**

**Art. 59.**— (1) Reautorizarea se solicită în următoarele situații:

- a) Dacă intenționează modificarea amenajărilor tehnice sau a limitelor din autorizație;
- b) Dacă autorizația a fost retrasă de către Autoritate, cu drept de reautorizare;

c) La expirarea termenului de valabilitate al autorizației.

(2) Reautorizarea precede modificarea amenajărilor tehnice și a limitelor prevăzute în autorizație, în care urmează să se desfășoare activitățile din domeniul nuclear prevăzute în prezentele norme.

(3) Reautorizarea se solicită prin transmiterea la Autoritate, cu cel puțin 60 zile înainte de expirarea valabilității autorizației, a cererii și dosarului de reautorizare.

(4) Dosarele de reautorizare trebuie să îndeplinească toate cerințele prevăzute în prezentele norme pentru dosarele de autorizare.

(5) Procesul de evaluare a cererii și dosarului de reautorizare durează cel mult 60 de zile și se finalizează conform prevederilor de la art. 38.

#### **Modificarea autorizației**

**Art. 60.** – Modificarea autorizației poate fi făcută:

- a) De către Autoritate, din proprie inițiativă, conform prevederilor art. 13 din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- b) La cererea titularului de autorizație.

**Art. 61.** – Titularul de autorizație are obligația să solicite modificarea autorizației în următoarele situații:

- a) La schimbarea denumirii, schimbarea sediului social sau la efectuarea altor modificări în actul de constituire a persoanei legal constituite, care alterează informațiile pe baza cărora s-a eliberat autorizația;
- b) Schimbarea personalului cu responsabilități în domeniul securității radiologice;
- c) Modificări ale limitelor și condițiilor specificate în autorizație;
- d) Alte modificări care ar putea afecta securitatea surselor de radiații, a instalației radiologice sau a instalației nucleare, securitatea radiologică a personalului expus profesional, a populației sau a mediului înconjurător.

**Art. 62.** – Solicitarea modificărilor menționate la art. 61 se face prin trimiterea la Autoritate a unui dosar cu filele numerotate, care trebuie să conțină:

- a) Cerere conformă cu prevederile art. 34, litera a);
- b) Dovada achitării taxelor și tarifelor;
- c) Justificarea modificărilor solicitate;
- d) Documentația tehnică suport de modificare.

**Art. 63.** – Modificarea autorizației nu schimbă termenul de valabilitate al acesteia. Dacă Autoritatea constată că modificările propuse nu satisfac cerințele de securitate radiologică, va interzice efectuarea modificărilor.

#### **CAPITOLUL IV Regimul de sancționare**

##### **Suspendarea autorizației și retragerea autorizației și înregistrării**

**Art. 64.** – Autorizația se suspendă sau se retrage, în parte sau în întregime, iar înregistrarea se retrage de către emitent, din proprie inițiativă sau la sesizarea oricăror persoane fizice sau persoane legal constituite, în toate cazurile în care Autoritatea constată că sunt îndeplinite condițiile prevăzute la art. 11 din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

**Art. 65.** – Suspendarea sau retragerea autorizației se notifică titularului de autorizație printr-o adresă semnată de președintele Autorității. Notificarea va menționa baza legală și motivele care au dus la luarea acestei măsuri. În cazul suspendării se va menționa și intervalul de suspendare.

**Art. 66.** – Suspendarea și retragerea autorizației devin efective imediat ce au fost aduse la cunoștința persoanei legal constituite. Semnarea de primire a corespondenței constituie o dovadă a luării la cunoștință.

**Art. 67.** – Suspendarea autorizației are ca efect:

- a) Încetarea imediată a activităților din domeniul nuclear;
- b) Obligația titularului de a lua măsuri pentru asigurarea protecției fizice și a securității radiologice a surselor de radiații, a instalațiilor radiologice și a instalațiilor nucleare;
- c) Obligația titularului de a prezenta în maximum 5 zile lucrătoare un plan de măsuri, cu termene de realizare și persoane responsabile, pentru rezolvarea problemelor care au provocat măsura suspendării;
- d) Obligația titularului de a înapoia imediat Autorității originalul autorizației.

**Art. 68.** – Măsura suspendării se ia pentru cazurile care se apreciază că pot fi rezolvate într-un interval de timp nu mai mare de 4 luni calendaristice. Dacă această cerință nu poate fi îndeplinită se retrage autorizația.

**Art. 69.**-(1) Ridicarea suspendării se realizează prin notificarea titularului în baza unui proces verbal de control în care s-a constatat că toate motivele suspendării autorizației au fost îndepărtate.

(2) Ridicarea suspendării devine efectivă din momentul primirii notificării semnate de președintele Autorității și a originalului autorizației.

**Art. 70.**-Retragerea autorizației are ca efect:

- a) Încetarea imediată a activității în domeniul nuclear;
- b) Obligația titularului de a lua măsuri pentru asigurarea protecției fizice și a securității radiologice a surselor de radiații, a instalațiilor radiologice și a instalațiilor nucleare;
- c) Obligația titularului de a înapoia imediat Autorității originalul autorizației.
- d) Începerea imediată a procedurii de încetare a activității conform art. 28 din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

**Pierderea, furtul sau deteriorarea autorizației sau certificatului de înregistrare**

**Art. 71.**-(1) În cazul pierderii, furtului sau deteriorării autorizației sau certificatului de înregistrare, titularul de autorizație trebuie să solicite un duplicat, care se eliberează în următoarele condiții:

(2) Pentru obținerea duplicatului solicitantul trebuie să transmită Autorității un dosar care trebuie să conțină:

- a) Cererea în care se explică împrejurările în care s-a produs evenimentul;
- b) Dovada publicării unui anunț de anulare a autorizației;
- c) Dovada achitării taxei și tarifului de modificare a autorizației.

**Pierderea valabilității autorizației**

**Art. 72.**-Autorizația își pierde valabilitatea în următoarele situații:

- a) S-a depășit perioada de valabilitate menționată pe autorizație ;
- b) Titularul de autorizație a pierdut calitatea de persoană legal constituită;
- c) Titularul renunță la autorizație, cu îndeplinirea condițiilor de încetare a activității;
- d) Activitatea autorizată a fost înstrăinată;
- e) Autorizația a fost retrasă, anulată sau suspendată.

**CAPITOLUL V  
Încetarea activității**

**Art. 73.**-La finalizarea lucrărilor de dezafectare a instalației radiologice sau a instalației nucleare, titularul autorizației de dezafectare are obligația să transmită Autorității documentele prevăzute la art. 33 din *Normele de securitate radiologică privind dezafectarea instalațiilor de minerit și /sau de preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu*, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 933/24.XII.2003.

**Art. 74.**-(1) În cazul în care Autoritatea constată că pe amplasamentul pe care s-a dezafectat instalația radiologică sau instalația nucleară sunt îndeplinite criteriile de eliberare de sub regimul de autorizare și amplasamentul nu mai prezintă riscuri radiologice pentru persoanele din populație și mediul înconjurător, va emite certificatul de încheiere a activităților nucleare și de eliberare de sub regimul de autorizare care va conține datele din Anexa 8 din *Normele de securitate radiologică privind dezafectarea instalațiilor de minerit și/sau de preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu*.

(2) După emiterea certificatului de încheiere a activităților nucleare și de eliberare de sub regimul de autorizare, terenul pe care a funcționat instalația de minerit și/sau preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiei prime nucleare sau de producere a combustibilului nuclear, poate fi înstrăinat de către deținător.

(3) Fostul titular al autorizației de dezafectare are obligația să transmită Autorității o copie a documentului prin care s-a înstrăinat terenul, în condițiile alin. (2), în termen de 30 zile de la data înstrăinării.

**CAPITOLUL VI  
Dispoziții finale și tranzitorii**

**Art. 75.**-Cu data prezentei reglementări se abrogă dispozițiile cuprinse în cap. III din *Normele republicane de securitate nucleară pentru activitățile de cercetare geologică, extracție și prelucrare a materiilor prime nucleare*.

**Art. 76.**-Autorizațiile emise înaintea intrării în vigoare a prezentelor norme își păstrează valabilitatea până la data expirării acestora.

**Art. 77.**-Anexele nr. 1, 2 și 3 fac parte din prezentele norme.

## Definiții

În scopul aplicării prezentei reglementări, pe lângă termenii și expresiile definite în Legea nr. 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și în Normele fundamentale de securitate radiologică, expresiile următoare sunt definite astfel:

- (1) **amplasare** – activitate de alegere a unui amplasament convenabil pentru instalația radiologică sau pentru instalația nucleară;
- (2) **aparatură dozimetrică** – aparatură de măsurare a câmpurilor de radiații și a contaminării radioactive, considerată necesară prin reglementările Autorității, pentru îndeplinirea cerințelor de securitate radiologică;
- (3) **Autoritate** – Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN), care în baza art. 4, alin. (1) din Legea nr. 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, reprezintă autoritatea națională competentă în domeniul nuclear, care exercită atribuțiile de reglementare, autorizare și control prevăzute în lege;
- (4) **autorizare** – proces de evaluare și control în urma căruia se eliberează autorizația;
- (5) **clasă** – mulțime de instalații radiologice, de instalații nucleare, de surse de radiații, de dispozitive generatoare de radiații ionizante, de minereuri de uraniu și toriu, de materii prime nucleare, inclusiv de combustibil nuclear, sau de deșeuri radioactive cu aceeași finalitate;
- (6) **conservare** - păstrarea în siguranță a instalației radiologice sau a instalației nucleare, inclusiv a sistemelor de aeraj, transport, alimentare cu energie electrică, de eliminare a apelor de mină, în starea în care se aflau la sistarea etapei de funcționare, după caz;
- (7) **control instituțional** – activitate desfășurată de un organism împuternicit legal să urmărească transferurile de proprietate și modul de îndeplinire a restricțiilor de utilizare a terenurilor contaminate și a amplasamentelor pe care au funcționat și au fost dezafectate instalații de minerit și/sau de preparare a minereurilor de uraniu și/sau toriu;
- (8) **construcție și montaj** – activitate de realizare a amenajărilor, incluzând construcția, finisajul, realizarea instalațiilor de ventilație, energie, aer comprimat, etc., montajul, teste de acceptare, necesare pentru funcționarea în domeniul nuclear;
- (9) **depozitare** – activitate de păstrare în condițiile prevăzute de reglementări, a surselor de radiații, a minereurilor de uraniu și toriu, a instalațiilor radiologice și a instalațiilor nucleare, aflate în deținere autorizată;
- (10) **deșeuri radioactive provenite de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și/sau toriu, prelucrarea materiilor prime nucleare și producerea combustibilului nuclear** – orice efluenți gazoși și lichizi proveniți de la activități autorizate de minerit și de preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiei prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear, care au volume și activități pe unitatea de volum superioare limitelor derivate de eliberare în mediu, aprobate de Autoritate în cadrul procesului de autorizare, conform prevederilor "Normelor fundamentale de securitate radiologică", și pentru care nu se întrevede o altă utilizare în cadrul activității respective;
  - orice materiale solide provenite de la activități autorizate de minerit și de preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiei prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear care în mod obișnuit nu sunt considerate radioactive, dar care au un nivel al contaminării superficiale superior nivelelor de eliberare de sub regimul de autorizare și pentru care nu se întrevede o altă utilizare în cadrul activității respective;
  - orice materiale solide provenite de la activități autorizate de minerit și de preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiei prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear, inclusiv minereuri de uraniu și toriu și roci mineralizate cu uraniu și toriu, excavate și scoase la suprafață, care conțin cel puțin un radionuclid natural din seriile uraniului și toriului cu o concentrație a activității pe unitatea de masă mai mare decât nivelul de eliberare în scopul utilizării fără restricții, respectiv mai mare de 0,2 Bq/g, și pentru care nu se întrevăd alte utilizări în cadrul activității respective;
- (11) **deținere** – activitate de luare în posesie;
- (12) **dezafectare** - activitate complexă ce se desfășoară la o instalație radiologică sau o instalație nucleară, în scopul eliberării componentelor și amplasamentului acesteia de sub cerințele de autorizare;
- (13) **fază de autorizare** – proiectarea, amplasarea, construcția și montajul, funcționarea, conservarea și dezafectarea unei instalații radiologice sau a unei instalații nucleare;
- (14) **furnizare** – activitate de schimbare a proprietarului instalației radiologice, instalației nucleare, sursei de radiații,

- minereului de uraniu și toriu, materiei prime nucleare, inclusiv a combustibilului nuclear, indiferent dacă aceasta se efectuează printr-o operație comercială sau cu titlu gratuit;
- (15) **importarea și exportarea** – aducerea sau scoaterea din țară a surselor de radiații și minereurilor de uraniu și toriu;
- (16) **instalație radiologică** – (1) totalitatea lucrărilor și instalațiilor miniere de la suprafață și din subteran, inclusiv instalațiile de gospodărire a deșeurilor radioactive asociate, care, împreună, alcătuiesc o mină de:
- prospecțiune a minereurilor de uraniu și/sau toriu, prin efectuarea de lucrări miniere subterane;
  - explorare a minereurilor de uraniu și/sau de toriu;
  - exploatare a minereurilor de uraniu și/sau de toriu;
- (2) totalitatea lucrărilor și instalațiilor de la suprafață, inclusiv instalațiile de gospodărire a deșeurilor radioactive asociate, care alcătuiesc o:
- stație de tratare a deșeurilor radioactive provenite de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și/sau toriu, prelucrarea materiilor prime nucleare și producerea combustibilului nuclear;
  - uzină sau stație pilot de preparare a minereurilor de uraniu și toriu;
  - depozit de deșeuri radioactive provenite de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și/sau toriu, prelucrarea materiilor prime nucleare și producerea combustibilului nuclear;
  - laborator în care se efectuează analiza fizico-chimică a minereurilor de uraniu și toriu și a materiilor prime nucleare;
- (17) **instalație nucleară** – totalitatea lucrărilor și instalațiilor de la suprafață, inclusiv instalațiile de gospodărire a deșeurilor radioactive asociate, care, împreună alcătuiesc o:
- stație pilot sau o uzină de prelucrare a materiilor prime nucleare;
  - stație pilot sau o uzină de producere a combustibilului nuclear;
- (18) **întreținere** – activitate de menținere în bună stare de funcționare a instalației radiologice sau a instalației nucleare prin operațiuni periodice, preventive;
- (19) **manipulare** – descărcare, încărcare, transbordare, cântărire, verificare, sfertuire, probare, ambalare, containerizare, etichetare, măsurare a oricărui parametri fizici și chimici, întreținere sau altă operație care se desfășoară în zona controlată a titularului de autorizație cu minereuri de uraniu și toriu, materii prime nucleare și combustibil nuclear;
- (20) **minereu de uraniu** – substanța minerală aflată în zăcământ sau extrasă prin metode miniere, care are un conținut de uraniu de minim 0,004%;
- (21) **minereu de toriu** - substanța minerală aflată în zăcământ sau extrasă prin metode miniere care are un conținut de toriu cu o activitate de minimum 1 Bq/g;
- (22) **mineritul uraniului și toriului** – prospectarea, explorarea, deschiderea, pregătirea și exploatarea minereului de uraniu și toriu, conservarea și dezafectarea minelor de uraniu și toriu, inclusiv restaurarea mediului contaminat de mineritul uraniului și toriului;
- (23) **persoană legal constituită** – entitate cu sau fără personalitate juridică, constituită în baza unei legi, ordonanțe de guvern sau a unei Hotărâri a Guvernului;
- (24) **prelucrare a materiei prime nucleare** – modificare a concentrației sau conținutului în radionuclizi a materiilor prime nucleare;
- (25) **preparare a minereurilor de uraniu și toriu** – prelucrarea minereurilor de uraniu și toriu în scopul modificării concentrației sau conținutului în radionuclizi naturali;
- (26) **producere a combustibilului nuclear** – totalitatea practicilor umane necesare organizării procesului tehnologic de fabricație a combustibilului nuclear;
- (27) **transferare** – intrarea minereurilor de uraniu și toriu și a deșeurilor radioactive provenite de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și/sau toriu, de la prelucrarea materiilor prime nucleare și de la producerea combustibilului nuclear, în posesia unui alt titular de autorizație;
- (28) **transport** – deplasarea minereurilor de uraniu și toriu, a materiilor prime nucleare, a combustibilului nuclear și a deșeurilor radioactive provenite de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și/sau toriu, de la prelucrarea materiilor prime nucleare și de la producerea combustibilului nuclear, dintr-un loc în altul, în afara incintei aflate sub jurisdicția persoanei legal constituite;
- (29) **utilizare** – activitatea de folosire în scopul efectuării de analize fizico-chimice a minereurilor de uraniu și toriu, a materiilor prime nucleare și a deșeurilor radioactive provenite de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și/sau toriu, prelucrarea materiilor prime nucleare și producerea combustibilului nuclear.

**Formular model pentru cererea de înregistrare**

Antetul solicitantului:

Denumirea persoanei legal constituite:

Sediul social: .....

Actul normativ în temeiul căruia este legal constituit: .....

Telefon: ..... Fax: .....

Număr de înregistrare/data: .....

Către,

Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare  
B-dul Libertății nr. 14, București, sectorul 5, CP 42-4

1. Vă solicităm emiterea Certificatului de Înregistrare:

1.1 Denumirea solicitantului înregistrării: .....

- Sediul social: localitatea: ..... sectorul/județul: ..... str. .... nr. ....  
telefon: ..... fax: .....- Actul normativ în temeiul căruia este legal constituit: ..... persoana împuternicită să reprezinte  
persoana legal constituită (nume și prenume): ..... funcția: ..... telefon: .....- Datele de identificare a subunității solicitantului prin care se desfășoară activitatea supusă înregistrării: filiala .....  
sucursala: ..... diviziunea administrativă: ..... localitatea: ..... sectorul/județul: .....  
strada: ..... nr. .... telefon: ..... fax: .....- Adresa poștală la care poate fi trimisă corespondența: localitatea: ..... sectorul /județul: .....  
str.: ..... nr.: ..... telefon: ..... fax: .....

1.2 Activitatea pentru care se solicită înregistrarea: .....

1.3 Faza de realizare (după caz): .....

1.4 Expertul acreditat care supraveghează activitățile desfășurate în conformitate cu art. 47, 56, 62 și 105 din *Normele fundamentale de securitate radiologică* (nume și prenume): ..... nr. certificat de acreditare: .....  
domeniu: ..... specialitatea: ..... data emiterii: ..... data expirării: ..... telefon: .....

1.5 Numele și prenumele persoanei care poate angaja legal răspunderea solicitantului (nume și prenume): .....

funcția: ..... mijloacele prin care aceasta poate fi contactată: telefon: ..... fax: ..... e-mail: .....

1.6 Numele și prenumele persoanei împuternicite să reprezinte solicitantul în relația cu Autoritatea (nume și prenume): .....

funcția: ..... mijloacele prin care aceasta poate fi contactată: telefon: ..... fax: .....  
e-mail: .....

1.7 Numele și prenumele persoanei de contact (pentru eventualele probleme tehnice specifice care pot apărea în procesul de

înregistrare (nume și prenume): ..... funcția: ..... mijloacele prin care aceasta poate fi  
contactată: telefon: ..... fax: ..... e-mail: .....1.8 Informații prevăzute conform legilor în vigoare pentru a-i conferi solicitantului caracter legal în relațiile cu terți și a antrena  
răspunderea persoanei legal constituite: .....

1.9 Alte informații, dacă este cazul: .....

2. Vă anexăm documentația tehnică pentru înregistrare, întocmită în conformitate cu art. 41 din *Normele de securitate radiologică*  
– *Proceduri de autorizare a activităților de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiilor  
prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear*, ce conține un număr de ..... file, un număr de .....  
anexe grafice și un cuprins.

Persoana împuternicită să reprezinte persoana legal constituită:

Numele și prenumele: .....

Funcția: .....

Semnătura: .....

Ștampila: .....

(Se completează în două exemplare care se transmit în două dosare de încopciat împreună cu 2 documentații, conform art. 34 din  
*Normele de securitate radiologică – Proceduri de autorizare a activităților de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu,  
de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear*)

**Formular model pentru cererea de autorizare**

Antetul solicitantului:

Denumirea persoanei legal constituite:

Sediul social: .....

Actul normativ în temeiul căruia este legal constituit: .....

Telefon: ..... Fax: .....

Număr de înregistrare/data: .....

Către,

Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare  
B-dul Libertății nr. 14, București, sectorul 5, CP 42-4

1. Vă solicităm emiterea autorizației pentru desfășurarea de activități din domeniul nuclear:
  - 1.1. Denumirea solicitantului: .....
    - Sediul social: localitatea: ..... sectorul/județul: ..... str. .... nr. ....  
telefon: ..... fax: .....
    - Actul normativ în temeiul căruia este legal constituit: ..... persoana împuternicită să reprezinte persoana legal constituită (nume și prenume): ..... funcția: ..... telefon: .....
    - Datele de identificare a subunității solicitantului prin care se desfășoară activitatea nucleară: filiala ..... sucursala: ..... diviziunea administrativă: ..... localitatea ..... sectorul/județul: ..... strada: ..... nr. .... telefon: ..... fax: .....
    - Adresa poștală la care poate fi trimisă corespondența: localitatea: ..... sectorul /județul: ..... str.: ..... nr.: ..... telefon: ..... fax: .....
  - 1.2. Activitatea pentru care se solicită autorizarea: .....
  - 1.3. Faza de realizare (după caz): .....
  - 1.4. Expertul acreditat care supraveghează activitățile desfășurate în conformitate cu art. 47, 56, 62 și 105 din *Normele fundamentale de securitate radiologică* (nume și prenume): ..... nr. certificat de acreditare: ..... domeniu: ..... specialitatea: ..... data emiterii: ..... data expirării: ..... telefon: .....
  - 1.5. Numele și prenumele persoanei care poate angaja legal răspunderea solicitantului (nume și prenume): ..... funcția: ..... mijloacele prin care aceasta poate fi contactată: telefon: ..... fax: ..... e-mail: .....
  - 1.6. Numele și prenumele persoanei împuternicite să reprezinte solicitantul în relația cu Autoritatea (nume și prenume): ..... funcția: ..... mijloacele prin care aceasta poate fi contactată: telefon: ..... fax: ..... e-mail: .....
  - 1.7. Numele și prenumele persoanei de contact (pentru eventualele probleme tehnice specifice care pot apărea în procesul de autorizare (nume și prenume): ..... funcția: ..... mijloacele prin care aceasta poate fi contactată: telefon: ..... fax: ..... e-mail: .....
  - 1.8. Informații prevăzute conform legilor în vigoare pentru a-i conferi solicitantului caracter legal în relațiile cu terți și a antrena răspunderea persoanei legal constituite: .....
  - 1.9. Alte informații, dacă este cazul: .....
2. Vă anexăm documentația tehnică pentru autorizare, întocmită în conformitate cu art. 43-56 din *Normele de securitate radiologică – Proceduri de autorizare a activităților de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear*, ce conține un număr de ..... file, un număr de ..... anexe grafice și un cuprins.

Persoana împuternicită să reprezinte persoana legal constituită:

Numele și prenumele: .....

Funcția: .....

Semnătura: .....

Ștampila: .....

(Se completează în două exemplare care se transmit în două dosare de încopiat împreună cu 2 documentații, conform art. 34 din *Normele de securitate radiologică – Proceduri de autorizare a activităților de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu, de prelucrare a materiilor prime nucleare și de producere a combustibilului nuclear*)

**P R E Ț U R I L E**  
**publicațiilor legislative pentru anul 2004**  
**— pe suport tradițional —**

Nr. crt.	Denumirea publicației	Valoarea abonamentului anual	Valoarea abonamentului trimestrial — lei —			
		— lei —	Trim. I	Trim. II	Trim. III	Trim. IV
1.	Monitorul Oficial, Partea I, în limba română	9.875.000	2.468.750	2.715.750	2.987.500	3.286.000
2.	Monitorul Oficial, Partea I, în limba română, numere bis*)	1.780.000	—	—	—	—
3.	Monitorul Oficial, Partea I, în limba maghiară	7.900.000	1.975.000	1.975.000	1.975.000	1.975.000
4.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	12.500.000	3.125.000	3.125.000	3.125.000	3.125.000
5.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	2.530.000	632.500	632.500	632.500	632.500
6.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	10.680.000	2.670.000	2.670.000	2.670.000	2.670.000
7.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	9.850.000	2.462.500	2.462.500	2.462.500	2.462.500
8.	Colecția Legislația României	2.500.000	625.000	687.500	756.500	832.500
9.	Colecția de hotărâri ale Guvernului și alte acte normative	4.150.000	1.038.000	1.141.500	1.255.500	1.381.500
10.	Repertoriul actelor normative	625.000	—	—	—	—
11.	Decizii ale Curții Constituționale	470.000	—	—	—	—
12.	Ediții trilingve	2.500.000	—	—	—	—

\*) Cu excepția numerelor bis în care se publică acte cu un volum extins și care interesează doar un număr restrâns de utilizatori.

**Toate publicațiile Regiei Autonome „Monitorul Oficial“ sunt purtătoare de T.V.A. în cotă de 9%, aceasta fiind inclusă în prețul de abonament.**

**Pentru siguranța clienților, abonamentele la publicațiile Regiei Autonome „Monitorul Oficial“ se pot efectua prin următorii difuzori:**

- ◆ COMPANIA NAȚIONALĂ „POȘTA ROMÂNĂ” — S.A. — prin oficiile sale poștale
- ◆ RODIPET — S.A. — prin toate filialele
- ◆ INTERPRESS SPORT — S.R.L. — București, str. Hristo Botev nr. 6  
(telefon/fax: 313.85.07; 313.85.08; 313.85.09)
- ◆ PRESS EXPRES — S.R.L. — Otopeni, str. Flori de Câmp nr. 9  
(telefon/fax: 221.05.37; 0745.133.712)
- ◆ M.T. PRESS IMPEX — S.R.L. — București, bd. Basarabia nr. 256  
(telefon/fax: 255.48.15; 255.48.16)
- ◆ INFO EUROTRADING — S.A. — București, Splaiul Independenței nr.202A  
(telefon/fax: 212.73.54)
- ◆ ACTA LEGIS — S.R.L. — București, str. Banul Udrea nr. 10,  
(telefon/fax: 411.91.79)
- ◆ CURIER PRESS — S.A. — Brașov, str. Traian Grozăvescu nr. 7  
(telefon/fax: 0268/47.05.96)
- ◆ MIMPEX — S.R.L. — Hunedoara, str. Ion Creangă nr. 2, bl. 2, ap. 1  
(telefon/fax: 0254/71.92.43)
- ◆ CALLIOPE — S.R.L. — Ploiești, str. Candiano Popescu nr. 36  
(telefon/fax: 0244/51.40.52, 0244/51.48.01)
- ◆ ASTOR-MED — S.R.L. — Iași, str. Sucidava nr. 2, bl. U2, sc. C, ap. 2  
(telefon/fax: 0232/27.91.76, 0232/25.84.27)

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2-4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,  
cont nr. 2511.1-12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,  
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro