

TABEL DE CONCORDANȚĂ

DIRECTIVA 2011/70/EURATOM A CONSILIULUI din 19 iulie 2011

de instituire a unui cadru comunitar pentru gestionarea responsabilă și în condiții de siguranță a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive

LEGISLAȚIE NAȚIONALĂ RELEVANTĂ:

- Proiect de lege pentru modificarea și completarea unor acte normative aplicabile domeniului nuclear (denumită în continuare *Proiect lege transpunere*);
- Proiect de ordin pentru modificarea Ordinului nr. 56 din 25.03.2004 al Președintelui CNCAN pentru aprobarea Normelor Fundamentale privind managementul în siguranță al deșeurilor radioactive (denumit în continuare *Ordinul nr. 56/2004 modificat*).

LEGISLAȚIE NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE:

LEGISLAȚIE ANDR

- OG nr. 11/2003 privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 289 din 2.05.2007, cu modificările ulterioare;
- OG nr. 7/2003 privind utilizarea în scopuri pașnice a energiei nucleare, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 388 din 9.05.2005, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1437/2009 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a structurii organizatorice ale ANDR, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 865 din 11.12.2009;
- HG nr. 1080/2007 privind modul de constituire și gestionare a resurselor financiare necesare gospodării în siguranță a deșeurilor radioactive și dezafectării instalațiilor nucleare și radiologice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 636 din 17.09.2007;
- Ordinul nr. 844/2004 al Președintelui Agenției Nucleare pentru aprobarea Strategiei Naționale pe termen mediu și lung privind gestionarea combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive, inclusiv depozitarea definitivă și dezafectarea instalațiilor nucleare și radiologice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 818 din 06.09.2004;
- HG nr. 1259/2002 privind aprobarea Strategiei naționale de dezvoltare a domeniului nuclear în România și a Planului de acțiune pentru implementarea acestei strategii, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 851 din 26.11.2002.

LEGISLAȚIE CNCAN

- Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 552 din 27.06.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Președintelui CNCAN nr. 14/2000 al pentru aprobarea Normelor Fundamentale privind Securitatea Radiologică, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 404 bis din 29.08.2000;
- Legea nr. 105/1999 pentru ratificarea Convenției comune asupra gospodării în siguranță a combustibilului uzat și asupra gospodării în siguranță a deșeurilor radioactive, adoptată la Viena la 5 septembrie 1997, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 283 din 21.06.1999;
- HG nr. 1627/2003 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 69 din 27.01.2004, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanță de urgență nr. 25/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru reorganizarea aparatului de lucru al Guvernului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 270 din 23.04.2007, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 56 din 25.03.2004 al Președintelui CNCAN pentru aprobarea Normelor Fundamentale privind managementul în siguranță al deșeurilor radioactive, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 393 din 4.05.2004;
- Ordinul Președintelui CNCAN nr. 14/2000 pentru aprobarea Normelor fundamentale de securitate radiologică, publicat în Monitorul Oficial al României Partea I nr. 404 bis din 29.08.2000;
- Ordinul Președintelui CNCAN nr. 400/2005 pentru aprobarea Normei privind depozitarea la suprafața a deșeurilor radioactive, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 345 din 17.04.2006;
- Ordinul Președintelui CNCAN nr. 443/2008 pentru aprobarea Normelor privind supravegherea și controlul expedierilor internaționale de deșeuri radioactive și combustibil nuclear uzat implicând teritoriul României, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 797 din 27.11.2008.

ALTE ACTE NORMATIVE

- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 224 din 22.05.2000;
- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 663 din 23.10.2001 cu modificările și completările ulterioare;
- Lege nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 70 din 03.02.2003;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 760 din 22.08.2005;
- HG nr. 1076 / 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 707 din 05.08.2004, cu modificările și completările ulterioare.

Autoritățile române responsabile pentru transpunerea acestei directive sunt:

- Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive (ANDR)
- Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN)



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSPUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
Art. 1	<p>CAPITOLUL 1: DOMENIUL DE APLICARE, DEFINIȚII ȘI PRINCIPII GENERALE</p> <p>OBIECT</p> <p>(1) Prezenta directivă instituie un cadru comunitar pentru gestionarea responsabilă și în condiții de siguranță a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive pentru a evita impunerea de sarcini inutile generațiilor următoare.</p>	<p>Art. I pct. 1</p> <p>Art. I pct. 1</p> <p>Art. V pct. 1</p>	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>Ordonanța Guvernului nr. 11/2003 privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive, republicată, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:]</p> <p>Titlul Ordonanței Guvernului nr. 11/2003, republicată, cu modificările ulterioare, va avea următorul cuprins:</p> <p>„Ordonanța Guvernului nr. 11/2003 privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat”</p> <p>Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„Art. 1</p> <p>(1) Prezenta Ordonanță reglementează cadrul național pentru gospodărirea responsabilă și în condiții de siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, pentru a evita impunerea de sarcini inutile generațiilor viitoare. [...]”</p> <p>La articolul 2, literele a), c), e), și f) se modifică și vor avea următorul cuprins:</p> <p>[Prevederile prezentei legi se aplică următoarelor activități și surse:]</p> <p>„a) cercetarea, proiectarea, deținerea, amplasarea, construcția, montajul, punerea în funcțiune, funcționarea de probă, exploatarea, modificarea, conservarea, dezafectarea sau închiderea, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor nucleare, inclusiv a celor de gospodărire a combustibilului nuclear uzat;</p> <p>c) producerea, amplasarea și construcția, furnizarea, închirierea, transferul, manipularea, deținerea, prelucrarea, utilizarea, tratarea, condiționarea, depozitarea intermediară sau definitivă, dezafectarea sau închiderea, transportul, tranzitul, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor radiologice, materialelor radioactive și nucleare, inclusiv a deșeurilor radioactive;</p> <p>e) producerea, furnizarea, închirierea, transferul, deținerea, exportul, importul și transferul intracomunitar</p>	<p>Legea nr. 111/1996</p> <p>Art. 1. - Obiectul prezentei legi îl constituie reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare desfășurate în scopuri exclusiv pașnice, astfel încât să se îndeplinească cerințele de securitate nucleară, de protecție a personalului expus profesional, a pacientului, a mediului, a populației și a proprietății, cu riscuri minime în conformitate cu reglementările și cu respectarea obligațiilor ce decurg din acordurile și convențiile la care România este parte.</p> <p>Art. 2. - Prevederile prezentei legi se aplică următoarelor activități și surse:</p> <p>b) proiectarea, deținerea, amplasarea, construcția-montajul, punerea în funcțiune, funcționarea, conservarea și dezafectarea instalațiilor de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu și a instalațiilor de gospodărire a deșeurilor de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu;</p> <p>i) sursele orfane, de la detectarea acestora până la depozitarea definitivă ca deșeu radioactiv.</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM		PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE		PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			al materialelor, dispozitivelor și echipamentelor prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta lege; f) deținerea, transferul, importul, exportul și transferul intracomunitar al informațiilor nepublicate, aferente materialelor, dispozitivelor și echipamentelor pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor dispozitive nucleare explozive, prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta lege.”		
		Art. 1 pct. 6	Ordinul nr. 56/2004 modificat Articolul 6 se modifică și va avea următorul conținut: „Art. 6. Obiectivul gospodăririi în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat este protejarea sănătății oamenilor și a mediului, acum și în viitor, fără transferarea nejustificată a răspunderii către generațiile viitoare.”		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM		PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE		PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	(2) Directiva asigură faptul că statele membre instituie măsuri naționale adecvate pentru un nivel ridicat de siguranță a gestionării combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, în vederea protejării lucrătorilor și a populației împotriva pericolelor asociate radiațiilor ionizante.	Art. I pct. 2	Proiect lege transpunere Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 1 [...] (3) Gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat se desfășoară potrivit normelor și reglementărilor naționale, acordurilor și convențiilor internaționale la care România este parte, legislației UE aplicabile în materie de securitate nucleară, protecție împotriva radiațiilor ionizante a personalului expus profesional, a populației, a mediului și a proprietății.[...]”		
		Art. I pct. 2	Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 1 (2) Prezenta ordonanță stabilește responsabilitățile organismelor implicate în diferitele etape ale gospodării deșeurilor radioactive și asigurarea resurselor financiare destinate realizării activităților de gospodărire a deșeurilor rezultate din funcționarea și dezafectarea instalațiilor nucleare și radiologice, precum și a celor destinate dezafectării lor, în condiții care să asigure securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante a personalului expus profesional, a populației, a mediului și a proprietății, fără a compromite nevoile și aspirațiile generațiilor viitoare.”		
		Art. V pct. 1	La articolul 2, literele a), c), e), și f) se modifică și vor avea următorul cuprins: [Prevederile prezentei legi se aplică următoarelor activități și surse:] „a) cercetarea, proiectarea, deținerea, amplasarea, construcția, montajul, punerea în funcțiune, funcționarea de probă, exploatarea, modificarea, conservarea, dezafectarea sau închiderea, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor nucleare, inclusiv a celor de gospodărire a combustibilului nuclear uzat; c) producerea, amplasarea și construcția, furnizarea, închirierea, transferul, manipularea, deținerea, prelucrarea, utilizarea, tratarea, condiționarea, depozitarea intermediară sau definitivă, dezafectarea sau		

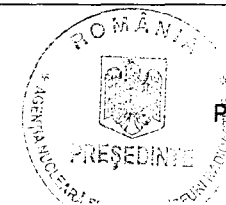


DIRECTIVA 2011/70/EURATOM		PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSPUNERE		PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
		Art. V pct. 13	<p>închiderea, transportul, tranzitul, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor radiologice, materialelor radioactive și nucleare, inclusiv a deșeurilor radioactive;</p> <p>e) producerea, furnizarea, închirierea, transferul, deținerea, exportul, importul și transferul intracomunitar al materialelor, dispozitivelor și echipamentelor prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta lege;</p> <p>f) deținerea, transferul, importul, exportul și transferul intracomunitar al informațiilor nepublicate, aferente materialelor, dispozitivelor și echipamentelor pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor dispozitive nucleare explozive, prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta lege.</p> <p>La articolul 56, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins: „(2) Controlul de garanții nucleare în România se realizează în conformitate cu prevederile Tratatului de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice (EURATOM) și ale Regulamentului (Euratom) nr. 302/2005 al Comisiei din 8 februarie 2005 privind aplicarea garanțiilor nucleare Euratom.”</p>	<p>Legea nr. 111/1996</p> <p>Art. 1. - Obiectul prezentei legi îl constituie reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare desfășurate în scopuri exclusiv pașnice, astfel încât să se îndeplinească cerințele de securitate nucleară, de protecție a personalului expus profesional, a pacientului, a mediului, a populației și a proprietății, cu riscuri minime în conformitate cu reglementările și cu respectarea obligațiilor ce decurg din acordurile și convențiile la care România este parte.</p> <p>Art. 2. - Prevederile prezentei legi se aplică următoarelor activități și surse:</p> <p>b) proiectarea, deținerea, amplasarea, construcția-montajul, punerea în funcțiune, funcționarea, conservarea și dezafectarea instalațiilor de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu și a instalațiilor de gospodărire a deșeurilor de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu;</p> <p>i) sursele orfane, de la detectarea acestora până la depozitarea definitivă ca deșeu radioactiv.</p> <p>Art. 35. - Comisia exercită următoarele atribuții principale:</p> <p>h) controlează, potrivit legii, aplicarea prevederilor tratatelor internaționale și a reglementărilor naționale în vigoare privind controlul garanțiilor, protecția fizică, traficul ilicit, transportul materialelor nucleare și radioactive, protecția împotriva radiațiilor, asigurarea calității în domeniul nuclear, securitatea nucleară a instalațiilor nucleare și radiologice, gospodărirea combustibilului nuclear ars și a deșeurilor radioactive și intervenția în caz de accident nuclear.</p>	
	(3) Directiva asigură informarea și participarea publică necesară cu privire la gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, ținând seama în mod corespunzător de chestiunile legate de securitate și de informațiile protejate.	Art. I pct. 2 Art. I pct. 22	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 1 [...] (4) Prezenta Ordonanță asigură informarea și participarea publică necesară, în condițiile legii, cu privire la gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat.”</p> <p>La articolul 14, după litera d) se introduce o nouă literă d¹), care va avea următorul cuprins: [În vederea realizării obiectului său de activitate ANDR are următoarele atribuții principale:] „d¹) informează și asigură participarea publică necesară, în condițiile legii, cu privire la gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, ținând seama în mod corespunzător de prevederile legale privind informațiile clasificate.”</p>	<p>OG nr. 11/2003</p> <p>Art. 14</p> <p>e) informează și pregătește publicul din zona învecinată depozitelor definitive în vederea acceptării amplasării acestora.</p> <p>HG nr. 1437/2009</p> <p>Art. 2</p> <p>(2) Agenția elaborează Strategia națională de dezvoltare a domeniului nuclear și Programul nuclear național, denumite în continuare SNDDN și, respectiv, PNN, cu consultarea ministerelor, a altor organe ale administrației publice centrale și locale, a operatorilor economici și a asociațiilor profesionale care activează în domeniul nuclear, precum și cu reprezentanții ai societății civile.</p> <p>Art. 4</p> <p>(2) t) inițierea și finanțarea de sondaje privind gradul de percepție a publicului față de evoluția din domeniul nuclear;</p> <p>u) editarea buletinelor informative și a altor publicații de specialitate din domeniul său de activitate, în vederea informării, educării publicului și formării culturii nucleare;</p>	

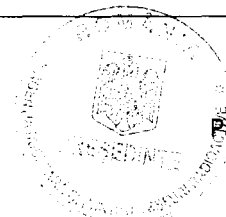
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>Legea nr. 86/2000 Art. 6 - Participarea publicului la deciziile privind activitățile specifice 1. Fiecare parte: a) va aplica prevederile acestui articol cu privire la deciziile legate de orice activități propuse pentru procedura de autorizare, enumerate în anexa nr. I; b) în concordanță cu legislația națională, va aplica prevederile acestui articol și la deciziile referitoare la activitățile care nu sunt prevăzute în anexa nr. I, dar care pot avea un efect semnificativ asupra mediului. Părțile vor stabili dacă asemenea activități propuse fac obiectul acestor prevederi; c) poate decide, de la caz la caz și conform legislației naționale, să nu aplice prevederile acestui articol la activitățile care au ca scop apărarea națională, dacă acea parte consideră că solicitarea unei astfel de informații ar prejudicia acest scop. 2. Publicul interesat va fi informat, prin anunț public ori în mod individual, când este cazul, despre demararea unei proceduri de luare a deciziei de mediu și într-o manieră adecvată, în timp util și efectiv, printre altele, despre: a) activitatea propusă și despre o solicitare asupra căreia se va lua o decizie; b) natura deciziei posibile sau despre proiectul de decizie; c) autoritatea publică responsabilă de luarea deciziei; d) procedura inițiată, incluzând modul și momentul în care o asemenea informație poate fi furnizată: (i) începutul procedurii; (ii) oportunitățile de participare a publicului; (iii) data și beneficiul oricărei audieri publice inițiate; (iv) o indicație privind autoritatea publică de la care pot fi obținute informații relevante și la care a fost depozitată informația relevantă pentru examinare de către public; (v) o indicație asupra autorității publice relevante sau asupra oricărui organism oficial căruia îi pot fi adresate comentarii sau întrebări și asupra perioadei în care sunt primite aceste comentarii ori întrebări; și (vi) o indicație asupra tipului de informație de mediu relevantă, disponibilă pentru acțiunea propusă; e) faptul că activitatea face obiectul unei proceduri naționale sau transfrontieră de evaluare a impactului asupra mediului.</p>	



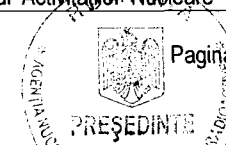
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSPUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>3. Procedurile de participare publica vor include limite de timp rezonabile pentru diferitele faze, care sa permita timp suficient pentru informarea publicului, în concordanta cu prevederile pct. 2, si timp suficient pentru ca acesta sa se pregateasca si sa participe efectiv în timpul procesului de luare a deciziei de mediu.</p> <p>4. Fiecare parte va asigura participarea publicului la începutul procedurii, atunci când toate opțiunile sunt deschise și poate avea loc o participare efectivă a publicului.</p> <p>5. Fiecare parte, când este cazul, trebuie să încurajeze posibii solicitanți să identifice publicul interesat, să angajeze discuții și să furnizeze informații referitoare la obiectivele inițiativei lor înaintea depunerii cererii pentru autorizarea unei activități.</p> <p>6. Fiecare parte va cere autorităților publice competente să asigure accesul publicului interesat, în vederea examinării, la cerere, dacă legislația națională prevede astfel, gratuit și într-un timp foarte scurt, la totalitatea informațiilor relevante pentru procesul decizional, care sunt disponibile în timpul procedurilor de participare publică, în conformitate cu prevederile acestui capitol, fără a prejudicia drepturile părților de a refuza divulgarea anumitor informații în concordanță cu prevederile art. 4 pct. 3 si 4. Informațiile semnificative vor include, cel puțin, fără a prejudicia prevederile art. 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) o descriere a locului și a caracteristicilor fizice și tehnice ale activității propuse, inclusiv o estimare a reziduurilor si emisiilor probabile; b) o descriere a efectelor semnificative ale activității de mediu propuse; c) o descriere a măsurilor inițiate, pentru a preveni și/sau pentru a reduce efectele, inclusiv emisiile; d) o prezentare sumară, dar nu tehnică, a celor menționate mai sus; e) o schiță a principalelor alternative studiate de solicitant; și f) în conformitate cu legislația națională, principalele rapoarte și recomandări publicate, destinate autorității publice, în momentul în care publicul interesat trebuie să fie informat, având în vedere prevederile pct. 2. <p>7. Procedurile pentru participarea publică vor permite publicului să înainteze, în scris sau, când este cazul, la o audiere publică ori un sondaj cu solicitantul, orice comentarii, informații, analize sau opinii considerate relevante pentru activitatea propusă.</p> <p>8. Fiecare parte va asigura ca în decizia luată să se țină seama de rezultatul participării publicului.</p> <p>9. Fiecare parte va asigura că, în momentul în care decizia a fost luată</p>	



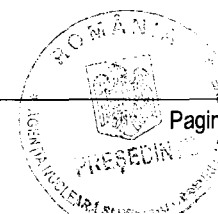
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>de autoritatea publică, publicul să fie informat prompt despre aceasta, în concordanță cu procedurile normale. Fiecare parte va asigura accesul publicului la textul deciziei, la motivele și considerațiile care au stat la baza acesteia.</p> <p>10. Fiecare parte va asigura că, în momentul în care o autoritate publică reconsideră sau actualizează condițiile de funcționare pentru o activitate care face obiectul pct. 1, prevederile pct. 2-9 sunt aplicate fără rezerve, unde este cazul.</p> <p>11. Fără a aduce atingere art. 3 paragraful 5, prevederile prezentului articol nu se aplică deciziilor privind autorizarea introducerii deliberate în mediu și autorizarea introducerii pe piață a organismelor modificate genetic.</p> <p>Art. 7 – Participarea publicului în timpul pregătirii planurilor, programelor și politicilor legate de mediu Fiecare parte va lua măsuri practice adecvate și/sau va promova prevederi pentru ca publicul să participe în timpul pregătirii planurilor și programelor legate de mediu, într-un cadru transparent și cinstit, după ce i-a fost furnizată informația necesară. În acest cadru se vor aplica prevederile pct. 3, 4 și 8 ale art. 6. Publicul care poate participa va fi identificat de autoritatea publică relevantă, ținându-se seama de obiectivele acestei convenții. În aceeași măsură fiecare parte se va strădui să asigure oportunitățile necesare în vederea participării publicului în timpul pregătirii politicilor legate de mediu.</p> <p>Art. 8 – Participarea publicului în timpul pregătirii regulamentelor de aplicare, a normativelor și instrumentelor legale obligatorii, general aplicabile Fiecare parte se va strădui să promoveze o participare efectivă a publicului într-o etapă adecvată, atâta timp cât opțiunile sunt încă deschise, în perioada pregătirii regulamentelor de aplicare și a altor reglementări legale obligatorii, general aplicabile, care pot avea un efect semnificativ asupra mediului. La acest nivel trebuie făcuți următorii pași:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) trebuie fixată o perioadă suficientă pentru realizarea unei participări publice efective; b) proiectele reglementărilor legale trebuie să fie publicate sau făcute disponibile prin alte metode; c) trebuie să îi fie oferită publicului posibilitatea de a face comentarii, direct sau prin intermediul unor organisme consultative reprezentative. <p>Rezultatul participării publicului trebuie să fie luat în considerare cât mai mult posibil.</p>	



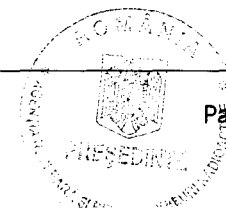
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			<p>închiderea, transportul, tranzitul, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor radiologice, materialelor radioactive și nucleare, inclusiv a deșeurilor radioactive;</p> <p>e) producerea, furnizarea, închirierea, transferul, deținerea, exportul, importul și transferul intracomunitar al materialelor, dispozitivelor și echipamentelor prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta lege;</p> <p>f) deținerea, transferul, importul, exportul și transferul intracomunitar al informațiilor nepublicate, aferente materialelor, dispozitivelor și echipamentelor pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor dispozitive nucleare explozive, prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta lege.”</p>		
	(b) tuturor etapelor gestionării deșeurilor radioactive, de la generare la depozitarea definitivă, atunci când acestea rezultă în urma activităților civile.	Art. I pct. 4	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>La articolul 3, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„(1) Prevederile prezentei ordonanțe se aplică tuturor etapelor privind gospodărirea în siguranță atât a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive rezultate din ciclul combustibilului nuclear, cât și a deșeurilor radioactive rezultate din aplicațiile tehnicilor și tehnologiilor nucleare în industrie, medicină, agricultură, cercetare și în alte domenii de interes socio-economic, inclusiv a celor rezultate din dezafectarea instalațiilor nucleare și radiologice.”</p>		
		Art. V pct. 7	<p>La articolul 8, alineatul (8) se completează cu o nouă literă, lit. I), care va avea următorul cuprins:</p> <p>{În înțelesul prevederilor alin. (7), fazele de autorizare a instalațiilor nucleare sau radiologice sunt, după caz, următoarele:}</p> <p>[...] „I) închiderea”.</p>		
		Art. I pct. 4	<p>Ordinul nr. 56/2004 modificat</p> <p>La articolul 4, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„Art.4. (1) Prezenta reglementare se aplică:</p> <p>(a) tuturor etapelor gestionării combustibilului uzat, atunci când acesta rezultă în urma activităților civile;</p> <p>(b) tuturor etapelor gestionării deșeurilor radioactive, de la generare la depozitarea definitivă, atunci când acestea rezultă în urma activităților civile.”</p>	<p>Ordinul nr. 56/2004</p> <p>Art. 1. - Prezentele norme stabilesc principiile și cerințele generale privind aplicarea gospodării în siguranță a deșeurilor radioactive, inclusiv a combustibilului nuclear uzat, potrivit prevederilor Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare Legea nr. 111/1996.</p> <p>Art. 2. - Prezentele norme completează prevederile Normelor fundamentale de securitate radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				nr. 14/2000, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 404 și nr. 404 bis din 29 august 2000, denumite în continuare NFSR.	
	(2) Prezenta directivă nu se aplică: (a) deșeurilor provenite din industria extractivă care pot fi radioactive și se încadrează în domeniul de aplicare al Directivei 2006/21/CE;	Art. I pct. 5	Proiect lege transpunere La articolul 3, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins: „(3) Activitățile prevăzute la alin. (2) lit. a) și b) se desfășoară în conformitate cu prevederile legislației aplicabile industriei extractive și activităților miniere.”	OG nr. 11/2003 Art. 3 (2) Prevederile prezentei ordonanțe nu se aplică: a) gospodăririi deșeurilor radioactive provenite din activitățile din domeniul mineritului și de prelucrare a minereurilor de uraniu și/sau toriu; b) activităților de dezafectare a instalațiilor de minerit și de prelucrare a minereurilor de uraniu și/sau toriu;	
	(b) deversărilor autorizate			OG nr. 11/2003 Art. 3 (2) Prevederile prezentei ordonanțe nu se aplică: c) la eliberarea controlată a efluenților radioactivi în mediu.	
	(3) Articolul 4 alineatul (4) din prezenta directivă nu se aplică: (a) repatrierii surselor închise scoase din utilizare unui furnizor sau producător; (b) transferului de combustibil uzat de la reactoare de cercetare către o țară în care combustibilul de la reactoarele de cercetare este furnizat sau produs, ținând seama de acordurile internaționale aplicabile;	Art. I pct. 20	Ordinul nr. 56/2004 modificat După articolul 22, se introduce un nou articol, art. 22 ¹ , cu următorul cuprins: „[...] (2) Prevederile de la alin. (1) lit. (i) și (j) nu se aplică: (a) repatrierii surselor închise scoase din utilizare; (b) exportului și transferului intracomunitar din România de combustibil nuclear uzat de la reactoare de cercetare către o țară în care combustibilul de la reactoarele de cercetare este furnizat sau produs, ținând seama de acordurile internaționale aplicabile; [...]”		
		Art. V pct. 4	Proiect lege transpunere Articolul 7 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 7 - (1) Importul, exportul și transferul intracomunitar în/din România al deșeurilor radioactive și al combustibilului nuclear uzat sunt interzise. (2) Prin excepție de la alin. (1), în condițiile prevăzute de prezenta lege, sunt permise: a) importul, exportul și transferul intracomunitar al surselor închise scoase din utilizare, care trebuie repatriate furnizorului sau producătorului; [...] e) exportul și transferul intracomunitar din România de combustibil nuclear uzat de la reactoare de cercetare către o țară care furnizează sau produce combustibil destinat reactoarelor de cercetare, ținând cont de acordurile internaționale aplicabile.		
		Art. V pct. 19	La anexa 2, după punctul 36, se introduc 9 (nouă) puncte noi, pct. 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 și 45, cu următorul cuprins:		



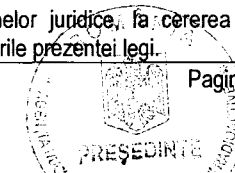
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			„[...] 44. sursă închisă scoasă din utilizare – o sursă închisă care nu mai este folosită sau destinată a fi folosită în scopul pentru care a fost acordată autorizația.”		
	(c) deșeurilor și combustibilului uzat provenite de la centrala nucleară existentă la Krško, când se referă la transporturile între Slovenia și Croația.		N/A	N/A	Nu se referă la legislația națională
	<p>(4) Prezenta directivă nu aduce atingere dreptului unui stat membru sau al unei întreprinderi din statul membru de a returna deșeurile radioactive, după procesare, țării de origine atunci când:</p> <p>(a) deșeurile radioactive urmează să fie transferate către acest stat membru sau această întreprindere pentru procesare; sau</p> <p>(b) alte materiale urmează să fie transferate către acest stat membru sau această întreprindere cu scopul de a recupera deșeurile radioactive.</p> <p>Prezenta directivă nu aduce atingere dreptului unui stat membru sau al unei întreprinderi din statul membru în care urmează să fie transferat combustibilul uzat în scopul tratării sau reprocesării de a returna în țara de origine deșeurile radioactive recuperate în urma operațiunii de tratare.</p>	Art. V pct. 4	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>Articolul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„Art. 7 - (1) Importul, exportul și transferul intracomunitar în/din România al deșeurilor radioactive și al combustibilului nuclear uzat sunt interzise.</p> <p>(2) Prin excepție de la alin. (1), în condițiile prevăzute de prezenta lege, sunt permise:</p> <p>a) importul, exportul și transferul intracomunitar al surselor închise scoase din utilizare, care trebuie repatriate furnizorului sau producătorului;</p> <p>b) exportul și transferul intracomunitar din România de deșeurii radioactive sau combustibil nuclear uzat, în vederea prelucrării, cu returnarea ulterioară a deșeurilor radioactive rezultate în urma prelucrării;</p> <p>c) importul și transferul intracomunitar în România al deșeurilor radioactive care decurg nemijlocit din prelucrarea, în afara teritoriului României, de deșeurii radioactive sau combustibil uzat ca urmare a unui export sau a unui transfer intracomunitar din România, anterior autorizat, conform prevederilor de la litera (b);</p> <p>d) exportul și transferul intracomunitar din România al deșeurilor radioactive și al combustibilului nuclear uzat în vederea depozitării definitive, în situația în care la momentul transportului este în vigoare un acord, între România și statul de destinație, de utilizare a unei instalații de depozitare definitivă în statul de destinație, care trebuie să aibă capacitatea tehnică și administrativă și structura de reglementare care să permită gospodărirea, respectiv depozitarea definitivă, în condiții corespunzătoare standardelor internaționale;</p> <p>e) exportul și transferul intracomunitar din România de combustibil nuclear uzat de la reactoare de cercetare către o țară care furnizează sau produce combustibil destinat reactoarelor de cercetare, ținând cont de acordurile internaționale aplicabile.</p>		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM		PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE		PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
		Art. V pct. 19	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>La anexa 2, după punctul 36, se introduc 9 (nouă) noi puncte, pct. 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 și 45, cu următorul cuprins:</p> <p>„[...] 38. import – activitatea de trimitere a oricărui produs radioactiv, instalație, material nuclear, precum și a materialelor, dispozitivelor, echipamentelor și informațiilor pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor dispozitive nucleare explozive prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta lege, dintr-un stat terț în România, ca stat de destinație.</p> <p>39. export – activitatea de trimitere a oricărui produs radioactiv, instalație, material nuclear, precum și a materialelor, dispozitivelor, echipamentelor și informațiilor pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor dispozitive nucleare explozive prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta lege, din România, ca stat de origine, într-un stat terț;</p> <p>40. transfer intracomunitar – activitatea de trimitere a oricărui produs radioactiv, instalație, material nuclear, precum și a materialelor, dispozitivelor, echipamentelor și informațiilor pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor dispozitive nucleare explozive prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta lege, în cadrul căreia statul de origine și statul de destinație sunt state membre ale Uniunii Europene.</p> <p>41. stat terț – oricare țară care nu este stat membru al Uniunii Europene.</p> <p>42. transfer – activitatea de trimitere pe teritoriul României a oricărui produs radioactiv, instalație, material nuclear, precum și a materialelor, dispozitivelor, echipamentelor și informațiilor pertinente pentru proliferarea armelor nucleare și a altor dispozitive nucleare explozive prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta lege, de la un titular de autorizație la altul, cu schimbarea corespunzătoare a proprietarului, inclusiv trimiterea materialelor nucleare dintr-o zonă de bilanț material în altă zonă de bilanț material ale aceleiași titular de autorizație.[...]”</p>		

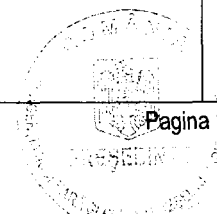


DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSPUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
Art. 3	DEFINIȚII În sensul prezentei directive se aplică următoarele definiții: 1. „închidere” înseamnă finalizarea tuturor operațiunilor după o anumită perioadă de la amplasarea combustibilului uzat sau a deșeurilor radioactive într-o instalație de depozitare definitivă, inclusiv amenajările tehnice finale sau alte lucrări necesare pentru aducerea instalației într-o stare de siguranță pe termen lung;	Art. I pct. 53	Ordinul nr. 56/2004 modificat La Anexa 2, literele d), g), i), p) și r) se modifică și vor avea următorul cuprins: „[...] r) Închidere - finalizarea tuturor operațiunilor după o anumită perioadă de la amplasarea a combustibilului uzat sau a deșeurilor radioactive într-o instalație de depozitare definitivă, inclusiv amenajările tehnice finale sau alte lucrări necesare pentru aducerea instalației într-o stare de siguranță pe termen lung.”	OG nr. 11/2003 Art. 6 s) închiderea unei instalații de depozitare definitivă - starea sau acțiunea asupra depozitului definitiv la sfârșitul vieții de funcționare. Un depozit definitiv devine închis după umplerea completă, prin acoperirea - astuparea - în cazul depozitelor de suprafață, prin umplerea cu materialul de umplutură și/sau închiderea - sigilarea - în cazul depozitelor geologice, urmată de finalizarea activităților oricărei structuri anexe;	
	2. „autoritate de reglementare competentă” înseamnă o autoritate sau sistem de autorități desemnate într-un stat membru în materie de reglementare a gestionării în condiții de siguranță a combustibilului uzat sau a deșeurilor radioactive, astfel cum se menționează la articolul 6;			Legea nr. 111/1996, Anexa nr. 2 3. autoritate națională competentă în domeniul activităților nucleare în scopuri exclusiv pașnice - autoritatea, stabilită de lege, cu competența legală de reglementare a activităților nucleare în scopuri exclusiv pașnice, de autorizare a acestor activități și de control al modului de desfășurare a acestora.	
	3. „depozitare definitivă” înseamnă amplasarea combustibilului uzat sau a deșeurilor radioactive într-o instalație fără intenția recuperării acestora;			OG nr. 11/2003 Art. 6 k) depozitare definitivă - amplasarea definitivă a combustibilului nuclear uzat sau a deșeurilor radioactive într-o instalație corespunzătoare, fără intenția de a le recupera. Ordinul nr. 56/2004, Anexa 2 h) depozitare definitivă - amplasarea și păstrarea deșeurilor radioactive într-un depozit amenajat sau o anumită locație fără intenția de a fi recuperate. Termenul de depozitare definitivă include și eliberările directe, aprobate, de efluenți radioactivi în mediu. În afara termenului de depozitare definitivă se utilizează cu sens echivalent termenul dispunere finală.	
	4. „instalație de depozitare definitivă” înseamnă orice instalație a cărei principală destinație este depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive;	Art. I pct. 53	Ordin nr. 56/2004 modificat La Anexa 2, literele d), g), i), p) și r) se modifică și vor avea următorul cuprins: „g) Instalație de depozitare definitivă - orice instalație a cărei principală destinație este depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive;[...]”		
	5. „autorizație” înseamnă orice document legal eliberat sub jurisdicția unui stat membru prin	Art. V pct. 14	Proiect lege transpunere La anexa 2, punctul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:	Legea nr. 111/1996 Art. 8 (2) Autorizația se eliberează persoanelor juridice, la cererea acestora, dacă fac dovada că respectă prevederile prezentei legi.	

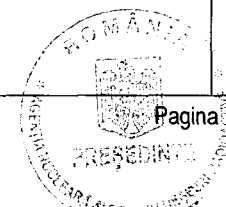


DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	care se autorizează orice activitate legată de gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive sau se conferă răspunderea pentru alegerea amplasamentului, proiectarea, construcția, punerea în funcțiune, exploatarea, dezafectarea sau închiderea unei instalații de gestionare a combustibilului uzat sau a deșeurilor radioactive;	Art. V pct. 5 Art. V pct. 1	„4. autorizație – documentul legal, eliberat de Comisie, prin care se autorizează activitățile nucleare conform prezentei legi.” La articolul 8, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins: „(1) Activitățile și sursele prevăzute la art. 2, necesită autorizație eliberată de Comisie, cu respectarea procedurii de autorizare specifice fiecărui gen de activitate sau surse, în conformitate cu reglementările emise de Comisie în baza art. 5.” La articolul 2, literele a), c), e), și f) se modifică și vor avea următorul cuprins: [Prevederile prezentei legi se aplică următoarelor activități și surse:] „a) cercetarea, proiectarea, deținerea, amplasarea, construcția, montajul, punerea în funcțiune, funcționarea de probă, exploatarea, modificarea, conservarea, dezafectarea sau închiderea, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor nucleare, inclusiv a celor de gospodărire a combustibilului nuclear uzat; c) producerea, amplasarea și construcția, furnizarea, închirierea, transferul, manipularea, deținerea, prelucrarea, utilizarea, tratarea, condiționarea, depozitarea intermediară sau definitivă, dezafectarea sau închiderea, transportul, tranzitul, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor radiologice, materialelor radioactive și nucleare, inclusiv a deșeurilor radioactive;[...]”	(3) Autorizația se poate elibera și unităților fără personalitate juridică, constituite conform legii, nominalizate în anexa nr. 4 la prezenta lege, dacă fac dovada că respectă prevederile prezentei legi. (6) Autorizațiile prevăzute la alin. (1) se solicită și, respectiv, se eliberează, simultan ori succesiv, separat pentru fiecare gen de activitate sau pentru fiecare instalație nucleară ori radiologică cu funcționalitate proprie, din patrimoniul solicitantului, sau pentru fiecare tip distinct de material radioactiv, de dispozitiv generator de radiații ionizante, de aparatură de control dozimetric al radiațiilor ionizante sau al gradului de contaminare radioactivă, de material ori dispozitiv utilizat în scopul protecției împotriva radiațiilor ionizante, de mijloc de containerizare sau de transport special amenajat în acest scop, pe care solicitantul autorizației de producere intenționează să-l realizeze, în vederea utilizării sau comercializării. (7) Autorizarea unei faze de realizare sau de funcționare a oricărei instalații nucleare ori radiologice se poate face numai dacă fazele anterioare au primit toate tipurile de autorizații necesare. (8) În înțelesul prevederilor alin. (7), fazele de autorizare a instalațiilor nucleare sau radiologice sunt, după caz, următoarele: a) proiectarea; b) amplasarea; c) producerea; d) construcția și/sau montajul; e) punerea în funcțiune; f) funcționarea de probă; g) exploatarea; h) repararea și/sau întreținerea; i) modificarea; j) conservarea; k) dezafectarea.	
		Art. V pct. 7	La articolul 8, alineatul (8) se completează cu o nouă literă, lit. l), care va avea următorul cuprins: [În înțelesul prevederilor alin. (7), fazele de autorizare a instalațiilor nucleare sau radiologice sunt, după caz, următoarele:] [...] „l) închiderea”.	Legea nr. 111/1996, Anexa nr. 2 2. activitate nucleară - orice practică umană care introduce surse sau căi de expunere suplimentare, extinde expunerea la un număr mai mare de persoane sau modifică rețeaua de căi de expunere, plecând de la sursele existente, măbind astfel expunerea ori probabilitatea expunerii persoanelor sau numărul de persoane expuse.	
	6. „deținător de autorizație” înseamnă o persoană fizică sau juridică căreia îi revine răspunderea generală pentru orice activitate sau orice instalații de gestionare a combustibilului uzat sau a deșeurilor radioactive,	Art. V pct. 19	Proiect lege transpunere La anexa 2, după punctul 36, se introduc 9 (nouă) puncte noi, pct. 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 și 45, cu următorul cuprins: „37. titular de autorizație – o persoană juridică sau altă entitate legal constituită, căreia îi revine răspunderea generală pentru orice activitate nucleară sau orice	OG nr. 11/2003 Art. 6 u) titular de autorizație - persoană juridică autorizată pentru a desfășura activități nucleare în baza Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 552 din 27 iunie 2006, care produce și/sau deține deșeuri radioactive.	

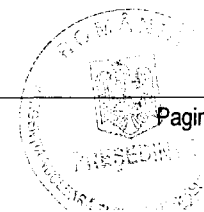
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	astfel cum se specifică în autorizație;		instalație autorizată conform prezentei legi.[...]"		
	7. „deșeurii radioactive” înseamnă materiale radioactive în stare gazoasă, lichidă sau solidă în privința cărora un stat membru sau o persoană juridică sau fizică a cărei decizie este acceptată de către statul membru nu prevede sau nu are în vedere nicio altă utilizare și care este reglementată ca deșeu radioactiv de către o autoritate de reglementare competentă, în conformitate cu legislația și normele de reglementare ale statului membru;	Art. I pct. 10	Proiect lege transpunere La articolul 6, litera i) se modifică și va avea următorul cuprins: „i) deșeurii radioactive – materialele radioactive sub formă gazoasă, lichidă sau solidă, pentru care deținătorul acestora nu poate demonstra Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, denumită în continuare CNCAN, că se prevede sau se consideră o altă utilizare și care conțin radionuclizi în concentrații sau cu contaminări de suprafață superioare unor valori stabilite de CNCAN în conformitate cu reglementările specifice aplicabile emise de aceasta.”	Legea nr. 105/1999 Art. 2 d) deșeurii radioactive sunt materialele radioactive sub formă gazoasă, lichidă sau solidă, pentru care nu este prevăzută nici o utilizare ulterioară de către partea contractantă sau de către o persoană fizică sau juridică a cărei decizie este acceptată de către partea contractantă și care sunt controlate ca deșeurii radioactive de un organ de reglementare, conform cadrului legislativ și de reglementare al părții contractante.	
		Art. V pct. 16	Proiect lege transpunere La anexa 2, punctul 7 se modifică și va avea următorul cuprins: „7. deșeurii radioactive – materiale radioactive în stare gazoasă, lichidă sau solidă pentru care deținătorul acestora nu poate demonstra Comisiei că se prevede sau se consideră o altă utilizare și care conțin radionuclizi în concentrații sau cu contaminări de suprafață superioare unor valori stabilite de Comisie în conformitate cu reglementările specifice aplicabile emise de aceasta conform art. 5.”		
	8. „gestionarea deșeurilor radioactive” înseamnă toate activitățile legate de manipularea, pretratarea, tratarea, condiționarea, depozitarea intermediară sau depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive, exclusiv transportul în afara amplasamentului;	Art. I pct. 11	Proiect lege transpunere La articolul 6, litera o) se modifică și va avea următorul cuprins: „o) gospodărirea deșeurilor radioactive – totalitatea activităților administrative și operaționale care sunt implicate în manipularea, transportul, pretratarea, tratarea, condiționarea, depozitarea intermediară și depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive.”		
		Art. I pct. 53	Ordinul nr. 56/2004, modificat La Anexa 2, literele d), g), i), p) și r) se modifică și vor avea următorul cuprins: „p) <i>Gospodărirea deșeurilor radioactive</i> - totalitatea activităților administrative și operaționale care sunt implicate în manipularea, transportul, pretratarea, tratarea, condiționarea, depozitarea intermediară și depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive. Gospodărirea deșeurilor radioactive include și evacuarea efluenților radioactivi. În afara termenului de gospodărire a deșeurilor radioactive se utilizează, cu sens echivalent,		



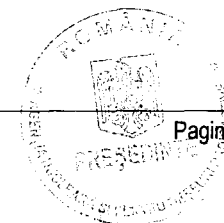
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM		PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE		PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			termenul de „gestionare a deșeurilor radioactive.”		
	9. „instalație de gestionare a deșeurilor radioactive” înseamnă orice instalație a cărei principală destinație este gestionarea deșeurilor radioactive;	Art. I pct. 56	Ordinul nr. 56/2004, modificat La Anexa 2, după litera q), se introduc două noi litere, lit. q ¹) și q ²), cu următorul conținut: „q ¹) <i>Instalație de gospodărire a deșeurilor radioactive</i> - orice instalație sau amenajare care are ca principal obiectiv gospodărirea deșeurilor radioactive, incluzând și instalațiile nucleare în curs de dezafectare, cu condiția ca aceste instalații să fie definite de către partea contractantă ca fiind instalații de gospodărire a deșeurilor radioactive. [...]”	Legea nr. 105/1999 Art. 2 l) instalație de gospodărire a deșeurilor radioactive înseamnă orice instalație sau amenajare care are ca principal obiectiv gospodărirea deșeurilor radioactive, incluzând și instalațiile nucleare în curs de dezafectare, cu condiția ca aceste instalații să fie definite de către partea contractantă ca fiind instalații de gospodărire a deșeurilor radioactive	
	10. „reprocesare” înseamnă un proces sau o operațiune al căror scop este extragerea materialelor fisionabile și fertile din combustibilii uzați, pentru utilizare ulterioară;	Art. I pct. 57 Art. V pct. 18 Art. V pct. 19 Art. V pct. 17	Ordinul nr. 56/2004, modificat La Anexa 2, după litera v), se va introduce o nouă literă, lit. v ¹), cu următorul cuprins: „v ¹) <i>Reprocesare</i> – un proces sau o operațiune care are drept obiect extragerea izotopilor radioactivi din combustibilul nuclear uzat, în scopul utilizării ulterioare.” Proiect lege transpunere La anexa 2, punctul 14 se modifică și va avea următorul cuprins: „14. material fisionabil special – Plutoniu-239, Uraniu-233, Uraniu îmbogățit cu uraniu 235 sau 233, precum și orice produs care conține unul sau mai mulți izotopi din cei menționați mai sus și alte materiale fisionabile similare care vor fi stabilite de Consiliul Uniunii Europene la propunerea Comisiei Europene, în conformitate cu prevederile Tratatului EURATOM; termenul de <i>material fisionabil special</i> nu include materia primă nucleară.” La anexa 2, după punctul 36, se introduc 9 (nouă) puncte noi, pct. 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 și 45, cu următorul cuprins: „[...] 43. uraniu îmbogățit în izotopul 235 sau 233 – uraniu care conține fie Uraniu 235, fie Uraniu 233, fie acești doi izotopi într-o asemenea cantitate încât raportul dintre suma acestor doi izotopi și izotopul 238 să fie superioară raportului dintre izotopul 235 și izotopul 238 în uraniu natural.[...]” La anexa 2, punctul 12 se modifică și va avea următorul cuprins: „12. materie primă nucleară – uraniu care conține amestecul de izotopi care se găsește în natură, uraniu al	Legea nr. 105/1999 Art. 2 p) reprocessarea este un proces sau o operațiune care are drept obiect extragerea izotopilor radioactivi din combustibilul uzat, în scopul utilizării ulterioare.	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			cărui conținut în uraniu 235 este inferior cotelor normale, toriu, toate materiile menționate mai sus sub formă de metal, aliaje, compuși chimici sau concentrați, orice altă materie care conține una sau mai multe din materiile menționate mai sus, la nivelele de concentrație stabilite de Consiliul Uniunii Europene la propunerea Comisiei Europene, în conformitate cu prevederile Tratatului EURATOM".		
	11. „combustibil uzat” înseamnă combustibil nuclear care a fost iradiat într-un miez de reactor și care a fost îndepărtat definitiv din interiorul acestuia; combustibilul uzat poate fi considerat o resursă utilizabilă care poate fi reprocessată sau poate fi depozitat definitiv dacă este considerat deșeu radioactiv;	Art. I pct. 9 Art. V pct. 19 Art. V pct. 15	Proiect lege transpunere La articolul 6, litera f) se modifică și va avea următorul cuprins: „f) combustibil nuclear uzat – combustibil nuclear îndepărtat definitiv din reactor după iradiere; combustibilul nuclear uzat poate fi considerat o resursă utilizabilă care poate fi reprocessată sau poate fi depozitat definitiv ca deșeu radioactiv.” La anexa 2, după punctul 36, se introduc 9 (nouă) puncte noi, pct. 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 și 45, cu următorul cuprins: „[...] 45. combustibil nuclear uzat – combustibil nuclear îndepărtat definitiv din reactor după iradiere; combustibilul nuclear uzat poate fi considerat o resursă utilizabilă care poate fi reprocessată sau poate fi depozitat definitiv ca deșeu radioactiv.” La anexa 2, punctul 6 se modifică și va avea următorul cuprins: „6. combustibil nuclear – material sau un ansamblu mecanic care conține material nuclear, special destinat folosirii într-un reactor nuclear, în scopul producerii energiei nucleare.”		
	12. „gestionarea combustibilului uzat” înseamnă toate activitățile legate de manipularea, depozitarea intermediară, reprocessarea sau depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive, exclusiv transportul în afara amplasamentului;	Art. I pct. 12 Art. I pct. 55	Proiect lege transpunere La articolul 6, după litera o), se introduce o nouă literă, lit. o ¹), care va avea următorul cuprins: „o ¹) gospodărirea combustibilului nuclear uzat – totalitatea activităților care au legătură cu manipularea, transportul, depozitarea intermediară sau depozitarea definitivă a combustibilului nuclear uzat.” Ordinul nr. 56/2004 modificat La Anexa 2, după litera p), se introduce o nouă literă, lit. p ¹), cu următorul cuprins: „p ¹) <u>Gospodărirea combustibilului nuclear uzat</u> - totalitatea activităților care au legătură cu manipularea,	Legea nr. 105/1999 Art. 2 h) gospodărirea a combustibilului uzat înseamnă toate activitățile care au legătură cu întreținerea sau cu depozitarea combustibilului uzat, excluzând transportul în exteriorul amplasamentului. Aceasta poate, de asemenea, să includă evacuarea efluenților	



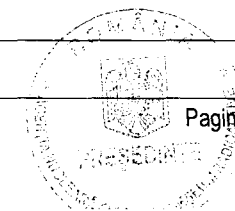
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			transportul, depozitarea intermediară, reprocesarea sau depozitarea definitivă a combustibilului nuclear uzat. Gospodărirea combustibilului nuclear uzat include și evacuarea efluenților radioactivi. În afara termenului de gospodărire a combustibilului nuclear uzat se utilizează, cu sens echivalent, termenul de „gestionare a combustibilului nuclear uzat.”		
	13. „instalație de gestionare a combustibilului uzat” înseamnă orice instalație a cărei principală destinație este gestionarea combustibilului uzat;	Art. 1 pct. 56	Ordinul nr. 56/2004 modificat La Anexa 2, după litera q), se introduc două noi litere, lit. q ¹) și q ²), cu următorul conținut: „[...] q ²) <u>Instalație de gospodărire a combustibilului nuclear uzat</u> - orice instalație sau orice amenajare care are ca principal obiectiv gospodărirea combustibilului nuclear uzat.”	Legea nr. 105/1999 Art. 2 k) instalație de gospodărire a combustibilului uzat înseamnă orice instalație sau orice amenajare care are ca principal obiectiv gospodărirea combustibilului uzat.	
	14. „depozitare intermediară” înseamnă menținerea combustibilului uzat sau a deșeurilor radioactive într-o instalație cu intenția de a le recupera.	Art. 1 pct. 53	Ordinul nr. 56/2004 modificat La Anexa 2, literele d), g), i), p) și r) se modifică și vor avea următorul cuprins: „[...] i) <u>Depozitare intermediară</u> - plasarea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat într-o instalație nucleară în scopul izolării, protecției mediului și controlului de către personal, cu intenția de a fi recuperate. Se utilizează, cu sens echivalent, termenul stocare intermediară.”	OG nr. 11/2003 Art. 6 j) depozitare/stocare intermediară: plasarea deșeurilor radioactive într-o instalație nucleară în scopul izolării, protecției mediului și controlului de către personal, cu intenția de a fi recuperate.	
Art. 4	PRINCIPII GENERALE (1) Statele membre instituie și mențin politici naționale privind gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive. Fără a aduce atingere articolului 2 alineatul (3), fiecărui stat membru îi revine răspunderea finală pentru gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive generate pe teritoriul său.	Art. 1 pct. 6	Proiect lege transpunere Articolul 4 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 4 (1) Statul garantează desfășurarea în siguranță a activităților de dezafectare a instalațiilor nucleare și radiologice și a activităților de gospodărire a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat rezultate din activitățile de operare și dezafectare a instalațiilor nucleare și radiologice. (2) Statului îi revine răspunderea finală pentru dezafectarea instalațiilor nucleare și radiologice și pentru gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat generate pe teritoriul României. (3) Statul român, prin Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive, denumită în continuare ANDR, are toate drepturile și obligațiile care îi revin conform legislației naționale aplicabile, precum și în conformitate cu prevederile convențiilor și tratatelor internaționale la care România este parte, asupra deșeurilor radioactive aflate în depozite definitive și asupra combustibilului nuclear		



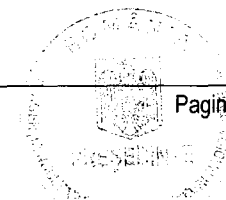
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
		Art. I pct. 14	uzat aflat în depozite intermediare și definitive, cu respectarea prevederilor art. 7.” Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (2) Strategia Națională pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive conține Politica națională și Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și este avizată de CNCAN.[...]”		
	(2) În cazul în care deșeurile radioactive sau combustibilul uzat sunt trimise pentru procesare sau reprocesare către un stat membru sau către o țară terță, răspunderea finală pentru depozitarea definitivă responsabilă și în condiții de securitate a materialelor, inclusiv a oricăror deșeuri create ca subproduse, revine statului membru sau țării terțe din care au fost trimise.	Art. V pct. 4	Proiect lege transpunere Articolul 7 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 7 - (1) Importul, exportul și transferul intracomunitar în/din România al deșeurilor radioactive și al combustibilului nuclear uzat sunt interzise. (2) Prin excepție de la alin. (1), în condițiile prevăzute de prezenta lege, sunt permise: a) importul, exportul și transferul intracomunitar al surselor închise scoase din utilizare, care trebuie repatriate furnizorului sau producătorului; b) exportul și transferul intracomunitar din România de deșeuri radioactive sau combustibil nuclear uzat, în vederea prelucrării, cu returnarea ulterioară a deșeurilor radioactive rezultate în urma prelucrării; c) importul și transferul intracomunitar în România al deșeurilor radioactive care decurg nemijlocit din prelucrarea, în afara teritoriului României, de deșeuri radioactive sau combustibil uzat ca urmare a unui export sau a unui transfer intracomunitar din România, anterior autorizat, conform prevederilor de la litera (b); d) exportul și transferul intracomunitar din România al deșeurilor radioactive și al combustibilului nuclear uzat în vederea depozitării definitive, în situația în care la momentul transportului este în vigoare un acord, între România și statul de destinație, de utilizare a unei instalații de depozitare definitivă în statul de destinație, care trebuie să aibă capacitatea tehnică și administrativă și structura de reglementare care să permită gospodărirea, respectiv depozitarea definitivă, în condiții corespunzătoare standardelor internaționale; e) exportul și transferul intracomunitar din România de combustibil nuclear uzat de la reactoare de cercetare către o țară care furnizează sau produce combustibil		



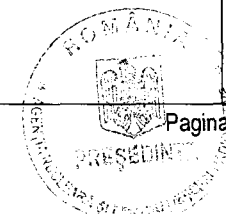
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			destinat reactoarelor de cercetare, ținând cont de acordurile internaționale aplicabile. (3) Condițiile și criteriile de export și transfer intracomunitar din România sunt detaliate în reglementări specifice elaborate de Comisie conform art. 5."		
	(3) Politicile naționale au la bază toate principiile următoare: (a) generarea deșeurilor radioactive este menținută la nivelul minim rezonabil din punct de vedere practic, atât în ceea ce privește activitatea, cât și volumul, prin intermediul unor măsuri de proiectare și practici de exploatare și dezafectare adecvate, inclusiv reciclarea și reutilizarea materialelor;	Art. I pct. 14 Art. I pct. 7	Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (3) Politica națională privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat are la bază principiile prevăzute la art. 5 din prezenta ordonanță.[...]” Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 5 La baza gospodării deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, inclusiv a depozitării definitive a acestora, stau următoarele principii generale: [...] d) principiul menținerii generării deșeurilor radioactive la nivelul minim rezonabil din punct de vedere practic, conform normelor naționale și internaționale aplicabile, atât în ceea ce privește activitatea, cât și volumul, prin intermediul unor măsuri de proiectare și practici de exploatare și dezafectare adecvate, inclusiv reciclarea și reutilizarea materialelor, [...]”	Ordinul nr. 56/2004 Art. 41 Generarea deșeurilor radioactive trebuie menținută la nivelul minim practic posibil. Art. 42 Minimizarea generării deșeurilor radioactive trebuie să fie asigurată, atât ca volum, cât și ca activitate, prin proiectare corespunzătoare și prin practici adecvate de operare și dezafectare. Art. 43 În scopul îndeplinirii cerinței prevăzute la art. 42, este necesar, între altele, să se asigure: a) selecționarea și controlul materialelor; b) reciclarea și refolosirea materialelor, inclusiv prin eliberarea de sub cerințele de autorizare; c) implementarea procedurilor adecvate de operare, inclusiv a celor referitoare la caracterizarea din punct de vedere fizic, chimic și radiologic a deșeurilor și la sortarea diverselor tipuri de materiale și deșeuri.	
		Art. I pct. 8	Ordinul nr. 56/2004 modificat La Capitolul IV, se introduce un nou articol, art. 6 ¹ , cu următorul cuprins: „Art. 6 ¹ . Titularul de autorizație trebuie să gestioneze deșeurile radioactive și combustibilul nuclear uzat astfel încât să respecte următoarele principii: (1) Protecția sănătății populației; (2) Protecția mediului; (3) Protecția dincolo de granițele naționale; (4) Protecția generațiilor viitoare; (5) Povara asupra generațiilor viitoare; (6) Existența cadrului legislativ național; (7) Controlul generării deșeurilor radioactive; (8) Interdependențele referitoare la generarea și gospodărirea deșeurilor; (9) Menținerea securității instalațiilor; (10) Poluatorul plătește.”		
	(b) sunt luate în considerare interdependențele dintre toate	Art. I	Proiect lege transpunere Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:		



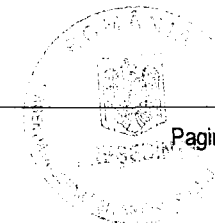
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	etapele generării și ale gestionării combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive;	pct. 7	„Art.5 La baza gospodăririi deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, inclusiv a depozitării definitive a acestora, stau următoarele principii generale: „[...] e) principiul luării în considerare, în mod adecvat, a interdependențelor dintre toate etapele generării și gospodăririi deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat; [...]”		
		Art. I pct. 37	Ordinul nr. 56/2004 modificat „Art. 44. Interdependențele referitoare la generarea și gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat trebuie luate în considerare în mod adecvat.”		
	(c) combustibilul uzat și deșeurile radioactive sunt gestionate în condiții de siguranță, inclusiv pe termen lung, cu caracteristici de siguranță pasivă;	Art. I pct. 7	Proiect lege transpunere Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art.5 La baza gospodăririi deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, inclusiv a depozitării definitive a acestora, stau următoarele principii generale: „[...] h) principiul gospodăririi combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive în condiții de siguranță, inclusiv pe termen lung, cu caracteristici de siguranță pasivă, respectiv componente de siguranță care nu necesită surse externe de acțiune mecanică, umană sau de energie electrică.”		
		Art. I pct. 31	Ordinul nr. 56/2004 modificat Articolul 38 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 38. (1) Gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat trebuie realizată în condiții de siguranță, inclusiv pe termen lung, cu caracteristici de siguranță pasivă și nu trebuie să se bazeze pe aranjamente sau acțiuni instituționale îndelungate. (2) Aplicarea prevederilor de la alin. (1) trebuie să nu împiedice generațiile viitoare să poată utiliza asemenea aranjamente, de exemplu pentru a monitoriza depozitele definitive de deșeurii radioactive sau de combustibil nuclear uzat sau pentru a recupera deșeurile radioactive, respectiv combustibilul nuclear uzat, după ce a avut loc închiderea depozitului definitiv.”		
	(d) punerea în aplicare a unor măsuri urmează o abordare graduală;	Art. I pct. 7	Proiect lege transpunere Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art.5 La baza gospodăririi deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, inclusiv a depozitării		



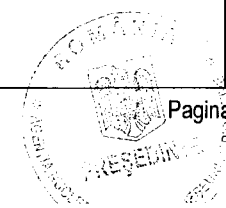
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			definitive a acestora, stau următoarele principii generale: „[...] f) principiul abordării graduale a punerii în aplicare a unor măsuri, adică documentarea procesului decizional trebuie să fie proporțională cu nivelurile de risc asociate gospodăririi deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat;[...]”		
		Art. I pct. 44	Ordinul nr. 56/2004 modificat Articolul 50 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 50. Pe toată durata de viață a instalațiilor de gospodărire a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat: a) sistemul de management al calității trebuie să corespundă cerințelor CNCAN; b) punerea în aplicare a unor măsuri urmează o abordare graduală; c) pregătirea personalului instalațiilor respective trebuie menținută la un nivel corespunzător.”		
	(e) costurile gestionării combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive sunt suportate de cei care au generat aceste materiale;	Art. I pct. 7	Proiect lege transpunere Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art.5 La baza gospodăririi deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, inclusiv a depozitării definitive a acestora, stau următoarele principii generale: „a) principiul „generatorul de deșeuri radioactive plătește”; b) principiul responsabilității generatorului de deșeuri radioactive;[...]”		
		Art. I pct. 30	Ordinul nr. 56/2004 modificat La articolul 36, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 36. (1) Responsabilitatea pentru realizarea activităților principale de gospodărire a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive produse în cadrul unei practici revine generațiilor care au beneficiat de pe urma practicii respective.”		
	(f) se aplică un proces decizional bazat pe probe și documentat cu privire la toate etapele gestionării combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive.	Art. I pct. 7	Proiect lege transpunere Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art.5 La baza gospodăririi deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, inclusiv a depozitării definitive a acestora, stau următoarele principii generale: „[...] g) principiul aplicării unui proces decizional bazat pe probe și documentat cu privire la toate etapele gestionării combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor		



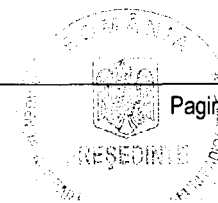
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			radioactive;[...]"		
		Art. I pct. 45	Ordinul nr. 56/2004 modificat Articolul 51 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 51. Pe toată durata de viață a instalațiilor de gospodărire a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat trebuie să fie realizate evaluări periodice de securitate, pentru a fi analizate securitatea și impactul asupra mediului.”		
	(4) Deșeurile radioactive se depozitează definitiv în statul membru în care au fost generate, cu excepția cazului în care, în momentul transportului, a intrat în vigoare un acord, care ține seama de criteriile stabilite de Comisie în conformitate cu articolul 16 alineatul (2) din Directiva 2006/117/Euratom, între statul membru vizat și un alt stat membru sau o țară terță, de utilizare a unei instalații de depozitare definitivă în unul dintre acestea. Înainte de efectuarea transportului către o țară terță, statul membru exportator informează Comisia cu privire la conținutul unui astfel de acord și ia măsurile adecvate pentru a se asigura că:	Art. V pct. 4	Proiect lege transpunere Articolul 7 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 7 - (1) Importul, exportul și transferul intracomunitar în/din România al deșeurilor radioactive și al combustibilului nuclear uzat sunt interzise. (2) Prin excepție de la alin. (1), în condițiile prevăzute de prezenta lege, sunt permise: (a) importul, exportul și transferul intracomunitar al surselor închise scoase din utilizare, care trebuie repatriate furnizorului sau producătorului; (b) exportul și transferul intracomunitar din România de deșeuri radioactive sau combustibil nuclear uzat, în vederea prelucrării, cu returnarea ulterioară a deșeurilor radioactive rezultate în urma prelucrării; (c) importul și transferul intracomunitar în România al deșeurilor radioactive care decurg nemijlocit din prelucrarea, în afara teritoriului României, de deșeuri radioactive sau combustibil uzat ca urmare a unui export sau a unui transfer intracomunitar din România, anterior autorizat, conform prevederilor de la litera (b); (d) exportul și transferul intracomunitar din România al deșeurilor radioactive și al combustibilului nuclear uzat în vederea depozitării definitive, în situația în care la momentul transportului este în vigoare un acord, între România și statul de destinație, de utilizare a unei instalații de depozitare definitivă în statul de destinație, care trebuie să aibă capacitatea tehnică și administrativă și structura de reglementare care să permită gospodărirea, respectiv depozitarea definitivă, în condiții corespunzătoare standardelor internaționale; (e) exportul și transferul intracomunitar din România de combustibil nuclear uzat de la reactoare de cercetare către o țară care furnizează sau produce combustibil		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			destinat reactoarelor de cercetare, ținând cont de acordurile internaționale aplicabile. (3) Condițiile și criteriile de export și transfer intracomunitar din România sunt detaliate în reglementări specifice elaborate de Comisie conform art. 5.”		
	(a) țara de destinație a încheiat un acord cu Comunitatea care privește gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive sau este parte la Convenția comună privind securitatea gestionării combustibilului uzat și securitatea gestionării deșeurilor radioactive (denumită în continuare „Convenția comună”); (b) țara de destinație dispune de programe de gestionare și depozitare definitivă a deșeurilor radioactive cu obiective reprezentând un nivel crescut de siguranță echivalente cu cele instituite de prezenta directivă; și (c) instalația de depozitare definitivă din țara de destinație deține o autorizație pentru deșeurile radioactive care urmează a fi transportate, este operațională înainte de efectuarea transportului și este gestionată în conformitate cu cerințele prevăzute în cadrul programelor din țara respectivă de gestionare și de depozitare definitivă a deșeurilor radioactive.	Art. I pct. 20	Ordinul nr. 56/2004 modificat După articolul 22, se introduce un nou articol, art. 22 ¹ , cu următorul cuprins: „Art. 22 ¹ . (1) În vederea îndeplinirii cerinței prevăzute la art. 22, CNCAN verifică dacă sunt îndeplinite următoarele condiții și criterii de evaluare a oricărui stat în care exportul sau transferul intracomunitar este permis: a) este stat membru al Agenției Internaționale pentru Energie Atomică și adoptă standardele de securitate relevante; b) este semnatar al Convenției comune asupra gospodării în siguranță a combustibilului uzat și privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive, face dovada îndeplinirii obligațiilor ce rezultă din convenție și demonstrează conformitatea cu prevederile relevante de securitate; c) este semnatar al Convenției privind protecția fizică a materialelor nucleare și al Amendamentului la aceasta și îndeplinește obligațiile de prevenire, detecție și pedepsire ce decurg din aceasta; d) este semnatar al Convenției privind securitatea nucleară, ca cel mai important instrument legal în domeniul securității nucleare; e) este semnatar al Tratatului cu privire la neproliferarea armelor nucleare; f) este semnatar al Convenției privind răspunderea civilă pentru daune nucleare; g) este semnatar al Convenției cu privire la asistența în caz de accident nuclear sau urgență radiologică; (h) dovedește conformitatea cu instrumentele internaționale pentru siguranța transportului de mărfuri periculoase; (i) dispune de programe de gestionare și depozitare definitivă a deșeurilor radioactive cu obiective reprezentând un nivel crescut de siguranță echivalente cu cele instituite de reglementările Uniunii Europene; (j) deține instalații de depozitare definitivă în operare autorizate care să poată accepta deșeurile radioactive,		



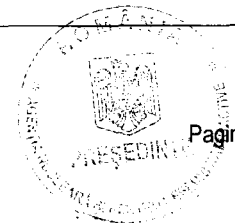
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSPUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			respectiv combustibilul nuclear uzat, provenite din România, ce urmează a fi depozitate definitiv.		
Art. 5	<p>CAPITOLUL 2 – OBLIGAȚII</p> <p>CADRUL NAȚIONAL</p> <p>(1) Statele membre instituie și mențin un cadru național legislativ, de reglementare și organizațional (denumit în continuare „cadru național”) privind gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, care repartizează responsabilitățile și prevede coordonarea între organismele competente relevante. Cadru național prevede toate elementele următoare:</p> <p>(a) un program național de aplicare a politicii privind gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive;</p>	<p>Art. 1 pct. 2</p> <p>Art. 1 pct.17</p> <p>Art. 1 pct. 18</p> <p>Art. 1 pct. 14</p>	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins: „[...] (2) Prezenta ordonanță stabilește responsabilitățile organismelor implicate în diferitele etape ale gospodării deșeurilor radioactive și asigurarea resurselor financiare destinate realizării activităților de gospodărire a deșeurilor rezultate din funcționarea și dezafectarea instalațiilor nucleare și radiologice, precum și a celor destinate dezafectării lor, în condiții care să asigure securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante a personalului expus profesional, a populației, a mediului și a proprietății, fără a compromite nevoile și aspirațiile generațiilor viitoare.[...]”</p> <p>La articolul 10, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins: „(1) Autoritatea națională competentă în domeniul coordonării la nivel național a activităților de gospodărire în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat este ANDR, fiind independentă, din punct de vedere funcțional, de autoritatea de reglementare în domeniu, respectiv CNCAN, și de ceilalți titulari de autorizație.”</p> <p>Articolul 12 se modifică și va avea următorul cuprins: „(1) ANDR are ca obiect de activitate depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și coordonarea implementării, la nivel național, a activităților de dezafectare a instalațiilor nucleare și radiologice și de gospodărire în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat.[...]”</p> <p>Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „[...] (2) Strategia Națională pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive conține Politică națională și Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și este avizată de CNCAN.[...]”</p>	<p>HG nr. 1437/2009</p> <p>Art. 1</p> <p>(1) Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive, denumită în continuare Agenția, este autoritatea națională competentă în domeniul promovării, dezvoltării și monitorizării activităților nucleare în scopuri exclusiv pașnice și al gospodării în siguranță a deșeurilor radioactive, inclusiv depozitarea definitivă a acestora.</p> <p>(2) Agenția se organizează și funcționează ca organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în subordinea Ministerului Economiei.</p> <p>Art. 2</p> <p>(1) Agenția are ca obiect de activitate acordarea de asistență tehnică de specialitate Guvernului în procesul de elaborare și adoptare a politicilor de promovare, dezvoltare și monitorizare a aplicațiilor exclusiv pașnice ale energiei nucleare, energetice și neenergetice, depozitarea definitivă în siguranță a deșeurilor radioactive și coordonarea la nivel național a procesului de gospodărire a deșeurilor radioactive și a procesului de dezafectare a instalațiilor nucleare.</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
		Art. V pct. 1	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>La articolul 2, literele a), c), e) și f) se modifică și vor avea următorul cuprins: [Prevederile prezentei legi se aplică următoarelor activități și surse:]</p> <p>„a) cercetarea, proiectarea, deținerea, amplasarea, construcția, montajul, punerea în funcțiune, funcționarea de probă, exploatarea, modificarea, conservarea, dezafectarea sau închiderea, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor nucleare, inclusiv a celor de gospodărire a combustibilului nuclear uzat;</p> <p>c) producerea, amplasarea și construcția, furnizarea, închirierea, transferul, manipularea, deținerea, prelucrarea, utilizarea, tratarea, condiționarea, depozitarea intermediară sau definitivă, dezafectarea sau închiderea, transportul, tranzitul, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor radiologice, materialelor radioactive și nucleare, inclusiv a deșeurilor radioactive;[...]"</p>	<p>Legea nr. 111/1996</p> <p>Art. 1. - Obiectul prezentei legi îl constituie reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare desfășurate în scopuri exclusiv pașnice, astfel încât să se îndeplinească cerințele de securitate nucleară, de protecție a personalului expus profesional, a pacientului, a mediului, a populației și a proprietății, cu riscuri minime în conformitate cu reglementările și cu respectarea obligațiilor ce decurg din acordurile și convențiile la care România este parte.</p> <p>Art. 2. - Prevederile prezentei legi se aplică următoarelor activități și surse:</p> <p>b) proiectarea, deținerea, amplasarea, construcția-montajul, punerea în funcțiune, funcționarea, conservarea și dezafectarea instalațiilor de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu și a instalațiilor de gospodărire a deșeurilor de la mineritul și prepararea minereurilor de uraniu și toriu.</p> <p>Art. 4 (1) Autoritatea națională competentă în domeniul nuclear, care exercită atribuțiile de reglementare, autorizare și control prevăzute în prezenta lege, este Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, instituție publică de interes național, cu personalitate juridică, cu sediul în municipiul București, condusă de un președinte cu rang de secretar de stat, coordonată de primul-ministru, prin Cancelaria Primului-Ministru.</p>	
	(b) măsuri naționale privind siguranța gestionării combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive. Stabilirea modalității în care măsurile respective sunt adoptate și a instrumentului prin care sunt aplicate intră în competența statelor membre;			<p>Legea nr. 105/1999</p> <p>Art. 1: Obiective</p> <p>Obiectivele prezentei convenții sunt următoarele:</p> <p>(i) să atingă și să mențină un înalt nivel de siguranță în lumea întreagă în materie de gospodărire a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, prin întărirea măsurilor naționale și a cooperării internaționale, inclusiv, după caz, a măsurilor de cooperare tehnică în materie de siguranță;</p> <p>(ii) să asigure, în orice stadiu al gospodăririi combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, măsuri de apărare efective împotriva riscurilor potențiale, astfel încât persoanele, societatea și mediul să fie protejate acum și în viitor împotriva efectelor nocive ale radiațiilor ionizante, într-o manieră în care să fie satisfăcute nevoile și aspirațiile generației actuale, fără a compromite capacitatea generațiilor viitoare de a - și satisface propriile nevoi și aspirații;</p> <p>(iii) să prevină accidentele care au consecințe radiologice și să micșoreze consecințele acestora în cazul în care astfel de accidente s-ar produce într-un stadiu oarecare al gospodăririi combustibilului uzat sau a deșeurilor radioactive.</p>	



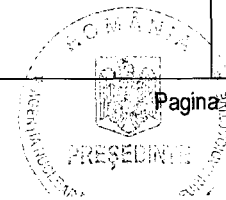
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	(c) un sistem de autorizare a activităților sau a instalațiilor de gestionare a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive sau a ambelor, inclusiv interzicerea activităților de gestionare a combustibilului uzat sau a deșeurilor radioactive sau interzicerea funcționării neautorizate a unei instalații de gestionare a combustibilului uzat sau a deșeurilor radioactive sau a ambelor și, după caz, de instituire a unor condiții pentru gestionarea în continuare a activității, a instalației sau a ambelor;	Art. V pct. 1	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>La articolul 2, literele a), c), e) și f) se modifică și vor avea următorul cuprins: [Prevederile prezentei legi se aplică următoarelor activități și surse:]</p> <p>„a) cercetarea, proiectarea, deținerea, amplasarea, construcția, montajul, punerea în funcțiune, funcționarea de probă, exploatarea, modificarea, conservarea, dezafectarea sau închiderea, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor nucleare, inclusiv a celor de gospodărire a combustibilului nuclear uzat;</p> <p>c) producerea, amplasarea și construcția, furnizarea, închirierea, transferul, manipularea, deținerea, prelucrarea, utilizarea, tratarea, condiționarea, depozitarea intermediară sau definitivă, dezafectarea sau închiderea, transportul, tranzitul, importul, exportul și transferul intracomunitar al instalațiilor radiologice, materialelor radioactive și nucleare, inclusiv a deșeurilor radioactive;[...]"</p>	<p>Legea nr. 111/1996</p> <p>Art. 2 - Prevederile prezentei legi se aplică următoarelor activități și surse:</p> <p>g) realizarea produselor și serviciilor destinate instalațiilor nucleare;</p> <p>h) realizarea produselor și serviciilor destinate surselor de radiații, aparaturii de control dozimetric, sistemelor de detecție a radiațiilor ionizante, materialelor și dispozitivelor utilizate pentru protecția împotriva radiațiilor ionizante;</p> <p>i) sursele orfane, de la detectarea acestora până la depozitarea finală ca deșeu radioactiv.</p> <p>Art. 8 (3) Autorizația se poate elibera și unităților fără personalitate juridică, constituite conform legii, nominalizate în anexa nr. 4 la prezenta lege, dacă fac dovada că respectă prevederile prezentei legi.</p> <p>(4) Autorizația eliberată de Comisie se face pe niveluri de exigență, în funcție de riscurile asociate ale activității desfășurate în conformitate cu reglementările specifice elaborate de Comisie în baza prevederilor art. 5.</p> <p>(5) Autorizația poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost eliberată, cu respectarea limitelor și a condițiilor precizate în aceasta.</p> <p>Art. 19 (1) Combustibilul nuclear poate fi deținut numai de persoane juridice. Se interzice deținerea combustibilului nuclear fără a poseda pentru acesta autorizația de deținere, precum și una dintre următoarele autorizații: de producere, depozitare, tratare, prelucrare, utilizare, transport, import sau export, în acord cu activitățile pe care le desfășoară, eliberate în conformitate cu prevederile art. 18 și art. 20-22.</p> <p>(2) Combustibilul nuclear deținut ilegal se confiscă, devine proprietate publică a statului și se predă unui custode, special desemnat în acest scop.</p> <p>(3) În cazul în care operatorul economic, deținător al combustibilului nuclear, este în stare de faliment declarat, Guvernul poate decide, în condițiile prezentei legi, transferul acestuia la un operator economic autorizat de Comisie.</p> <p>(4) În cazul în care operatorul economic, deținător al unor surse de radiații, materiale nucleare sau generatori de radiații ionizante, este în stare de faliment declarat, Comisia poate dispune, în condițiile prezentei legi, preluarea gratuită a acestora de către un operator economic autorizat de Comisie în vederea deținerii, utilizării, casării, tratării și depozitării definitive a acestora, după caz.</p> <p>(5) Desemnarea unui titular de autorizație drept custode al combustibilului nuclear se face de către emitentul autorizației prin prevederea expresă în autorizație a obligației de a accepta combustibilul nuclear în custodie, în numele statului.</p>	
		Art. V pct. 5	<p>La articolul 8, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„(1) Activitățile și sursele prevăzute la art. 2, necesită autorizație eliberată de Comisie, cu respectarea procedurii de autorizare specifice fiecărui gen de activitate sau surse, în conformitate cu reglementările emise de Comisie în baza art. 5.”</p>		
		Art. V pct. 6	<p>La articolul 8, după alineatul (1), se introduce un nou alineat, alin. (1¹), cu următorul cuprins:</p> <p>„(1¹) Sunt exceptate de la prevederile alin. (1):</p> <p>a) activitățile de transport a dispozitivelor generatoare de radiații ionizante și activitățile de utilizare a aparaturii de control dozimetric și a sistemelor de detecție a radiațiilor ionizante;</p> <p>b) cele prevăzute la art. 2 lit. h);</p> <p>c) activitățile de transfer intracomunitar al instalațiilor radiologice și materialelor radioactive, altele decât activitățile de transfer intracomunitar al deșeurilor radioactive, al combustibilului nuclear proaspăt și uzat și al celorlalte tipuri de materiale nucleare.</p>		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
		Art. V pct. 9	<p>Proiect lege transpunere La articolul 23, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins: „(1) Producerea, furnizarea, importul sau transferul intracomunitar al celor prevăzute la art. 8 alin. (6) necesită obținerea, în prealabil, a unei autorizații de produs, model sau tip, emisă de Comisie. Autorizația de produs, model sau tip nu este obligatorie pentru cele prevăzute la art. 8 alin. (6), fabricate și/sau comercializate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene, altul decât România, ori care sunt fabricate în mod legal într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European sau într-un stat cu care România a încheiat un acord de recunoaștere în acest sens, dacă cerințele aplicabile acestora în statul respectiv prezintă garanții echivalente celor pe baza cărora se acordă autorizație de produs în România.”</p>	<p>(6) Obligațiile privind păstrarea în custodie se aplică și combustibilului nuclear ars și altor materiale nucleare, cu excepția deșeurilor radioactive. (7) Combustibilul nuclear aflat în custodie sau în depozitare autorizată poate fi eliberat numai dacă: a) deținătorul posedă în prealabil una dintre autorizațiile prevăzute la alin. (1); b) combustibilul nuclear urmează a fi încredințat unui căraș autorizat, în vederea efectuării unui transport autorizat către un destinatar autorizat. (8) Cheltuielile de custodie ale titularului autorizației vor fi suportate de către deținătorul înscrisurilor de proprietate asupra combustibilului nuclear depus în custodie, în baza unei înțelegeri contractuale sau, în caz de neînțelegere, în baza unei hotărâri judecătorești. (9) Combustibilul nuclear nerevendicat prin înscrisuri de proprietate devine, în momentul constatării, proprietate publică a statului. Art. 28. - (1) Expirarea valabilității, suspendarea sau retragerea autorizației nu exonerează pe titularul autorizației ori pe cel care a preluat titlul de proprietate asupra materialelor, instalațiilor nucleare sau radiologice, care au fost precizate în autorizație, de obligațiile prevăzute la art. 25-27 ori de cele ce decurg din condițiile prevăzute în autorizație. (2) La încetarea activității sau la dezafectarea instalațiilor nucleare ori radiologice, precum și la transferul, în parte sau în totalitate, al instalațiilor nucleare și radiologice, al produselor radioactive ori materialelor nucleare, titularul autorizației este obligat, în prealabil, să solicite și să obțină, în condițiile prevăzute de lege, autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz. (3) Autorizația sau permisul de exercitare, emis în baza prevederilor prezentei legi, nu îl scutește pe titular de respectarea prevederilor legislației în vigoare. (4) Încetarea activităților nucleare se face în conformitate cu prevederile reglementărilor specifice elaborate de Comisie, potrivit prevederilor art. 5.</p>	
		Art. I pct. 34	<p>Ordinul nr. 56/2004 modificat La articolul 40, alineatele (1) și (2) se modifică și vor avea următorul cuprins: „Art. 40. (1) Practicile care implică gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat necesită autorizare din partea CNCAN, conform prevederilor reglementărilor specifice.” (2) Cerințele pentru autorizarea practicilor care implică gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat sunt prevăzute în Legea nr. 111/1996, în NFSR și în reglementările specifice.”</p>		
		Art. I pct. 35	<p>La articolul 40, după alineatul (2), se introduce un nou alineat, alin. (2¹), cu următorul cuprins: „(2¹) Condițiile pentru desfășurarea activității autorizate privind gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, inclusiv cerințele de raportare, se stabilesc prin autorizație.”</p>		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>Ordinul nr. 400/2005 CAPITOLUL 10 Închiderea depozitului Art. 113 - (1) Operatorul depozitului decide închiderea depozitului la terminarea capacității de depozitare proiectate sau ca urmare a unor acțiuni neprevăzute. (2) Metoda de închidere trebuie optimizată pe baza informațiilor disponibile la data închiderii, astfel încât să conducă la îmbunătățirea performanțelor sistemului de depozitare. Art. 114 - (1) Operatorul depozitului trebuie să întocmească un plan detaliat de închidere, care constituie documentația suport pentru autorizarea închiderii depozitului. (2) Închiderea depozitului se autorizează de CNCAN. Art. 115 - (1) Operatorul poate realiza închiderea unor celule sau galerii în faza de operare, cu respectarea cerințelor prevăzute atât pentru faza de închidere, cât și pentru faza de operare. (2) Celulele și galeriile închise trebuie menționate în autorizația de operare. Art. 116 - Conținutul planului detaliat de închidere trebuie să includă: a) evaluarea de securitate adusă la zi, care să pună în evidență performanțele în faza postînchidere a depozitului; b) metoda de închidere, inclusiv tehnicile și materialele ce urmează să fie utilizate; c) sistemul de controale care se intenționează să se facă după închidere; d) planul de monitorizare radiologică postînchidere; e) programul de supraveghere postînchidere; f) sistemul de înregistrări postînchidere. Procesul de închidere Art. 117 - Procesul de închidere trebuie să includă decontaminarea și îndepărtarea structurilor, sistemelor și echipamentelor utilizate la închidere, depozitarea deșeurilor rezultate la decontaminare, aducerea la zi a arhivei, implementarea și/sau continuarea monitorizării, după caz. Art. 118 - (1) Finalizarea închiderii unui depozit de suprafață înseamnă acoperirea sistemului de depozitare, iar pentru depozitele amenajate în tuneluri sau galerii închiderea înseamnă astuparea acestora conform proiectului și trebuie să ia în considerare și celulele sau galeriile închise în faza de operare. (2) Închiderea unui depozit se face pe baza unui plan detaliat de închidere. Art. 119 - Planul detaliat de închidere trebuie să considere orice necesitate de întreținere și reparare a elementelor accesibile ale depozitului în perioada de control instituțional.</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>Art. 120 - (1) Procesul de închidere trebuie să considere toate informațiile înregistrate în fazele anterioare, atât pentru revizuirea evaluărilor de securitate, cât și pentru realizarea acțiunilor corective în viitor.</p> <p>(2) Informațiile care constituie dovezi pentru generația viitoare ale existenței depozitului pe amplasament trebuie păstrate într-o formă și calitate corespunzătoare scopului.</p> <p>Art. 121 - Activitatea de închidere se confirmă de CNCAN prin emiterea certificatului de închidere.</p> <p>CAPITOLUL 11 Faza postînchidere a depozitului</p> <p>Art. 122 - Operatorul trebuie să aplice programul de control instituțional prevăzut în planul de închidere al depozitului. Scopul controlului instituțional este prevenirea intruziunii. Controlul instituțional poate fi activ, pasiv sau ambele.</p> <p>Art. 123 - (1) Natura și durata maximă ale controlului instituțional se stabilesc în faza de proiect conceptual și trebuie revizuite și detaliate în planul de închidere al depozitului.</p> <p>(2) Natura și durata maximă ale controlului instituțional se aprobă de CNCAN în procesul de autorizare a amplasării și construcției.</p> <p>(3) Natura și durata maximă ale controlului instituțional trebuie stabilite prin studii de optimizare, luând în considerare cel puțin natura și activitatea conținutului radioactiv, natura și caracteristicile barierelor, caracteristicile sistemului de depozitare, evoluția socio-economică a regiunii unde este amplasat depozitul.</p> <p>Art. 124 - Durata și eficacitatea controlului instituțional activ sau pasiv trebuie luate în considerare la evaluarea de securitate a depozitului. Operatorul trebuie să dovedească că în perioada în care renunță la controlul instituțional al depozitului consecințele radiologice ale evenimentelor care ar putea afecta capacitatea de izolare și/sau reținere a conținutului radioactiv al depozitului se încadrează în limitele stabilite în autorizația depozitului.</p> <p>Art. 125 - Operatorul este responsabil pentru implementarea controlului instituțional activ și/sau pasiv.</p> <p>Art. 126 - Operatorul trebuie să efectueze controale în conformitate cu planul de închidere al depozitului și să ia toate măsurile pentru prevenirea intruziunii în depozit.</p> <p>Art. 127 - Operatorul trebuie să facă întreținerea depozitului, să monitorizeze starea depozitului și a mediului local, să înregistreze și să</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>păstreze înregistrările și să întreprindă acțiuni corective, dacă acestea se impun.</p> <p>Controlul instituțional activ</p> <p>Art. 128 - (1) Durata controlului activ se stabilește încă din faza de proiect conceptual și se detaliază în planul de închidere al depozitului.</p> <p>(2) În cazul în care se dovedește că amplasamentul nu întrunește cerințele de securitate, CNCAN poate solicita continuarea controlului instituțional activ.</p> <p>Art. 129 - Operatorul trebuie să ia toate măsurile pentru reducerea accesului pe amplasament al oamenilor, al animalelor și să limiteze dezvoltarea plantelor care prin intruziune pot compromite sistemul de izolare.</p> <p>Art. 130 - Operatorul trebuie să implementeze un program de întreținere prin activități de rutină și/sau activități programate care pot include activități cum ar fi: inspecții periodice la sistemele de drenaj, întreținerea vegetației, îndepărtarea plantelor cu rădăcini adânci care pot deteriora stratul de acoperire, inspecții/reparații periodice ale echipamentelor de securitate, întreținerea instrumentelor, reparații ale zonelor deteriorate prin eroziune naturală, dar și prin eroziuni datorate animalelor.</p> <p>Art. 131 - (1) Operatorul trebuie să implementeze un program de monitorizare postînchidere care trebuie să fie aprobat de CNCAN.</p> <p>(2) Programul de monitorizare prevăzut la alin. (1) trebuie să cuprindă cel puțin:</p> <p>a) monitorizarea radiologică sau de altă natură a depozitului și a zonelor învecinate, pentru verificarea impactului radiologic și confirmarea ipotezelor făcute în evaluarea de securitate;</p> <p>b) alte sisteme de măsurare a parametrilor pentru confirmarea performanțelor sistemului de izolare.</p> <p>Art. 132 - În cazul detectării de eliberări neplanificate de materiale radioactive în mediu, operatorul trebuie să ia măsuri pentru controlul eliberărilor și minimizarea efectelor acestora.</p> <p>Controlul pasiv</p> <p>Art. 133 - (1) Operatorul trebuie să implementeze un sistem de control instituțional pasiv prin restricționarea utilizării terenului pentru anumite tipuri de activități și pentru anumite perioade de timp.</p> <p>(2) Sistemul de control instituțional pasiv se stabilește încă din faza de proiect conceptual și se revizuieste și se detaliază în planul de închidere.</p> <p>(3) Operatorul trebuie să păstreze înregistrări relevante pentru restricțiile în utilizarea terenului.</p> <p>(4) Operatorul trebuie să predea periodic la CNCAN înregistrările făcute în timpul controlului instituțional pasiv.</p>	

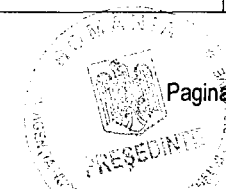
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>OG nr. 11/2003 Art. 23 (1) Titularii autorizației nucleare au obligația de a întocmi rapoarte și de a pune la dispoziție toate documentele și informațiile solicitate de ANDRAD în vederea îndeplinirii obiectului sau de activitate. (2) Rapoartele științifice cuprinzând rezultatele studiilor de cercetare în domeniul gospodăririi deșeurilor radioactive, finanțate de la bugetul de stat, se pun cu titlu gratuit la dispoziția ANDRAD, cu respectarea dispozițiilor legale în vigoare.</p>	
	(e) măsuri de punere în aplicare, inclusiv suspendarea activităților și modificarea, expirarea sau retragerea autorizațiilor, împreună cu cerințe, dacă este cazul, pentru soluții alternative care conduc la îmbunătățirea siguranței;			<p>Legea nr. 111/1996 Art. 11. - Autorizațiile prevăzute la art. 8 se suspendă sau se retrag, în parte ori în întregime, de către emitent, din proprie inițiativă sau la sesizarea oricăror persoane fizice ori juridice, în toate cazurile în care Comisia constată că [...]. Art. 28. - (1) Expirarea valabilității, suspendarea sau retragerea autorizației nu exonerează pe titularul autorizației ori pe cel care a preluat titlul de proprietate asupra materialelor, instalațiilor nucleare sau radiologice, care au fost precizate în autorizație, de obligațiile prevăzute la art. 25-27 ori de cele ce decurg din condițiile prevăzute în autorizație. (2) La încetarea activității sau la dezafectarea instalațiilor nucleare ori radiologice, precum și la transferul, în parte sau în totalitate, al instalațiilor nucleare și radiologice, al produselor radioactive ori materialelor nucleare, titularul autorizației este obligat, în prealabil, să solicite și să obțină, în condițiile prevăzute de lege, autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz. (3) Autorizația sau permisul de exercitare, emis în baza prevederilor prezentei legi, nu îl scutește pe titular de respectarea prevederilor legislației în vigoare. (4) Încetarea activităților nucleare se face în conformitate cu prevederile reglementărilor specifice elaborate de Comisie, potrivit prevederilor art. 5. Art. 30 (2) În urma controlului efectuat Comisia poate dispune, dacă este cazul, suspendarea activității desfășurate și indisponibilizarea, prin punerea de sigiliu, a instalațiilor nucleare și radiologice, a materialelor radioactive, a materialelor nucleare, a materialelor de interes nuclear sau a altor materiale, dispozitive, echipamente și informații pertinente pentru proliferarea armelor nucleare ori a altor dispozitive nucleare explozive, neautorizate sau care prezintă pericol în exploatare ori deținere.</p>	



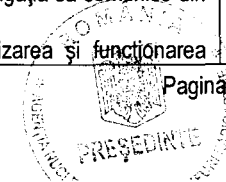
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	(f) alocarea responsabilităților pentru organismele implicate în diferitele etape ale gestionării combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive; cadrul național prevede în special atribuirea răspunderii principale pentru combustibilul uzat și pentru deșeurile radioactive entităților care le generează sau, în condiții specifice, unui deținător de autorizație care a primit această răspundere din partea organismelor competente;	Art. I pct. 2	Proiect lege transpunere Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 1 [...] (2) Prezenta ordonanță stabilește responsabilitățile organismelor implicate în diferitele etape ale gospodăririi deșeurilor radioactive și asigurarea resurselor financiare destinate realizării activităților de gospodărire a deșeurilor rezultate din funcționarea și dezafectarea instalațiilor nucleare și radiologice, precum și a celor destinate dezafectării lor, în condiții care să asigure securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante a personalului expus profesional, a populației, a mediului și a proprietății, fără a compromite nevoile și aspirațiile generațiilor viitoare.[...]”	OG nr. 11/2003 Art. 28 În cazul reorganizării titularului de autorizație, răspunderea pentru gospodărirea deșeurilor radioactive și dezafectare revine noului titular de autorizație, care se subrogă în drepturile și obligațiile vechiului titular de autorizație nucleară.	
		Art. I pct. 18	Articolul 12 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 12 (1) ANDR are ca obiect de activitate depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și coordonarea implementării, la nivel național, a activităților de dezafectare a instalațiilor nucleare și radiologice și de gospodărire în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat.[...]”	Legea nr. 111/1996 Art. 4 (1) Autoritatea națională competentă în domeniul nuclear, care exercită atribuțiile de reglementare, autorizare și control prevăzute în prezenta lege, este Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, instituție publică de interes național, cu personalitate juridică, cu sediul în municipiul București, condusă de un președinte cu rang de secretar de stat, coordonată de primul-ministru, prin Cancelaria Primului-ministru. Art. 19 (1) Combustibilul nuclear poate fi deținut numai de persoane juridice. Se interzice deținerea combustibilului nuclear fără a poseda pentru acesta autorizația de deținere, precum și una dintre următoarele autorizații: de producere, depozitare, tratare, prelucrare, utilizare, transport, import sau export, în acord cu activitățile pe care le desfășoară, eliberate în conformitate cu prevederile art. 18 și art. 20-22. (2) Combustibilul nuclear deținut ilegal se confiscă, devine proprietate publică a statului și se predă unui custode, special desemnat în acest scop. nuclear depus în custodie, în baza unei înțelegeri contractuale sau, în caz de neînțelegere, în baza unei hotărâri judecătorești.	
		Art. V pct. 5	La articolul 8, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins: „(1) Activitățile și sursele prevăzute la art. 2, necesită autorizație eliberată de Comisie, cu respectarea procedurii de autorizare specifice fiecărui gen de activitate sau surse, în conformitate cu reglementările emise de Comisie în baza art. 5.”	(3) În cazul în care operatorul economic, deținător al combustibilului nuclear, este în stare de faliment declarat, Guvernul poate decide, în condițiile prezentei legi, transferul acestuia la un operator economic autorizat de Comisie. (4) În cazul în care operatorul economic, deținător al unor surse de radiații, materiale nucleare sau generatori de radiații ionizante, este în stare de faliment declarat, Comisia poate dispune, în condițiile prezentei legi, preluarea gratuită a acestora de către un operator economic autorizat de Comisie în vederea deținerii, utilizării, casării, tratării și depozitării definitive a acestora, după caz.	
		Art. V pct. 11	La articolul 25, după alineatul (2), se introduc două noi alineate, alin. (3) și (4), cu următorul cuprins: „(3) Titularul de autorizație, eliberată potrivit art. 8, este pe deplin răspunzător pentru securitatea instalațiilor și/sau a activităților autorizate în condițiile legii.[...]”	(5) Desemnarea unui titular de autorizație drept custode al combustibilului nuclear se face de către emitentul autorizației prin prevederea expresă în autorizație a obligației de a accepta combustibilul nuclear în custodie, în numele statului.	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
		Art. I pct. 34	<p>Ordinul nr. 56/2004 modificat La articolul 40, alineatele (1) și (2) se modifică și vor avea următorul cuprins: „Art. 40. (1) Practicile care implică gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat necesită autorizare din partea CNCAN, conform prevederilor reglementărilor specifice.[...]”</p>	<p>(6) Obligațiile privind păstrarea în custodie se aplică și combustibilului nuclear ars și altor materiale nucleare, cu excepția deșeurilor radioactive. (7) Combustibilul nuclear aflat în custodie sau în depozitare autorizată poate fi eliberat numai dacă: a) deținătorul posedă în prealabil una dintre autorizațiile prevăzute la alin. (1); b) combustibilul nuclear urmează a fi încredințat unui cărauș autorizat, în vederea efectuării unui transport autorizat către un destinatar autorizat. (8) Cheltuielile de custodie ale titularului autorizației vor fi suportate de către deținătorul înscrisurilor de proprietate asupra combustibilului nuclear depus în custodie, în baza unei înțelegeri contractuale sau, în caz de neînțelegere, în baza unei hotărâri judecătorești. (9) Combustibilul nuclear nerevendicat prin înscrisuri de proprietate devine, în momentul constatării, proprietate publică a statului. Art. 26 - Titularul autorizației pentru desfășurarea unei activități nucleare care generează sau a generat deșeuri radioactive este obligat: a) să răspundă pentru gospodărirea deșeurilor radioactive generate de activitatea proprie.</p>	
	(g) cerințe naționale cu privire la informarea și participarea publicului; și	Art. I pct. 22	<p>Proiect lege transpunere La articolul 14, după litera d) se introduce o nouă literă d¹), care va avea următorul cuprins: [În vederea realizării obiectului său de activitate ANDR are următoarele atribuții principale:] „d¹) informează și asigură participarea publică necesară, în condițiile legii, cu privire la gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, ținând seama în mod corespunzător de prevederile legale privind informațiile clasificate.”</p>	<p>Legea nr. 111/1996 Art. 18 q) instituie și menține un sistem de informare a publicului în conformitate cu reglementările legale Art. 35 k) asigură informarea publicului asupra aspectelor aflate în competența Comisiei;</p>	
		Art. I pct. 25	<p>La articolul 17, alineatul (1), după litera h), se introduce o nouă literă, lit. i), care va avea următorul cuprins: [Resursele financiare destinate realizării activităților ANDR, prevăzute în PAA aferent Strategiei naționale pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive, se asigură din: A.contribuțiile directe anuale ale titularilor de autorizație, prevăzute la art. 16 lit. a), pentru următoarele activități:] „i) informarea și asigurarea participării publicului, în condițiile legii, cu privire la gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat.”</p>		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
		Art. I pct. 26	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>Articolul 32 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 32</p> <p>Titularii de autorizație care generează combustibil nuclear uzat sau deșeuri radioactive vor fi consultați și implicați în derularea tuturor etapelor de dezbateră aferente procesului decizional privind stabilirea prevederilor Strategiei naționale pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive, care sunt relevante pentru propriile instalații nucleare, a limitelor și condițiilor tehnice pentru depozitarea definitivă, care sunt relevante pentru deșeurile nucleare și combustibilul nuclear uzat generate în propriile instalații nucleare, și/sau a contribuțiilor pentru constituirea resurselor financiare pentru dezafectare, depozitarea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat prevăzute la art. 16 lit. a) și la art. 19 alin. (1) lit. a).”</p>	<p>Ordin nr. 2701/2010</p> <p>Art. 1 Prezenta metodologie stabilește componentele obligatorii ale informării și consultării publicului care se aplică în cadrul proceselor de elaborare sau revizuire a planurilor de urbanism și de amenajare a teritoriului, în conformitate cu art. 61 din Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>Art. 2 Prezenta metodologie se adresează tuturor inițiatorilor, elaboratorilor și avizatorilor de planuri de urbanism și de amenajare a teritoriului, precum și tuturor factorilor de decizie din domeniu și se aplică tuturor categoriilor de planuri de urbanism și de amenajare a teritoriului, prevăzute de lege.</p> <p>Art. 3 Informarea și consultarea publicului se efectuează în toate fazele proceselor de elaborare sau actualizare a planurilor de urbanism și de amenajare a teritoriului și este parte integrantă a procedurii de inițiere, elaborare, avizare și aprobare a documentațiilor de urbanism și amenajare a teritoriului.</p> <p>Art. 4 Informarea și consultarea publicului se fac obligatoriu în următoarele etape din cadrul procesului de elaborare sau revizuire a planurilor de urbanism sau amenajare a teritoriului:</p> <p>a) etapa pregătitoare - anunțarea intenției de elaborare;</p> <p>b) etapa de documentare și elaborare a studiilor de fundamentare;</p> <p>c) etapa elaborării propunerilor ce vor fi supuse procesului de avizare.</p>	
				<p>Legea 86/2000</p> <p>Art. 1 Obiective</p> <p>Pentru a contribui la protejarea drepturilor oricărei persoane din generațiile actuale și viitoare de a trăi într-un mediu adecvat sănătății și bunăstării sale, fiecare parte va garanta drepturile privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, conform prevederilor prezentei convenții.</p>	
				<p>Legea nr. 544/2001</p> <p>Art. 1 Accesul liber și neîngrădit al persoanei la orice informații de interes public, definite astfel prin prezenta lege, constituie unul dintre principiile fundamentale ale relațiilor dintre persoane și autoritățile publice, în conformitate cu Constituția României și cu documentele internaționale ratificate de Parlamentul României.</p> <p>Art. 3 Asigurarea de către autoritățile și instituțiile publice a accesului la informațiile de interes public se face din oficiu sau la cerere, prin intermediul compartimentului pentru relații publice sau al persoanei desemnate în acest scop.</p> <p>Art. 5</p> <p>(1) Fiecare autoritate sau instituție publică are obligația să comunice din oficiu următoarele informații de interes public:</p> <p>a) actele normative care reglementează organizarea și funcționarea</p>	

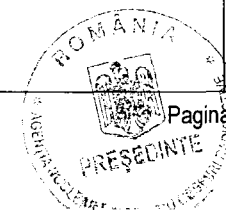


DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>autorității sau instituției publice;</p> <p>b) structura organizatorică, atribuțiile departamentelor, programul de funcționare, programul de audiențe al autorității sau instituției publice;</p> <p>c) numele și prenumele persoanelor din conducerea autorității sau a instituției publice și ale funcționarului responsabil cu difuzarea informațiilor publice;</p> <p>d) coordonatele de contact ale autorității sau instituției publice, respectiv: denumirea, sediul, numerele de telefon, fax, adresa de e-mail și adresa paginii de Internet;</p> <p>e) sursele financiare, bugetul și bilanțul contabil;</p> <p>f) programele și strategiile proprii;</p> <p>g) lista cuprinzând documentele de interes public;</p> <p>h) lista cuprinzând categoriile de documente produse și/sau gestionate, potrivit legii;</p> <p>i) modalitățile de contestare a deciziei autorității sau a instituției publice în situația în care persoana se consideră vătămată în privința dreptului de acces la informațiile de interes public solicitate</p>	
				<p>HG nr. 878/2005</p> <p>Art. 1</p> <p>(1) Prezenta hotărâre asigură dreptul de acces la informația privind mediul deținută de sau pentru autoritățile publice și stabilește condițiile, termenii de bază și modalitățile de exercitare a acestui drept.</p> <p>(2) Informația privind mediul este în mod progresiv diseminată și pusă la dispoziția publicului în scopul realizării celei mai largi posibile și sistematice accesibilități și diseminării a acestei informații. În vederea atingerii scopului propus se promovează, în special, utilizarea tehnologiei electronice și/sau a telecomunicațiilor computerizate.</p>	
	(h) schema (schemele) de finanțare pentru gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive în conformitate cu articolul 9.			<p>OG nr. 11/2003</p> <p>Art. 17</p> <p>(1) Resursele financiare destinate realizării activităților ANDRAD, prevăzute în PAA aferent Strategiei naționale pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive, se asigură din:</p> <p>A. contribuțiile directe anuale ale titularilor de autorizație, prevăzute la art. 16 lit. a), pentru următoarele activități:</p> <p>a) amplasarea, proiectarea, construirea, punerea în funcțiune, exploatarea și întreținerea, modernizarea, închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitelor definitive pentru combustibil nuclear uzat și deșeurii radioactive realizate după adoptarea prezentei ordonanțe*****);</p> <p>b) asigurarea protecției radiologice a populației și mediului din zonele de risc ale depozitelor definitive;</p> <p>c) monitorizarea radioactivității mediului în zona depozitelor definitive;</p> <p>d) informarea și pregătirea opiniei publice din zona învecinată depozitelor definitive pentru acceptarea amplasării și funcționării acestora;</p>	

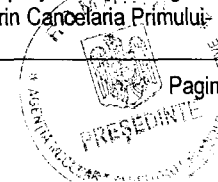
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>e) promovarea și diseminarea activităților specifice în domeniul gospodăririi în siguranța a deșeurilor radioactive, în țară și în străinătate;</p> <p>f) organizarea de conferințe, grupuri de lucru, seminarii și alte activități similare;</p> <p>g) dezvoltarea și implementarea programelor sociale pentru comunitățile locale învecinate depozitelor;</p> <p>h) alte activități necesare depozitarii în siguranță a deșeurilor radioactive rezultate din operarea și dezafectarea instalațiilor nucleare și/sau radiologice deținute de aceștia;</p> <p>B. bugetul de stat pentru:</p> <p>a) exploatarea și întreținerea, modernizarea, închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitelor definitive existente la data de 1 ianuarie 2007;</p> <p>b) tratarea, conditionarea și depozitarea definitivă a surselor de radiații nucleare și a deșeurilor radioactive rezultate de la operatorii economici aflați în faliment sau în lichidare judiciară, inclusiv dezafectarea instalațiilor nucleare și/sau radiologice din proprietatea acestora, în cazul în care resursele financiare rezultate din lichidarea judiciară sunt insuficiente;</p> <p>c) recuperarea, tratarea, conditionarea și depozitarea definitivă a surselor orfane, deșeurilor istorice rezultate din practici trecute și a deșeurilor rezultate din accidente și/sau incidente nucleare;</p> <p>d) asigurarea protecției radiologice a populației și mediului din zonele de risc ale depozitelor definitive existente la data de 1 ianuarie 2007;</p>	
				<p>e) dezvoltarea și implementarea programelor sociale pentru comunitățile locale învecinate depozitelor definitive existente la data de 1 ianuarie 2007;</p> <p>Art.19</p> <p>(1) Resursele financiare destinate dezafectării instalațiilor nucleare și/sau radiologice se constituie după cum urmează:</p> <p>a) prin contribuții anuale ale titularilor de autorizație nucleară, în contul ANDRAD, din venituri rezultate din activități comerciale proprii ori alte surse legale, pentru instalațiile nucleare și/sau radiologice, cu excepția celor de cercetare finanțate integral de la bugetul de stat;</p> <p>b) în contul titularului de autorizație, de la bugetul de stat ori alte surse legale, pentru instalațiile nucleare și/sau radiologice de cercetare finanțate integral de la bugetul de stat.</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSPUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>HG nr. 1080/2007 Art. 1 Obiectul prezentei hotărâri constă în stabilirea cuantumului contribuțiilor datorate de titularii de autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, care dețin unități nucleare electrice, pentru constituirea resurselor financiare necesare acoperirii costurilor de zafectării și gospodării în siguranță a deșeurilor radioactive produse prin operarea și dezafectarea acestor instalații, precum și a modului de administrare și gestionare a acumulărilor financiare realizate pe această cale.</p> <p>Art. 2 (1) Prezenta hotărâre stabilește și modalitatea de plată pentru serviciile de depozitare definitivă a deșeurilor radioactive, prestate de Agenția Națională pentru Deșeuri Radioactive, denumită în continuare ANDRAD, pentru producătorii mici de deșeuri radioactive</p> <p>Art. 3 (1) Titularii de autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, deținători de unități nucleare electrice, au obligația de a plăti două tipuri de contribuții, după cum urmează: a) contribuții anuale având ca destinație constituirea resurselor financiare necesare dezafectării fiecărei unități nucleare electrice; b) contribuții anuale directe având ca destinație constituirea resurselor financiare necesare depozitării definitive a deșeurilor radioactive produse prin operarea și dezafectarea fiecărei unități nucleare electrice.</p>	
				<p>Legea nr. 111/1996 Art. 26. - Titularul autorizației pentru desfășurarea unei activități nucleare care generează sau a generat deșeuri radioactive este obligat: a) să răspundă pentru gospodărirea deșeurilor radioactive generate de activitatea proprie; b) să suporte cheltuielile aferente colectării, manipulării, transportului, tratării, condiționării și depozitării temporare sau definitive a acestor deșeuri; c) să achite contribuția legală la constituirea surselor financiare pentru gospodărirea și depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și dezafectarea instalațiilor nucleare.</p>	
	(2) Statele membre asigură îmbunătățirea cadrului național, dacă este cazul, ținând cont de experiența de funcționare, de informațiile obținute în urma procesului decizional menționat la articolul 4 alineatul (3) litera (f) și	Art. I pct. 20	<p>Proiect lege transpunere La articolul 14, litera a) se modifică și va avea următorul cuprins: [În vederea realizării obiectului său de activitate ANDR are următoarele atribuții principale:] „a) elaborează și revizuieste, cel puțin o dată la 5 ani, ținând cont de progresele tehnice și științifice, precum și</p>		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	de evoluțiile tehnologice și ale activităților de cercetare relevante.	Art. I pct. 15 Art. V pct. 3	de recomandările și bunele practici desprinse din analizele <i>inter pares</i> , Strategia națională pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive.” După articolul 8 se introduce un nou articol, art. 8 ¹ , care va avea următorul cuprins: „[...] (3) ANDR organizează periodic, cel puțin o dată la zece ani, autoevaluări și analize internaționale <i>inter pares</i> ale cadrului național în ceea ce privește domeniul său de competență, inclusiv ale Programului național și ale punerii sale în aplicare; rezultatele acestor analize se raportează Comisiei Europene și celorlalte state membre UE și pot fi puse la dispoziția publicului, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare privind informațiile clasificate și principiul confidențialității.” La articolul 5, alineatul (6) se modifică și va avea următorul cuprins: „(6) Comisia va revizui reglementările ori de câte ori este necesar, pentru corelarea cu standardele internaționale și cu convențiile internaționale ratificate din domeniu la care România este parte și va dispune măsurile necesare pentru aplicarea acestora, ținând cont de experiența în activitate, de informațiile obținute în urma procesului decizional și de evoluțiile tehnologice ale activităților de cercetare relevante.”		
Art. 6	AUTORTITATEA DE REGLEMENTARE COMPETENTĂ (1) Fiecare stat membru instituie și menține o autoritate de reglementare competentă în domeniul gestionării în condiții de siguranță a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive.			OG nr. 7/2003 Art. 14 (1) CNCAN este instituție publică de interes național, cu personalitate juridică, aflată în coordonarea primului-ministru, prin Cancelaria Primului-ministru. (2) CNCAN este autoritatea națională competentă în domeniul reglementării, autorizării și controlului activităților nucleare desfășurate în România.	
				Legea nr. 111/1996 Art. 4 (1) Autoritatea națională competentă în domeniul nuclear, care exercită atribuțiile de reglementare, autorizare și control prevăzute în prezenta lege, este Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, instituție publică de interes național, cu personalitate juridică, cu sediul în municipiul București, condusă de un președinte cu rang de secretar de stat, coordonată de primul-ministru, prin Cancelaria Primului-ministru.	



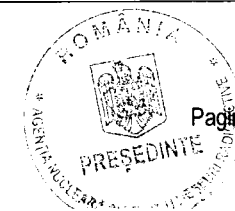
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>Art. 5 (1) Comisia este abilitată să emită reglementări pentru detalierea cerințelor generale de securitate nucleară, de protecție împotriva radiațiilor ionizante, de asigurare a calității, de control al neproliferării armelor nucleare, de protecție fizică, de transport al materialelor radioactive, de gestionare a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear ars, de intervenție în caz de accident nuclear, inclusiv procedurile de autorizare și control, realizare a produselor și serviciilor destinate instalațiilor nucleare, precum și orice alte reglementări necesare activității de autorizare și control în domeniul nuclear.</p>	
	(2) Statele membre garantează că autoritatea de reglementare competentă este separată din punct de vedere funcțional de orice alt organism sau organizație care se ocupă de promovarea sau utilizarea energiei nucleare sau a materialului radioactiv, inclusiv producția de electricitate și aplicațiile cu radioizotopi, sau de gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, pentru a garanta independența efectivă în procesul de luare a deciziilor de reglementare.	Art. I pct. 17	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>La articolul 10, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„(1) Autoritatea națională competentă în domeniul coordonării la nivel național a activităților de gospodărire în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat este ANDR, fiind independentă, din punct de vedere funcțional, de autoritatea de reglementare în domeniu, respectiv CNCAN, și de ceilalți titulari de autorizație.”</p>	<p>OUG nr. 25/2007</p> <p>Art. 2 (1) Primul-ministru, printr-un consilier de stat, coordonează activitatea următoarelor entități:</p> <p>[...] e) Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, instituție publică de interes național, cu personalitate juridică, în subordinea Guvernului, finanțată integral de la bugetul de stat prin bugetul Secretariatului General al Guvernului.</p>	
		Art. I pct. 18	<p>Articolul 12 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„[...] (2) Atribuțiile de reglementare, autorizare și control a activităților nucleare sunt exercitate de CNCAN și sunt prevăzute în Legea nr. 111/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare.”</p>	<p>HG nr. 1535/2009</p> <p>Art. 1 (2) CNCAN este instituție publică de interes național, cu personalitate juridică, în subordinea Guvernului, finanțată integral de la bugetul de stat, prin bugetul Secretariatului General al Guvernului, aflată în coordonarea primului-ministru, printr-un consilier de stat.</p>	
				<p>HG nr. 1627/2003</p> <p>Art. 7 (1) Conducerea CNCAN este asigurată de un președinte cu rang de secretar de stat, numit prin decizie a primului-ministru, denumit în continuare președinte.</p> <p>(2) Președintele conduce întreaga activitate a CNCAN, având calitatea de ordonator principal de credite.</p> <p>(3) Președintele aprobă delegările de competență și împuternicirile de reprezentare pentru personalul CNCAN</p> <p>(4) Președintele reprezintă CNCAN în raporturile cu ministerele, cu alte autorități și instituții ale administrației publice centrale sau locale, precum și în raporturile cu persoane fizice și juridice române ori străine.</p> <p>(5) Președintele reprezintă CNCAN în raporturile cu Agenția</p>	



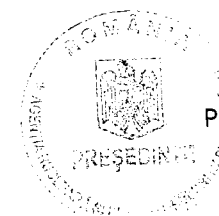
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>Internațională pentru Energie Atomică, cu Agenția pentru Energie Nucleară a Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică, precum și cu alte organizații de profil internaționale, regionale sau naționale din alte țări.</p> <p>6) Președintele raportează primului-ministru, anual sau ori de câte ori i se solicită, prin ministrul delegat pentru coordonarea autorităților de control, stadiul desfășurării activităților de control al activităților nucleare în România.</p> <p>(7) În exercitarea atribuțiilor sale președintele emite ordine și decizii.</p>	
	<p>(3) Statele membre se asigură că autorității de reglementare competente i se acordă atribuțiile legale și resursele umane și financiare necesare pentru a-și îndeplini obligațiile cu privire la cadrul național descris la articolul 5 alineatul (1) literele (b), (c), (d) și (e).</p>	<p>Art. V pct. 2</p> <p>Art. V pct. 5</p>	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>La articolul 4, după alineatul (2), se introduc două noi alineate, alin. (2¹) și (2²) cu următorul cuprins:</p> <p>„(2¹) Comisia beneficiază, în condițiile legii, de resursele umane și financiare necesare pentru a-și îndeplini atribuțiile, prevăzute de prezenta lege, cu privire la cadrul național legislativ, de reglementare și organizațional.</p> <p>(2²) În vederea asigurării îndeplinirii obligațiilor prevăzute la alineatul (2¹), Comisia va dezvolta și implementa programe de formare pentru personalul propriu care vor include și rezultatele activităților de cercetare și dezvoltare, desfășurate în condițiile legii pe teritoriul României, referitoare la reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare.”</p> <p>La articolul 8, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„(1) Activitățile și sursele prevăzute la art. 2, necesită autorizație eliberată de Comisie, cu respectarea procedurii de autorizare specifice fiecărui gen de activitate sau surse, în conformitate cu reglementările emise de Comisie în baza art. 5.”</p>	<p>Legea nr. 111/1996</p> <p>Art. 4 (1) Autoritatea națională competentă în domeniul nuclear, care exercită atribuțiile de reglementare, autorizare și control prevăzute în prezenta lege, este Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, instituție publică de interes național, cu personalitate juridică, cu sediul în municipiul București, condusă de un președinte cu rang de secretar de stat, coordonată de primul-ministru, prin Cancelaria Primului-ministru.</p> <p>Art. 5 (1) Comisia este abilitată să emită reglementări pentru detalierea cerințelor generale de securitate nucleară, de protecție împotriva radiațiilor ionizante, de asigurare a calității, de control al neproliferării armelor nucleare, de protecție fizică, de transport al materialelor radioactive, de gestionare a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear ars, de intervenție în caz de accident nuclear, inclusiv procedurile de autorizare și control, realizare a produselor și serviciilor destinate instalațiilor nucleare, precum și orice alte reglementări necesare activității de autorizare și control în domeniul nuclear.</p> <p>(5) Comisia, prin reglementările emise și prin măsurile dispuse în cadrul procedurilor de autorizare și control, trebuie să asigure cadrul adecvat în care persoana fizică sau persoana juridică desfășoară, în condiții de siguranță, activități supuse prevederilor prezentei legi.</p> <p>Art. 30. - (1) Controlul preventiv, operativ-curent și ulterior al respectării prevederilor prezentei legi și a reglementărilor emise în conformitate cu art. 5 se efectuează de către reprezentanții Comisiei, anume împuterniciți, la solicitanții sau la titularii de autorizații. Controlul se efectuează în incinta în care aceștia desfășoară activități supuse regimului de autorizare, în orice alt loc care ar putea avea legătură cu aceste activități sau la oricare altă persoană fizică ori juridică ce ar putea desfășura activități, deține instalații nucleare sau radiologice, materiale, alte surse ori informații prevăzute la art. 2, în oricare dintre următoarele situații: [...]</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	(2) Statele membre se asigură că acest cadru național instituit obligă deținătorii de autorizații, sub controlul reglementar al autorității de reglementare competente, să evalueze, să verifice cu regularitate și să amelioreze permanent, pe cât posibil, siguranța instalației sau a activității de gestionare a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive în mod sistematic și verificabil. Aceasta se realizează prin intermediul unei evaluări adecvate a siguranței și prin alte argumente și probe.	Art. V pct. 10	Proiect lege transpunere La articolul 25, alineatul (1) se completează cu o nouă literă, lit. e), care va avea următorul cuprins: [Titularul autorizației eliberate potrivit art. 8 are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare pentru:] „e) asigurarea și menținerea resurselor umane și financiare adecvate pentru a-și îndeplini obligațiile prevăzute în prezenta lege.”	Legea 111/1996 Art. 25. - (1) Titularul autorizației eliberate potrivit art. 8 are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare pentru: a) asigurarea și menținerea: - securității nucleare, protecției împotriva radiațiilor ionizante, protecției fizice, planurilor proprii de intervenție în caz de accident nuclear și asigurării calității pentru activitățile desfășurate sau a surselor asociate acestora; - evidenței stricte a materialelor nucleare și radioactive, precum și a tuturor surselor utilizate sau produse în activitatea proprie; b) respectarea limitelor și condițiilor tehnice prevăzute în autorizație și raportarea oricăror depășiri, conform reglementărilor specifice; c) limitarea numai la activitățile pentru care a fost autorizat; d) dezvoltarea propriului sistem de cerințe, regulamente și instrucțiuni care asigură desfășurarea activităților autorizate fără riscuri inacceptabile de orice natură.	



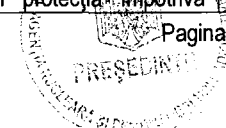
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
		Art. I pct. 40	Ordinul 56/2005 modificat Articolul 46 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 46. Securitatea instalațiilor pentru gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat trebuie asigurată corespunzător pentru toată durata de viață a acestora.”		
		Art. I pct. 41	Articolul 47 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 47.(1) În vederea îndeplinirii cerinței prevăzute la art. 46, în procesul de autorizare a tuturor etapelor gospodării deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, titularul de autorizație trebuie să demonstreze, pe bază de probe și documentat, că este asigurată securitatea lucrătorilor, populației și a mediului, în condiții normale de funcționare, precum și în cazul evenimentelor anticipate în exploatare și de accidente bază de proiect. (2) Amploarea demonstrării securității trebuie să fie proporțională cu complexitatea activității și cu magnitudinea pericolelor asociate deșeurilor radioactive și combustibilului nuclear uzat și instalației sau activității.”		
		Art. I pct. 42	După articolul 47, se introduce un nou articol, art. 47 ¹ , cu următorul cuprins: „Art. 47 ¹ . Titularul de autorizație trebuie să instituie măsuri pentru prevenirea accidentelor și diminuarea consecințelor accidentelor, inclusiv verificarea barierelor fizice și a procedurilor administrative de protecție pentru a asigura că lucrătorii și populația nu sunt afectați semnificativ de radiațiile ionizante.”		
		Art. I pct. 45	Articolul 51 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 51. Pe toată durata de viață a instalațiilor de gospodărire a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat trebuie să fie realizate evaluări periodice de securitate, pentru a fi analizate securitatea și impactul asupra mediului.”		



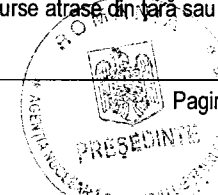
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	(3) Ca parte a autorizării unei instalații sau a unei activități, demonstrarea siguranței acoperă dezvoltarea și funcționarea unei activități și dezvoltarea, funcționarea și dezafectarea unei instalații sau închiderea unei instalații de depozitare definitivă, precum și etapa ulterioară închiderii unei instalații de depozitare definitivă. Amploarea demonstrării siguranței trebuie să fie proporțională cu complexitatea operațiunii și cu magnitudinea pericolelor asociate deșeurilor radioactive și combustibilului uzat și instalației sau activității. Procesul de acordare a autorizațiilor contribuie la siguranța instalației sau a activității în timpul unor condiții normale de funcționare, al unor incidente de funcționare prevăzute și al unor accidente de proiectare de bază. Aceasta oferă nivelul de siguranță necesar pentru instalație sau activitate. Sunt instituite măsuri pentru prevenirea accidentelor și diminuarea consecințelor accidentelor, inclusiv verificarea barierelor fizice și a procedurilor administrative de protecție stabilite de deținătorul autorizației pentru a asigura că lucrătorii și populația nu sunt afectați semnificativ de radiațiile ionizante. Această abordare identifică și reduce incertitudinile.	Art. I pct. 34	Ordinul nr. 56/2004 modificat La articolul 40, alineatele (1) și (2) se modifică și vor avea următorul cuprins: „Art. 40. (1) Practicile care implică gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat necesită autorizare din partea CNCAN, conform prevederilor reglementărilor specifice.” (2) Cerințele pentru autorizarea practicilor care implică gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat sunt prevăzute în Legea nr. 111/1996, în NFSR și în reglementările specifice.		
		Art. I pct. 35	La articolul 40, după alineatul (2), se introduce un nou alineat, alin. (2 ¹), cu următorul cuprins: „(2 ¹) Condițiile pentru desfășurarea activității autorizate privind gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, inclusiv cerințele de raportare, se stabilesc prin autorizație.”		
		Art. I pct. 40	Articolul 46 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 46. Securitatea instalațiilor pentru gospodărirea deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat trebuie asigurată corespunzător pentru toată durata de viață a acestora.”		
		Art. I pct. 41	Articolul 47 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 47.(1) În vederea îndeplinirii cerinței prevăzute la art. 46, în procesul de autorizare a tuturor etapelor gospodării deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, titularul de autorizație trebuie să demonstreze, pe bază de probe și documentat, că este asigurată securitatea lucrătorilor, populației și a mediului, în condiții normale de funcționare, precum și în cazul evenimentelor anticipate în exploatare și de accidente bază de proiect. (2) Amploarea demonstrării securității trebuie să fie proporțională cu complexitatea activității și cu magnitudinea pericolelor asociate deșeurilor radioactive și combustibilului nuclear uzat și instalației sau activității.”		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM		PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE		PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
		Art. I pct. 42	Ordinul nr. 56/2004 modificat După articolul 47, se introduce un nou articol, art. 47 ¹ , cu următorul cuprins: „Art. 47 ¹ . Titularul de autorizație trebuie să instituie măsuri pentru prevenirea accidentelor și diminuarea consecințelor accidentelor, inclusiv verificarea barierelor fizice și a procedurilor administrative de protecție pentru a asigura că lucrătorii și populația nu sunt afectați semnificativ de radiațiile ionizante.”		
		Art. I pct. 45	Articolul 51 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 51. Pe toată durata de viață a instalațiilor de gospodărire a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat trebuie să fie realizate evaluări periodice de securitate, pentru a fi analizate securitatea și impactul asupra mediului.”		
		Art. I pct. 46	După articolul 51 se introduce un nou principiu cu următoarea denumire: „Principiul 10: Poluatorul plătește ” și un nou articol, art. 51 ¹ , cu următorul cuprins: „Art. 51 ¹ . Costurile gestionării combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive sunt suportate de cei care au generat aceste materiale.”		
	(4) Statele membre se asigură că respectivul cadru național instituit obligă deținătorii de autorizație să instituie și să pună în aplicare sisteme de management integrate, inclusiv de asigurare a calității, care acordă, pentru gestionarea globală a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, prioritatea cuvenită siguranței nucleare și care sunt verificate în mod periodic de autoritatea de reglementare competentă.			Legea nr. 111/1996 Art. 18 m) instituie și menține în activitatea proprie un sistem controlat de management al calității, autorizat de Comisie, și se asigură că atât furnizorii săi de produse și servicii, cât și subfurnizorii acestora, în lanț, instituie și mențin propriul lor sistem controlat de management al calității. Art. 24 (1) Este obligatorie autorizarea sistemelor de management al calității în domeniul nuclear a activităților de proiectare, amplasare, procurare, construcție, montaj, punere în funcțiune, exploatare, dezafectare sau conservare pentru produsele, serviciile și sistemele care sunt clasificate ca fiind importante pentru securitatea instalației nucleare.	
	(5) Statele membre se asigură că respectivul cadru național instituit obligă deținătorii de autorizație să asigure și să mențină resurse umane și financiare adecvate pentru a-și îndeplini obligațiile cu	Art. V pct. 8	Proiect lege transpunere La articolul 18, litera c) se modifică și va avea următorul cuprins: [Autorizațiile prevăzute la art. 8 se eliberează numai dacă solicitantul autorizației îndeplinește următoarele condiții, după caz]:	Legea nr. 111/1996 Art. 18 (1) Autorizațiile prevăzute la art. 8 se eliberează numai dacă solicitantul autorizației îndeplinește următoarele condiții, după caz: a) este în măsură să demonstreze calificarea profesională, pe funcții, a personalului propriu, cunoașterea de către acesta a cerințelor reglementărilor privind securitatea nucleară și protecția împotriva	



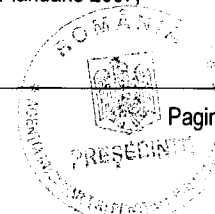
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	privire la gestionarea în condiții de siguranță a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive prevăzute la alineatele (1)-(4).	Art. V pct. 10	„[...] c) este în măsură să demonstreze că dispune de resursele umane și financiare, dotările tehnice, tehnologiile și mijloacele materiale necesare desfășurării activităților.” La articolul 25, alineatul (1) se completează cu o nouă literă, lit. e), care va avea următorul cuprins: [Titularul autorizației eliberate potrivit art. 8 are obligația și răspunderea de a lua toate măsurile necesare pentru:] „e) asigurarea și menținerea resurselor umane și financiare adecvate pentru a-și îndeplini obligațiile prevăzute în prezenta lege.”	radiațiilor ionizante, precum și probitatea persoanelor care au autoritate de decizie în conducerea lucrărilor pe timpul construcției și exploatarea instalațiilor nucleare și radiologice sau în conducerea altor activități nucleare, dintre cele menționate la acel articol; b) răspunde ca personalul care desfășoară activități profesionale, cu caracter permanent sau temporar, în punctele de lucru vitale din cadrul instalațiilor nucleare ori care au acces la documente cu caracter secret să fie demn de încredere și avizat conform legii de organele competente în domeniul siguranței naționale; d) dă dovadă de capacitate organizatorică și responsabilitate în prevenirea și limitarea consecințelor avariilor, cu posibile efecte cu impact negativ asupra vieții și sănătății personalului propriu, populației, mediului, proprietății terților sau asupra patrimoniului propriu; e) răspunde ca restul personalului propriu, care asigură funcționarea instalației, să aibă nivelul necesar de cunoștințe specifice funcției pe care o îndeplinește, privind exploatarea instalației în condiții de securitate nucleare, riscurile asociate și măsurile de securitate nucleară aplicabile; j) dispune de aranjamente materiale și financiare corespunzătoare și suficiente pentru colectarea, transportul, tratarea, condiționarea și depozitarea deșeurilor radioactive generate din propria activitate, precum și pentru dezafectarea instalației nucleare, atunci când va înceta definitiv activitatea autorizată, și a achitat contribuția pentru constituirea surselor financiare pentru gospodărirea și depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și dezafectarea instalațiilor nucleare;	
		Art. I pct. 44	Ordinul nr. 56/2004 modificat Articolul 50 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 50. Pe toată durata de viață a instalațiilor de gospodărire a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat: a) sistemul de management al calității trebuie să corespundă cerințelor CNCAN; b) punerea în aplicare a unor măsuri urmează o abordare graduală; c) pregătirea personalului instalațiilor respective trebuie menținută la un nivel corespunzător.”		
Art. 8	EXPERTIZA ȘI APTITUDINILE Statele membre se asigură că respectivul cadru național impune adoptarea unor măsuri de educație și formare de către toate părțile pentru personalul propriu, precum și activități de cercetare și	Art. I pct. 23	Proiect lege transpunere La articolul 14, după litera z), se introduce o nouă literă, lit. z ¹), care va avea următorul cuprins: [În vederea realizării obiectului său de activitate ANDR are următoarele atribuții principale:] „z ¹) ia măsurile necesare pentru formarea profesională și protecția radiologică a personalului propriu; personalul propriu care desfășoară activități ce presupun intrarea în	HG nr. 1437/2009 Art. 16 (1) În scopul realizării atribuțiilor ce îi revin, Agenția poate beneficia de consultanță și asistență din țară sau din străinătate, precum și de programe de formare și perfecționare a personalului său, finanțate în limita fondurilor bugetare aprobate sau prin alte surse atrase din țară sau din străinătate, potrivit legii.	



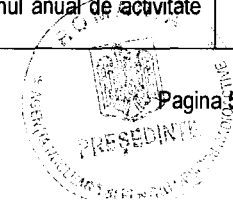
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM		PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE		PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	dezvoltare pentru a răspunde nevoilor programului național în materie de gestionare a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, pentru a menține și pentru a dezvolta în continuare expertiza și aptitudinile necesare.		zona radiologică a titularilor de autorizație este considerat personal expus profesional riscului radiologic și beneficiază de drepturile prevăzute de lege."		
				OG nr. 7/2003 Art. 17 k) aprobarea strategiilor privind pregătirea personalului de specialitate din domeniu, inclusiv a personalului de intervenție în caz de accident nuclear și/sau de urgență radiologică; Art. 3 h) promovarea, dezvoltarea și monitorizarea activităților legate de managementul accidentului nuclear și/sau al urgenței radiologice în interiorul și/sau în exteriorul unei instalații nucleare ori radiologice, inclusiv instruirea și specializarea permanentă a personalului implicat;	
				Legea nr. 111/1996 Art. 18. - (1) Autorizațiile prevăzute la art. 8 se eliberează numai dacă solicitantul autorizației îndeplinește următoarele condiții, după caz: a) este în măsură să demonstreze calificarea profesională, pe funcții, a personalului propriu, cunoașterea de către acesta a cerințelor reglementărilor privind securitatea nucleară și protecția împotriva radiațiilor ionizante, precum și probitatea persoanelor care au autoritate de decizie în conducerea lucrărilor pe timpul construcției și exploatării instalației nucleare și radiologice sau în conducerea altor activități nucleare, dintre cele menționate la acel articol.	
				Ordinul nr. 14/2000 Art. 50 - (1) Titularul de autorizație este obligat să asigure pregătirea corespunzătoare a personalului expus profesional, în domeniul securității radiologice, și reciclarea acestuia cel puțin o dată la 5 ani, printr-un sistem de pregătire recunoscut de CNCAN. (2) Prima perioadă de 5 ani pentru aplicarea prevederilor al. (1) se aplică începând cu data intrării în vigoare a prezentelor norme. (3) De asemenea, titularul de autorizație este obligat să instruiască persoanele aflate în curs de pregătire înaintea utilizării sau manipulării de către acestea a surselor de radiații.	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
Art. 9	<p>RESURSELE FINANCIARE</p> <p>Statele membre se asigură că respectivul cadru național impune asigurarea disponibilității unor resurse financiare adecvate atunci când sunt necesare pentru punerea în aplicare a programelor naționale menționate la articolul 11, în special pentru gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, acordând atenția cuvenită responsabilității generatorilor de combustibil uzat și de deșeuri radioactive.</p>			<p>OG nr. 11/2003</p> <p>Art. 17</p> <p>(1) Resursele financiare destinate realizării activităților ANDRAD, prevăzute în PAA aferent Strategiei naționale pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive, se asigură din:</p> <p>A. contribuțiile directe anuale ale titularilor de autorizație, prevăzute la art. 16 lit. a), pentru următoarele activități:</p> <p>a) amplasarea, proiectarea, construirea, punerea în funcțiune, exploatarea și întreținerea, modernizarea, închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitelor definitive pentru combustibil nuclear uzat și deșeuri radioactive realizate după adoptarea prezentei ordonanțe*****);</p> <p>b) asigurarea protecției radiologice a populației și mediului din zonele de risc ale depozitelor definitive;</p> <p>c) monitorizarea radioactivității mediului în zona depozitelor definitive;</p> <p>d) informarea și pregătirea opiniei publice din zona învecinată depozitelor definitive pentru acceptarea amplasării și funcționării acestora;</p> <p>e) promovarea și diseminarea activităților specifice în domeniul gospodării în siguranță a deșeurilor radioactive, în țară și în străinătate;</p> <p>f) organizarea de conferințe, grupuri de lucru, seminarii și alte activități similare;</p> <p>g) dezvoltarea și implementarea programelor sociale pentru comunitățile locale învecinate depozitelor;</p> <p>h) alte activități necesare depozitarii în siguranță a deșeurilor radioactive rezultate din operarea și dezafectarea instalațiilor nucleare și/sau radiologice deținute de aceștia;</p> <p>B. bugetul de stat pentru:</p> <p>a) exploatarea și întreținerea, modernizarea, închiderea și monitorizarea postînchidere a depozitelor definitive existente la data de 1 ianuarie 2007;</p> <p>b) tratarea, condiționarea și depozitarea definitivă a surselor de radiații nucleare și a deșeurilor radioactive rezultate de la operatorii economici aflați în faliment sau în lichidare judiciară, inclusiv dezafectarea instalațiilor nucleare și/sau radiologice din proprietatea acestora, în cazul în care resursele financiare rezultate din lichidarea judiciară sunt insuficiente;</p> <p>c) recuperarea, tratarea, condiționarea și depozitarea definitivă a surselor orfane, deșeurilor istorice rezultate din practici trecute și a deșeurilor rezultate din accidente și/sau incidente nucleare;</p> <p>d) asigurarea protecției radiologice a populației și mediului din zonele de risc ale depozitelor definitive existente la data de 1 ianuarie 2007;</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSPUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>e) dezvoltarea și implementarea programelor sociale pentru comunitățile locale învecinate depozitelor definitive existente la data de 1 ianuarie 2007;</p> <p>Art.19 (1) Resursele financiare destinate dezafectării instalațiilor nucleare și/sau radiologice se constituie după cum urmează: a) prin contribuții anuale ale titularilor de autorizație nucleară, în contul ANDRAD, din venituri rezultate din activități comerciale proprii ori alte surse legale, pentru instalațiile nucleare și/sau radiologice, cu excepția celor de cercetare finanțate integral de la bugetul de stat; b) în contul titularului de autorizație, de la bugetul de stat ori alte surse legale, pentru instalațiile nucleare și/sau radiologice de cercetare finanțate integral de la bugetul de stat.</p> <p>HG nr. 1080/2007 Art. 1 Obiectul prezentei hotărâri constă în stabilirea cuantumului contribuțiilor datorate de titularii de autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, care dețin unități nucleare electrice, pentru constituirea resurselor financiare necesare acoperirii costurilor dezafectării și gospodăririi în siguranță a deșeurilor radioactive produse prin operarea și dezafectarea acestor instalații, precum și a modului de administrare și gestionare a acumulărilor financiare realizate pe această cale.</p> <p>Art. 2 (1) Prezenta hotărâre stabilește și modalitatea de plată pentru serviciile de depozitare definitivă a deșeurilor radioactive, prestate de Agenția Națională pentru Deseuri Radioactive, denumită în continuare ANDRAD, pentru producătorii mici de deseuri radioactive</p> <p>Art. 3 (1) Titularii de autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, detinatori de unități nucleare electrice, au obligația de a plăti două tipuri de contribuții, după cum urmează: a) contribuții anuale având ca destinație constituirea resurselor financiare necesare dezafectării fiecărei unități nucleare electrice; b) contribuții anuale directe având ca destinație constituirea resurselor financiare necesare depozitării definitive a deșeurilor radioactive produse prin operarea și dezafectarea fiecărei unități nucleare electrice.</p> <p>Art. 9 (1) Gestionarea resurselor financiare constituite conform art. 5 alin. (4) și (5) se face de către ANDRAD în conformitate cu "Strategia națională pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive" și cu Planul anual de activitate aferent acestuia.</p>	



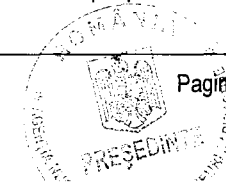
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM		PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE		PREVEDERI LEGISLATIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>(2)Resursele financiare acumulate în conturile prevazute la art. 5 alin. (4) sunt destinate în exclusivitate acoperirii integrale a costurilor activitatilor care privesc dezafectarea instalatiilor nucleare, înfiintarea, administrarea si desfasurarea activitatilor depozitelor definitive pentru deseuri radioactive, cercetarea si dezvoltarea necesare activitatilor de dezafectare si, respectiv, depozitare definitiva, astfel cum sunt acestea stabilite prin "Strategia nationala pe termen mediu si lung privind gospodarirea în siguranta a combustibilului nuclear uzat si a deseurilor radioactive" si prin Planul anual de activitate al ANDRAD.</p> <p>(3)Resursele financiare acumulate nu pot fi utilizate pentru plasamente sau operatiuni financiare speculative.</p>	



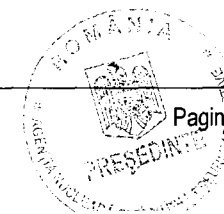
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>Legea nr. 544/2001</p> <p>Art. 1 Accesul liber și neîngrădit al persoanei la orice informații de interes public, definite astfel prin prezenta lege, constituie unul dintre principiile fundamentale ale relațiilor dintre persoane și autoritățile publice, în conformitate cu Constituția României și cu documentele internaționale ratificate de Parlamentul României.</p> <p>Art. 3 Asigurarea de către autoritățile și instituțiile publice a accesului la informațiile de interes public se face din oficiu sau la cerere, prin intermediul compartimentului pentru relații publice sau al persoanei desemnate în acest scop.</p> <p>Art. 5</p> <p>(1) Fiecare autoritate sau instituție publică are obligația să comunice din oficiu următoarele informații de interes public:</p> <p>a) actele normative care reglementează organizarea și funcționarea autorității sau instituției publice;</p> <p>b) structura organizatorică, atribuțiile departamentelor, programul de funcționare, programul de audiențe al autorității sau instituției publice;</p> <p>c) numele și prenumele persoanelor din conducerea autorității sau a instituției publice și ale funcționarului responsabil cu difuzarea informațiilor publice;</p> <p>d) coordonatele de contact ale autorității sau instituției publice, respectiv: denumirea, sediul, numerele de telefon, fax, adresa de e-mail și adresa paginii de Internet;</p> <p>e) sursele financiare, bugetul și bilanțul contabil;</p> <p>f) programele și strategiile proprii;</p> <p>g) lista cuprinzând documentele de interes public;</p> <p>h) lista cuprinzând categoriile de documente produse și/sau gestionate, potrivit legii;</p> <p>i) modalitățile de contestare a deciziei autorității sau a instituției publice în situația în care persoana se consideră vătămată în privința dreptului de acces la informațiile de interes public solicitate.</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII	
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI			
	(2) Statele membre se asigură că publicului i se oferă ocaziile necesare de a participa în mod efectiv la procesul decizional privind gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, în conformitate cu legislația națională și cu obligațiile internaționale.	Art. I pct. 26	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>Articolul 32 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>„Art. 32</p> <p>Titularii de autorizație care generează combustibil nuclear uzat sau deșeuri radioactive vor fi consultați și implicați în derularea tuturor etapelor de dezbateră aferente procesului decizional privind stabilirea prevederilor Strategiei naționale pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive, care sunt relevante pentru propriile instalații nucleare, a limitelor și condițiilor tehnice pentru depozitarea definitivă, care sunt relevante pentru deșeurile nucleare și combustibilul nuclear uzat generate în propriile instalații nucleare, și/sau a contribuțiilor pentru constituirea resurselor financiare pentru dezafectare, depozitarea deșeurilor și a combustibilului uzat prevăzute la art. 16 lit. a) și la art. 19 alin. (1) lit. a).”</p>	<p>Legea nr. 86/2000</p> <p>Art. 6 Participarea publicului la deciziile privind activitățile specifice</p> <p>1. Fiecare parte:</p> <p>a) va aplica prevederile acestui articol cu privire la deciziile legate de orice activități propuse pentru procedura de autorizare, enumerate în anexa nr. I;</p> <p>b) în concordanță cu legislația națională, va aplica prevederile acestui articol și la deciziile referitoare la activitățile care nu sunt prevăzute în anexa nr. I, dar care pot avea un efect semnificativ asupra mediului. Părțile vor stabili dacă asemenea activități propuse fac obiectul acestor prevederi;</p> <p>c) poate decide, de la caz la caz și conform legislației naționale, să nu aplice prevederile acestui articol la activitățile care au ca scop apărarea națională, dacă acea parte consideră că solicitarea unei astfel de informații ar prejudicia acest scop.</p> <p>2. Publicul interesat va fi informat, prin anunț public ori în mod individual, când este cazul, despre demararea unei proceduri de luare a deciziei de mediu și într-o manieră adecvată, în timp util și efectiv, printre altele, despre:</p> <p>a) activitatea propusă și despre o solicitare asupra căreia se va lua o decizie;</p> <p>b) natura deciziei posibile sau despre proiectul de decizie;</p> <p>c) autoritatea publică responsabilă de luarea deciziei;</p> <p>d) procedura inițiată, incluzând modul și momentul în care o asemenea informație poate fi furnizată:</p> <p>(i) începutul procedurii;</p> <p>(ii) oportunitățile de participare a publicului;</p> <p>(iii) data și beneficiul oricărei audieri publice inițiate;</p> <p>(iv) o indicație privind autoritatea publică de la care pot fi obținute informații relevante și la care a fost depozitată informația relevantă pentru examinare de către public;</p> <p>(v) o indicație asupra autorității publice relevante sau asupra oricărui organism oficial căruia îi pot fi adresate comentarii sau întrebări și asupra perioadei în care sunt primite aceste comentarii ori întrebări; și</p> <p>(vi) o indicație asupra tipului de informație de mediu relevantă, disponibilă pentru acțiunea propusă;</p> <p>e) faptul că activitatea face obiectul unei proceduri naționale sau transfrontieră de evaluare a impactului asupra mediului.</p> <p>3. Procedurile de participare publică vor include limite de timp rezonabile pentru diferitele faze, care să permită timp suficient pentru informarea publicului, în concordanță cu prevederile pct. 2, și timp suficient pentru ca acesta să se pregătească și să participe efectiv în timpul procesului de luare a deciziei de mediu.</p>		



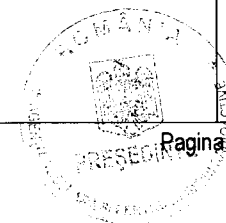
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>4. Fiecare parte va asigura participarea publicului la începutul procedurii, atunci când toate opțiunile sunt deschise și poate avea loc o participare efectivă a publicului.</p> <p>5. Fiecare parte, când este cazul, trebuie să încurajeze posibilitii solicitatori să identifice publicul interesat, să angajeze discuții și să furnizeze informații referitoare la obiectivele inițiativei lor înaintea depunerii cererii pentru autorizarea unei activități.</p> <p>6. Fiecare parte va cere autorităților publice competente să asigure accesul publicului interesat, în vederea examinării, la cerere, dacă legislația națională prevede astfel, gratuit și într-un timp foarte scurt, la totalitatea informațiilor relevante pentru procesul decizional, care sunt disponibile în timpul procedurilor de participare publică, în conformitate cu prevederile acestui capitol, fără a prejudicia drepturile părților de a refuza divulgarea anumitor informații în concordanță cu prevederile art. 4 pct. 3 și 4. Informațiile semnificative vor include, cel puțin, fără a prejudicia prevederile art. 4:</p> <p>a) o descriere a locului și a caracteristicilor fizice și tehnice ale activității propuse, inclusiv o estimare a reziduurilor și emisiilor probabile;</p> <p>b) o descriere a efectelor semnificative ale activității de mediu propuse;</p> <p>c) o descriere a măsurilor inițiate, pentru a preveni și/sau pentru a reduce efectele, inclusiv emisiile;</p> <p>d) o prezentare sumară, dar nu tehnică, a celor menționate mai sus; e) o schiță a principalelor alternative studiate de solicitant; și</p> <p>f) în conformitate cu legislația națională, principalele rapoarte și recomandări publicate, destinate autorității publice, în momentul în care publicul interesat trebuie să fie informat, având în vedere prevederile pct. 2.</p> <p>7. Procedurile pentru participarea publică vor permite publicului să înainteze, în scris sau, când este cazul, la o audiere publică ori un sondaj cu solicitantul, orice comentarii, informații, analize sau opinii considerate relevante pentru activitatea propusă.</p> <p>8. Fiecare parte va asigura ca în decizia luată să se țină seama de rezultatul participării publicului.</p> <p>9. Fiecare parte va asigura ca, în momentul în care decizia a fost luată de autoritatea publică, publicul să fie informat prompt despre aceasta, în concordanță cu procedurile normale. Fiecare parte va asigura accesul publicului la textul deciziei, la motivele și considerațiile care au stat la baza acesteia.</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
				<p>10. Fiecare parte va asigura că, în momentul în care o autoritate publică reconsideră sau actualizează condițiile de funcționare pentru o activitate care face obiectul pct. 1, prevederile pct. 2-9 sunt aplicate fără rezerve, unde este cazul.</p> <p>11. Fiecare parte, în cadrul legislației sale naționale, va aplica, cât mai mult posibil și unde este adecvat, prevederile acestui articol la deciziile privind autorizarea evacuării deliberate în mediu a organismelor modificate genetic.</p> <p>Art. 7 Participarea publicului în timpul pregătirii planurilor, programelor și politicilor legate de mediu</p> <p>Fiecare parte va lua măsuri practice adecvate și/sau va promova prevederi pentru ca publicul să participe în timpul pregătirii planurilor și programelor legate de mediu, într-un cadru transparent și cinstit, după ce i-a fost furnizată informația necesară. În acest cadru se vor aplica prevederile pct. 3, 4 și 8 ale art. 6. Publicul care poate participa va fi identificat de autoritatea publică relevantă, ținându-se seama de obiectivele acestei convenții. În aceeași măsură fiecare parte se va strădui să asigure oportunitățile necesare în vederea participării publicului în timpul pregătirii politicilor legate de mediu.</p> <p>Art. 8 Participarea publicului în timpul pregătirii regulamentelor de aplicare, a normativelor și instrumentelor legale obligatorii, general aplicabile</p> <p>Fiecare parte se va strădui să promoveze o participare efectivă a publicului într-o etapă adecvată, atâta timp cât opțiunile sunt încă deschise, în perioada pregătirii regulamentelor de aplicare și a altor reglementări legale obligatorii, general aplicabile, care pot avea un efect semnificativ asupra mediului. La acest nivel trebuie făcuți următorii pași:</p> <p>a) trebuie fixată o perioadă suficientă pentru realizarea unei participări publice efective;</p> <p>b) proiectele reglementărilor legale trebuie să fie publicate sau făcute disponibile prin alte metode;</p> <p>c) trebuie să îi fie oferită publicului posibilitatea de a face comentarii, direct sau prin intermediul unor organisme consultative reprezentative.</p> <p>Rezultatul participării publicului trebuie să fie luat în considerare cât mai mult posibil.</p>	
				<p>Legea nr. 52/2003</p> <p>Art. 2. - Principiile care stau la baza prezentei legi sunt următoarele:</p> <p>a) informarea în prealabil, din oficiu, a persoanelor asupra problemelor de interes public care urmează să fie dezbătute de autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și asupra proiectelor de acte normative;</p> <p>b) consultarea cetățenilor și a asociațiilor legal constituite, la inițiativa autorităților publice, în procesul de elaborare a proiectelor de acte normative;</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	programul național în mod regulat, ținând seama, după caz, de progresele tehnice și științifice, precum și de recomandările, învățămintele și bunele practici desprinse din analizele <i>inter pares</i> .	pct.20	cuprins: [În vederea realizării obiectului său de activitate ANDR are următoarele atribuții principale:] „a) elaborează și revizuieste, cel puțin o dată la 5 ani, ținând cont de progresele tehnice și științifice, precum și de recomandările și bunele practici desprinse din analizele <i>inter pares</i> , Strategia națională pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive.”		
Art. 12	CONȚINUTUL PROGRAMELOR NAȚIONALE (1) Programele naționale prezintă modul în care statele membre intenționează să își pună în aplicare politicile naționale la care se face referire în articolul 4 pentru gestionarea responsabilă și în condiții de siguranță a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive în scopul îndeplinirii obiectivelor directivei și includ toate elementele următoare:	Alin. 1 pct. 14	Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „[...] (2) Strategia Națională pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive conține Politica națională și Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și este avizată de CNCAN. (3) Politica națională privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat are la bază principiile prevăzute la art. 5 din prezenta ordonanță. (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național, include, cel puțin, următoarele elemente: [...]”		
	(a) obiectivele globale ale politicii naționale a statelor membre cu privire la gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive;	Art. 1 pct. 14	Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național, include, cel puțin, următoarele elemente: a) obiectivele globale ale Politicii naționale cu privire la gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat; [...]”		
	(b) cele mai importante etape și calendare clare pentru încheierea cu succes a acestor etape majore, având în vedere obiectivele globale ale programelor naționale;	Art. 1 pct. 14	Proiect lege transpunere 14. Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național, include, cel puțin, următoarele elemente: [...] b) cele mai importante etape și termene clare pentru încheierea cu succes a acestor etape, având în vedere		



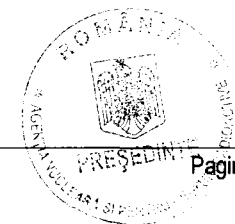
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM		PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE		PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	(c) un inventar al combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive, precum și estimări privind cantitățile viitoare, inclusiv cele produse în urma dezafectării. Inventarul trebuie să indice în mod clar amplasamentul și cantitatea deșeurilor radioactive și ale combustibilului uzat, în conformitate cu o clasificare adecvată a deșeurilor radioactive;	Art. I pct. 14	obiectivele globale ale Programului național;[...]" Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național, include, cel puțin, următoarele elemente: [...] c) un inventar al combustibilului nuclear uzat și al deșeurilor radioactive, precum și estimări privind cantitățile viitoare, inclusiv cele rezultate în urma activităților de dezafectare; d) inventarul prevăzut la lit. (c) trebuie să indice în mod clar amplasamentul și cantitatea deșeurilor radioactive și ale combustibilului nuclear uzat, în conformitate cu o clasificare adecvată a deșeurilor radioactive;[...]"	OG nr. 7/2003 Art. 14 În vederea realizării obiectului său de activitate ANDRAD are următoarele atribuții principale: f) asigură constituirea și actualizarea anuală a unei baze naționale de date privind cantitățile, tipurile de deșeuri radioactive generate, inclusiv cele rezultate din dezafectarea instalațiilor nucleare și radiologice; h) întocmește anual inventarul la nivel național privind cantitățile și tipurile de deșeuri radioactive generate, în vederea elaborării PAA.	
	(d) conceptele sau planurile și soluțiile tehnice pentru gestionarea combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, de la generare la depozitarea definitivă;	Art. I pct.14	Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național, include, cel puțin, următoarele elemente: [...] e) conceptele, planurile și soluțiile tehnice pentru gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, de la generare la depozitarea definitivă;[...]"		
		Art. V pct. 8	Proiect lege transpunere La articolul 18, litera c) se modifică și va avea următorul cuprins: [Autorizațiile prevăzute la art. 8 se eliberează numai dacă solicitantul autorizației îndeplinește următoarele condiții, după caz]: „[...] c) este în măsură să demonstreze că dispune de resursele umane și financiare, dotările tehnice, tehnologiile și mijloacele materiale necesare desfășurării activităților.”		
	(e) conceptele sau planurile pentru perioada ulterioară încheierii ciclului de viață a unei instalații de depozitare, inclusiv pentru perioada în care se mențin controale adecvate, precum și mijloacele care urmează a fi	Art. I pct. 14	Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național, include, cel puțin, următoarele elemente:	Lege 111/1996 Art. 18. - (1) Autorizațiile prevăzute la art. 8 se eliberează numai dacă solicitantul autorizației îndeplinește următoarele condiții, după caz: j) dispune de aranjamente materiale și financiare corespunzătoare și suficiente pentru colectarea, transportul, tratarea, condiționarea și depozitarea deșeurilor radioactive generate din propria activitate, precum și pentru dezafectarea instalației nucleare, atunci când va înceta definitiv	

DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	utilizate pentru a stoca informațiile despre instalația respectivă pe termen lung;		[...] f) conceptele și planurile pentru perioada ulterioară încheierii ciclului de viață a unei instalații de depozitare, inclusiv pentru perioada în care se mențin controale adecvate, precum și mijloacele care urmează a fi utilizate pentru a stoca informațiile despre instalația respectivă pe termen lung;"	activitatea autorizată, și a achitat contribuția pentru constituirea surselor financiare pentru gospodărirea și depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și dezafectarea instalațiilor nucleare.	
	(f) activitățile de cercetare, dezvoltare și demonstrare care sunt necesare pentru punerea în aplicare a soluțiilor de gestionare a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive;	Art. I pct. 14	Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național, include, cel puțin, următoarele elemente: [...] g) activitățile de cercetare, dezvoltare și demonstrare care sunt necesare pentru punerea în aplicare a soluțiilor de gospodărire a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat;"	HG. nr. 1437/2009 Art. 4 d) promovarea și susținerea participării unităților de cercetare, dezvoltare și inovare, a centrelor de excelență și a operatorilor economici la activitățile desfășurate în cadrul PNN, precum și la activitățile desfășurate în cadrul parteneriatelor internaționale din domeniul nuclear;	
	(g) responsabilitățile pentru punerea în aplicare a programului național și indicatorii-cheie de performanță, utilizați pentru monitorizarea progreselor în punerea în aplicare;	Art. I pct. 14	Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național, include, cel puțin, următoarele elemente: [...] h) responsabilitățile pentru punerea în aplicare a Programului național și indicatorii-cheie de performanță, utilizați pentru monitorizarea progreselor în punerea în aplicare;"		
	(h) o evaluare a costurilor programului național și baza și ipotezele acestei evaluări, care trebuie să includă un profil pentru întreaga perioadă;	Art. I pct. 14	Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național, include, cel puțin, următoarele elemente: [...] i) o evaluare a costurilor Programului național, baza și ipotezele acestei evaluări, care trebuie să includă un profil pentru întreaga perioadă;"		
	(i) schema (schemele) de finanțare în vigoare;	Art. I pct. 14	Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național,	Legea nr. 111/1996 Art. 18. - (1) Autorizațiile prevăzute la art. 8 se eliberează numai dacă solicitantul autorizației îndeplinește următoarele condiții, după caz: j) dispune de aranjamente materiale și financiare corespunzătoare și suficiente pentru colectarea, transportul, tratarea, condiționarea și depozitarea deșeurilor radioactive generate din propria activitate, precum	

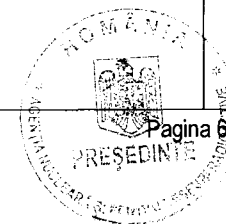
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			include, cel puțin, următoarele elemente: [...]) schema de finanțare în vigoare;"	și pentru dezafectarea instalației nucleare, atunci când va înceta definitiv activitatea autorizată, și a achitat contribuția pentru constituirea surselor financiare pentru gospodărirea și depozitarea definitivă a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și dezafectarea instalațiilor nucleare.	
	(j) o politică sau un proces de asigurare a transparenței, astfel cum este menționat la articolul 10;	Art. I pct. 14	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „Art. 8 [...] (4) Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, denumit în continuare Programul național, include, cel puțin, următoarele elemente: [...] k) o politică sau un proces de asigurare a transparenței prin asigurarea de informații publice efective și prin implicarea tuturor părților interesate, în procesele decizionale, în conformitate cu legislația națională și cu obligațiile internaționale;</p>	<p>Legea nr. 52/2003</p> <p>Art. 2. - Principiile care stau la baza prezentei legi sunt următoarele: a) informarea în prealabil, din oficiu, a persoanelor asupra problemelor de interes public care urmează să fie dezbătute de autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și asupra proiectelor de acte normative; b) consultarea cetățenilor și a asociațiilor legal constituite, la inițiativa autorităților publice, în procesul de elaborare a proiectelor de acte normative; c) participarea activă a cetățenilor la luarea deciziilor administrative și în procesul de elaborare a proiectelor de acte normative, cu respectarea următoarelor reguli: 1. ședințele autorităților și instituțiilor publice care fac obiectul prezentei legi sunt publice, în condițiile legii; 2. dezbaterile vor fi consemnate și făcute publice; 3. minutele acestor ședințe vor fi înregistrate, arhivate și făcute publice, în condițiile legii.</p>	



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
			e) exportul și transferul intracomunitar din România de combustibil nuclear uzat de la reactoare de cercetare către o țară care furnizează sau produce combustibil destinat reactoarelor de cercetare, ținând cont de acordurile internaționale aplicabile. (3) Condițiile și criteriile de export și transfer intracomunitar din România sunt detaliate în reglementări specifice elaborate de Comisie conform art. 5.”		
	(2) Programele naționale, împreună cu politica națională, pot fi prezentate fie într-un singur document, fie într-o serie de documente.	Art. I pct. 14	Proiect lege transpunere Articolul 8 se modifică și va avea următorul cuprins: „[...] (2) Strategia Națională pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive conține Politica națională și Programul național privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și este avizată de CNCAN.[...]”		
Art. 13	NOTIFICAREA (1) Statele membre notifică Comisia în ceea ce privește programele naționale și orice modificări semnificative ulterioare.	Art. V pct. 12	Proiect lege transpunere La articolul 35, după litera p), se introduc 5 (cinci) litere noi, lit. q), r), s), t), și u), cu următorul cuprins: [Comisia exercită următoarele atribuții principale:] „q) transmite notificări și prezintă rapoarte Comisiei Europene cu privire la implementarea directivelor Consiliului și a altor acte normative comunitare în domeniul propriu de competență la termenele și cu frecvența prevăzute de acestea; r) avizează rapoartele privind implementarea directivelor Consiliului și a altor acte normative din domeniul nuclear transmise Comisiei Europene de către alte organisme naționale; s) avizează Strategia Națională de Dezvoltare a Domeniului Nuclear; t) avizează Strategia națională pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive; u) organizează periodic, cel puțin o dată la zece ani, autoevaluări precum și analize internaționale <i>inter pares</i> , ale activității proprii, precum și ale cadrului național de reglementare, autorizare și control; rezultatele acestor analize se raportează Comisiei Europene și celorlalte state membre și pot fi puse la dispoziția publicului, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare privind informațiile clasificate și principiul confidențialității.”		



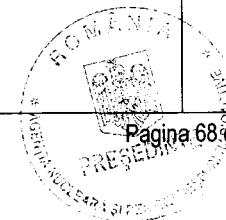
DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
		Art. I pct. 15	Proiect lege transpunere După articolul 8 se introduce un nou articol, art. 8 ¹ , cu următorul cuprins: „ Art. 8 ¹ (1) ANDR prezintă notificări Comisiei Europene în ceea ce privește conținutul Programului național, precum și modificările semnificative ulterioare.”		
	(2) În termen de șase luni de la data notificării, Comisia poate solicita clarificări și/sau își poate da avizul cu privire la conformitatea conținutului programelor naționale cu articolul 12.	Art. V pct. 12	Proiect lege transpunere La articolul 35, după litera p), se introduc 5 (cinci) litere noi, lit. q), r), s), t), și u), cu următorul cuprins: [Comisia exercită următoarele atribuții principale:] „[...] q) transmite notificări și prezintă rapoarte Comisiei Europene cu privire la implementarea directivelor Consiliului și a altor acte normative comunitare în domeniul propriu de competență la termenele și cu frecvența prevăzute de acestea; [...]”		
		Art. I pct. 15	După articolul 8 se introduce un nou articol, articolul 8 ¹ , care va avea următorul cuprins: „ Art. 8 ¹ [...] (2) ANDR furnizează clarificări și informări solicitate de Comisia Europeană cu privire la Programul național, la termenele și cu frecvența prevăzute de acestea.”		
	(3) În termen de șase luni de la primirea răspunsului Comisiei, statele membre furnizează clarificările solicitate și/sau informează Comisia cu privire la o eventuală revizuire a programelor naționale.	Art. V pct. 12	Proiect lege transpunere La articolul 35, după litera p), se introduc 5 (cinci) litere noi, lit. q), r), s), t), și u), cu următorul cuprins: [Comisia exercită următoarele atribuții principale:] „q) transmite notificări și prezintă rapoarte Comisiei Europene cu privire la implementarea directivelor Consiliului și a altor acte normative comunitare în domeniul propriu de competență la termenele și cu frecvența prevăzute de acestea; [...]”		
		Art. I pct. 15	După articolul 8 se introduce un nou articol, articolul 8 ¹ , care va avea următorul cuprins: „ Art. 8 ¹ [...] (2) ANDR furnizează clarificări și informări solicitate de Comisia Europeană cu privire la Programul național, la termenele și cu frecvența prevăzute de acestea.”		
	(4) Atunci când ia decizii referitoare la acordarea de asistență tehnică sau financiară Euratom pentru instalații sau		N/A		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	activități de gestionare a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, Comisia ține seama de clarificările furnizate de statele membre și de progresele realizate cu privire la programele naționale.				
Art. 14	RAPORTAREA (1) Statele membre prezintă Comisiei un raport cu privire la punerea în aplicare a prezentei directive, prima dată până la 23 august 2015 și, ulterior, la fiecare trei ani, ținând seama de revizuirea și raportarea în temeiul Convenției comune.	Art. II	Proiect lege transpunere Până la data de 23 august 2015, și ulterior, la fiecare trei ani, Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive va prezenta Comisiei Europene un raport cu privire la punerea în aplicare a Directivei 2011/70/EURATOM a Consiliului din 19 iulie 2011 de instituire a unui cadru comunitar pentru gestionarea responsabilă și în condiții de siguranță a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive, ținând cont de revizuirea și raportarea în temeiul Convenției comune asupra gospodăririi în siguranță a combustibilului uzat și asupra gospodăririi în siguranță a deșeurilor radioactive, ratificată de România prin Legea nr. 105/16 iunie 1999, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 283 din 21 iunie 1999.		
		Art. V pct. 12	La articolul 35, după litera p), se introduc 5 (cinci) litere noi, lit. q), r), s), t), și u), cu următorul cuprins: [Comisia exercită următoarele atribuții principale:] „q) transmite notificări și prezintă rapoarte Comisiei Europene cu privire la implementarea directivelor Consiliului și a altor acte normative comunitare în domeniul propriu de competență la termenele și cu frecvența prevăzute de acestea; r) avizează rapoartele privind implementarea directivelor Consiliului și a altor acte normative din domeniul nuclear transmise Comisiei Europene de către alte organisme naționale;[...].”		
	(2) Pe baza rapoartelor statelor membre, Comisia prezintă Consiliului și Parlamentului European: (a) un raport privind progresele înregistrate în punerea în aplicare a prezentei directive; și (b) un inventar al combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive aflate pe teritoriul UE, precum și		N/A		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	<p>perspectivele pentru viitor.</p> <p>(3) Statele membre organizează periodic, cel puțin o dată la zece ani, autoevaluări ale cadrului național, ale autorității de reglementare competente, ale programului național și ale punerii sale în aplicare și solicită analize internaționale inter pares ale cadrului lor național, ale autorității de reglementare competente și/sau ale programului național, în scopul atingerii unor standarde ridicate de siguranță în ceea ce privește gestionarea în condiții de siguranță a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive. Rezultatele analizelor inter pares se raportează Comisiei și celorlalte state membre și pot fi puse la dispoziția publicului atunci când nu intră în conflict cu restricțiile legate de securitate și informații protejate.</p>	<p>Art. I pct. 15</p> <p>Art. V pct. 12</p>	<p>Proiect lege transpunere</p> <p>După articolul 8 se introduce un nou articol, art. 8¹, care va avea următorul cuprins:</p> <p>„Art. 8¹</p> <p>[...] (3) ANDR organizează periodic, cel puțin o dată la zece ani, autoevaluări și analize internaționale inter pares ale cadrului național în ceea ce privește domeniul său de competență, inclusiv ale Programului național și ale punerii sale în aplicare; rezultatele acestor analize se raportează Comisiei Europene și celorlalte state membre UE și pot fi puse la dispoziția publicului, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare privind informațiile clasificate și principiul confidențialității.”</p> <p>La articolul 35, după litera p), se introduc 5 (cinci) litere noi, lit. q), r), s), t), și u), cu următorul cuprins:</p> <p>[Comisia exercită următoarele atribuții principale:]</p> <p>„[...] u) organizează periodic, cel puțin o dată la zece ani, autoevaluări precum și analize internaționale <i>inter pares</i>, ale activității proprii, precum și ale cadrului național de reglementare, autorizare și control; rezultatele acestor analize se raportează Comisiei Europene și celorlalte state membre și pot fi puse la dispoziția publicului, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare privind informațiile clasificate și principiul confidențialității.”</p>		
Art. 15	<p>CAPITOLUL 3</p> <p>DISPOZIȚII FINALE</p> <p>TRANSUNERE</p> <p>(1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 23 august 2013. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.</p> <p>Atunci când statele membre adoptă respectivele acte, acestea conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere în momentul</p>		<p>Proiect lege transpunere</p> <p>Prezenta lege transpune art. 1 alin. (1), (2) și (3), art. 2 alin. (1) și (3), art. 3, art. 4 alin. (1), (3) și (4), art. 5 alin. (1) lit. a), d), g) și alin. (2), art. 6 alin. (2) și (3), art. 7 alin. (1) și (5), art. 8, art. 9, art. 10, art. 11, art. 12, art. 13 și art. 14 din <i>Directiva 2011/70/EURATOM a Consiliului din 19 iulie 2011 de instituire a unui cadru comunitar pentru gestionarea responsabilă și în condiții de siguranță a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive</i> publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 199/48 din 02.08.2011.</p>		



DIRECTIVA 2011/70/EURATOM			PROIECTUL DE ACT NORMATIV DE TRANSUNERE	PREVEDERI LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ ÎN VIGOARE	OBSERVAȚII
Art.	PREVEDERI	Art. pct.	PREVEDERI		
	publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.				
	(2) Obligațiile de transpunere și punere în aplicare a dispozițiilor referitoare la combustibilul uzat din prezenta directivă nu se aplică Ciprului, Danemarcei, Estoniei, Irlandei, Letoniei, Luxemburgului și Maltei atât timp cât acestea nu hotărăsc să desfășoare vreo activitate legată de combustibilul nuclear.		N/A		
	(3) Statele membre asigură comunicarea către Comisie a textelor principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă, precum și ale oricăror modificări ulterioare ale dispozițiilor în cauză.		N/A		România transmite Comisiei actele legislative pe care le adopta în conformitate cu prevederile Art. 33 din Tratatul EURATOM.
	(4) Statele membre notifică pentru prima dată Comisiei conținutul programului național propriu, care acoperă toate elementele prevăzute la articolul 12, cât mai repede posibil, cel târziu la 23 august 2015.		N/A		
Art. 16	INTRAREA ÎN VIGOARE Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.		N/A		
Art. 17	DESTINATARI Prezenta directivă se adresează statelor membre. Adoptată la Bruxelles, 19 iulie 2011.		N/A		

