

EXPUNERE DE MOTIVE

Secțiunea 1

TITLUL PROIECTULUI DE ACT NORMATIV

Lege pentru modificarea și completarea unor acte normative aplicabile domeniului nuclear

Secțiunea a 2-a

MOTIVUL EMITERII ACTULUI NORMATIV

La data de 19 iulie 2011 a fost adoptată Directiva 2011/70/EURATOM a Consiliului de instituire a unui cadru comunitar pentru gestionarea responsabilă și în condiții de siguranță a combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive (denumită în continuare Directiva). În conformitate cu dispozițiile art. 15 din Directivă, termenul limită până la care statele membre au obligația de a adopta acte normative cu putere de lege prin care să se transpună prevederile directivei menționate în legislația națională este de 23 august 2013.

În urma analizării cadrului legislativ național a reieșit faptul că o parte dintre prevederile Directivei se regăsesc deja în legislația națională, existând totuși o serie de articole necesar a fi implementate. În aceste condiții, prin adoptarea prezentului proiect de act normativ, cadrul legal național aplicabil activităților asociate proceselor de gospodărire a deșeurilor radioactive și combustibilului nuclear uzat va fi completat, astfel încât directiva să fie integral transpusă.

Dată fiind responsabilitatea României de a transpune Directiva, în termenul prevăzut, precum și necesitatea de a evita impunerea de sancțiuni, precum declanșarea procedurii de infringement, pentru nerespectarea obligațiilor care decurg din statutul de stat membru al Uniunii Europene, se impune adoptarea, cu celeritate, a prezentului proiect de act normativ.

1. Descrierea
actuale

situației

Directiva se aplică tuturor etapelor aferente gestionării combustibilului nuclear uzat, rezultat din activități civile, precum și managementului deșeurilor radioactive rezultate din activitățile civile, de la generare până la depozitarea finală a acestora.

Directiva nu se aplică deversărilor autorizate și deșeurilor provenite din industriile extractive, care sunt reglementate de Directiva 2006/21/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 martie 2006 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE.

Directiva are scopul de a institui, la nivelul fiecărui stat membru, un cadru normativ și instituțional coerent aplicabil tuturor activităților și proceselor aferente gospodăririi în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive.

Directiva stipulează că:

- Responsabilitatea finală pentru managementul combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive aparține statelor membre. În cazul transportului deșeurilor radioactive într-o țară terță (față de UE), responsabilitatea rămânând în sarcina statului de origine;
- Statele Membre trebuie să își depoziteze propriile deșeuri radioactive pe teritoriul lor, cu excepția cazului în care au încheiat acorduri cu alte state membre pentru utilizarea instalațiilor de depozitare ale acestora;
- Statele Membre au obligația de a institui un cadru național legislativ, de reglementare și organizațional, privind gestionarea

combustibilului uzat și a deșeurilor radioactive;

- Statele membre trebuie să stabilească și să mențină o autoritate competentă de reglementare, responsabilă pentru managementul combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive;
- Titularii de autorizație au responsabilitatea primară pentru managementul în siguranță al combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive, sub controlul autorității de reglementare competente;
- Cererea de autorizație pentru o instalație sau activitate trebuie să conțină o demonstrație de securitate. Demonstrația de securitate se referă la:
 - dezvoltarea și funcționarea unei activități;
 - dezvoltarea, operarea și dezafectarea unei instalații;
 - închiderea unei instalații de depozitare;
 - faza post-închidere a unei instalații de depozitare.
- Statele Membre trebuie să se asigure că dețin resursele financiare adecvate pentru implementarea programelor naționale, în special pentru managementul combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive, ținând seama de responsabilitatea generatorilor de combustibil uzat și de deșeurii radioactive;
- Informațiile privind managementul combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive vor fi puse la dispoziția lucrătorilor și al publicului larg. Statele Membre se asigură, de asemenea, că publicul este în măsură să participe efectiv la procesul de luare a deciziilor privind managementul combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive;
- Statele Membre trebuie să stabilească, să implementeze și să mențină programe naționale actualizate de management al combustibilului nuclear uzat și al deșeurilor radioactive, care acoperă toate etapele de management de la generare la depozitare finală. Aceste programe naționale vor fi revizuite și actualizate periodic;
- Cel puțin la fiecare 10 ani, Statele Membre iau măsurile necesare pentru autoevaluări și analize *inter pares* internaționale cu privire la cadrul lor național, autoritatea de reglementare competentă și/sau programul național, cu scopul de a se asigura că standardele de securitate ridicate sunt aplicate în procesele de gestionare a combustibilului uzat și al deșeurilor radioactive.

În plan intern, Directiva este parțial transpusă prin:

- Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 105/1999 pentru ratificarea Convenției comune asupra gospodăririi în siguranță a combustibilului uzat și asupra gospodăririi în siguranță a deșeurilor radioactive, adoptată la Viena la 5 septembrie 1997;
- 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;
- Legea nr. 52/21.01.2003 din privind transparența decizională în

	<p>administrația publică;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ordonanța Guvernului nr. 11/2003 privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive, republicată, cu modificările ulterioare; ▪ Ordonanța Guvernului nr. 7/2003 privind utilizarea în scopuri pașnice a energiei nucleare, republicată, cu modificările ulterioare; ▪ Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 25/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru reorganizarea aparatului de lucru al Guvernului cu modificările și completările ulterioare; ▪ Hotărârea Guvernului nr. 1259/2002 privind aprobarea Strategiei naționale de dezvoltare a domeniului nuclear în România și a Planului de acțiune pentru implementarea acestei strategii; ▪ Hotărârea Guvernului nr. 1627/2003 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare cu modificările și completările ulterioare; ▪ Hotărârea Guvernului nr. 1080/2007 privind modul de constituire și gestionare a resurselor financiare necesare gospodăririi în siguranță a deșeurilor radioactive și dezafectării instalațiilor nucleare și radiologice; ▪ Hotărârea Guvernului nr. 1437/2009 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a structurii organizatorice ale Agenției Nucleare și pentru Deșeurii Radioactive; ▪ Ordinul nr. 14/24.01.2000 al Președintelui CNCAN pentru aprobarea Normelor Fundamentale privind Securitatea Radiologică; ▪ Ordinul nr. 56/25.03.2004 al Președintelui CNCAN pentru aprobarea Normelor Fundamentale privind managementul în siguranță al deșeurilor radioactive; ▪ Ordinul nr. 400/13.12.2005 al Președintelui CNCAN pentru aprobarea Normei privind depozitarea la suprafață a deșeurilor radioactive; ▪ Ordinul nr. 443/19.11.2008 al Președintelui CNCAN pentru aprobarea Normelor privind supravegherea și controlul expedierilor internaționale de deșeurii radioactive și combustibil nuclear uzat implicând teritoriul României. <p>Cu toate acestea, în urma analizării actelor normative enumerate mai sus, au fost identificate o serie de articole din Directivă care trebuie transpuse în legislația națională, respectiv: 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) și (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.</p>
2. Schimbări preconizate	<p>Principalele modificări și completări pe care prezentul proiect de lege le aduce actualului cadru normativ aplicabil managementului deșeurilor radioactive vizează, în special, aspecte referitoare la:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ regimul exportului și transferului intracomunitar de deșeurii radioactive și combustibil uzat; ▪ rolul și responsabilitățile autorității de reglementare competente; ▪ răspunderea titularilor de autorizații nucleare și a statului; ▪ autoritatea națională responsabilă pentru depozitarea definitivă a

deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat;

- programul național de gospodărire a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat;
- obligația de consultare și participare a publicului în adoptarea deciziilor referitoare la managementul deșeurilor radioactive;
- definițiile specifice managementului deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, cuprinse în legislația națională;
- principiile care stau la baza gospodăririi în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat.

Astfel, în vederea transpunerii Directivei, actele normative ce vor fi supuse acțiunii de modificare și completare sunt Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și Ordonanța Guvernului nr. 11/2003 privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive, republicată, cu modificările ulterioare.

A. Legii nr. 111/1996 îi vor fi aduse modificări și completări după cum urmează:

1. În conformitate cu prevederile Directivei, statelor membre le este interzis să exporte deșeuri radioactive și combustibil uzat, cu excepția situațiilor când exportul se realizează în state care dețin capacitatea tehnică, administrativă și o structură de reglementare care să permită gospodărirea, respectiv depozitarea definitivă în condițiile impuse de standardele internaționale.
În prezent, Legea nr. 111/1996 nu cuprinde prevederi exprese în privința exportului sau transferului intracomunitar de deșeuri radioactive și combustibilul nuclear uzat. Ca urmare a adoptării prezentului proiect de act normativ, cadrul legal național va cuprinde și prevederi specifice cu privire la regimul exportului, respectiv al transferului intracomunitar.
2. De asemenea, pentru a răspunde cerințelor Directivei, prevederile referitoare la autoritatea de reglementare, cuprinse în prezent în Legea nr. 111/1996, vor fi completate prin reglementarea unor aspecte legate de: resursele umane și financiare adecvate, programele de formare a personalului propriu, regimul controlului de garanții nucleare și răspunderea civilă pentru daune nucleare.
3. Pentru o mai bună corelare cu standardele internaționale în domeniu, se prevede obligația CNCAN de a revizui periodic reglementările emise.
4. În vederea asigurării conformității cu prevederile Directivei, se introduce obligația titularului/ solicitantului de autorizație de a demonstra că dispune de resursele umane și financiare, dotările tehnice, tehnologiile și mijloacele materiale necesare desfășurării activităților; totodată, se introduce în cadrul contravențiilor și cazul de nerespectare a reglementărilor emise de CNCAN.
5. Pentru a se asigura reglementarea corectă a tuturor etapelor gestionării deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, așa cum este prevăzut în Directivă, se introduce etapa de închidere

în cadrul fazelor de autorizare a instalațiilor nucleare sau radiologice.

6. Deși Legea nr. 111/1996 stipulează că răspunderea pentru securitatea instalațiilor nucleare este în sarcina titularului de autorizație, modificările propuse au drept scop întărirea acestui principiu, nefiind posibilă delegarea acestei răspunderi. Conform pct. 27 din Anexa 2 la Legea 111/1996, securitate nucleară înseamnă „ansamblul de măsuri tehnice și organizatorice destinate să asigure funcționarea instalațiilor nucleare în condiții de siguranță, să prevină și să limiteze deteriorarea acestora și să asigure protecția personalului ocupat profesional, a populației, mediului și bunurilor materiale împotriva iradierii sau a contaminării radioactive.”
 7. Adițional răspunderii pentru securitatea nucleară, se reglementează răspunderea operatorului instalației nucleare pentru repararea daunelor rezultate din activitățile de utilizare a energiei nucleare în scopuri pașnice, conform Legii nr. 703/ 2001 privind răspunderea civilă pentru daune nucleare, care presupune instituirea unor măsuri pentru asigurarea protecției financiare împotriva unor astfel de daune.
 8. Totodată, pentru a răspunde cerințelor Directivei, se introduce obligația autorității de reglementare de a raporta la Comisia Europeană rezultatele autoevaluărilor și analizelor *inter pares* ale activității proprii și ale cadrului național de reglementare, autorizare și control, care se organizează periodic sau cel puțin o dată la zece ani.
 9. În plus, se stabilește calitatea CNCAN de avizator atât al rapoartelor transmise de alte organisme naționale Comisiei Europene privind implementarea directivelor comunitare din domeniul nuclear, precum și al politicilor, strategiilor și programelor naționale privind gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat.
 10. În Anexa 2 la Legea nr. 111/1996 sunt incluse definiții ale termenilor și expresiilor specifice domeniului nuclear. Prezentul proiect de lege modifică unele dintre definițiile existente, introducând, de asemenea, noi definiții. Definițiile combustibilului nuclear uzat, transferului, transferului intracomunitar, exportului, importului, titularului de autorizație și autorizației au fost introduse în vederea alinierii la dispozițiile Directivei. Definiția combustibilului nuclear a fost modificată pentru corelarea cu definiția materialului nuclear, existentă în Legea nr. 111/1996. Pentru claritate normativă, au fost definiți următorii termeni: stat terț, sursă închisă scoasă din utilizare, uraniu îmbogățit, material fisibil special și materie primă nucleară.
- B. Ordonanța Guvernului nr. 11/2003 se va modifica și completa astfel:
1. Titlul ordonanței se va completa prin introducerea termenului de „combustibilului nuclear uzat”.
 2. Articolul 1 va fi reformulat pentru stabilirea obiectului de reglementare al ordonanței, iar pentru unitatea textului, articolul 2 va fi abrogat.

3. Articolul 3 va fi modificat în vederea actualizării prevederilor căzute în desuetudine, cu privire la activitățile de la art. 3, alin. (2), lit. a) și b).
4. În cuprinsul ordonanței vor fi introduse noi prevederi referitoare la informarea, consultarea și participarea publicului în procesul decizional cu privire la managementul deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat, prevederi care vizează, pe de o parte, creșterea gradului de transparență, iar pe de altă parte, îmbunătățirea dialogului social dintre principalii actori implicați în gestionarea deșeurilor radioactive și populație.
5. De asemenea, vor fi introduse prevederi suplimentare care să întărească principiul fundamental al răspunderii finale a statului român în privința gospodăririi deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat generate pe teritoriul său, principiu din care decurg drepturi și obligații, în conformitate cu legislația națională aplicabilă, cu prevederile convențiilor și tratatelor internaționale la care România este parte. Vor fi introduse și prevederi privind răspunderea care revine, în primul rând, titularilor de autorizație, sub supravegherea autorității de reglementare.
6. Deoarece principiile generale prevăzute de ordonanță, care stau la baza desfășurării activităților din domeniu, nu mai sunt în concordanță cu cele prevăzute de Directivă, anumite principii au fost eliminate sau modificate. De asemenea, art. 5 a fost completat și cu alte principii din Directivă, pentru a fi aliniat dispozițiilor acesteia.
7. Prezentul proiect de act normativ prevede modificarea și completarea anumitor definiții în vederea alinierii la definițiile din Directivă. Definițiile pentru următorii termeni: „deșuri radioactive”, „combustibil nuclear uzat”, „gospodărirea deșeurilor radioactive”, „gospodărirea combustibilului nuclear uzat”, se vor modifica corespunzător și se va introduce o definiție pentru termenul „analiză *inter pares*”.
8. Art. 8 al Ordonanței Guvernului nr. 11/2003 se va modifica și completa prin introducerea unor prevederi cu privire la instituirea unui *Program național de gospodărire în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat*, denumit în continuare Program național, care va face parte din *Strategia națională pe termen mediu și lung privind gospodărirea în siguranță a combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive*, strategie elaborată de ANDR, avizată de CNCAN și aprobată prin hotărâre de guvern. Programul național va asigura transpunerea deciziilor politice în dispoziții clare pentru aplicarea în timp a tuturor etapelor gospodăririi în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat și va avea un conținut cadrul prevăzut de prezentul proiect de act normativ.
9. Directiva impune obligația revizuirii regulate a Programului național, iar în acest sens, în cadrul ordonanței vor fi introduse prevederi cu privire la această obligație și la faptul că revizuirea Programului național va ține cont de progresele tehnice, științifice, recomandările și bunele practici rezultate în urma analizelor *inter*

pares. Analizele *inter pares* vor constitui un mijloc foarte bun pentru creșterea încrederii în gospodărirea în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat în cadrul Uniunii Europene. De asemenea, Ordonanța nr. 11/2003 va fi completată cu dispoziții privind organizarea de autoevaluări periodice ale cadrului național, în domeniul de activitate al ANDR.

10. Pentru evitarea paralelismelor legislative și pentru sintetizarea textului ordonanței, articolul 9 se va abroga, având în vedere că art. 10 are un cuprins aproape identic.
11. Prin adoptarea, la finele anului 2009, a Legii nr. 329/2009 privind reorganizarea unor autorități și instituții publice, raționalizarea cheltuielilor publice, susținerea mediului de afaceri și respectarea acordurilor-cadru cu Comisia Europeană și Fondul Monetar Internațional, cu modificările ulterioare, au fost aduse unele modificări substanțiale și Ordonanței Guvernului nr. 11/2003. Printre altele, acestea constau în faptul că autoritatea națională responsabilă cu gestionarea deșeurilor radioactive a fost desființată, atribuțiile acesteia fiind în totalitate preluate de către o nouă structură – Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive – instituție publică care, în prezent, funcționează având un sistem de finanțare și de conducere fundamental diferit. Astfel, pentru a corespunde realităților actuale din domeniul nuclear și în vederea conformității cu prevederile Directivei, se impune completarea art. 10, prin precizarea faptului că, 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, instituție independentă, din punct de vedere funcțional, de autoritatea de reglementare competentă, respectiv CNCAN. De asemenea, cu privire la autoritatea de reglementare competentă, se impune modificarea art. 12 din ordonanță, care va sublinia faptul că, ANDR răspunde de depozitarea definitivă, iar în realizarea obiectului său de activitate, nu deține atribuții de reglementare, autorizare și control a activităților nucleare prevăzute de Legea nr. 111/1996. Această prevedere a fost introdusă pentru a sublinia faptul că ANDR și CNCAN nu dețin aceleași atribuții și responsabilități, asigurându-se astfel independența autorității de reglementare, așa cum este prevăzut de Directivă.
12. În virtutea prevederilor din directivă, se impune completarea art. 14 cu dispoziții referitoare la informarea publicului, măsuri adecvate pentru implementarea, de către titularii de autorizație, a activităților de gospodărire în siguranță a deșeurilor radioactive și a combustibilului nuclear uzat. În vederea realizării atribuțiilor ANDR, în special realizarea de audituri la principalii generatori de deșeuri, așa cum este prevăzut în art. 14, lit. v), a fost introdusă dispoziția privind formarea profesională și protecția radiologică a personalului propriu al ANDR.
13. Articolul 17 a fost completat cu o nouă literă pentru a reflecta faptul că activitatea de informare și asigurare a participării publicului va fi finanțată din veniturile proprii, respectiv contribuțiile directe anuale ale titularilor de autorizație.

	14. Prezentul proiectul de lege prevede și faptul că titularii de autorizație vor fi consultați în derularea tuturor etapelor de dezbatere 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.
3. Alte informații	În conformitate cu dispozițiile art. 15 din Directivă, termenul limită până la care statele membre au obligația de a adopta acte normative cu putere de lege prin care să se implementeze prevederile directivei menționate în legislația națională este de 23 august 2013. De asemenea, statele membre au obligația de a notifica, până la data de 23 august 2015, Comisia Europeană, cu privire la conținutul Programelor naționale proprii.

Secțiunea a 3-a

IMPACTUL SOCIOECONOMIC AL PROIECTULUI DE ACT NORMATIV

1. Impactul macroeconomic	Prezentul proiect de act normativ nu are impact macroeconomic.
1 ¹ . Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Prezentul proiect de act normativ nu are impact asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat.
2. Impactul asupra mediului de afaceri	Proiectul nu are impact asupra mediului de afaceri.
3. Impactul social	<p>Adoptarea prezentei legi are un impact social pozitiv, întrucât consolidează principiul participării publicului în procesul de adoptare a deciziilor în domeniul gestionării deșeurilor radioactive și combustibilului nuclear uzat, contribuind la creșterea gradului de conștientizare a responsabilității deținute de către titularii de autorizație nucleară și a răspunderii statului român.</p> <p>Transparența va trebui realizată prin asigurarea de informații publice efective și implicarea tuturor părților interesate, în conformitate cu obligațiile naționale și internaționale.</p>
4. Impactul asupra mediului	Prezentul proiect de lege are un impact pozitiv asupra mediului, întărind obligația statului de a asigura un înalt nivel de siguranță și protecție a personalului propriu și a populației, precum și obligația etică de a evita orice povară inutilă asupra generațiilor viitoare.
5. Alte informații	Nu este cazul

Secțiunea a 4-a

IMPACTUL FINANCIAR ASUPRA BUGETULUI GENERAL CONSOLIDAT, ATÂT PE TERMEN SCURT, PENTRU ANUL CURENT, CÂT ȘI PE TERMEN LUNG (PE 5 ANI)

Proiectul nu se referă la acest subiect.

Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
		3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus din care: a) buget de stat,	Nu este cazul					

b) bugete locale, c) bugetul asigurărilor sociale de stat						
2. Modificări ale cheltuielilor bugetare	Nu este cazul					
3. Impact financiar, plus/minus, din care: a) buget de stat b) bugete locale	Nu este cazul					
4. Propuneri pentru acoperirea creșterii bugetare	Nu este cazul					
5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare	Nu este cazul					
6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificării veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare	Nu este cazul					
7. Alte informații	Nu este cazul					
Secțiunea a 5-a						
Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare						
1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ: a) acte normative în vigoare ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ; b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții.	a) Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și control activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se modifică prin introducerea unor noi articole și modificarea altora; Ordinul nr. 56/25.03.2004 al Președintelui CNCAN pentru aprobarea Normelor Fundamentale privind managementul în siguranță al deșeurilor radioactive se modifică prin introducerea unor noi articole și modificarea altora; Ordonanța Guvernului nr. 11/2003 privind gestionarea combustibilului nuclear uzat și a deșeurilor radioactive, inclusiv depozitarea definitivă, republicată, cu modificările și completările ulterioare se modifică prin introducerea unor noi articole și modificarea altora.					
2. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare	Proiectul de lege transpune parțial 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. Termenul de transpunere a Directivei este 23 august 2013.					
3. Măsuri normative necesare aplicării directe a actelor normative comunitare	Nu este cazul					

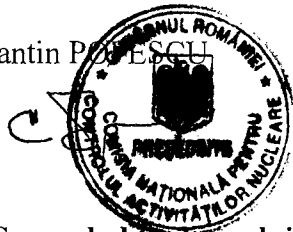
4. Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene	Nu este cazul.
5. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente	Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice din 25.03.1957.
6. Alte informații	Prezentul proiect este înscris în Programul național pentru transpunerea și notificarea directivelor.
Secțiunea a 6-a	
Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ	
1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate	Proiectul de act normativ a fost supus dezbaterii publice, potrivit dispozițiilor art. 6 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică. În finalizarea soluțiilor proiectului de act normativ au fost integrate propunerile grupului de lucru format din reprezentanți ai Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare și ai Agenției Nucleare și pentru Deșeuri Radioactive creat în vederea transunerii Directivei, precum și observațiile și recomandările Comisiei Europene.
2. Fundamentarea alegerii organizațiilor cu care a avut loc consultarea, precum și a modului în care activitatea acestor organizații este legată de proiectul actului normativ	Consultarea a avut loc între Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare și Agenția Nucleară și pentru Deșeuri Radioactive datorită faptului cele două instituții, conform responsabilităților în domeniu, sunt responsabile pentru transpunerea Directivei.
3. Consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale, în situația în care proiectul de act normativ are ca obiect activități ale acestor autorități, în condițiile Hotărârii Guvernului nr.521/2005 privind procedura de consultare a structurilor asociative ale autorităților administrației publice locale la elaborarea proiectelor de acte normative	Nu este cazul.
4. Consultările desfășurate în cadrul consiliilor interministeriale, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.750/2005 privind constituirea consiliilor interministeriale	Nu este cazul.

permanente	
5. Informații privind avizarea de către: a) Consiliul Legislativ b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi	Prezentul proiect de act normativ urmează a fi supus avizării Consiliului Legislativ la finalizarea procedurii de avizare, în conformitate cu prevederile legale în materie.
6. Alte informații	Nu este cazul
Secțiunea a 7-a	
Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ	
1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ	Proiectul de lege a fost supus dezbaterii publice, în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică.
2. Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice	Prezentul proiect de act normativ a fost publicat pe pagina de internet a CNCAN, a Secretariatul General al Guvernului, a ANDR și a Ministerului Economiei, respectând prevederile legale în vigoare cu privire la transparența decizională și accesul la informațiile de interes public.
3. Alte informații	Nu este cazul
Secțiunea a 8-a	
Măsuri de implementare	
1. Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale – înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor existente	Nu se înființează noi organisme sau instituții.
2. Alte informații	Nu este cazul

Față de cele prezentate, a fost elaborat proiectul de *Lege pentru modificarea și completarea unor acte normative aplicabile domeniului nuclear*.

**Președintele Comisiei Naționale pentru
Controlul Activităților Nucleare**

Constantin POPESCU



Secretarul General al Guvernului

Ion MORARU



Ministrul Afacerilor Externe

Titus CORLĂȚEAN

**Viceprim-Ministru
Ministrul Finanțelor Publice**

Daniel CHIȚOIU

**Președintele Agenției Naționale a
Funcționarilor Publici**

Eugen COIFAN

**Președintele Agenției Nucleare și pentru
Deșeuri Radioactive**

Florin Constantin TĂȚAR



Ministrul Economiei

Marușan VOȘGANIAN



AVIZAT

Ministrul Mediului și Schimbărilor Climatice

Rovana PLUMB

Ministrul delegat pentru buget

Liviu VOINEA

Ministrul Justiției

Robert – Marius CAZANCIUC