

## EXPUNERE DE MOTIVE

<p><i>Secțiunea 1</i> <i>Titlul prezentului act normativ</i></p> <p><b>LEGE</b> <b>privind aprobarea Ordonanței pentru înființarea Centrului Național de Management al Apei Grele</b></p>	
<p><i>Secțiunea a 2-a</i> <i>Motivul emiterii actului normativ</i></p>	
<p><b>1. Descrierea situației actuale</b></p>	<p>Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu-Severin (în continuare și RAAN) s-a constituit prin Hotărârea Guvernului nr. 365/1998 privind înființarea Companiei Naționale de Electricitate - S.A., a Societății Naționale "Nuclearelectrica" - S.A. și a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare prin reorganizarea Regiei Autonome de Electricitate "Renel". Ulterior, prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 54/2013 privind unele măsuri pentru reorganizarea prin divizare parțială a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin și înființarea Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară – RATEN, din RAAN s-au desprins sucursalele care desfășoară activitățile de inginerie tehnologică și de cercetări nucleare, respectiv Centrul de Inginerie Tehnologică pentru Obiective Nucleare – CITON, cu sediul în Măgurele, strada Atomistilor nr. 409, județul Ilfov și Institutul de Cercetări Nucleare – ICN, cu sediul în Mioveni, str. Câmpului nr. 1, județul Argeș.</p> <p>În conformitate cu prevederile legale privind constituirea rezervelor de apă grea destinată unităților 1 – 4 pentru Centrala nuclearo-electrică de la Cernavodă, Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale (ANRSPS) a achiziționat cantități de apă grea, prin alocarea sumelor corespunzătoare de la bugetul de stat la bugetul Ministerul Afacerilor Interne, în baza unor acte normative ale Guvernului.</p> <p>În acest context, pentru constituirea rezervei de stat, ANRSPS a achiziționat cantități de apă grea în temeiul următoarelor acte normative emise de Guvernul României în acest scop:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 45/2001 privind producția de apă grea în perioada 2001-2004 la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare și acumularea acesteia de către Administrația Națională a Rezervelor de Stat, aprobată prin Legea nr. 313/2001;</li><li>• Legea nr. 320/2004 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 45/2001 privind producția de</li></ul>

apă grea în perioada 2001-2004 la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare și acumularea acesteia de către Administrația Națională a Rezervelor de Stat;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2006 privind asigurarea producției de apă grea în vederea punerii în funcțiune și pentru completarea necesarului tehnologic pe durata de viață a unităților 3 și 4 de la Centrala nucleare-electrică Cernavodă, aprobată prin Legea nr. 78/2007;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 118/2011 pentru reglementarea unor măsuri privind asigurarea cantităților de apă grea și de octoxid de uraniu pentru unitățile 1-4 de la Centrala nucleare-electrică Cernavodă, aprobată prin Legea nr. 77/2013;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 56/2013 privind reglementarea regimului juridic al apei grele preluate de către Societatea Națională "Nuclearelectrica" - S.A. prin alocații de la bugetul de stat, în perioada 2006-2011, aprobată cu modificări de Legea nr. 316/2013;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2014 cu privire la rectificarea bugetului de stat pe anul 2014;

- Hotărârea Guvernului nr. 1.131/2014 privind suplimentarea bugetului Ministerului Afacerilor Interne pe anul 2014 din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2014, pentru achiziția de apă grea;

- Hotărârea Guvernului nr.168/2015 privind suplimentarea bugetului Ministerului Afacerilor Interne pe anul 2015 din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2015, pentru achiziția de apă grea;

- Hotărârea Guvernului nr. 347/2015 privind suplimentarea bugetului Ministerului Afacerilor Interne pe anul 2015 din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2015, pentru achiziția de apă grea;

- Ordonanța Guvernului nr. 20/2015 cu privire la rectificarea bugetului de stat pe anul 2015.

În conformitate cu prevederile legale privind constituirea rezervelor de apă grea destinate unităților de la Centrala Nucleare-electrică de la Cernavodă, Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale (ANRSPS) a achiziționat la rezerva de stat cantități de apă grea în valoare de aprox. 5.854.000 mii lei (cca 1,3 miliarde euro).

Având în vedere faptul că, în urma inventarierii cantităților de apă grea produse până la 31.12.2014, dar și a studiului elaborat în acest sens de către institutul de specialitate, respectiv Regia Autonomă Tehnologii pentru Energia Nucleară – Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare s-a constatat existența unor cantități de apă grea care nu mai justificau continuarea producției la capacitatea instalațiilor tehnologice și, întrucât planul de reorganizare

nu preciza alți beneficiari afară de rezerva de stat, s-a concluzionat asupra oportunității opririi controlate a instalațiilor, astfel încât să se evite producerea unor evenimente extrem de periculoase (emisii explozive de gaze toxice), cu impact atât asupra populației, cât și asupra mediului înconjurător, inclusiv cel transfrontalier.

Ca măsură preventivă în raport cu complexitatea procedurilor de oprire controlată a producției de apă grea, în principal din lipsa unor alți beneficiari, interni sau externi, Guvernul a aprobat, în ședința din 04.03.2015, Memorandumul cu tema *"Măsuri în vederea opririi controlate a producției de apă grea la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare"* în care s-au prezentat condițiile tehnice, de mediu și de siguranță nucleară obligatorii într-o astfel de situație, precum și efectele sociale posibile, respectiv disponibilizarea unei părți din personalul regiei.

Întrucât prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 20/2015 *privind stabilirea nivelului maxim al produsului apă grea destinat unităților 1-4 de la Centrala nuclearo-electrică Cernavodă pentru întreaga perioadă de exploatare a acestora, precum și pentru gestionarea apei grele* s-a stabilit nivelul maxim al cantităților de apă grea necesară pentru toate unitățile de la CNE Cernavodă pe întreaga perioadă de operare a acestora și ca urmare a comunicării faptului că nu se mai preiau cantități de apă grea la rezerva de stat peste cele produse până la 30.06.2015, prin Decizia administratorului special în insolvență nr. 172/28.08.2015, s-a dispus oprirea producției de apă grea.

Conform prevederilor art. 3 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 85/2013 privind declanșarea procedurii insolvenței la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin "prin derogare de la dispozițiile art. 86 alin. (1) teza a 2-a din Legea nr. 85/2006, cu modificările și completările ulterioare, contractele de depozit având ca obiect păstrarea apei grele sunt menținute, neputând fi denunțate de administratorul judiciar în vederea creșterii la maximum a valorii averii debitorului. Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin, în calitate de operator economic specializat, are obligația de a menține stocurile rezervă de stat de apă grea în cantitatea și cu calitatea convenite în contractele de depozit".

Totodată, art. 2 alin (3) din Ordonanța de urgență Guvernului nr. 118/2011 pentru reglementarea unor măsuri privind asigurarea cantităților de apă grea și de octoxid de uraniu pentru unitățile 1-4 de la Centrala nuclearo-electrică Cernavodă dispune următoarea obligație *"Cantitățile de apă grea și de octoxid de uraniu, constituite ca stocuri rezervă de stat se păstrează la operatorii economici specializați, pe bază de contract de depozit custodie fără plată de chirii."*

De altfel, în preambulul Ordonanței de urgență a Guvernului nr.

20/2015 se precizează obligația de organizare a unei entități care să asigure managementul apei grele pentru toată perioada de operare a celor patru unități de la CNE Cernavodă, iar la art. 4 din același act normativ se prevede că pentru buna funcționare a unităților 1-4 este permisă creșterea, de către entitatea care asigură managementul apei grele, a concentrației și caracteristicilor fizice ale apei grele produse și depozitate pentru unitățile 1 și 2 de la Centrala nucleare-electrică Cernavodă până la nivelul de concentrație izotopică și a caracteristicilor fizice prevăzute pentru unitățile 3 și 4 de la Centrala nucleare-electrică Cernavodă.

Dacă pentru unitățile 1 și 2 de la CNE Cernavodă durata contractului se întinde pe o perioadă de 30 ani, pentru unitățile 3 și 4 această durată se extinde la minim 60 ani.

Luând în considerare prevederile art. 47 alin (7) din Legea nr. 85/2006, de la data intrării în faliment, debitorul (RAAN) va putea desfășura doar activitățile ce sunt necesare derulării operațiunilor lichidării, fără a mai desfășura activitatea de bază sau alte activități comerciale.

În situația de faliment în care se află RAAN, respectarea obligațiilor prevăzute de contractul încheiat cu ANRSPS privind depozitarea, verificarea și menținerea calităților fizico-chimice din prescripțiile tehnice ale apei grele este compromisă iremediabil. RAAN nu mai dispune de sursele financiare care să susțină costurile aferente acestei activități (drepturi salariale, energie electrică, apă, materiale tehnologice, etc.), pentru a desfășura activitatea de management a apei grele, astfel încât este necesară identificarea unei soluții organizatorice care să asigure condițiile impuse de complexitatea proceselor operaționale, responsabilitatea menținerii calității acestui produs pe o perioadă îndelungată, dar și protecția acestuia.

Pe cale de consecință, activitatea de management al apei grele nu are surse de finanțare a cheltuielilor legate de această operațiune, ceea ce conduce la periclitarea funcțiilor tehnologice și operaționale ale activității de asigurare și conservare a cantităților de apă grea existente în depozitele RAAN, cu pierderea ireversibilă a acelor cantități de apă grea care își vor altera caracteristicile prescrise de utilizare.

Activitatea de management a apei grele are caracter strategic având în vedere faptul că:

- (i) vizează un produs cu dublă utilizare nucleară (agent moderator pentru reacția nucleară din reactoarele de producere a energiei electrice și componentă pentru producerea muniției nucleare);
- (ii) cantitatea de 1.100 tone se va folosi pentru prima umplere a reactoarelor de la viitoarele unități 3 și 4 ale CNE Cernavodă, în cadrul unei entități la al cărei capital social Statul român va aporta această cantitate;

(iii) cantitatea de apă grea aflată în custodia RAAN achiziționată la rezerva de stat are valoarea de cca 5.854 mii lei, sumă asigurată integral de la bugetul de stat;

Conform prevederilor legale, RAAN are obligația depozitării în custodie, fără perceperea de chirii, a acestor cantități și menținerea și prezervarea calității apei grele pe întreaga perioadă de operare a unităților nucleare de la CNE Cernavodă, cu suportarea tuturor cheltuielilor legate de operațiunile aferente acestei obligații.

În temeiul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 85/2013 a fost declanșată procedura insolvenței la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta - Turnu Severin.

În prezent nu mai există surse de finanțare pentru efectuarea în mod corespunzător a activității de management a apei grele, ceea ce conduce la periclitarea funcțiilor tehnologice și operaționale ale activității de asigurare și conservare a cantităților de apă grea existente în depozitele RAAN, cu alterarea ireversibilă a caracteristicilor prescrise de utilizare.

În acest context, o serie de activități (analizele fizico-chimice periodice, asigurare/menținere pernă azot etc.) deosebit de importante pentru asigurarea condițiilor corespunzătoare de păstrare a cantităților de apă grea nu mai pot fi efectuate, fapt ce poate conduce la degradarea caracteristicilor acestui produs.

Pentru soluționarea acestei probleme extrem de sensibile, atât prin valoarea apei grele achiziționată la rezerva de stat exclusiv din surse bugetare, cât și datorită caracterului special al acestui produs cu dublă utilizare, Ministerul Energiei a propus Guvernului României Memorandumul cu tema ” *Soluții privind organizarea managementului apei grele pe întreaga perioadă de operare a unităților de la CNE Cernavodă*” care a fost aprobat în ședința Guvernului din 12 aprilie 2017.

Conform acestui memorandum:

- se va înființa Centrul Național de Management al Apei Grele (CNMAG), sub autoritatea Ministerului Energiei, ca operator economic de specialitate al administrației publice centrale de interes strategic, cu personalitate juridică, finanțat integral de la bugetul de stat, specializat în managementul apei grele, produs cu dublă utilizare.

- Centrul Național de Management al Apei Grele preia custodia apei grele în baza unui contract de depozit și custodie, inclusiv activitatea de management al apei grele de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin, aflată în faliment începând cu data de 14.06.2016 și supusă dispozițiilor Legii nr. 85/2006 privind procedura insolvenței.

- Conducerea Centrului Național de Management al Apei Grele este asigurată de un director general selectat conform prevederilor legale, numit prin ordin al ministrului energiei pentru un mandat de 4

ani, care îndeplinește și calitatea de ordonator secundar de credite.

- Cheltuielile curente, cheltuielile de investiții, precum și cele de patrimoniu ale Centrului Național de Management al Apei Grele se asigură de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Energiei.

- Centrul Național de Management al Apei Grele preia în condițiile legii, de la data înregistrării, personalul de specialitate de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare – Sucursala ROMAG-PROD cu încadrarea în numărul maxim de 80 posturi, cu statut de personal contractual.

- În vederea desfășurării activităților specifice, Centrul Național de Management al Apei Grele administrează infrastructura (echipamente, instalații, laboratoare, recipiente de depozitare și celelalte accesorii tehnice) și căile de acces necesare asigurării funcționării sale în conformitate cu prevederile naționale și internaționale referitoare la garanții nucleare, protecție sanitară, protecție fizică, situații de urgență și protecție a mediului înconjurător preluate de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare – Sucursala ROMAG-PROD.

- Centrul Național de Management al Apei Grele preia de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin custodia și/sau administrarea cantităților de apă grea achiziționate la rezerva de stat de către Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale, inclusiv a obligației de depozitare și menținere a proprietăților fizico-chimice, cu titlu gratuit, în baza unui contract de custodie ce va fi încheiat cu Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale.

- Centrul Național de Management al Apei Grele preia în custodie și cantitățile de apă grea produse și aflate în proprietatea Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin, altele decât cele achiziționate la rezerva de stat, inclusiv cele destinate corecției sau înlocuirii neconformităților, în baza unui contract de custodie cu titlu oneros încheiat cu Regia Autonomă pentru Activități Nucleare.

- Centrul Național de Management al Apei Grele va prelua de la RAAN – Sucursala ROMAG-PROD arhiva tehnică, inclusiv documentațiile clasificate, privind instalațiile, fluxurile tehnologice, prescripțiile tehnice legate de producerea, depozitarea și menținerea proprietăților fizico – chimice ale apei grele, conform unui inventar stabilit de institutul de specialitate, respectiv Centrul de Inginerie Tehnologică pentru Obiective Nucleare (CITON) din cadrul Regiei Autonome Tehnologii pentru Energie Nucleară (RATEN).

*Încadrarea Ordonanței în cadrul prevederilor Legii nr. 161/2017*

Legea de abilitarea a Guvernului pentru a emite ordonanțe nr. 161/2017 prevede la art. 1, pct. III., Dezvoltare regională, administrație publică și fonduri europen, subpunctul 4 - reglementarea unor măsuri în domeniul administrației publice.

	<p>Proiectul de Ordonanță pentru înființarea Centrului Național de Management al Apei Grele destinată reactoarelor nucleare de producere a energiei electrice se subsumează domeniului acordat prin legea de abilitare a Guvernului de a emite Ordonanțe, pentru următoarele considerente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proiectul de act normativ propune înființarea Centrului Național de Management al Apei Grele, organ al administrației publice centrale de interes strategic, cu personalitate juridică, finanțat integral de la bugetul de stat prin bugetul de venituri și cheltuieli al Ministerului Energiei, specializat în managementul apei grele, produs cu dublă utilizare;</li> <li>- Centrul va prelua de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin custodia și/sau administrarea cantităților de apă grea achiziționate la rezerva de stat, inclusiv obligația de depozitare și menținere a proprietăților fizico-chimice ale apei grele, în baza unui contract de custodie ce va fi încheiat cu Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale.</li> <li>- În temeiul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 85/2013 a fost declanșată procedura insolvenței la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta - Turnu Severin.</li> <li>- În prezent, datorită intrării Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin în faliment nu mai există surse de finanțare pentru efectuarea în mod corespunzător a activității de management a apei grele, ceea ce conduce la periclitatea funcțiilor tehnologice și operaționale ale activității de asigurare și conservare a cantităților de apă grea existente în depozitele Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin cu alterarea ireversibilă a caracteristicilor prescrise de utilizare.</li> <li>- Neadoptarea de urgență a măsurilor propuse periclitează calitățile apei grele, respectiv menținere a proprietăților fizico-chimice ale apei grele în valoare de aprox. 5.854 milioane lei acordați de la bugetul de stat. Din această cantitate, 2.927 milioane lei va reprezenta aportul în natură al Statului român la constituirea societății care va opera unitățile 3 și 4 de la CNE Cernavodă, iar restul va fi achiziționată pentru consumul tehnologic de către Societatea Națională Nuclearelectrica S.A. din venituri proprii.</li> </ul>
<p><b>1^1. Proiecte de acte normative care transpun legislația comunitară sau</b></p>	<p>Proiectul de act normativ normativ nu se referă la acest subiect.</p>

<p><b>crează cadrul pentru aplicarea directă a acesteia.</b></p>	
<p><b>2. Schimbări preconizate</b></p>	<p>Se propune înființarea Centrului Național de Management al Apei Grele, instituție publică de interes național, cu personalitate juridică, finanțat integral de la bugetul de stat prin bugetul Ministerului Energiei, specializat în managementul apei grele, produs cu dublă utilizare.</p> <p>Centrul Național de Management al Apei Grele, funcționează în subordinea Ministerului Energiei, și preia activitatea de management al apei grele de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare, Drobeta Turnu Severin.</p> <p>Centrul Național de Management al Apei Grele va avea sediul în satul Răscolești, comuna Izvorul Bârzii, Calea Tg. Jiului, Km. 7, jud. Mehedinti, în imobilul aflat în proprietatea Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin.</p> <p>Centrul va prelua de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin în depozit și/sau administrarea cantităților de apă grea achiziționate la rezerva de stat, inclusiv obligația de depozitare și menținere a proprietăților fizico-chimice ale apei grele, în baza unui contract de depozit ce va fi încheiat cu Administrația Națională a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale.</p> <p>De asemenea, Centrul preia în depozit și cantitățile de apă grea produse și aflate în proprietatea Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin, altele decât cele achiziționate la rezerva de stat, inclusiv cele destinate corecției sau înlocuirii neconformităților, în baza unui contract de depozit încheiat cu Regia Autonomă pentru Activități Nucleare.</p> <p>Se propune ca Centrul Național de Management al Apei Grele să aibă următoarele atribuții principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) menținerea calității apei grele preluate în custodie și/sau administrare, conform prescripțiilor tehnice ;</li> <li>(ii) păstrarea inventarului de apă grea care face obiectul transferului de custodie și asigurarea măsurilor tehnologice și de protecție pentru menținerea integrității acestuia;</li> <li>(iii) obținerea și menținerea tuturor avizelor, aprobărilor, autorizațiilor necesare pentru derularea activităților legate de managementul apei grele, conform prevederilor legale în vigoare;</li> <li>(iv) preluarea de la RAAN – Sucursala ROMAG-PROD a arhivei</li> </ul>



	<p>tehnice, inclusiv a documentațiilor clasificate, privind instalațiile, fluxurile tehnologice, prescripțiile tehnice legate de producerea, depozitarea și menținerea proprietăților fizico – chimice ale apei grele, conform unui inventar stabilit de institutul de specialitate, respectiv Centrul de Inginerie Tehnologică pentru Obiective Nucleare (CITON) din cadrul Regiei Autonome Tehnologii pentru Energie Nucleară (RATEN);</p> <p>Conducerea Centrului Național de Management al Apei Grele este asigurată de un director general și un director general adjunct, numiți în condițiile legii de ministrul energiei.</p> <p>Centrul Național de Management al Apei Grele funcționează cu un număr de maxim de 80 posturi, cu statut de personal contractual. Regulamentul de Organizare și Funcționare și structura organizatorică ale Centrului Național de Management al Apei Grele se aprobă prin hotărâre a Guvernului, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe.</p> <p>Cheltuielile curente și de capital ale Centrului Național de Management al Apei Grele se asigură de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Energiei.</p> <p>În vederea desfășurării activităților specifice, Centrul Național de Management al Apei Grele administrează infrastructura (echipamente, instalații, laboratoare, recipiente de depozitare și celelalte accesorii tehnice) și căile de acces necesare asigurării funcționării sale în conformitate cu prevederile naționale și internaționale referitoare la garanții nucleare, protecție sanitară, protecție fizică, situații de urgență și protecție a mediului înconjurător și preia, în administrare, de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare – Sucursala ROMAG-PROD bunurile care nu aparțin domeniului public, în baza unui proces verbal de predare – primire.</p>
<p><b>3. Alte informații</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>Secțiunea a 3-a</b> <b>Impactul socio-economic al prezentului act normativ</b></p>	
<p><b>1. Impactul macroeconomic</b></p>	<p>Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p><b>1<sup>1</sup> Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat</b></p>	<p>Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p><b>2. Impactul asupra mediului de afaceri</b></p>	<p>Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p><b>2<sup>1</sup> Impactul asupra</b></p>	<p>Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.</p>

<b>sarcinilor administrative</b>	
<b>2<sup>2</sup> Impactul asupra Întreprinderilor mici și mijlocii</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.
<b>3. Impactul social</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.
<b>4. Impactul asupra mediului</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.
<b>5. Alte informații</b>	Preluarea de către Centrul Național de Management al Apei Grele a administrării infrastructurii tehnice și căilor de acces necesare asigurării funcționării sale de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare – Sucursala ROMAG-PROD, se va face în baza proiectului de organizare și funcționare al centrului elaborat de proiectantul de specialitate Centrul de Inginerie Tehnologică Operațiuni Nucleare din cadrul Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară și a unei proceduri aprobată și de Adunarea Creditorilor de la RAAN.

**Secțiunea a 4-a**

***Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (5 ani)***

mii lei						
Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
1	2	3	4	5	6	7
	2017	2018	2019	2020	2021	-
<b>1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:</b> a) buget de stat, din acestea: (i) impozit pe profit (ii) impozit pe venit	-					
<b>2. Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:</b> a) buget de stat, din acestea: (i) cheltuieli de personal (ii) bunuri și servicii b) bugetul asigurărilor pentru somaj: (i) cheltuieli de	-					

personal (ii) asistență socială						
<b>3. Impact financiar, plus/minus, din care:</b> a) bugetul asigurarilor de stat-bugetul asigurarilor pentru somaj	-					
<b>4. Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare</b>	-					
<b>5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare</b>	-					
<b>6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare</b>	-					
<b>7. Alte informații</b>	<p>Aplicarea prevederilor prezentului act normativ se va face cu incadrarea in cheltuielile bugetare aprobate Ministerului Energiei.</p> <p>În prezent la rezerva de stat se află în custodia RAAN o cantitate de apă grea în valoare de aprox. 5.854 milioane lei acordați de la bugetul de stat. Din această cantitate, 2.927 milioane lei va reprezenta aportul în natură al Statului român la constituirea societății care va opera unitățile 3 și 4 de la CNE Cernavodă, iar restul va fi achiziționată pentru consumul tehnologic de către Societatea Națională Nuclearelectrica S.A. din venituri proprii.</p>					
<p><b>Secțiunea a 5-a</b> <b>Efectele prezentului act normativ asupra legislației în vigoare</b></p>						
<b>1. Proiecte de acte normative suplimentare</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.					
<b>2. Compatibilitatea prezentului act normativ cu legislația comunitară în materie</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.					
<b>1<sup>1</sup>Compatibilitatea proiectului de act</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest					

<b>normativ cu legislatia în domeniul achizițiilor publice</b>	subiect.
<b>3.Decizii ale Curții Europene de Justiție si alte documente</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.
<b>4.Evaluarea conformității:</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.
<b>5. Alte acte normative si/sau documente internaționale din care decurg angajamente</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.
<b>6. Alte informații</b>	-
<b>Secțiunea a 6-a</b> <b>Consultările efectuate în vederea elaborării prezentului act normativ</b>	
<b>1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare si alte organisme implicate</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.
<b>2. Fundamentarea alegerii organizațiilor cu care a avut loc consultarea, precum și a modului în care activitatea acestor organizații este legata de obiectul prezentului act normativ</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.
<b>3. Consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale, în situația în care prezentul 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</b>	
<b>4. Consultările desfășurate în cadrul consiliilor interministeriale, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 750/2005 privind constituirea consiliilor interministeriale permanente</b>	Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect.
<b>5. Informații privind avizarea de către:</b> a) Consiliul Legislativ	Consiliul Legislativ a avizat favorabil proiectul prezentului act normativ prin avizul nr. 699/2017. Consiliul Concurenței a transmis adresa nr. 11980/2017.
<b>6. Alte informații</b>	Nu este cazul.

**Secțiunea a 7-a**  
**Activități de informare publică privind elaborarea**  
**și implementarea prezentului act normativ**

<p><b>1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării prezentului act normativ</b></p>	<p>În procesul de elaborare a proiectului de act normativ se vor îndeplini procedurile prevăzute de Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, acesta fiind afișat pe pagina de internet a Ministerului Energiei.</p> <p>Prezentul act normativ se supune dezbaterii , în Comisia pentru Dialog Social constituită la nivelul Ministerului Energiei.</p>
<p><b>2. Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării prezentului act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p><b>3. Alte informații</b></p>	<p>Nu este cazul.</p>

**Secțiunea a 8-a**  
**Măsurile de implementare**

<p><b>1. Masurile de punere în aplicare a prezentului act normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale - înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor existente.</b></p>	<p>Prezentul act normativ nu se referă la acest subiect</p>
---	---

Față de cele prezentate, a fost elaborat proiectul de Lege privind aprobarea Ordonanței Guvernului pentru înființarea Centrului Național de Management al Apei Grele, pe care îl supunem Parlamentului spre adoptare.

**PRIM-MINISTRU**

**MIHAI TUDOSE**