

EXPUNERE DE MOTIVE

Secțiunea 1 Titlul proiectului de act normativ

Proiect de LEGE
pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului
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

Secțiunea a 2-a Motivul emiterii proiectului de act normativ

1. Descrierea situației actuale

Prin Hotărârea Guvernului nr.365/1998 s-a înființat Regia Autonomă pentru Activității Nucleare cu sediul în Drobeta Turnu Severin, denumită în continuare RAAN, având în structura patru sucursale fără personalitate juridică, fiecare dintre acestea cu un obiect de activitate specific, după cum urmează:

➤ Sucursala ROMAG-TERMO cu sediul în comuna Izvorul Bârzii, satul Halânga, județul Mehedinți, care produce energie electrică și energie termică, asigurând termoficarea urbană a municipiului și a operatorilor economici de pe raza municipiului Drobeta Turnu Severin;

➤ Sucursala ROMAG-PROD, cu sediul în comuna Malovat, jud. Mehedinți, care produce apă grea pentru unitățile de la Nuclearelectrica S.A., apă supergrea, apă superușoară și alte produse;

➤ Sucursala Cercetări Nucleare, cu sediul în Mioveni, Argeș, institut de cercetare aplicativă în domeniul nuclear, denumită în continuare SCN;

➤ Sucursala de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare, cu sediul în București-Măgurele, denumită în continuare SITON, una din cele mai cunoscute companii de inginerie care furnizează o gamă largă de servicii în domeniul nuclear.

Activitatea ROMAG PROD și ROMAG TERMO având profil de producție s-a

desfășurat după reglementări și prevederi legale diferite de reglementări și prevederi legale aplicabile celorlalte doua sucursale, respectiv SCN și SITON.

Din cauza lipsei de finanțare integrală a producției de apă grea, RAAN întâmpină dificultăți în ceea ce privește plata furnizorilor, plata drepturilor salariale, plata ratelor și dobânzilor aferente creditelor bancare, plata biletelor la ordin, ajungând să înregistreze datorii mari față de clienți și bugetul de stat/bugetul local.

Astfel, datoriile la 31 decembrie 2012 erau de 775.340 mii lei, din care:

- datorii la bugetul general consolidat: 11.453 mii lei
- credite bancare: 246.301 mii lei
- catre creditori comerciali inclusiv la furnizori de apa, gaze, electricitate: 517.587 mii lei

Situația arieratelor la 31.12.2012 – 111.763 mii lei, din care:

- datorii la bugetul local: 752 mii lei
- datorii comerciale, inclusiv furnizori de apa, gaze, electricitate: 111.011 mii lei

Situația creanțelor la 31.12.2012 – 99.139,4 mii lei, din care:

- clienți energie termica: 38.557,7 mii lei
- alți clienți: 60.581,7 mii lei.

In prezent RAAN Drobeta Turnu Severin se confruntă cu o situație de blocaj financiar, urmare a blocării conturilor bancare și a executărilor silite.

Din cauza lipsei de finanțare integrală a producției de apă grea RAAN a întâmpinat dificultăți în asigurarea plății drepturilor salariale, plata ratelor și dobânzilor aferente creditelor bancare, situație cu repercusiuni asupra activității sucursalelor SITON și SCN.

Activitățile de cercetare dezvoltare și proiectare în domeniul nuclear au fost inițiate în anul 1971 în cadrul Institutului pentru Tehnologii Nucleare Pitești, înființat la recomandarea și cu

asistența tehnică a Agenției Internaționale pentru Energie Atomică, ca unitate de importanță strategică, având un profil de activitate unic pe plan național și având ca principal obiectiv dezvoltarea bazei științifice și tehnice necesare programului pentru energia nucleară.

În 1998 activitățile erau desfășurate în două institute cu personalitate juridică, ICN și CITON. Acestea s-au transformat 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" în sucursale fără personalitate juridică în cadrul RAAN Drobeta Turnu Severin.*

Cadrul legislativ a evoluat continuu în sensul integrării în Comunitatea Europeană, îndeplinirii obligațiilor internaționale prevăzute în actele și tratatele din domeniul nuclear la care România este parte.

În anul 1999, în scopul definirii misiunii și rolului activității de cercetare în ansamblul dezvoltării economice, în special al energiei nucleare, prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.144/1999 *pentru aprobarea continuării și finanțării activităților de cercetare-dezvoltare, aplicații și inginerie tehnologică aferente suportului tehnic național pentru domeniul de energia nucleară din cadrul Regiei Autonome pentru Activități Nucleare, precum și pentru aprobarea finanțării activităților specifice cooperării internaționale în domeniul de energia nucleară* s-a aprobat continuarea și finanțarea activităților de cercetare-dezvoltare, aplicații și inginerie tehnologică aferente suportului tehnic național pentru domeniul de energie nucleară din România și activităților specifice cooperării internaționale în domeniu. SCN asigurând continuitatea pe platforma de la Pitești a activității de cercetare în domeniul energetic nuclear, iar SITON continuă

activitatea de proiectare și inginerie tehnologică de pe platforma Măgurele menținând și dezvoltând potențialul tehnico-științific și uman.

Astfel, sucursala Cercetări Nucleare (SCN) Pitești asigură suportul tehnic și științific și exploatează instalații nucleare sub incidența Legii 111/1996 și normelor Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, cât și a prevederilor Convențiilor internaționale relevante, monitorizate de Agenția Internațională pentru Energia Atomică de la Viena:

- Convenția privind securitatea nucleară, adoptată la Viena în 17.06.1994, ratificată de statul român prin Legea nr. 43/1995;
- Convenția comună pentru managementul în condiții de securitate nucleară a combustibilului ars și deșeurilor radioactive, adoptată la Viena la 5.09.1997, ratificată de statul român prin Legea nr. 105/1999.

După cum se vede, SCN Pitesti este o parte a infrastructurii naționale care susține dezvoltarea energiei nucleare în țară și are în responsabilitate programele care realizează aceste activități. Totodată, ca obiectiv nuclear, SCN utilizează instalații nucleare unice pentru cercetare și deține cea mai mare cantitate de materiale fisionabile de grad nuclear a căror protecție și administrare impune măsuri deosebite, aflându-se sub controlul statului și sub control internațional, fapt care generează cerințe speciale privind îndeplinirea obligațiilor în domeniul nuclear asumate pe plan internațional de statul român. Activitatea Institutului, monitorizată cu interes de organisme internaționale și parteneri din străinătate și în primul rând de către Agenția Internațională pentru Energie Atomică Viena, de către EURATOM, și de Departamentul pentru Energie (DOE) al SUA se desfășoară cu respectarea normelor internaționale din domeniul nuclear și a celor interne stabilite prin Legea nr. 43/1995, Legea nr. 105/1999 pentru ratificarea Convenției comune asupra

gospodaririi in siguranta a combustibilului uzat si asupra gospodaririi in siguranta a deseurilor radioactive, adoptata la Viena la 5 septembrie 1997.

Sucursala de Inginerie Tehnologica si Obiective Nucleare (**SITON**) este proiectant general al partii nucleare a tuturor obiectivelor nucleare din programul nuclear national.

Ambele sucursale, **SITON** și **SCN** primesc finanțare pentru activitatea de cercetare în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 144/1999 *pentru aprobarea continuării și finanțării activităților de cercetare-dezvoltare, aplicații și inginerie tehnologică aferente suportului tehnic național pentru domeniul de energetica nucleara din cadrul RAAN, precum și pentru aprobarea finanțării activităților specifice cooperării internaționale în domeniul energiei nucleare.*

Cadrul legislativ si practicile interne si internationale sunt foarte diferite pentru cele doua tipuri de activitati desfasurate la Drobeta Turnu Severin si pe platforma nucleara de la Pitesti.

Relațiile tehnico-științifice si economice pe care le au cele doua sucursale in baza prevederilor legale existente si lucrarile cu ciclu lung de realizare se desfasoara cu dificultate datorita formei de organizare in cadrul unei entitati in care obiectul de activitate este foarte eterogen, iar normele de functionare sunt specifice productiei in domeniul chimic si al energiei termice.

De asemenea accesul la Fonduri structurale, accesul la fondurile de cercetare romanesti, la cele europene, cât și relațiile contractuale ale celor doua sucursale, impun separarea acestora in cadrul unei regii cu obiect de activitate omogen, cu norme de functionare, responsabilitati si mod de organizare specifice domeniului nuclear, in acord cu cele mai bune practici.

Se poate constata ca in ultimii ani, chiar in conditiile crizei economice, a deficitului de personal si dificultatilor de finantare **SCN** si

SITON, au înregistrat anual profit, au achitat la termenele scadente obligațiile financiare către terți și bugetul de stat și s-au bucurat de apreciere internă și internațională în energia nucleară.

Însă problemele deosebite cu care se confruntă în prezent **ROMAG PROD** și **ROMAG TERMO** afectează și buna funcționare a celor două sucursale. Blocajul financiar la nivelul **RAAN Drobeta Turnu Severin** și implicit și la nivelul sucursalelor constând în blocarea conturilor au generat pe de o parte apariția dificultăților în identificarea resurselor financiare necesare asigurării securității nucleare, precum și imposibilitatea participării la licitațiile interne și internaționale organizate în domeniul lor de activitate.

Astfel, se impune luarea unor măsuri pentru a evita destabilizarea activității celor două sucursale, **SCN** și **SITON**, cu consecințe ireversibile asupra activităților legate de securitatea instalațiilor nucleare.

În conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr.57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cele două sucursale au fost încadrate în categoria de unități de cercetare prevăzute la art.7, lit.f), "institute sau centre de cercetare – dezvoltare organizate în cadrul (...) regiilor autonome".

În acest context, se impune funcționarea **SCN** și **SITON** în cadrul unei regiilor autonome și finanțarea componentei de interes național din activitatea acestora pentru a asigura securitatea nucleară a platformei tehnologice aferente.

Aceste măsuri privind reorganizarea **RAAN Drobeta Turnu Severin** în vederea asigurării continuității activității **SCN** și **SITON** constituie o situație extraordinară care nu mai poate fi amânata. Urgența acestei măsuri este dată de necesitatea asigurării fondurilor financiare în vederea continuării activității, **SCN Pitești** operând instalațiile nucleare și **SITON București** fiind proiectantul general a tuturor obiectivelor nucleare din programul nuclear național.

	<p>Neluarea acestor masuri conduce la imposibilitatea asigurarii cu utilitati si materiale necesare operarii instalatiilor nucleare si poate avea in cel mai scurt timp efecte ireversibile asupra securitatii nucleare. Organizarea SCN si SITON intr-o regie autonoma de activitati nucleare independenta de activitatile de productie permite accesul la fondurile de cercetare vitale pentru mentinerea unor astfel de institute performante in domeniul nuclear.</p>
<p>1^1 In cazul proiectelor de acte normative care transpun legislatie comunitara sau creeaza cadrul pentru aplicarea directa a acesteia, se vor specifica doar actele comunitare in cauza, insotite de elementele de indentificare ale acestora</p>	<p>Proiectul de act normativ nu este destinat sa transuna legislatia comunitara, dar respecta legislatia in domeniul ajutorului de stat, prevazuta in Tratatul de Instituire a Comunitatii Europene si in reglementarile specifice adoptate de Comisia Europeana in aplicarea prevederilor din Tratat.</p>
<p>2. Schimbări preconizate</p>	<p>Reorganizarea RAAN Drobeta Turnu Severin se va realiza cu respectarea cadrului legal incident in materie si are ca scop asigurarea continuitatii activitatii SCN si SITON. In Hotararea Guvernului nr. 365/1998 si statutul RAAN, astfel cum a fost aprobat prin anexa nu sunt identificate dispozitii legale privind reorganizarea regiei.</p> <p>Art.3 teza a doua din Legea nr.15/1990 privind reorganizarea unitatilor economice de stat ca regii autonome si societati comerciale stabileste doar infiintarea prin hotarare a Guvernului a regiilor, si nu infiintarea prin reorganizare.</p> <p>In conformitate cu prevederile art.233 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicata reorganizarea persoanei juridice se realizeaza prin fuziune, prin divizare sau prin transformare si cu respectarea conditiilor prevazute pentru dobândirea personalității juridice.</p> <p>Infiintarea noii entitati consta in desprinderea unei parti din patrimoniul RAAN prin divizare partiala si are ca temei legal art.236 alin. (3) din Codul civil. Prin desprinderea unei părți din patrimoniul RAAN, persoana juridica care continua sa existe, se transmite partea necesara desfasurarii activitatii, noii regii.</p>

Astfel, prin proiectul de act normativ, divizarea partiala a RAAN separă activitățile de cercetare, dezvoltare, inginerie tehnologică și suport tehnic pentru energetica nucleara de activitățile de productie apa grea și energie termica prin infiintarea Regiei Autonome - Tehnologii pentru Energia Nucleara, RATEN, cu sediul la Mioveni, județul Argeș.

RATEN, entitate cu personalitate juridica este constituită din doua sucursale: sucursala Institutul de Cercetari Nucleare Pitesti și sucursala Centrul de Inginerie Tehnologica Obiective Nucleare Bucuresti Magurele, va functiona sub autoritatea Ministerului Economiei, alaturi de producatorul de energie nucleara, Societatea Nationala Nuclearelectrica S.A.

Proiectul de act normativ precizeaza atât obiectul principal de activitate, precum și valoarea capitalului social al RATEN, rezultat urmare divizării parțiale, lista bunurilor proprietate privată a statului care urmează a fi administrate de către RATEN fiind prezentate în anexa la actul normativ. De asemenea, proiectul de act normativ contine prevederi in ceea ce priveste personalul celor doua sucursale componente ale RATEN.

In aceasta situatie RATEN va putea administra independent resursele, veniturile si cheltuielile, astfel incat sa aiba o situatie financiara compatibila cu cerintele de calificare in cadrul competitiiilor licitatiilor interne si internationale practicate pe scara larga in prezent. Astfel va fi posibila cresterea volumului de servicii si produse furnizate pe piata din domeniile specifice de activitate.

Rezultatele cercetarii-dezvoltarii si inovarii obtinute de catre cele doua institute din RATEN, sunt protejate de reglementari privind proprietatea intelectuala si confidentialitatea. Functionarea institutelor separat de activitățile de productie in cadrul unei regii autonome, va face posibila valorificarea acestor rezultate si asigurarea protectiei lor ca bunuri din domeniul public al statului, asa cum sunt stabilite de lege.

Autonomia RATEN va asigura responsabilitati directe si relatii cu autoritatile de reglementare, autorizare si control conforme cerintelor interne si internationale pe domeniile care privesc obiectul de activitate al sucursalelor, in special de securitate nucleara, neproliferare, protectie fizica si situatii de urgenta.

In concluzie, actul normativ care se va adopta in sensul celor de mai sus va statua activitatile relationale care se desfasoara in fapt in prezent, activitati in care RATEN Pitesti are rolul de reprezentare a persoanei juridice iar sucursalele sale ICN și CITON își vor putea desfășura activitatea, în principal pentru a asigura:

- Asigurarea suportului stiintific si tehnic necesar Centralei Nucleare - Electrice (CNE) de la Cernavoda pe durata de viata a acesteia;
- Asigurarea suportului tehnic si stiintific pentru evaluarea securitatii nucleare in exploatarea CNE si a altor instalatii nucleare;
- Desfasurarea de activitati de cercetare-dezvoltare necesare dezvoltarii durabile a Programului Energetic Nuclear din Romania
- Desfasurarea actiunilor de cooperare internationala in domeniul cercetarii pentru energia nucleara;
- Contributia la indeplinirea responsabilitatilor guvernului privind securitatea energetica, securitatea nucleara, securitatea deseurilor radioactive, neproliferare, siguranta utilizarii surselor radioactive si prevenirea terorismului.

Deoarece sucursalele ICN si CITON sunt entitati legale, strategice, de importanta nationala pentru programul energetic nuclear si actioneaza intr-o ramura strategica a economiei nationale, conform prevederilor Legii nr.15/1990, cu modificarile si completarile acestea trebuie sa functioneze in regimul juridic al regiilor autonome si in conformitate cu actele normative in vigoare

	<p>care guverneaza activitatea de cercetare-dezvoltare, în cadrul RATEN.</p> <p>Statul roman, care si-a asumat o serie de obligatii internationale in domeniul nuclear, trebuie sa detină controlul total asupra activitatilor desfasurate de cele doua entitati iar prin modul de organizare si prin alocarea de resurse financiare adecvate, sa le asigure limite de competenta si independenta financiara pentru ca acestea sa-si asume responsabilitatea legala pentru a se respecta normele interne si internationale din domeniul nuclear.</p>
3. Alte informații	<p>Organizarea activitatii de suport tehnic si stiintific pentru energetica nucleara in regia nationala de interes strategic, RATEN va permite participarea în nume propriu la licitații interne și internaționale pentru lucrari în domeniile specifice de activitate, accesul la fondurile structurale europene si o mai bună gospodărire a resurselor materiale și umane în scopul cointeresării întregului personal in mentinerea si dezvoltarea competentei stiintifice si tehnice pentru dezvoltarea energeticii nucleare.</p>
<p>Secțiunea a 3-a Impactul socio-economic al proiectului de act normativ</p>	
<p>1. Impactul macroeconomic</p> <p>a) impact asupra volumului producției de bunuri și servicii;</p> <p>b) impact asupra nivelului prețurilor;</p> <p>c) impact asupra volumului importurilor și exporturilor;</p> <p>d) impact asupra ratei de ocupare a forței de muncă și asupra ratei șomajului.</p>	<p>Deși măsurile propuse nu au un impact direct la nivel macroeconomic, prin măsurile propuse a fi adoptate în cadrul reorganizării într-o noua regie autonoma, RATEN, se au în vedere și consecințele benefice la nivel macroeconomic prin creșterea volumului producției de servicii prin posibilitatea participării la licitații interne si internationale si implicit atragerea unor resurse financiare importante.</p>
<p>1^1 Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat:</p> <p>a) limitarea directă sau indirectă a numărului furnizorilor în cazul în care proiectul de act normativ:</p> <p>(i) asigură dreptul exclusiv al</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect</p>

<p>unei companii de a furniza un produs sau un serviciu;</p> <p>(ii) instituie o licență, un permis sau o autorizație drept cerință pentru desfășurarea activității;</p> <p>(iii) limitează capacitatea unor firme de a participa la achizițiile publice;</p> <p>(iv) conduce la creșterea semnificativă a costurilor de intrare sau de ieșire de pe piață;</p> <p>(v) creează o barieră geografică în raport cu capacitatea companiilor de a furniza bunuri sau servicii, de a investi capital sau de a furniza forță de muncă;</p> <p>b) limitarea capacității furnizorilor de a concura în cazul în care proiectul de act normativ:</p> <p>(i) controlează sau influențează, în mod substanțial, prețul la care se vinde un bun sau serviciu;</p> <p>(ii) limitează libertatea furnizorilor de a face publicitate propriilor produse (dincolo de limitarea determinată de respectarea drepturilor de proprietate intelectuală și de prevenirea publicității mincinoase);</p> <p>(iii) stabilește standarde de calitate a produsului sau serviciului, standarde care diferă semnificativ față de practicile curente;</p> <p>(iv) conduce la creșterea semnificativă a costurilor de producție ale unor furnizori în raport cu ceilalți (în special prin tratamentul diferențiat ce va fi aplicat operatorilor nou-intrați pe piață în raport cu cei existenți);</p> <p>c) reducerea gradului de stimulare a furnizorilor pentru a concura efectiv</p>	
---	--

<p>în cazul în care proiectul de act normativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) instituie un regim de autoreglementare sau de coreglementare; (ii) solicită sau încurajează publicarea informațiilor privind producția, prețurile sau costurile companiei; (iii) exceptează activitatea dintr-un anumit domeniu sau un grup de operatori economici de la aplicarea regulilor de concurență; <p>d) limitarea opțiunilor și informațiilor disponibile pentru clienți în cazul în care proiectul de act normativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) limitează opțiunile clienților; (ii) reduce mobilitatea clienților față de furnizorii de bunuri sau servicii prin creșterea explicită sau implicită a costurilor de schimbare a furnizorilor; <p>e) luarea unei măsuri de ajutor de stat în cazul în care proiectul de act normativ instituie o măsură de sprijin care îndeplinește următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) provine din fonduri publice, indiferent de formă (fie lichidități sau credite cu dobândă subvenționată, fie scutiri, amânări sau reduceri de taxe etc.) sau sunt acordate de o instituție publică; (ii) este selectivă; (iii) poate crea un avantaj economic pentru anumite întreprinderi; (iv) distorsionează sau poate distorsiona concurența pe Piața Unică. 	
---	--

<p>2. Impactul asupra mediului de afaceri:</p> <p>a) beneficii directe și indirecte preconizate;</p> <p>b) simplificarea procedurilor administrative;</p> <p>c) cheltuieli directe și indirecte ale operatorilor economici.</p> <p>d) se va indica procentul pe care îl dețin întreprinderile mici și mijlocii în cadrul afectat de măsura legislativă, precum și impactul acesteia asupra activităților întreprinderilor mici și mijlocii din domeniul respectiv.</p>	<p>Facilitarea utilizării expertizei în domeniul energetic nuclear și a celorlalte competente și capacități pentru furnizarea de servicii și produse pentru obiectivele nucleare din România, Europa și pe plan mondial.</p>
<p>3. Impactul social</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p>4. Impactul asupra mediului</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.</p>
<p>5. Alte informații</p>	<p>Ca domeniu care utilizează înalte tehnologii, energia nucleară depinde semnificativ de progresul tehnologic atât în ceea ce privește realizarea obiectivelor legate de creșterea performanțelor economice (care în ultima instanță sunt optionale) cât și în ceea ce privește obiectivele legate de creșterea securității nucleare și reducerea continuă a riscului radiologic sau găsirea soluțiilor optime pentru managementul sau depozitarea deșeurilor rezultate. Atingerea acestor obiective este posibilă prin continuarea și amplificarea efortului de cercetare dezvoltare deosebită în contextul actual în care energia nucleară devine o componentă semnificativă pentru asigurarea surselor de energie.</p>
<p>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)</p>	
<p>1. Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:</p> <p>a) buget de stat, din acesta:</p> <p>i) impozit pe profit</p> <p>ii) impozit pe venit</p> <p>b) bugete locale:</p>	<p>Nu este cazul.</p>

<p>i) impozit pe profit</p> <p>c) bugetul asigurărilor sociale de stat:</p> <p>i) contribuții de asigurări</p>	
<p>2. Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:</p> <p>a) buget de stat, din acesta:</p> <p>(i) cheltuieli de personal</p> <p>(ii) bunuri și servicii</p> <p>b) bugete locale:</p> <p>(i) cheltuieli de personal</p> <p>(ii) bunuri și servicii</p> <p>c) bugetul asigurărilor sociale de stat:</p> <p>(i) cheltuieli de personal</p> <p>(ii) bunuri și servicii</p>	Nu este cazul.
<p>3. Impact financiar, plus/minus, din care:</p> <p>a) buget de stat</p> <p>b) bugete locale</p>	Nu este cazul.
<p>4. Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare</p>	Nu este cazul.
<p>5. Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare</p>	Nu este cazul.
<p>6. Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare</p>	Nu este necesara efectuarea unor asemenea calcule.
<p>7. Alte informații</p>	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
<p>Secțiunea a 5-a</p> <p><i>Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare</i></p>	
<p>1. Măsurile normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ:</p> <p>a) acte normative în vigoare ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ;</p> <p>b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții.</p>	Se modifica Hotărârea Guvernului nr. 365/1998 privind infiintarea Companiei Nationale de Electricitate - S.A., a Societatii Nationale "Nuclearelectrica" - S.A. si a Regiei Autonome pentru Activitati Nucleare prin reorganizarea Regiei Autonome de Electricitate "Renel"
<p>2. Conformitatea proiectului de</p>	Proiectul de act normativ nu se referă la acest

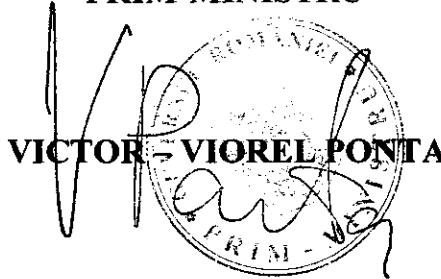
<p>act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare:</p> <p>a) tipul, titlul, numărul și data actului comunitar ale cărui cerințe sunt transpuse de proiectul de act normativ;</p> <p>b) obiectivele actului comunitar;</p> <p>c) tipul de transpunere a prevederilor comunitare în cauză, precizându-se dacă transpunerea este totală sau parțială; în situația transpunerii parțiale, se vor preciza termenul și modalitatea de transpunere totală;</p> <p>d) termenele-limită pentru transpunerea actelor comunitare vizate - termenul-limită pentru adoptarea proiectului de act normativ și justificarea acestui termen.</p>	<p>subiect.</p>
<p>3. Măsuri normative necesare aplicării directe a actelor normative comunitare, cu următorul conținut:</p> <p>a) justificarea necesității adoptării măsurilor incluse în proiect în vederea aplicării actului comunitar;</p> <p>b) tipul, titlul, numărul și data actului normativ comunitar pentru care se creează cadrul de aplicare directă.</p>	
<p>4. Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene</p>	<p>Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect</p>
<p>5. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente, făcându-se referire la un anume acord, o anume rezoluție sau recomandare internațională ori la alt document al unei organizații internaționale:</p> <p>a) dacă proiectul de act normativ respectă în totalitate angajamentele, se va indica modul în care implementarea proiectului de act</p>	<p>Convenția de Securitate Nucleară, AIEA Viena, 1994 și Convenția Comuna pentru combustibil ars și deseuri radioactive AIEA Viena, 1997</p>

<p>normativ va duce la îndeplinirea acestor angajamente;</p> <p>b) dacă proiectul de act normativ respectă parțial angajamentele, se va explica motivul și se va preciza când și în ce fel se va ajunge la o respectare deplină a angajamentelor.</p>	
6. Alte informații	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
<p><i>Secțiunea a 6-a</i></p> <p><i>Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ</i></p>	
1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate	Proiectul de act normativ se avizează de către Comisia de Dialog Social. Proiectul de act normativ a fost publicat pe site-ul Ministerului Economiei.
2. Fundamentarea alegerii organizațiilor cu care a avut loc consultarea, precum și a modului în care activitatea acestor organizații este legată de obiectul proiectului de act normativ	Nu este cazul.
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	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
4. Consultările desfășurate în cadrul consiliilor interministeriale, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 750/2005 privind constituirea consiliilor interministeriale permanente	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
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	a) Proiectul de act normativ a fost avizat favorabil de Consiliul Legislativ nr.463/2013.
6. Alte informații	Sindicatul reprezentativ al salariaților transferați la RATEN sunt de acord cu implicațiile juridice, economice și sociale asupra salariaților.
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 act normativ s-a elaborat cu respectarea procedurilor de transparență decizională 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	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3. Alte informații	Nu e 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	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
2. Alte informații	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

Față de cele prezentate, a fost promovată prezenta Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului 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.

PRIM-MINISTRU

**VICTOR - VIOREL PONTA**