



GUVERNUL ROMÂNIEI

ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ

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

Având în vedere problemele deosebite cu care se confruntă în prezent Sucursala ROMAG PROD și Sucursala ROMAG – TERMO, care afectează și buna funcționare a celor două sucursale SCN și SITON, blocajul financiar la nivelul Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin cât și la nivelul sucursalelor constând în blocarea conturilor și împiedicarea activităților care privesc securitatea nucleară;

întrucât este necesară adoptarea unor măsuri urgente pentru a evita destabilizarea activității celor două sucursale, SCN și SITON, cu consecințe ireversibile asupra activităților legate de securitatea instalațiilor nucleare;

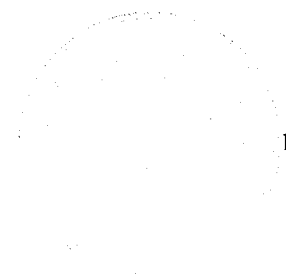
întrucât neadoptarea acestor măsuri conduce la imposibilitatea asigurării cu utilități și materiale necesare operării instalațiilor nucleare și poate avea în cel mai scurt timp efecte ireversibile asupra securității nucleare;

urgența adoptării acestei măsuri este dată de necesitatea asigurării fondurilor financiare în vederea continuării activității, SCN Pitești operând instalații nucleare și SITON București fiind proiectantul general a tuturor obiectivelor nucleare din programul nuclear național;

deoarece 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 amânată.

În temeiul art.115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță de urgență.



Art.1. – (1) Se înființează regia autonomă de interes strategic Regia Autonomă - Tehnologii pentru Energia Nucleară, denumită în continuare RATEN, prin divizarea parțială a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin, denumită în continuare RAAN, fără încetarea existenței acesteia, prin separarea activităților de cercetare, dezvoltare, inginerie tehnologică și suport tehnic pentru energetica nucleară și transmiterea acesteia către RATEN.

(2) Regia Autonomă Tehnologii pentru Energia Nucleară, RATEN are în componență două sucursale, sucursala Institutul de Cercetări Nucleare Pitești, ICN și sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare București Măgurele, CITON, prevăzute în anexa nr.1.

(3) Regia Autonomă Tehnologii pentru Energia Nucleară, denumită în continuare RATEN, are sediul în orașul Mioveni, Str. Câmpului nr.1, județul Argeș.

Art.2. – (1) RATEN este persoană juridică română, sub autoritatea Ministerului Economiei și se organizează și funcționează în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare și cu Regulamentul de organizare și funcționare, prevăzut în anexa nr. 2.

(2) Modificările și completările Regulamentului de organizare și funcționare se fac numai prin hotărârea Consiliului de administrație, pe bază de mandat aprobat de Ministerul Economiei.

Art.3. – RATEN are ca obiect principal de activitate, dezvoltarea de tehnologii necesare asigurării suportului științific și tehnic național pentru domeniul de energetică nucleară în vederea funcționării în condiții de securitate nucleară a instalațiilor aferente domeniului, dezvoltarea de tehnologii pentru noi tipuri de reactori nucleari energetici de generație IV, pentru managementul combustibilului nuclear ars și al deșeurilor radioactive, producția de radioizotopi pentru medicină și industrie, activități de cercetare științifică, proiectare și inginerie tehnologică și pregătirea specialiștilor în domeniul nuclear, dezvoltarea de specialitate în calitate de organizații tehnice suport ale administrației publice centrale, programe de informare publică precum și activități specifice cooperării internaționale în domeniu.

Art.4. – Patrimoniul inițial al RATEN este de 15.680.411,88 lei și se constituie ca rezultat al divizării parțiale a patrimoniului RAAN prin preluarea părții din activul și pasivul patrimoniului RAAN aferent Sucursalei Cercetări Nucleare Pitești în valoare de 14.399 996,94 lei și respectiv cel aferent Sucursalei de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare București Măgurele, SITON, în valoare de 1.280.414,94 lei, conform datelor din evidenta contabilă de la data de 31 decembrie 2012.

Art.5. – (1) RATEN va prelua toate drepturile și își va asuma toate obligațiile aferente sucursalelor SCN și SITON din cadrul RAAN și se subrogă în drepturile și obligațiile ce decurg din raporturile juridice ale acestora cu terții, inclusiv în litigiile în curs.

(2) RATEN se subrogă în drepturile și obligațiile ce decurg din actele normative în vigoare și din acordurile internaționale privind activitatea RAAN, aferentă celor două sucursale SCN și SITON și respectiv toate drepturile și obligațiile stabilite 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 energetică nucleară din cadrul Regiei Autonome pentru Activități Nucleare, precum și pentru aprobarea finanțării activităților specifice cooperării internaționale în domeniul de energetică nucleară, aprobată prin Legea nr.198/2000.

(3) Autorizațiile emise pentru RAAN Sucursala Cercetări Nucleare Pitești sunt preluate de RATEN ca titular pentru activitatea sucursalei ICN și își păstrează valabilitatea, cu respectarea actelor normative ale emitenților de autorizații. Autorizațiile emise pentru RAAN Sucursala Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare București Măgurele sunt preluate de RATEN ca titular pentru activitatea sucursalei CITON și își păstrează valabilitatea, cu respectarea actelor normative ale emitenților de autorizații.

(4) Predarea – preluarea activului și pasivului, de la Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin se realizează prin protocol în termen de 10 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

(5) RATEN administrează cu diligența unui bun proprietar bunuri din domeniul public al statului aflate în administrarea sa în condițiile legii, bunuri proprietate privată a

statului aflate în administrarea RATEN potrivit anexei nr.3 precum și alte bunuri dobândite în condițiile legii.

(6) Potrivit reglementărilor legale privind desfășurarea activităților nucleare, ICN este obiectiv nuclear prin specificul activităților sale și al instalațiilor nucleare de interes național pe care le deține. ICN administrează toate terenurile, infrastructura și căile de acces necesare asigurării funcționării sale în conformitate cu prevederile naționale și internaționale referitoare la radioprotecție, securitate nucleară, protecție sanitară, protecție fizică, situații de urgență și protecție a mediului înconjurător.

Art.6. – (1) RATEN este condusă de un consiliu de administrație care are atribuțiile prevăzute în Regulamentul de organizare și funcționare.

(2) Conducerea executivă a RATEN este asigurată de un director general, care nu este președinte al consiliului de administrație.

Art.7. – (1) Bugetul de venituri și cheltuieli al RATEN se aprobă în condițiile legii.

(2) Categoriile de venituri și cheltuieli necesare finanțării activităților RATEN din contractele civile, de cercetare, de prestări servicii, contracte internaționale și altele, inclusiv cele aferente activității desfășurate conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr.144/1999, aprobată prin Legea nr.198/2000, se cuprind în bugetul RATEN, beneficiar al lucrărilor contractate conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr.144/1999, aprobată prin Legea nr.198/2000.

(3) Fondurile prevăzute pentru RAAN în anul 2013, conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr.144/1999, aprobată prin Legea nr.198/2000, în bugetul Ministerului Economiei, se transferă în bugetul RATEN.

(4) RATEN poate beneficia de alocații de la buget pentru cheltuieli de capital, în condițiile legii.

(5) Finanțarea programelor de investiții ale RATEN se asigură din surse proprii, de la bugetul de stat prin bugetul Ministerului Economiei și din alte surse.

Art.8. – Sumele alocate de la bugetul de stat pentru realizarea programelor de investiții majorează patrimoniul RATEN conform prevederilor legale, cu excepția celor alocate domeniului public al statului.

Art.9. – Structura organizatorică a RATEN se aprobă de Consiliul de administrație RATEN.

Art.10. – Personalul existent în sucursalele respective, de la data înființării RATEN, va fi preluat și își păstrează drepturile și obligațiile conform contractului colectiv de muncă încheiat, care rămâne în vigoare până la încheierea noilor contracte colective de muncă, potrivit prevederilor legale.

Art.11. – În termen de 60 de zile de la data înființării RATEN, Ministerul Economiei va supune spre aprobare Guvernului proiectul de hotărâre pentru modificarea și completarea anexei nr. 7 la Hotărârea Guvernului nr.1705/2006 privind aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare, pentru includerea bunurilor din domeniul public al statului aflate în administrarea RATEN.

Art.12. – La data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, 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”, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 246 din 3 iulie 1998, cu modificările ulterioare, precum și 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 energetică nucleară din cadrul Regiei Autonome pentru Activități Nucleare, precum și pentru aprobarea finanțării activităților specifice cooperării internaționale în domeniul de energetică nucleară, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I , nr. 481 din 5 octombrie 1999, aprobată prin Legea 198/2000, se modifică în mod

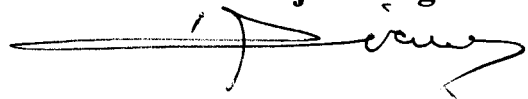
corespunzător.

PRIM-MINISTRU


VICTOR VIOREL PONTA



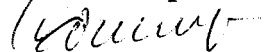
Contrasemnează:
Ministrul economiei
Varujan Vosganian



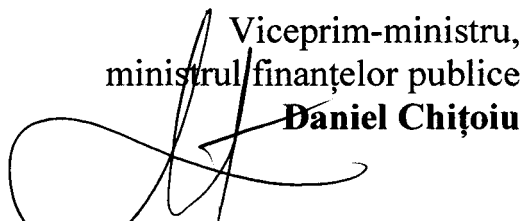
Ministrul delegat pentru energie
Constantin Niță



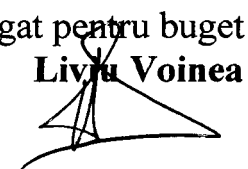
Ministrul muncii, familiei, protecției sociale
și persoanelor vârstnice
Mariana Câmpeanu




Viceprim-ministru,
ministrul finanțelor publice
Daniel Chițoiu



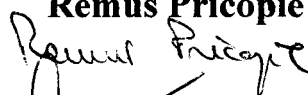
Ministrul delegat pentru buget
Liviu Voinea



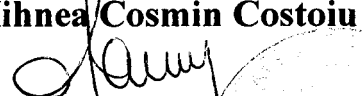
Ministrul afacerilor externe
Titus Corlățean



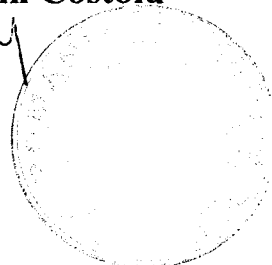
Ministrul educației naționale
Remus Pricopie



Ministrul delegat pentru învățământ superior,
cercetare științifică și dezvoltare tehnologică
Mihnea Cosmin Costoiu



București, 29.05.2013
NR. 54



**Lista subunităților din structura
Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară (RATEN)**

Nr. crt.	Denumirea	Sediul
	I. Subunități fără personalitate juridică – Sucursale din RATEN	
1.	Sucursala Institutul de Cercetări Nucleare Pitești - ICN	Mioveni, strada Câmpului nr.1 , jud. Argeș, cod poștal 115400
2.	Sucursala Centrul de Inginerie Tehnologică pentru Obiective Nucleare -CITON	Măgurele, strada Atomiștilor nr.409, jud. Ilfov, cod poștal 077125.



REGULAMENTUL DE ORGANIZARE SI FUNCTIONARE**a**

Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleara

CAPITOLUL I**Dispozitii generale**

Art. 1. (1) Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara, denumita in continuare RATEN, este persoana juridica romana aflata sub autoritatea Ministerului Economiei. RATEN se organizeaza si functioneaza ca regie de interes strategic, respectand regimul juridic al regiilor autonome si in conformitate cu actele normative in vigoare care guverneaza activitatea de cercetare si domeniul nuclear precum si cu prezentul regulament.

(2) RATEN are sediul in Mioveni, Str. Campului nr.1, judetul Arges, si preia de la Regia Autonoma pentru Activitati Nucleare Drobeta Turnu Severin (RAAN), cele doua sucursale, Sucursala Cercetari Nucleare Pitesti (SCN) si Sucursala Inginerie Tehnologica Obiective Nucleare Bucuresti Magurele (SITON), denumite in continuare, sucursala Institutul de Cercetari Nucleare Pitesti (ICN) si sucursala Centrul de Inginerie Tehnologica Obiective Nucleare Bucuresti Magurele (CITON).

Art. 2. Structura organizatorica a RATEN este aprobata de Consiliul de administratie.

CAPITOLUL II**Scopul si obiectul de activitate**

Art. 3. (1) RATEN este infiintata in scopul desfasurarii activitatii de suport tehnic pentru energetica nucleara si pentru a mentine si dezvolta competenta tehnica pe durata de functionare a instalatiilor nucleare, in toate domeniile semnificative pentru securitatea nucleara a acestora. Prin potentialul tehnic de specialitate, RATEN va promova, mentine si dezvolta standardul calitativ al activitatilor specifice acestui domeniu, participa la elaborarea strategiei de dezvoltare a domeniului si la realizarea, cu prioritate, a obiectivelor stiintifice si tehnice ale Programelor nationale aprobate de Guvern .

(2) RATEN are ca obiect principal de activitate, dezvoltarea de tehnologii necesare asigurarii suportului stiintific si tehnic național pentru domeniul de energetică nucleară in vederea functionarii in conditii de securitate nucleara a instalatiilor aferente domeniului, dezvoltarea de tehnologii pentru noi tipuri de reactori nucleari energetici de generatie IV si pentru managementul combustibilului nuclear ars si al deșeurilor radioactive, productia de radioizotopi pentru medicina si industrie, activități de cercetare stiintifica, proiectare si inginerie tehnologică, pregatirea specialistilor în domeniul nuclear, dezvoltarea de servicii de specialitate in calitate de organizatii tehnice suport ale administratiei publice centrale, programe de informare publica, precum și activități specifice cooperării internaționale in domeniu.

(3) RATEN asigura indeplinirea prevederilor legale preluand de la Regia Autonoma pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin, responsabilitatile cuprinse in Ordonanta de Urgenta 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 energetică nucleară din cadrul Regiei Autonome pentru Activități Nucleare, precum și pentru aprobarea finanțării activităților specifice cooperării internaționale în domeniul de energetică nucleară , aprobata prin Legea nr.198/ 2000.

(4) La data intrării în vigoare a prezentului Regulament, RATEN preia toate drepturile și este ținuta de toate obligațiile Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta Turnu Severin in ceea ce priveste prevederile Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 144/1999 aprobată prin Legea

198/2000 si aferente activitatilor preluate.

(5) Sucursalele ICN si CITON preiau toate obligatiile legale prevazute in Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.144/1999 aprobată prin Legea nr.198/2000, aferente activitatilor fiecareia si de asemenea, isi mentin drepturile, obligatiile și responsabilitățile în aplicarea prevederilor legale, contractelor și acordurilor internationale, avizelor, certificatelor, autorizațiilor de funcționare existente la data prezentului regulament.

Art. 4. Obiectul de activitate al RATEN asigura respectarea prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 144/1999, aprobata prin Legea nr.198/2000 si cuprinde, in principal, urmatoarele categorii de activitati:

A. Activitati de cercetare-dezvoltare:

1. Activități de cercetare-dezvoltare, aplicații și inginerie tehnologică aferente suportului tehnic național pentru domeniul de energetică nucleară, precum și lucrările specifice cooperării internaționale în domeniu prevazute în OUG nr.144/1999, aprobata prin Legea nr.198/2000:

1.1. Studii și lucrări-suport pentru fizica reactorului tip Candu 6 în România

1.2. Analize, dezvoltare de metode, coduri de calcul și asistență tehnică pentru securitate nucleară

1.3. Inspecție, mentenanță și testări de echipamente pentru centrale nuclearelectrice, dezvoltare de metode, proiectare și realizare de echipamente pentru efectuarea inspecțiilor în serviciu a canalului de combustibil

1.4. Analiza comportării în condiții normale de exploatare și în cazul accidentelor a combustibililor nucleari

1.5. Analiza comportării componentelor și materialelor structurale în timpul funcționării instalațiilor nucleare

1.6. Sisteme de manevrare combustibil și sisteme de proces

1.7. Management deșeuri radioactive și combustibil nuclear ars până la depozitarea finală

1.8. Analiza evenimentelor de exploatare

1.9. Radioprotecția și protecția mediului

1.10. Creșterea performanțelor reactorului de cercetare TRIGA Pitești și extinderea gamei de producție de radioizotopi pentru medicină

1.11. Elaborarea tehnologiilor de iradiere, calificarea și recalificarea la mediu a materialelor și componentelor din sistemul de securitate nucleară a centralei

1.12. Evaluarea efectelor îmbătrânirii componentelor instalațiilor nucleare asupra securității nucleare

1.13. Informatizarea activităților nucleare

1.14. Indigenizarea proiectelor de licență

1.15. Studii și analize independente ale documentațiilor din domeniul de energetică nucleară

1.16. Studii, proiecte și analize specifice privind apa grea

1.17. Funcționarea instalațiilor nucleare-suport

1.18. Deținerea și întreținerea în condiții de asigurare a calității a Documentației de licență și know-how pentru reactorul tip Candu 6 în România

1.19. Lucrări comune cu parteneri externi pentru punerea în aplicare a acordurilor de cooperare internațională din domeniu, la care România este parte.

2. Activitati de cercetare-dezvoltare tehnologica si inovare aferente energiei nucleare in domeniile:

a) Securitate nucleara;

b) Fizica reactorilor nucleari;

c) Materiale nucleare;

d) Canal de combustibil;

d) Combustibili nuclear si ciclu combustibil;

e) Sistem de manevrare combustibil;

f) Gestionare deseuri radioactive si combustibil ars in conditii de securitate nucleara;

g) Radioprotectie;

h) Protectia mediului;

- i)-Generator de abur;
- j)- Sisteme de proces si echipamente;
- k)-Chimie circuite;
- l)- Instrumentatie si control;
- m)- Analiza de evenimente de exploatare CNE;
- n)- Reactori nucleari avansati si de generatie IV;
- o)- Asigurarea si cresterea performantelor reactorului ICN;
- p)- Tehnologii de iradiere si radioizotopi;
- r)Informatizare activitati nucleare;
- s)- Apa grea si tritium;
- t)- Aplicatii ale tehnicilor nucleare;
- u)- Suport pentru cooperarea internationala.

3. Activitati in cadrul Programelor nationale de cercetare stiintifica si dezvoltare tehnologica. RATEN efectueaza cercetari fundamentale si aplicative, de interes public si interes national privind:

- a)- metode, tehnologii si mijloace de masurare si control pentru verificarea caracteristicilor de calitate prin procedee specifice tehnicii de masurare;
- b)- sisteme informatizate de control si asigurare a calitatii, specifice ingineriei calitatii;
- c)- concepte si metode destinate cresterii competitivitatii, cresterii fiabilitatii si capabilitatii proceselor industriale;
- d)- igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului.
- e)- elaborari de standarde si norme specifice domeniului.
- f)- dezafectarea instalatiilor nucleare

B. Activitati conexe dezvoltarii tehnologice

1. dezvoltarea de tehnologii in domeniul nuclear;
2. elaborarea de studii, evaluari, proiecte, documentatii suport pentru toate categoriile de deseuri nucleare in legatura cu impactul local si global asupra mediului;
3. intocmirea de rapoarte si expertize de management a riscului pentru incheierea contractelor de asigurari;
4. dezvoltarea de metode si tehnologii pentru tratarea, conditionarea si depozitarea deseurilor radioactive, pentru decontaminarea si dezafectarea instalatiilor nucleare si reducerea impactului asupra mediului inconjurator;
5. calificarea la mediu (specific obiectivului nuclear) a produselor si echipamentelor proprii cat si a celor produse de terti pentru centrala nucleara;
6. antreprenor general pentru lucrari complexe din domeniul de activitate;
7. dezvoltarea si aplicarea de tehnologii pentru inspectia si intretinerea sistemelor/echipamentelor centralelor nucleare si pentru instalatiile nucleare proprii; reparatii componente nucleare si industriale;
8. dezvoltarea tehnologiilor de executie si de testare a combustibilului nuclear, echipamentelor destinate centralelor nucleare, componentelor de canal combustibil, sculelor si dispozitivelor de interventie in activitati de inspectie, intretinere, reparatii in centralele nucleare;
9. elaborarea de nanotehnologii in vederea imbunatatirii materialelor de uz nuclear;
10. testari in reactor si in afara reactorului a materialelor nucleare, combustibilului nuclear si echipamentelor nucleare, analize si evaluari de materiale, incercari nedistructive, activitati in laboratoare acreditate;
11. asimilarea de sisteme si echipamente nucleare si productia de tipuri noi de combustibil nuclear; productie combustibil nuclear experimental;
12. conceptie, proiectare, executie, testare si omologare roboti industriali si manipuloare pentru domeniul nuclear si alte domenii;
13. executa componente/piese metalice/plastic, compozite;
14. realizarea de aplicatii ale tehnicilor nucleare in industrie, medicina si alte sectoare ale economiei, inclusiv asimilarea/productia de surse de radiatii;

15. prestarea de servicii stiintifice si tehnologice;
16. servicii de specialitate pentru punerea in functiune a centralelor nucleare si pentru asigurarea exploatarii in conditii economice si de securitate nucleara, suport tehnic;
17. iradiere de tinte si productie de radioizotopi pentru aplicatii industriale si medicale;
18. incercari de iradiere pe materiale nucleare si elemente combustibile in conditii stationare si tranzitorii, examinari postiradiere;
19. elaborare de metode de investigare nedistructiva (ultrasunete, RX, curenti turbionari) a integritatii structurale a materialelor;
20. dezvoltare sisteme si detectori de monitorare a dozelor de radiatii si sisteme de calcul pentru simularea dispersiei in mediul ambiant a radionuclizilor emisi in timpul accidentelor nucleare;
21. comercializarea energiei electrice si termice pentru uz industrial;
22. producerea si comercializarea de apa industriala, potabila, apa tratata, apa demineralizata;
23. microproductie de echipamente, dotatii si piese de schimb pentru instalatii nucleare si conventionale;
24. expertize, testari, consultanta, asistenta tehnica, audit, inspectii, masuratori, receptii in domeniul calitatii de produse/servicii, al exploatarii instalatiilor, al punerii in functiune, proiectarea si executarea lucrarilor de investitii, reparatii, retehnologizari si modernizari in domeniul de activitate si pentru terti; elaborarea de standarde si norme;
25. desfasurarea programelor pentru reducerea impactului instalatiilor sale asupra mediului inconjurator, in limita nivelului tehnic al acestora si pentru reducerea noxelor ;
26. activitati specifice si servicii in domeniul protectiei si securitatii muncii, sanatatii personalului, precum si al prevenirii si stingerii incendiilor;
27. prestare de servicii la consumatorii de energie electrica si termica, inclusiv realizarea de investitii la consumatori pentru utilizarea in conditii de eficienta.
28. efectuarea de analize de risc, studii si analize de impact asupra mediului, rapoarte de expertiza, memorii tehnice, in vederea obtinerii de autorizatii in domeniul de activitate si pentru terti;
29. transportul personalului propriu la/de la locul de munca;
30. efectuarea si prestarea activitatilor de transport de marfuri si de persoane cu mijloace proprii sau inchiriate;
31. paza si protectia patrimoniului unitatii cu mijloace proprii si prin terti;
32. realizarea sistemului propriu informatic si de telecomunicatii si prestari de servicii in domeniul informatic si al telecomunicatiilor;
32. inchiriere de spatii, terenuri si bunuri ale unitatii unor persoane fizice sau juridice, in conditiile legii;
33. inchiriere de spatiu, terenuri si bunuri pentru folosinta proprie;
34. gestionarea brevetelor si a documentelor privind protectia proprietatii intelectuale pentru care regia este titulara;
35. organizarea pentru personalul propriu de activitati sociale, culturale, medicale, farmaceutice, turistice si sportive.
36. participare la procedure de achizitii publice de produse, servicii si lucrari in domeniul energiei nucleare;
37. proiectare de sistem, constructii civile si echipamente;
38. studii de fezabilitate, proiecte de constructii-montaj si de echipamente pentru domeniul nuclear si nenuclear;
39. intermediari si distributii de licente;
40. activitati de reclama si promovare a produselor proprii, participarea la targuri si expozitii.

C. Exploatarea instalatiilor nucleare, intretinerea si repararea acestora. Lucrari la terti in instalatii nucleare

- Producerea, utilizarea, transportul, depozitarea, detinerea, construirea si experimentarea, instalarea, montarea, desfacerea, verificarea, repararea, intretinerea instalatiilor care contin

materiale radioactive, cat si aprovizionarea de materiale radioactive, instalatii nucleare si componente.

D. Analize independente de securitate :

1. evaluarea sistematica a securitatii inainte de construirea si punerea in functiune a unei instalatii nucleare si pe toata durata de viata a acesteia;
2. verificarea prin analiza, supraveghere, testare si inspectare pentru a se asigura ca starea fizica si exploatarea unei instalatii nucleare continua sa fie conforma cu conceptia acesteia, cu cerintele normelor nationale de securitate aplicabile si cu limitele si conditiile de exploatare.
3. alte activitati pentru efectuarea de analize independente de securitate.

E. Activitatea de formare si specializare profesionala, pregatirea de doctoranzi in domeniul propriu de activitate pentru personalul propriu si terti din tara si strainatate:

F. Activitati de editare si tiparire a publicatiilor de specialitate:

- a)- editare de lucrari cu caracter tehnic si stiintific;
- b)- studii, rapoarte, sinteze si alte publicatii in domeniul propriu de activitate.

G. Activitati privind deservirea fabricatiei:

- a)- activitatea de transfer tehnologic al rezultatelor cercetarii din domeniul energiei nucleare;
- b)- valorificarea rezultatelor cercetarilor din domeniul energiei nucleare.

H. Activitatea de executie in vederea sustinerii cercetarii si dezvoltarii tehnologice in domeniu prin realizarea de modele experimentale si prototipuri, precum si pentru expozitii de profil.

I. RATEN poate efectua si activitati de import-export potrivit legii .

J. Activitati in invatamantul superior, prin:

- a)- elaborare documentatie - suport cursuri;
- b)- cursuri tematice;
- c) -dotare laboratoare.

K. Activitati asociative, prin:

- a)- organizatii profesionale.

L. Activitati de cooperare internationala, cuprinzand:

- a)-colaborari tehnico-stiintifice internationale;
- b)-organizarea de manifestari tehnico-stiintifice internationale;
- c)- participari la burse de studii, specializare si doctorat;
- d)- participari la foruri de coordonare tehnico-stiintifica.
- e)- cooperare cu institute de cercetare din strainatate prin schimb de rezultate si proiecte comune.
- f)-participarea cu oferte in domeniul energiei nucleare la licitatii internationale.

Activitatile mentionate la punctele A - L pot fi efectuate si in cadrul unor contracte/cooperari, acorduri, programe internationale.

In cadrul obiectului sau de activitate RATEN participa si/sau colaboreaza la obiectivele de cercetare-dezvoltare privind apararea nationala si isi poate diversifica serviciile in scopul cresterii resurselor financiare.

CAPITOLUL III

Patrimoniul

Art. 5. Patrimoniul initial al RATEN este de 15.680.411,88 lei si se constituie ca rezultat al divizarii partiale a patrimoniului RAAN prin preluarea părții din patrimoniul RAAN aferent Sucursalei Cercetari Nucleare Pitesti (SCN) in valoare de 14.399 996,94 lei si respectiv cel aferent Sucursalei de Inginerie Tehnologica Obiective Nucleare Bucuresti Magurele (SITON) in valoare de 1.280.414,94 lei, conform datelor din evidenta contabila de la data de 31.12.2012.

Art. 6. (1) RATEN administreaza, cu diligența unui bun proprietar, bunuri proprietate publica, precum si alte bunuri dobandite in conditiile legii. Bunurile proprietate publica precum si cele dobandite, inclusiv cele constituite ulterior conform OUG 144/1999, se afla in administrarea RATEN si se evidentiaza distinct in patrimoniul acesteia, ele urmând regimul juridic aplicabil prevazut de lege.

(2) Prin specificul lor, instalațiile de baza ale RATEN, sucursala ICN, precum: Reactorul nuclear TRIGA, Stația de iradiere gamma de mare activitate, Laboratorul de Examinare Post-Iradiere, Stația de Tratare Deșeuri Radioactive, Standul de Testare Echipamente și Combustibil Nuclear, Standul de testare Mașina de Încărcat Descărcat combustibil nuclear, Statia de Epurare ape industriale sunt instalații speciale, unele facand parte din infrastructura critica, sunt de interes național și urmează regimul juridic aplicabil pentru bunuri proprietate publica a statului.

(3) Potrivit reglementarilor legale privind desfășurarea activităților nucleare, RATEN, sucursala ICN este obiectiv nuclear prin specificul activităților sale și al instalațiilor nucleare de interes național pe care le deține. RATEN, sucursala ICN administrează toate terenurile, infrastructura și caile de acces necesare asigurării funcționării sale în conformitate cu prevederile naționale și internaționale referitoare la radioprotecție, securitate nucleară, protecție sanitară, protecție fizică, situații de urgenta și protecție a mediului înconjurător.

(4) Rezultatele cercetarilor concretizate in active corporale si necorporale, efectuate si finalizate din fonduri proprii sau din alte fonduri, cu exceptia celor publice, sunt bunuri dobandite, daca prin contract nu se prevede altfel, si se inregistreaza in evidenta contabila a unitatii care le-a realizat.

(5) Rezultatele cercetărilor obținute în baza derulării unui contract finanțat din fonduri publice aparțin RATEN, în calitate de persoană juridică executantă, și ordonatorului principal de credite, în egală măsură, dacă prin contract nu s-a prevăzut altfel. Administrarea, înregistrarea în evidența contabilă a RATEN, precum și înstrăinarea, închirierea sau concesiunea și casarea rezultatelor cercetărilor obținute în baza derulării unui contract finanțat din fonduri publice se fac potrivit Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea stiintifica si dezvoltarea tehnologica, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.324/2003.

(6) Tehnologiile dezvoltate și rezultatele obținute în urma testelor bazate pe activitățile cuprinse în anexa la Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 144 din 1999, pentru aprobarea continuării și finanțării activităților de cercetare-dezvoltare, aplicații și inginerie tehnologică aferente suportului tehnic național pentru domeniul de energetică nucleară din cadrul Regiei Autonome pentru Activități Nucleare, precum și pentru aprobarea finanțării activităților specifice cooperării internaționale în domeniul de energetică nucleară, aprobata prin Legea 198 din 2000, se includ în patrimoniul RATEN ca bunuri din domeniul public al statului și vor sta la baza raportărilor prin care România este angajată în convenții internaționale.

(7) In exercitarea drepturilor sale, RATEN poseda si foloseste bunurile aflate in patrimoniul sau si, dupa caz, dispune de acestea, in conditiile legii, in scopul realizarii obiectului sau de activitate, beneficiind de rezultatele utilizarii acestora.

(8) Patrimoniul RATEN poate fi modificat conform prevederilor legale în vigoare.

CAPITOLUL IV

Structura organizatorica si functionala

Art. 7. Structura organizatorică a Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară se aprobă

de Consiliul de administrație, inclusiv înființarea de noi subunități fără personalitate juridică. Regulamentele de organizare și funcționare ale subunităților se aprobă de către Consiliul de Administrație.

De asemenea, Consiliul de administrație stabilește relațiile subunităților în cadrul regiei autonome și cu terții și le acordă împuternicire de reprezentare în domeniile: tehnic, economic, comercial, financiar, juridic, etc.

Art. 8. Modul de organizare și structura subunităților componente, precum și atribuțiile direcțiilor din structura regiei autonome se stabilesc de către Consiliul de administrație al Regiei Autonome Tehnologii pentru Energia Nucleară.

Art. 9. Subunitățile fără personalitate juridică răspund în fața Consiliului de administrație al RATEN de îndeplinirea tuturor atribuțiilor, responsabilităților și competențelor încredințate de acesta prin hotărârile și deciziile de delegare, precum și de realizarea sarcinilor rezultate din programele de activitate și de funcționare.

CAPITOLUL V

Organele de conducere ale RATEN

Art. 10. Conducerea RATEN se asigură prin:

- Consiliul de administrație;
- Directorul general.

Art. 11. (1) Consiliul de administrație al RATEN este format din 7 persoane, după cum urmează:

- Presedinte;
- Directorul general al regiei;
- Reprezentanți ai Ministerului Economiei;
- Reprezentanți ai Ministerului Finanțelor;
- Persoane cu experiență în managementul exploatarii instalațiilor nucleare și al cercetării în domeniul nuclear.

(2) Membrii consiliului de administrație se numesc de autoritatea publică tutelară și de Ministerul Finanțelor Publice, în cazul reprezentantului acestei instituții. Cu excepția primilor administratori, desemnarea administratorilor se face în condițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice.

Art. 12. Durata mandatului membrilor consiliului de administrație nu poate depăși 4 ani.

Art. 13. Consiliul de administrație își desfășoară activitatea în baza propriului regulament de funcționare.

Art. 14. Atribuțiile, răspunderile și competențele consiliului de administrație sunt următoarele:

- 15.1. aprobă direcțiile principale de activitate și de dezvoltare a regiei autonome;
- 15.2. verifică funcționarea sistemului de control intern/managerial, implementarea politicilor contabile și realizarea planificării financiare;
- 15.3. aprobă structura organizatorică și funcțională a regiei;
- 15.4. aprobă înființarea și desființarea subunităților, precum și structura organizatorică a acestora;
- 15.5. hotărăște cu privire la investițiile care urmează a fi realizate, potrivit obiectului său de activitate, care se finanțează din surse proprii, din alocații bugetare și din alte surse;
- 15.6. propune, potrivit reglementărilor legale, investițiile a căror aprobare este în competența altor organe;

- 15.7. avizeaza bugetul de venituri și cheltuieli al RATEN si-l inainteaza pentru aprobare.
- 15.8. răspunde de administrarea legală și eficientă a întregului patrimoniu al regiei autonome;
- 15.9. aprobă înstrăinarea bunurilor mobile ale regiei autonome, în limita prevederilor legale;
- 15.10. aproba prețurile pentru proiectele majore;
- 15.11. aprobă utilizarea fondului valutar;
- 15.12. aprobă colaborarea, cooperarea sau asocierea, conform legii, cu persoane fizice și juridice din țară și din străinătate, in limita cheltuielilor;
- 15.13. asigură și răspunde de respectarea reglementărilor legale privind protecția mediului înconjurător;
- 15.14. stabilește nivelurile de salarizare a personalului și negociază contractul colectiv de muncă in limita cheltuielilor prevazute in bugetul de venituri si cheltuieli;
- 15.15. aprobă orice alte probleme, privind activitatea regiei, cu excepția celor date, potrivit legii, în competența altor organe;
- 15.16. numeste si revoca, dupa caz, Directorul general si directorii directiilor din executivul regiei.

Art. 15. Trimestrial și anual, consiliul de administrație prezintă Ministerului Economiei un raport asupra activității în perioada expirată și asupra programului de activitate pentru perioada în curs.

Art. 16. Directorul general al regiei conduce activitatea curentă a acesteia și reprezintă regia autonomă în relațiile cu organele statului, precum și cu persoanele fizice sau juridice.

De asemenea, Directorul general al regiei angajează și concediază personalul aparatului propriu și numește, prin decizie, directorii sucursalelor, pe baza rezultatelor concursului și cu respectarea reglementarilor specifice in domeniul nuclear.

CAPITOLUL VI

Bugetul de venituri și cheltuieli și administrarea acestuia. Relații financiare

Art. 18. RATEN isi desfasoara activitatea in baza bugetului de venituri si cheltuieli aprobat in conditiile legii.

Art. 19. Operațiunile de încasări și plăți ale RATEN se efectuează prin conturi deschise la banci cu sediul in Romania.

CAPITOLUL VII

Relații si Sucursalele

Art. 20. (1) Respectarea cerintelor tehnice si de specialitate prevazute in acordurile internationale la care Romania este parte semnatară, se realizeaza de catre RATEN prin respectarea standardelor si normativelor nucleare si a celor privind protectia mediului, pe baza de surse financiare proprii si surse atrase.

(2) In realizarea obiectului de activitate , RATEN si sucursalele sale sunt abilitate, in conformitate cu prezentul act normativ, sa consulte si sa utilizeze documentatiile de licenta ale produselor, instalatiilor si echipamentelor cu caracter nuclear detinute de partenerii din tara, cu respectarea clauzelor de confidentialitate si altor asemenea cuprinse in contractele de licenta.

Art. 21. Organigramele sucursalelor se aproba de catre Directorul general al regiei.

Art. 22. RATEN, se subroga in drepturile si obligatiile RAAN ce decurg din raporturile de serviciu și de munca existente la data intrării in vigoare a prezentului act normativ. Personalul existent în RAAN SCN si RAAN SITON, la data intrării in vigoare a prezentului act normativ isi continua activitatea in RATEN ICN, respectiv in RATEN CITON in aceleasi functii / meserii, cu

aceleasi drepturi si obligatii preluate in contractele individuale de munca incheiate cu RATEN.

Art. 23. Salariile individuale ale personalului se stabilesc prin negociere, conform reglementărilor cuprinse în contractul colectiv de muncă RAAN existent si ulterior RATEN, în limita fondului total destinat plății salariilor, prevăzut în bugetul de venituri și cheltuieli al RATEN, stabilit potrivit legii.

Art. 24. Conducerea sucursalelor este asigurata de catre:

- Comitetul de Directie;
- Directorul Institutului, respectiv Directorul Centrului.

Art. 25. Orientarea si coordonarea activitatii stiintifice din sucursala ICN sunt asigurate de Consiliul Stiintific care se organizeaza si functioneaza in conformitate cu regulamentul propriu avizat de Directorul ICN si aprobat de Directorul general al RATEN.

Art. 26. Relatiile dintre compartimentele aflate in structura sucursalelor, precum si relatiile acestora cu tertii sunt stabilite de directorii acestora, care pot acorda imputerniciri de reprezentare in numele sucursalelor.

Art. 27. Conducatorii compartimentelor din structura sucursalelor raspund in fata Comitetului de Directie si a Directorului Institutului, respectiv Directorului Centrului, de indeplinirea tuturor atributiilor, responsabilitatilor si competentelor incredintate de acestia.

Art. 28. In primul trimestru al fiecarui an, Comitetul de Directie prezinta Consiliului de administratie RATEN un raport asupra activitatii desfasurate in anul precedent si asupra programului de activitate pentru anul in curs.

Art. 29. (1) Comitetul de Directie isi desfasoara activitatea in baza regulamentului propriu de functionare si cu respectarea legislatiei in vigoare si hotaraste in problemele privind activitatea sucursalei, cu exceptia celor care, potrivit legii, sunt date in competenta altor organe.

(2) Regulamentul propriu de functionare a Comitetului de Directie se aproba de catre Directorul general al regiei.

Art. 30. Directorii sucursalelor conduc activitatea curenta a acestora .

CAPITOLUL VIII

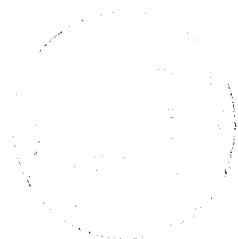
Dispozitii finale

Art. 31. Litigiile RATEN cu persoane fizice sau juridice, nesolutionate pe cale amiabila, sunt supuse spre rezolvare instantelor de judecata romane competente, in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

Art. 32. (1) Presentul regulament de organizare si functionare se completeaza cu reglementari legale privind activitatea din domeniul nuclear , Legea nr. 111/1996 privind desfasurarea in siguranta, reglementarea, autorizarea si controlul activitatilor nucleare, cu modificari si completari ulterioare , Legea nr.43/1995 pentru ratificarea Conventiei privind securitatea nucleara, adoptata la Viena la 17 iunie 1994, Legea nr.105/1999 pentru ratificarea Conventiei comune asupra gospodaririi in siguranta a combustibilului uzat si asupra gospodaririi in siguranta a deseurilor radioactive, adoptata la Viena la 5 septembrie 1997 si la activitatea de cercetare – dezvoltare, Ordonata Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea stiintifica si dezvoltarea tehnologica, cu modificarile si completarile

ulterioare , Ordonanta Guvernului nr.144/ 1999 pentru aprobarea continuarii si finantarii activitatilor de cercetare-dezvoltare, aplicatii si inginerie tehnologica aferente suportului tehnic national pentru domeniul de energetica nucleara din cadrul Regiei Autonome pentru Activitati Nucleare, precum si pentru aprobarea finantarii activitatilor specifice cooperarii internationale in domeniul de energetica nucleara.

(2) Modificarile si completarile regulamentului de organizare si functionare se fac numai prin hotararea Consiliului de administratie, pe baza de mandat aprobat de Ministerul Economiei.



Bunuri proprietate privata a statului aflate in administrarea RATEN

- lei -

Nr. crt	Denumire teren	Nr. cadastral	Suprafata (mp)	Valoare
	ICN Pitesti			
1	Teren incinta ICN	981	603.683,72	3.358.926,00
2	Teren depozit central ICN	982	1.245,00	40.772,00
3	Teren Clucereasa	983	11.321,00	412.233,00
4	Teren Davidesti	984	38191,98	556.241,00
5	Teren depozit slam Clucereasa	985	5367,20	115.014,00
	TOTAL ICN		659.808,90	4.483.186,00
	C.I.T.O.N.			
1	Teren situat in localitatea Magurele, str.Atomistilor nr.409	3199/1	3349	
2	Teren situat in Bucuresti, Aleea Dumvravita nr.2, sect.6	339	2308,75	
	TOTAL C.I.T.O.N.		5657,75	

Denumire cladire	Numar inventar	Data P.I.F.	Valoare de intrare
ICN PITESTI			
CORP D SECTIA A 6-A	10001	01.07.1975	168530
CORP C SECTIA A 6-A	10002	01.07.1975	353595
CLAD PT STATIE DE TRANSFORMARE DE 110KW	10003	01.06.1975	91328
CORP A + B SEC A 6-A	10004	01.07.1975	395581
CLADIRE PT STATIE GAZE	10005	01.07.1975	415,7
CORP ATELIER CENTRAL A.M. C.	10006	01.07.1975	678649
ADAPOST CIINI	10007	01.01.1976	343,07
CLADIRE REMIZA P.C.I.	10008	01.06.1976	142820
PUNCT ALIMENTAR CU PARTER	10009	01.01.1976	431889,7
CANTINA 1000 PERSOANE CU SUBSOL	10010	01.01.1976	228904
DEPOZIT CENTRAL CORP C	10011	01.07.1975	35955
DEPOZIT CENTRAL CORP A	10012	01.07.1975	241878
DEPOZIT CENTRAL CORP B	10013	01.07.1975	1153,51
DEPOZIT DE LUBREFIANTI	10015	01.01.1976	1263,15
CLADIRE SECTIA I	10017	01.10.1976	1275714
CLADIRE SECTIA II-A	10018	01.11.1976	1342611,59
CORP POARTA	10019	01.06.1976	70390,05
CORP GARDA	10020	01.07.1975	150527
CENTRALA TERMICA	10021	01.11.1975	299272
STATIA TRAT CHIMICA A APEI	10022	01.11.1975	145893

Denumire cladire	Numar inventar	Data P.I.F.	Valoare de intrare
CLADIREA AUXILIARA LABORATOARE	10023	01.11.1975	97925
GOSPODARIA COMB LICHID CH 238	10024	01.11.1975	47220
STATIE EPURARE PROPRIUZISA	10025	01.11.1977	73311
STATIE COMPRESOARE COMASATA	10026	01.06.1975	121270
SOPRON	10027	01.06.1975	373,5
STATIE DE CLORINARE	10028	01.06.1975	649,86
CLADIREA STAT DE PRETRATARE CHIMICA A APEI	10029	01.10.1978	115306
DEPOZ MATER CLUCEREASA	10030	01.10.1978	39969
SOPRON BUTELII CLOR BETO	10031	01.10.1978	1009,34
CLADIRE PAVILION COORDONARE	10032	01.01.1979	563498
CORP CLAD LABORAT A B CD-	10033	01.02.1978	526762,66
CORP HALA REACTOR	10034	01.07.1979	4629141
STAT POMPE CIRC.SECUNDAR	10035	01.07.1979	70147
PAVILION BIBLIOTECA	10036	01.11.1980	204733
SALA FUNCTIUNI MULTIPLE	10037	01.07.1982	469871
CLADIRE STATIE AZOT 0	10038	01.04.1983	239856
HALA STANDURI INCERCARI	10039	01.12.1983	3120321
CLADIRE SI INSTAL STATIE DE TRATARE DESEURI RADIOCHIMIE	10040	01.12.1983	5235677,44
CLADIRE CENTRALA DIESEL	10041	01.12.1984	60211
CONSTR INST PT INSTOCO2	10042	01.03.1985	700,77
TOTAL ICN			21674665,34
C.I.T.O.N.			
Pavilion 11	14	12,1965	1184558,82
Pavilion 17	12	12,1965	861924,45
Camin cursanti	13	10,1974	142837,67
TOTAL CITON			2189320,94