

**RAPORTUL ANUAL AL ADMINISTRATORILOR RATEN**  
**pentru exercițiul financiar al anului 2016**

**1. BAZA RAPORTULUI**

Raportul anual al administratorilor RATEN, pentru exercițiul financiar încheiat la 31 decembrie 2016, cuprinde informațiile solicitate în conformitate cu Ordinul nr. 1802/2014, *pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate.*

RATEN, ca entitate de interes public, întocmește situații financiare individuale în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1802/2014, Capitolul 2, pct. 21.

**2. DATE DE IDENTIFICARE**

|  |   |
|--|---|
| Data raportului:                         | 26 Aprilie 2017   |
| Denumirea entității:                     | Regia Autonomă Tehnologii pentru Energia Nucleară   |
| Sediul social:                           | Mioveni, jud. Argeș, strada Câmpului, nr.1  |
| Numar de telefon/ fax:                   | +40 24 820 70 30; +40 24 820 70 32  |
| Web/ Email                               | <a href="http://www.raten.ro">www.raten.ro</a> ; <a href="mailto:office@raten.ro">office@raten.ro</a> |
| Codul unic de inregistrare la O.R.C.     | 323069201   |
| Număr de ordine în Registrul Comerțului: | J3/1315/2013  |
| Capitalul regiei:                        | 23.239.198 lei  |
| Data înființării entității:              | 1 Octombrie 2013.   |

### 3. ANALIZA ACTIVITĂȚII

#### 3.1 Prezentarea regiei

##### **Descrierea activității de bază**

RATEN funcționează în baza Ordonanței de Urgență nr. 54 din 29 mai 2013, aprobată prin Legea nr. 302 din 15 Noiembrie 2013.

RATEN este persoană juridică română, aflată sub autoritatea Ministerului Energiei. RATEN se organizează și funcționează ca regie de interes strategic, respectând regimul juridic al regiilor autonome și în conformitate cu actele normative în vigoare, care guvernează activitatea de cercetare în domeniul nuclear.

Regia are în componență două sucursale fără personalitate juridică:

- Institutul de Cercetări Nucleare Pitești, RATEN ICN;
- Centrul de Inginerie Tehnologică Obiective Nucleare București Măgurele, RATEN CITON.

**Misiunea** RATEN este de a asigura suportul tehnic pentru energetica nucleară, menținerea și dezvoltarea competenței tehnice pe durata de funcționare a instalațiilor nucleare. RATEN participă la elaborarea strategiei de dezvoltare a domeniului și la realizarea, cu prioritate, a obiectivelor științifice și tehnice ale Programelor naționale aprobate de Guvern.

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 organizație tehnică suport a administrației publice centrale, programe de informare publică, precum și activități specifice cooperării internaționale în domeniu. De asemenea RATEN, prin sucursala RATEN CITON prestează activități de proiectare și inginerie, asigură asistența tehnică și suportul ingineresc pentru lucrări de construcții-instalații, punere în funcțiune, exploatare și întreținere pentru centrale nucleare și alte obiective nucleare, asigură asistență tehnică clienților în toate fazele implementării unui proiect.

#### 3.2 Principalele activități desfășurate în 2016 sunt următoarele:

##### ▪ **la nivel național:**

Activitățile de cercetare-dezvoltare și inginerie tehnologică s-au desfășurat în cadrul *Programului Anual de Cercetare RATEN*, privind *Dezvoltarea suportului tehnic național și cooperarea internațională pentru energia nucleară*, elaborat în baza OUG 144/1999, aprobată prin Legea 198/2000, susținut de 18 Programe de Cercetare-Dezvoltare și Inginerie Tehnologică (CDIT), și anume:

|    |                      |
|----|----------------------|
| P1 | Securitate nucleară  |
| P2 | Canal de combustibil |

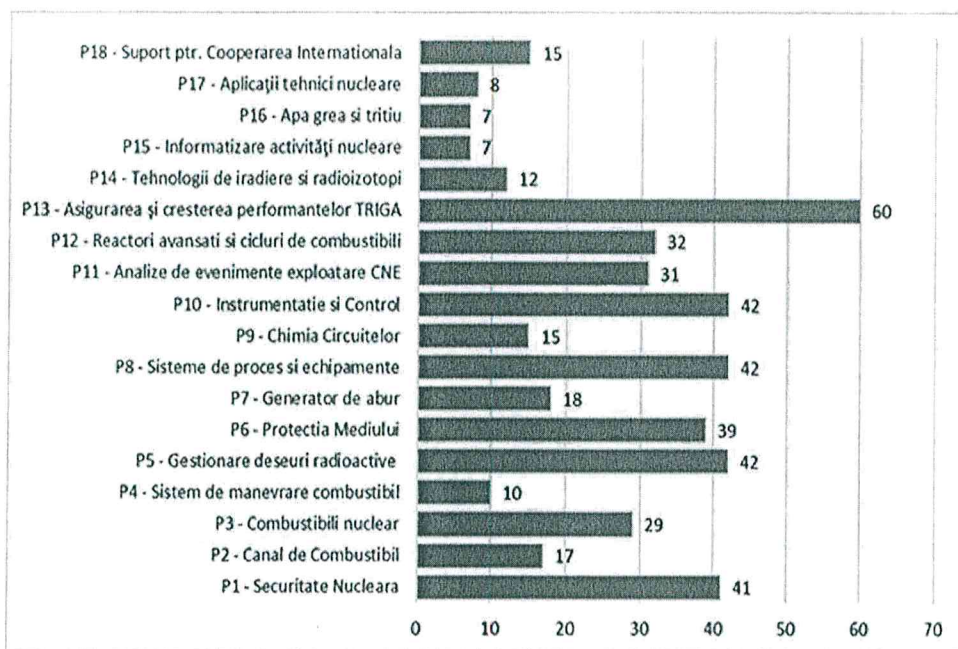
|     |  |
|-----|--|
| P3  | Combustibili nucleari  |
| P4  | Sistem de manevrare combustibili   |
| P5  | Gestionare deșeuri radioactive și combustibil ars în condiții de Securitate Nucleară                         |
| P6  | Protecția mediului   |
| P7  | Generator de abur  |
| P8  | Sisteme de proces și echipamente   |
| P9  | Chimie circuite  |
| P10 | Instrumentație și control  |
| P11 | Analiză de evenimente de exploatare CNE, îmbătrânire, calificare la mediu și creșterea duratei de exploatare |
| P12 | Reactori nucleari avansați și cicluri de combustibil   |
| P13 | Asigurarea și creșterea performanțelor reactorului TRIGA-ICN   |
| P14 | Tehnologii de iradiere și radioizotopi   |
| P15 | Informatizare activități nucleare  |
| P16 | Apa grea și tritiu   |
| P17 | Aplicații ale tehnicilor nucleare  |
| P18 | Suport pentru cooperare internațională   |

Obiectivele Programelor CDIT, elaborate în acord cu *Strategia de Dezvoltare RATEN 2015 – 2025*, prioritățile la nivel național și internațional, acordurile și tratatele internaționale în domeniul energiei nucleare la care România este parte, au fost orientate pentru:

- ◆ Operarea în condiții de siguranță și securitate nucleară a Unităților 1 și 2 de la CNE-Cernavodă, extinderea duratei lor de viață;
- ◆ Contribuții la punerea în funcțiune a Unităților 3 și 4, pe baza experienței dobândite;
- ◆ Implementarea experienței și practicii operatorilor de centrale CANDU, prin aplicarea Programelor de cercetare CANDU Owners Group (COG)–Canada la Unitățile 1 și 2 Cernavodă, perfecționarea suportului tehnic și științific acordat CNE-Cernavodă prin creșterea contribuției la realizarea acestor programe;
- ◆ Implementarea Strategiei Naționale de Securitate și Siguranță Nucleară (elaborată de CNCAN) și a Strategiei Managementului Deșeurilor Radioactive (elaborată de ANDR);
- ◆ Dezvoltarea studiilor și cercetărilor în domeniul materialelor și combustibililor nucleari, fizicii reactorilor, securității nucleare, echipamente, instrumentație și controlului pentru aplicații nucleare;
- ◆ Managementul, caracterizarea și tratarea deșeurilor radioactive;
- ◆ Protecția mediului și radioprotecție;
- ◆ Dezvoltarea infrastructurii, capacității de cercetare științifică și serviciilor de transfer tehnologic și inovare;
- ◆ Creșterea competitivității și alinierea la politicile specifice Uniunii Europene, prin dezvoltarea capacității de asimilare și aplicare a tehnicilor și tehnologiilor avansate;
- ◆ Dezvoltarea resurselor umane din sfera activităților de cercetare și inginerie tehnologică prin stimularea formării profesionale și dezvoltării capacității de cercetare ale tinerilor.

Principalele realizări:

1. au fost finalizate și recepționate 467 lucrări de cercetare (dintre care 388 de RATEN ICN și 79 de RATEN CITON) ) sub formă de Rapoarte Interne, documente clasificate secret de serviciu. Numărul lucrărilor elaborate, asociat fiecărui program de cercetare-dezvoltare și inginerie tehnologică, este prezentat în următoarea diagramă:



2. au fost realizate și transmise 98 rapoarte informative la SNN-CNE, lucrările de cercetare răspunzând cu prioritate tematicii de interes CNE-Cernavodă;
3. s-au finalizat acțiunile care revin RATEN, conform *Strategiei naționale de securitate și siguranță nucleară* (coordonator CNCAN) precum și *Strategiei managementului deșeurilor radioactive* (coordonator ANDR).

▪ **la nivel european:**

S-au evidențiat următoarele direcții de acțiune:

- ✓ derularea acordurilor, înțelegerilor și contractelor internaționale în vigoare, conform angajamentelor asumate;
- ✓ creșterea continuă a participării RATEN la Programele de cercetare ale Comisiei Europene și Agenției Internaționale de Energie Atomică de la Viena ( IAEA);
- ✓ susținerea priorităților cercetării românești în domeniul energiei nucleare la nivel european, creșterea continuă a vizibilității și prestigiului său pe plan extern;
- ✓ menținerea unei colaborări active cu organizațiile internaționale din domeniu.

Principalele realizări:

- respectarea și finalizarea angajamentelor contractuale la cele 13 Proiecte incluse în Programele cadru de cercetare și inovare ale Uniunii Europene, *FP7 și H2020*, aflate în derulare:

**Proiectele de Cercetare EURATOM (FP7 și H2020) , derulate în 2016**

|                  |   |             |             |
|------------------|---|-------------|-------------|
| <b>MAXSIMA</b>   | Methodology, Analysis and Experiments for the <i>Safety in MYRRHA Assessment</i>                | 2012 – 2018 | Partener    |
| <b>ARCADIA</b>   | Assessment of Regional Capabilities for New Reactors Development through an Integrated Approach | 2013 -2016  | Coordonator |
| <b>ASAPMSA_E</b> | Advanced Safety Assessment: Extended PSA  |             | Partener    |
| <b>EAGLE</b>     | Enhancing Education, Training and Communication Processes for Informed                          |             | Partener    |

|                          |  |             |                |
|--------------------------|--|-------------|----------------|
|                          | Behaviors and Decision-Making Related to Ionizing Radiation Risks  | 2013 – 2016 |                |
| <b>MARISA</b>            | MYRRHA Research Infrastructure Support Action  |             | Partener       |
| <b>PLATENSO</b>          | Building a Platform for Enhanced Societal Research Related to Nuclear Energy în Central and Eastern Europe |             | Partener       |
| <b>NUGENIA+ (MICRIN)</b> | Mitigation of Crack Initiation   |             | Partener       |
| <b>ESNII PLUS</b>        | Preparing ESNII for Horizon 2020   | 2013-2017   | Partener       |
| <b>MatISSE</b>           | Materials: Innovations for a Safe and Sustainable Nuclear în Europe  |             |                |
| <b>CAST</b>              | Carbon – 14 Source Term  | 2013-2018   | Partener       |
| <b>JOPRAD</b>            | Joint Programming on Radioactive Waste Disposal  | 2015 - 2018 | Membru Asociat |
| <b>CEBAMA</b>            | <i>Cement-based Materials, Properties, Evolution, Barrier Functions</i>                                    | 2015 - 2019 | Partener       |
| <b>FASTNET</b>           | <i>FAST Nuclear Emergency Tools</i>  |             | Partener       |

Dintre acestea s-au finalizat 5 proiecte: ARCADIA ( proiect coordonat de RATEN ICN), EAGLE, MARISA, NUGENIA +( MICRIN) și PLATENSO.

- participarea la elaborarea și transmiterea a 13 propuneri noi de proiecte pentru competiția H2020 EURATOM, propuneri care au acoperit toate tematicile majore ale domeniului nuclear: securitate nucleară și sisteme inovative, managementul deșeurilor radioactive, radioprotecție, educație și pregătire, și anume 9 din cele 14 topici aflate în competiție:

| Acronym    | Title   |
|------------|---|
| CHANCE     | Characterization of Conditioned Nuclear Waste for its Safe Disposal în Europe   |
| CLOSER     | Competitive Lead-Cooled Optimized for Safety European Reactor   |
| HRA în RDM | Development, Evaluation And Application Of Methods for Human Reliability în The Process of Risk Informed Decision Making. |
| EURROFORCE | European Research Reactors - Future Operation And Research Coordinated Effort   |
| E-SMART    | European Small Modular Supercritical Water Reactor Technology   |
| GENESIS    | Generation 4 Studies On Innovation în Safety  |
| GEMMA      | Generation IV Materials Maturity  |
| GENESIS    | Generation-IV European Nuclear Education System Innovation Scheme   |
| MINAR      | Manufacturing High Integrity Nuclear Reactors   |
| MEACTOS    | Mitigating Environmentally Assisted Cracking Through Optimisation Of Surface Condition                                    |
| SAEXFUEL   | Safety of Extended Interim Dry Storage Of Spent Nuclear FUEL  |
| TRACK      | Tracking and Sharing Radioactive Waste Management Knowledge   |
| TRANSAT    | Transversal Actions for Tritium   |

- derularea activităților în calitate de Membru al platformelor, rețelelor și asociațiilor Uniunii Europene:

- Platforma Tehnologică Europeană pentru Energetica Nucleară Durabilă, SNETP;

- Platforma Tehnologică Europeană pentru Depozitarea Geologică a Deșeurilor Radioactive, IGD-TP;
- Asociația internațională NUGENIA, dedicată tehnologiilor nucleare pentru reactorii de fisiune GII și GIII;
- Alianța Europeană de Cercetare Energetică, EERA (RATEN ICN este membru în Joint Program Nuclear Materials – Materiale avansate pentru GIV-ODS).
- respectarea angajamentelor în cadrul *Acordului consorțial de cooperare semnat între ANSALDO, ENEA, CVR și RATEN ICN* privind reactorii nucleari din Generația IV, implementarea demonstratorului ALFRED în România pentru asigurarea dezvoltării durabile, cu soluționarea aspectelor de neproliferare, protecție fizică, securitate nucleară, fiabilitate, producerea minimă de deșeuri și competitivitate economică;
- derularea de *Programe de cercetare și asistență tehnică* cu Agenția Internațională de la Viena. S-a participat la 4 Proiecte de cercetare-coordonată, tip CRP, 1 Proiect de țară. În calitate de membru INPRO RATEN a participat la Proiectele Colaborative (CP) și activități derulate prin Proiectul Internațional privind reactorii nucleari inovativi și ciclurile de combustibil, INPRO, și anume: SYNERGIES, ROADMAPES, FANES. RATEN ICN a activat în calitate de punct național de contact în rețeaua de radioprotecție IAEA ALMERA și prin CNCAN, în colaborare cu IAEA, a participat la *Proiectul de excelență regională pentru întărirea capacității de reglementare în domeniul siguranței nucleare și radiologice și al pregătirii și reacției la situații de urgență în România*, în cadrul ciclului de granturi norvegiene, programul Norway Grants;
- inaugurarea Centrului de cooperare IAEA Vienna – RATEN ICN, în cadrul *Acordului Practical Arrangements between the International Atomic Energy Agency and Institute for Nuclear Research Pitești, România, on Cooperation in the Area of Scientific and Technical Support to Member States in Nuclear Safety*. Evenimentul solemn s-a desfășurat la sediul Institutului de Cercetări Nucleare în prezența Directorului General IAEA, dl dr. Yukiya AMANO, a conducerii Ministrului Energiei și a altor reprezentanți ai Instituțiilor naționale din domeniul energiei nucleare.
- **la nivel internațional:** s-au respectat acordurile și parteneriatele de colaborare cu: Canadian National Laboratories CNL, CANDU Energy Inc, CANDU Owners Group COG, în domeniul reactorilor de tip CANDU; SCK/CEN Belgia în Memorandumul de Înțelegere, în domeniile: Securității nucleare, reactorilor și infrastructurii pentru cercetare, Reactorilor de Generație IV, Managementului deșeurilor radioactive, educației și pregătirii în domeniul nuclear; DoE din SUA în Acordul de schimb de informații și cooperare în domeniul utilizării pașnice a energiei nucleare.

### 3.3 Activitatea pentru anul 2017

- **la nivel național:**

a. realizarea Programului Anual de Cercetare RATEN 2017 care vizează atingerea obiectivelor strategice incluse în *Strategia de dezvoltare RATEN pentru perioada 2015-2025* (aprobată prin HCA-RATEN Nr. 7 din 30.03.2015). S-au propus și aprobat de Ministerul Energiei 511 lucrări de cercetare dezvoltare, în valoare de 84.300 mii lei. Datorită finanțării doar a 69% din valoarea acestui Program, numărul lucrărilor CDIT va fi redus corespunzător, acordându-se

prioritate lucrărilor care asigură suportul tehnico-științific pentru CNE-Cernavodă și proiectelor de cercetare angajate la nivel internațional, care trebuie cofinanțate din proiectele naționale;

b. respectarea angajamentelor față de CNE-Cernavodă, organismele de reglementare în domeniu (CNCAN), alte instituții (ANDR).

c. asigurarea operării și creșterii performanțelor reactorului de cercetare TRIGA, realizarea testelor de iradiere și examinare post-iradiere în Laboratorul de Examinare Post-Iradiere, dezvoltarea de tehnologii de iradiere și producerea de radioizotopi;

d. atingerea obiectivelor strategice incluse în Strategia de dezvoltare RATEN pentru perioada 2015-2025, elaborată pe baza opțiunilor energetice ale României, în contextul actualei Strategii Naționale a României pentru o dezvoltare durabilă, *Orizonturi 2013-2020-2030* și a *Strategiei Energetice a României 2016-2030*, lansată de Ministerul Energiei, la elaborarea căreia RATEN și-a adus contribuția;

e. realizarea acțiunilor pe care RATEN urmează să le implementeze conform Planului de măsuri din *Strategia de Securitate Nucleară* elaborată de CNCAN (aprobată prin HG Nr. 600/2014);

f. creșterea volumului de activități vizând formarea și dezvoltarea profesională, managementul și transferul cunoașterii prin organizarea de cursuri, stagii de practică, coordonarea de lucrări de licență, disertație și doctorat pentru studenți și bursieri, din țară și străinătate.

▪ **la nivel european:**

a. respectarea angajamentelor asumate în cadrul Memorandumului privind construirea demonstratorului răcit cu plumb ALFRED și realizarea lucrărilor de CDIT în cadrul consorțiului FALCON;

b. finalizarea angajamentelor contractuale asumate în cadrul Proiectelor EURATOM, FP7 și H2020 (12 Proiecte în calitate de beneficiar) și IAEA –Viena ( 3 proiecte de cercetare coordonată tip CRP, 1 proiect regional);

c. creșterea participării RATEN la Programele și Competițiile de cercetare la nivel național (PNCDI) și internațional (EURATOM, IAEA – Viena, COG și CANDU, dedicate filierei de reactori nucleari CANDU);

d. implementarea și managementul Acordului tip *Practical Arrangements*, încheiat între IAEA Viena și RATEN ICN Pitești, în vederea acordării suportului tehnic și științific statelor membre în domeniul securității nucleare;

e. îndeplinirea obiectivelor energetice propuse în Planul Strategic European pentru Tehnologiile Energetice (PLANUL SET) privind *menținerea competitivității în domeniul tehnologiilor de fisiune nucleară, precum și a unor soluții pe termen lung de management al deșeurilor;*

f. respectarea angajamentelor asumate de România, în domeniul nuclear, în calitate de Stat Membru al UE și al IAEA-Viena.

▪ **la nivel internațional:**

a. continuarea colaborărilor și cooperărilor existente;

b. intensificarea colaborării DoE–SUA în domeniul producției de radioizotopi și managementului deșeurilor nucleare.

### 3.4 Evaluarea activității regiei

Rezultatele obținute în anul 2016 se prezintă astfel:

| <b>Nr. crt.</b>     | <b>INDICATOR (lei)</b>   | <b>31.12.2015</b> | <b>31.12.2016</b> |
|---------------------|--|-------------------|-------------------|
| <b>1</b>            | <b>CIFRA DE AFACERI</b>  | <b>79.083.478</b> | <b>78.273.664</b> |
|                     | <i>din care transferuri cf. OUG 144/99</i>   | <i>66.972.000</i> | <i>64.462.000</i> |
| <b>2</b>            | Variația producției în curs de execuție  | 993.475           | -839.883          |
| <b>3</b>            | Venituri din producția de imobilizări corporale  | 0                 | 367.393           |
| <b>4</b>            | Alte venituri din exploatare   | 2.350.305         | 2.293.749         |
| <b>4 = 1+2+3+4</b>  | <b>VENITURI DIN EXPLOATARE – TOTAL</b>   | <b>82.427.258</b> | <b>80.094.923</b> |
| <b>5</b>            | Cheltuieli cu bunuri și servicii   | 15.948.712        | 16.375.595        |
| <b>6</b>            | Cheltuieli impozite și taxe  | 4.063.589         | 3.205.883         |
| <b>7</b>            | Cheltuieli cu personalul   | 57.992.615        | 56.211.471        |
| <b>8</b>            | Cheltuieli cu amortizarea imobilizărilor, ajustări de valoare privind imobilizările și provizioane | 4.534.815         | 4.235.125         |
| <b>9</b>            | Alte cheltuieli din exploatare   | 1.263             | 3284              |
| <b>10=5+6+7+8+9</b> | <b>CHELTUIELI DE EXPLOATARE - TOTAL</b>  | <b>82.540.994</b> | <b>80.031.358</b> |
| <b>10</b>           | <b>REZULTATUL DIN EXPLOATARE</b>   | <b>-113.736</b>   | <b>63.565</b>     |
| <b>11</b>           | <b>VENITURI FINANCIARE</b>   | <b>394.285</b>    | <b>217.995</b>    |
| <b>12</b>           | <b>CHELTUIELI FINANCIARE</b>   | <b>193.972</b>    | <b>210.413</b>    |
| <b>13=11-12</b>     | <b>REZULTAT FINANCIAR</b>  | <b>200.313</b>    | <b>7.582</b>      |
| <b>14=4+11</b>      | <b>VENITURI TOTALE</b>   | <b>82.821.543</b> | <b>80.312.918</b> |
| <b>15=10+12</b>     | <b>CHELTUIELI TOTALE</b>   | <b>82.734.966</b> | <b>80.241.771</b> |
| <b>16=14-15</b>     | <b>REZULTAT BRUT</b>   | <b>86.577</b>     | <b>71.147</b>     |
| <b>17</b>           | <b>IMPOZIT PE PROFIT</b>   | <b>0</b>          | <b>0</b>          |
| <b>18=16-17</b>     | <b>REZULTAT NET</b>  | <b>86.577</b>     | <b>71.147</b>     |



*Programul Strategic de Cercetare–Dezvoltare privind dezvoltarea suportului tehnic național și cooperarea internațională pentru energetica nucleară* pentru anul 2016 a avut valoarea de 69.000 mii lei și a fost finanțat prin Bugetul de stat la valoarea de 64.462 mii lei, după cum urmează:

RATEN ICN – 53.761 mii lei

RATEN CITON – 10.701 mii lei.

Costurile pentru realizarea Programului de Cercetare – Dezvoltare au fost în valoare de 68.668.575 lei, după cum urmează:

- RATEN ICN – 58.379.589 lei;

- RATEN CITON – 10.739.000 lei.

RATEN ICN a realizat venituri din contracte economice și din proiecte de cercetare în valoare de 8.735 mii lei, dintre care cele mai importante sunt:

- *Servicii de iradiere:*
  - Asigurarea suportului tehnic pentru testarea la iradiere a combustibilului nuclear destinat centralei nucleare de tip CANDU;
  - Activități de iradiere în reactor a combustibilului nuclear și materialelor de structură;
  - Dezvoltarea, omologarea și autorizarea de noi dispozitive de iradiere destinate testării la iradiere a combustibilului nuclear și a materialelor de structură pentru centralele nucleare;
  - Asamblarea prin sudare a elementelor combustibile experimentale;
  - Instrumentare elemente combustibile, experimente și dispozitive de iradiere;
  - Proiectare și dezvoltare dispozitive și echipamente experimentale;
  - Realizarea în reactorul ACPR de teste în regim transient pentru susținerea documentațiilor de omologare a combustibililor din generația IV;
  - Utilizarea reactorului pentru producere de radioizotopi;
  - Servicii de analiză prin activare cu neutroni;
  - Servicii de analiză prin activare cu neutroni folosind spectrometrie gamma promptă;
  - Dozimetrie de neutroni;
  - Determinarea gradului de ardere a combustibilului iradiat;
  - Radiografie cu neutroni sub apă și uscată a materialelor iradiate și neiradiate;
  - Analize structurale prin difracție de neutroni;
  - Sudura computerizată TIG și microplasmă pe oțeluri inox, aliaje speciale, materiale reactive și refractare.
- *Alte servicii/comenzi/contracte (RATEN ICN) de prestări servicii în domeniul energiei nucleare și serviciilor de proiectare încheiate cu SNN-FCN Pitești, cu SNN-CNE Cernavodă, ANDR și cu alți clienți interni și externi:*
  - incinerare deșeuri solide, tratare deșeuri lichide radioactive și de compactare span zircaloy;
  - servicii de înlocuire componente defecte tancuri moderatoare de la CNE Cernavodă;
  - iradierea diverselor materiale (ex: fibre optice și senzori cu fibre optice);
  - livrarea de surse închise de Ir 192 ;
  - verificarea instalațiilor de gamagrafiere SENTINEL;
  - furnizare utilități: apă potabilă, apă industrială, energie electrică, agent termic;
  - furnizare de servicii: PSI, medicale, protecție fizică;
- *Pregătirea și îndrumarea unor doctoranzi, masteranzi și studenți în practică.*

RATEN CITON a realizat venituri din contracte economice și din proiecte de cercetare în valoare de 5.077 mii lei, dintre care cele mai importante sunt:

- o Proiectare pentru extinderea amplasamentului Depozitului Intermediar de Combustibil Ars (DICA) și înlocuirea modulelor tip MACSTOR 200 cu module tip MACSTOR 400;
- o Urmărirea comportării în timp a construcțiilor cu specific nuclear de la Unitățile 1 și 2 CNE Cernavodă;
- o Dezvoltarea unui program de monitorizare a vibrațiilor conductelor la CNE Cernavodă (Unitățile 1&2);
- o Diverse activități de inginerie pentru activități de proiectare și suport tehnic la CNE Cernavodă;
- o Proiectare pentru extinderea ariei experimentale a proiectului ELI-NP către clădirea reactorului nuclear-tunelul ELI-NP;
- o Expertiză, evaluare, asistență tehnică și altele asemenea privind întocmirea / revizuirea de documentații pentru reautorizarea instalației PESTD;
- o Elaborare studiu "Managementul apei grele depozitate pe platforma RAAN. Stabilirea activităților în vederea păstrării calității și cantității apei grele";
- o Proiectare și obținerea autorizațiilor pentru lucrări de demolare tunuri de răcire și execuția unor platforme pentru acoperirea bazinelor în incinta IFIN-HH;
- o Inspecție seismică și Rapoarte de inspecție pentru CNE Mohovce Unitatea 3;
- o Inginerie și suport tehnic pentru extensie BCU la CNE Cernavodă Unitatea 2;
- o Studii de fezabilitate, documentații pentru obținerea de avize și autorizații pentru diverși beneficiari;
- o Acordul de colaborare (acord cadru), între RATEN CITON și ICSI Rm. Vâlcea privind *Servicii de expertiză, evaluare, și altele asemenea privind întocmirea/revizuirea de documentații pentru reautorizarea instalației PESTED conform prescripțiilor ISCIR și normelor CNCAN*, 17 lucrări, predate și avizate.

*Principali clienți și beneficiari externi:* CANDU Energy, SLOVENSKE ELEKTRARNE, SANDYA SUA și IAEA Viena;

*Principali clienți pe piața internă:* Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare ICSI Rm. Vâlcea, Societatea Națională Nuclearelectrică SNN, Agenția Națională și pentru Deșeuri Radioactive, Institutul Național de Fizică Laserilor, Plasmei și Radiațiilor, INFLPR, Institutul de Fizică și Inginerie Nucleară Horia Hulubei, IFIN-HH, SERTO Invest.

Realizarea BVC este prezentată mai jos:

| Nr. crt. | Indicator (mii lei)             | Realizat 2016 | BVC 2016 | Realizat 2015 | %     | %      |
|----------|---------------------------------|---------------|----------|---------------|-------|--------|
| 0        | 1                               | 2             | 3        | 4             | 5=2/3 | 6=2/4  |
| 1        | Venituri din exploatare         | 80.095        | 89.428   | 82.428        | 89,56 | 97,17  |
| 2        | Cheltuieli din exploatare       | (80.031)      | (89.427) | (82.541)      | 89,49 | 96,96  |
| 3        | Rezultat din exploatare         | 64            | 1        | (113)         |       |        |
| 4        | Venituri financiare             | 218           | 300      | 394           | 72,67 | 55,29  |
| 5        | Cheltuieli financiare           | (211)         | (212)    | (194)         | 99,50 | 108,48 |
| 6        | Rezultat financiar              | 7             | 88       | 200           | 7,95  | 3,5    |
| 7        | Profitul exercitiului financiar | 71            | 89       | 87            | 79,77 | 82,16  |

### 3.5 Situația poziției financiare

Valoarea totală a activului la 31.12.2016 este de 69.379.606 lei, cu 2.287.459 lei mai mică decât valoarea înregistrată la începutul anului, din care:

- 2.654.832 lei reprezintă diminuări nete de active imobilizate ca urmare a înregistrării amortizării pe perioada utilă de viață, a scoaterii din funcțiune a imobilizărilor total amortizate care nu mai aduceau un beneficiu economic regiei și creșteri de active (achiziții, modernizări, puneri în funcțiune).
- 367.373 lei reprezintă creșteri ale activelor circulante ale regiei (stocuri, creanțe, numerar, cheltuieli în avans);

Modificările activului se prezintă astfel:

| ACTIV   | 31.12.2015        | 31.12.2016        | Diferențe         |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>1.1 ACTIVE IMOBILIZATE, din care:</b>      | <b>39.594.230</b> | <b>43.656.549</b> | <b>4.062.319</b>  |
| 1.1.1 Imobilizări corporale                   | 39.370.712        | 43.557.023        | 4.186.311         |
| 1.1.2 Imobilizări necorporale                 | 212.218           | 97.226            | -123.992          |
| 1.1.3 Alte imobilizări financiare             | 2.300             | 2.300             | 0                 |
| <b>1.2 ACTIVE CIRCULANTE-TOTAL, din care:</b> | <b>29.785.376</b> | <b>21.761.124</b> | <b>-8.024.252</b> |
| 1.2.1 Stocuri                                 | 4.344.723         | 3.337.789         | -1.006.934        |
| 1.2.2 Creanțe comerciale și similare          | 3.559.797         | 3.567.774         | -7.977            |
| 1.2.3 Cheltuieli înregistrate în avans        | 178.900           | 218.671           | 39.771            |
| 1.2.4 Numerar și depozite pe termen scurt     | 21.701.956        | 14.636.890        | -7.089.030        |
| <b>TOTAL ACTIV</b>                            | <b>69.379.606</b> | <b>65.417.673</b> | <b>-3.961.933</b> |

Structura pasivului din bilanțul contabil al regiei la 31.12.2015 este următoarea:

| PASIV                                  | 31.12.2015        | 31.12.2016        | Diferențe         |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1.1.1 Patrimoniul regiei               | 15.680.412        | 23.239.198        | 7.558.786         |
| 1.1.2 Rezerve din reevaluare           | 9.719.588         | 9.224.931         | -494.657          |
| 1.1.3 Rezerve                          | 530.749           | 534.306           | 3.557             |
| 1.1.4 Rezultatul reportat              | 10.520.606        | 11.054.012        | 533.406           |
| 1.1.5 Rezultatul exercițiului          | 86.577            | 71.147            | -15.430           |
| 1.1.6 Repartizarea profitului          | 4.328             | 3557              | -771              |
| <b>1.1 TOTAL CAPITAL PROPRIU</b>       | <b>36.533.604</b> | <b>44.120.037</b> | <b>7.586.433</b>  |
| <b>1.2 DATORII PE TERMEN &gt; 1 AN</b> | <b>8.711</b>      | <b>35.980</b>     | <b>27.269</b>     |
| <b>1.3 DATORII CURENTE</b>             | <b>15.622.907</b> | <b>8.533.877</b>  | <b>-7.089.030</b> |
| 1.3.1 Datorii comerciale și similare   | 5.736.732         | 2.899.299         | -2.837.433        |

|   |                   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1.3.2 Alte datorii curente                          | 9.886.175         | 5.634.578         | -4.251.597        |
| <b>1.4 VENITURI ÎN AVANS</b>                        | <b>12.763.161</b> | <b>9.385.548</b>  | <b>-3.377.613</b> |
| 1.4.1 Venituri înregistrate în avans                | 2.290.474         | 499.850           | -1.790.624        |
| 1.4.2 Subvenții pentru investiții                   | 10.472.687        | 8.885.698         | -1.586.989        |
| <b>1.5 PROVIZIOANE pentru RISCURI ȘI CHELTUIELI</b> | <b>4.451.223</b>  | <b>3.342.231</b>  | <b>-1.108.992</b> |
| <b>Total datorii</b>                                | <b>15.631.618</b> | <b>8.569.857</b>  | <b>-7.061.761</b> |
| <b>Total capital propriu și pasive</b>              | <b>69.379.606</b> | <b>65.417.673</b> | <b>-3.961.933</b> |

Reducerea activului total este rezultatul reducerii valorii bilanțiere a activelor circulante cu 8.024.252 lei ca urmare a reducerii numerarului existent la 31.12.2016 față de 31.12.2015 și a reducerii lucrărilor în curs de execuție. Creșterea cu 4.062.319 lei a activelor imobilizate este rezultatul înregistrării în contabilitate a terenurilor aflate în proprietatea privată a statului cu drept de administrare RATEN (7.558.786 lei) și scăderii valorii bilanțiere a celorlalte imobilizări (3.496.467 lei). Datoriile totale la 31.12.2016 sunt cu 7,062 mil. mai mici decât la 31.12.2015, majoritatea acestora sunt datorii curente și au fost achitate conform scadențelor în 2017. Veniturile în avans au scăzut cu 3,377 mil. lei reprezentând cota-parte a subvențiilor trecute la venituri, corespunzător amortizării calculate precum și suma veniturilor înregistrate în avans trecute la venituri în anul 2016. Ca urmare a includerii în patrimoniu a terenurilor aflate în administrarea RATEN ICN și RATEN CITON, capitalul social (patrimoniul regiei) a crescut cu 7.558.786 lei.

Bilanțul contabil a fost întocmit pe baza balanței de verificare a conturilor sintetice, urmărindu-se respectarea *Politicilor contabile ale RATEN* și a regulilor de întocmire a bilanțului contabil, posturile înscrise în bilanț cu datele înregistrate în contabilitate fiind puse de acord cu situația reală a elementelor patrimoniale pe baza inventarelor.

Contul de profit și pierdere reflectă în mod fidel veniturile, cheltuielile și rezultatele financiare ale anului 2016. Regia a realizat inventarierea întregului patrimoniu, rezultatele inventarierii înregistrându-se în contabilitate și în bilanțul contabil.

### 3.6 Situația fluxurilor de numerar

| Indicator (lei)  | 31.12.2015        | 31.12.2016        |
|--|-------------------|-------------------|
| Rezultatul net al exercitiului                           | 86.577            | 71.147            |
| Ajustari (amortizare și provizioane)                     | 4.134.536         | 4.353.898         |
| Variația activelor circulante                            | 3.190.213         | -1.707.132        |
| <b>FLUX DIN ACTIVITATEA DE EXPLOATARE (A)</b>            | <b>7.411.326</b>  | <b>2.717.913</b>  |
| <b>FLUX DIN ACTIVITATEA DE INVESTITII (B)</b>            | <b>-1.479.704</b> | <b>-857.431</b>   |
| <b>FLUX DIN ACTIVITATEA FINANCIARA (C)</b>               | <b>-164.912</b>   | <b>-4.355.672</b> |
| <b>FLUX DIN ALTE ACTIVITATI (D)</b>                      | <b>-3.988.687</b> | <b>-4.569.876</b> |
| <b>FLUX DE NUMERAR TOTAL (A+B+C+D)</b>                   | <b>1.778.023</b>  | <b>-7.065.066</b> |
| Numerar și echivalente de numerar la începutul perioadei | 19.923.933        | 21.701.956        |
| Numerar și echivalente de numerar la sfârșitul perioadei | 21.701.956        | 14.636.890        |

#### 4. RESURSE UMANE

În cadrul RATEN există două organizații sindicale, Sindicatul ICN Pitești și Sindicatul Proiectanților de Obiective Nucleare, afiliate la Federația Sindicatelor Libere "ENERGETICA". Aceste organizații sindicale reunes majoritatea angajaților RATEN.

Raporturile de muncă pentru anul 2016 au fost reglementate de Contractul Colectiv de Muncă RATEN, negociat cu sindicatele în perioada decembrie 2015 – februarie 2016 și aprobat de Consiliul de Administrație în februarie 2016. Pentru anul 2017 a fost negociat și încheiat, în februarie 2017, Actul adițional Nr. 1 la CCM RATEN.

##### *Structura personalului pe categorii de încadrare la 31.12.2016*

|                    | Total personal | Studii superioare | Studii medii | Muncitori  |
|--------------------|----------------|-------------------|--------------|------------|
| <b>Total RATEN</b> | <b>850</b>     | <b>493</b>        | <b>107</b>   | <b>250</b> |
| RATEN AP           | 21             | 15                | 3            | 3          |
| RATEN ICN          | 649            | 344               | 63           | 242        |
| RATEN CITON        | 180            | 134               | 41           | 5          |

##### *Structura personalului RATEN pe grupe de vârstă la 31.12.2016*

|                       | Total RATEN | AP | ICN | CITON |
|-----------------------|-------------|----|-----|-------|
| Sub 25 ani            | <b>14</b>   | -  | 14  | -     |
| Între 25 și 34 de ani | <b>101</b>  | 4  | 80  | 17    |
| Între 35 și 44 de ani | <b>122</b>  | 5  | 83  | 34    |
| Între 45 și 54 de ani | <b>260</b>  | 6  | 193 | 61    |
| Între 55 și 65 de ani | <b>343</b>  | 6  | 273 | 64    |
| Peste 65              | <b>10</b>   | -  | 6   | 4     |
| <b>Total personal</b> | <b>850</b>  | 21 | 649 | 180   |

##### *Personalul din cercetare dezvoltare și inginerie tehnologică (titluri și grade științifice)*

| Categoria de personal | Număr de personal | RATEN ICN | RATEN CITON |
|-----------------------|-------------------|-----------|-------------|
| CS 1, IDT 1           | 5                 | 5         | -           |
| ING.TH.PR.GR1         | 21                | -         | 21          |
| CS 2, IDT 2           | 16                | 16        | -           |
| ING.TH.PR.GR2         | 16                | -         | 16          |
| CS 3, IDT 3           | 76                | 76        | -           |
| ING.TH.PR.GR3         | 31                | -         | 31          |
| CS, IDT               | 28                | 28        | -           |

*Nivel de pregătire și titluri științifice la 31.12.2016*

|                                | Total RATEN | AP        | ICN        | CITON      |
|--------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|
| Doctori                        | 58          | 1         | 50         | 7          |
| Doctoranzi                     | 17          | -         | 14         | 3          |
| Masteri                        | 182         | 6         | 159        | 17         |
| Masteranzi                     | 19          | 1         | 18         | -          |
| Licența studii superioare      | 217         | 7         | 103        | 107        |
| <i>Total studii superioare</i> | <b>493</b>  | <b>15</b> | <b>344</b> | <b>134</b> |
| <i>Studii medii</i>            | <b>107</b>  | <b>3</b>  | <b>63</b>  | <b>41</b>  |
| <i>Muncitori</i>               | <b>250</b>  | <b>3</b>  | <b>242</b> | <b>5</b>   |
| <b>Total personal</b>          | <b>850</b>  | <b>21</b> | <b>649</b> | <b>180</b> |

## 5. ADMINISTRAREA ȘI CONDUCEREA

Conducerea RATEN este asigurată de Consiliul de Administrație și Directorul General.

**Consiliul de Administrație al RATEN** a fost format în 2016 din următorii:

| <i>Nr.crt.</i> | <i>NUME ȘI PRENUME</i>         | <i>FUNCȚIA ȘI INSTITUȚIA DE UNDE PROVINE</i>                               |
|----------------|--------------------------------|--|
| 1              | <b>Marcel Bogdan PANDELICĂ</b> | Președintele Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor         |
| 2              | <b>Alina STANCIU</b>           | Director – Direcția Economică, Buget, Financiar și Contabilitate           |
| 3              | <b>Georgeta GAVRILĂ</b>        | Secretar General - Ministerului Energiei                                   |
| 4              | <b>Dan CODESCU</b>             | Ministerul Energiei – Direcția Societăți Comerciale                        |
| 5              | <b>Toma Bogdan COSTREIE</b>    | Ministerul Finanțelor Publice<br>Director General – Direcția Juridică ANAF |
| 6              | <b>Vasile ȘALARU</b>           | Ministerul Educației Naționale - Profesor                                  |
| 7              | <b>Cristian PATTICU</b>        | Director General RATEN   |

### **Activitatea Consiliului de Administrație în 2016**

În anul 2016 Consiliul de Administrație a susținut 12 ședințe și a luat hotărâri cu privire la:

- patrimoniul RATEN;
- bugetul de venituri și cheltuieli consolidat al RATEN pentru anul 2015 și anul 2016;
- desfășurarea activităților de achiziții publice;
- politicile contabile ale regiei;
- organizarea și pregătirea forței de muncă;
- negocierea CCM-RATEN;
- colaborarea sau asocierea cu persoane juridice din țară și străinătate.

De asemenea, CA-RATEN a luat act de informările prezentate, dispunând, după caz, măsuri de remediere sau îmbunătățire a situațiilor descrise.

**Conducerea executivă** a Regiei este asigurată de Directorul General care reprezintă regia autonomă în relațiile cu organele statului, precum și cu persoanele fizice sau juridice.

**Conducerea succursalelor** este asigurată de către:

- o Comitetul de Direcție;
- o Directorul Institutului, respectiv Directorul Centrului.

## 6. ALTE ASPECTE

### 6.1 Audit intern și control intern managerial

La nivelul Regiei Autonome este organizat un Compartiment de Audit Intern, care se subordonează nemijlocit Directorului General al RATEN și își exercită atribuțiile în conformitate cu prevederile Legii nr. 672/2002 privind auditul public intern, modificată și republicată, OMFP nr.38/2003 - Normele generale privind exercitarea activității de audit public intern, Normelor privind exercitarea activității de audit public intern în RATEN, precum și actele normative specifice în vigoare. Auditurile interne au fost efectuate în conformitate cu programul aprobat pentru anul 2016 și criteriile de audit stabilite în Planurile de audit. Rezultatele au fost comunicate auditaților prin difuzarea Rapoartelor de audit.

Au fost efectuate 6 misiuni de audit de regularitate, 3 misiuni fiind din domeniul financiar-contabil și 3 misiuni din domeniul resurselor umane. Acestea au fost:

- Raport de audit nr.1062/11.03.2016 cu tema „*Gestionarea patrimoniului în cadrul RATEN Aparat Propriu*”;
- Raport de audit nr. 2017/28.04.2016 cu tema „*Gestionarea patrimoniului în cadrul RATEN ICN Pitești*”;
- Raport de audit nr. 2682/10.06.2016 cu tema „*Gestionarea patrimoniului în cadrul RATEN CITON București*”;
- Raport de audit nr. 4108/23.09.2016 cu tema „*Stabilirea si plata salariilor în cadrul RATEN Aparat Propriu*”;
- Raport de audit nr. 5589/20.12.2016 cu tema „*Stabilirea si plata salariilor în cadrul RATEN ICN Pitești*”;
- Raport de audit nr. 4826/07.11.2016 cu tema „*Stabilirea si plata salariilor în cadrul RATEN CITON București*”.

În urma misiunilor de audit efectuate au fost formulate recomandări pentru care au fost stabilite persoane și termene în vederea implementării acestora.

În cadrul RATEN a fost emisă procedura „RATEN-AD-01 - *Managementul riscurilor în cadrul RATEN*” - care descrie amănunțit toate etapele necesar a fi parcurse în vederea identificării și tratării tuturor riscurilor potențiale ce pot apărea în cadrul RATEN.

Există constituită, de asemenea, în cadrul RATEN, structura cu atribuții în domeniul monitorizării sistemului de control intern/managerial care are ca componentă intrinsecă – managementul riscurilor.

Există constituite, atât la nivel RATEN cât și la nivel de sucursale, structuri cu atribuții în domeniul monitorizării sistemului de control intern managerial: Comisii de Monitorizare a Sistemului de Control Intern Managerial și Echipe de gestionare a riscurilor, acestea funcționând în baza unor regulamente proprii, în conformitate cu prevederile legale.

A fost elaborat Registrul Riscurilor în cadrul fiecărei sucursale cât și la nivel de regie, în care au fost identificate și descrise riscurile pe fiecare domeniu în parte, circumstanțe care favorizează apariția riscurilor, strategia adoptată pentru diminuarea riscului și alocarea de responsabilități și termene.

Au fost elaborate: Situația Sintetică a rezultatelor autoevaluării la data de 31.12.2016, Situația Centralizatoare privind stadiul implementării și dezvoltării sistemului de control intern managerial și Chestionarul de autoevaluare a stadiului de implementare a standardelor de control intern managerial.

## **6.2 Controlul financiar de gestiune**

În anul 2016, compartimentul de Control Financiar de Gestiune RATEN, în temeiul HG 1151/2012 pentru aprobarea Normelor metodologice privind modul de organizare și exercitare a controlului financiar de gestiune și în concordanță cu planul de activitate întocmit pentru anul 2016, a efectuat un număr de opt misiuni de control, după cum urmează:

1. Verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne privind înregistrarea în evidența contabilă a furnizorilor la RATEN AP;
2. Verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne privind înregistrarea în evidența contabilă a clienților și situația creanțelor la RATEN ICN;
3. Verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne privind situația datoriilor la RATEN AP;
4. Verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne privind înregistrarea în evidența contabilă a clienților și situația creanțelor la RATEN CITON;
5. Verificarea respectării prevederilor legale în execuția bugetului de venituri și cheltuieli al RATEN AP - încadrarea în nivelul cheltuielilor aprobate;
6. Verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne privind înregistrarea în evidența contabilă a furnizorilor și situația datoriilor la RATEN ICN;
7. Verificarea respectării prevederilor legale în execuția bugetului de venituri și cheltuieli al RATEN ICN - gradul de realizare a veniturilor, de efectuare a cheltuielilor și de obținere a rezultatului;
8. Verificarea respectării prevederilor legale și a reglementărilor interne privind înregistrarea în evidența contabilă a furnizorilor și situația datoriilor la RATEN CITON, precum și execuția bugetului de venituri și cheltuieli al RATEN CITON - gradul de realizare a veniturilor, de efectuare a cheltuielilor și de obținere a rezultatului.

În cadrul acestor misiuni s-a dispus un număr de două măsuri care s-au și soluționat.



## 1. PROPUNEREA CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE

7.1 Aprobarea situațiilor financiare încheiate la 31.12.2016;

7.2. Aprobarea repartizării profitului net aferent exercițiului financiar 2016

Profitul contabil pentru anul 2016 a fost de 71.147 lei, iar rezultatul fiscal (pierdere) este de -35.953.305 lei. Acesta a fost calculat astfel:

*Rezultat fiscal = profit contabil + elemente similare veniturilor – deduceri suplimentare ( pentru cercetare – dezvoltare conf. Art. 19<sup>^</sup>1 Cod fiscal - rezerva legala) – Venituri neimpozabile + Cheltuieli nedeductibile fiscal = 71.147 + 496.340 – 35.470.786– 3.557 – 2.119.230 + 1.072.781 = - 35.953.305 lei*

*Ca atare impozitul pe profit calculat este 0.*

În conformitate cu prevederile *Ordonanței Guvernului nr. 64/2001 privind repartizarea profitului la societățile naționale, companiile naționale și societățile comerciale cu capital integral sau majoritar de stat, precum și la regiile autonome*, cu Memorandumul din 27.01.2017 și a BVC aprobat pentru anul 2016, propunem repartizarea profitului net contabil, după cum urmează:

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Rezerva legală                 | - 3.557 lei  |
| Vărsăminte la bugetul statului | - 60.850 lei |

Diferența din profitul net, în valoare de 6.740 lei rămâne nerepartizată și va fi virată de sucursale la Aparatul Propriu și utilizată conform hotărârilor viitoare ale Consiliului de Administrație RATEN.

RATEN a întocmit situațiile financiare pe principiul continuității activității în viitorul previzibil, nu există evenimente ulterioare bilanțului care să indice că acest principiu nu mai este valabil, fluxurile de numerar previzionate indică o funcționare în condiții bune a regiei. Așadar, activele și pasivele sunt înregistrate după principiul conform căruia regia autonomă va putea să realizeze activele sale și să-și stingă obligațiile în cursul normal al activității sale.

RATEN nu este implicată în litigii care să confirme că entitatea are o obligație prezentă la data bilanțului, iar litigiile pe care le are pentru clienții încasați nu au o valoare semnificativă, care să influențeze prezentarea situațiilor financiare.

**Președintele Consiliului de Administrație,**

**Marcel Bogdan PANDELICĂ**

