

Informații privind statutul și afilierea politică a membrilor Consiliului de administrație al RATEN publicate în conformitate cu OUG 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice cu modificările și completările ulterioare

| Nr. Crt | Nume prenume | Afilieră politică |
|---------|---------------------|---------------------|
| 1. | Ion Octavian UȚĂ | Afiliat politic PSD |
| 2. | Marian Cătălin DUCU | Afiliat politic PNL |
| 3. | Gheorghe BĂRĂCĂ | Afiliat politic PSD |
| 4. | Dana TRANCOTĂ | Afiliat politic PNL |
| 5. | Nicolae FULGER | Afiliat politic USR |
| 6. | Gheorghe IONIȚĂ | Afiliat politic PNL |
| 7. | Ionuț MIȘA | Neafiliat politic |

Membrii Consiliului de Administrație ai RATEN au fost selectați în conformitate cu OUG 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice cu modificările și completările ulterioare și **au statut de membri definitivi începând cu data de 05.10.2023, mandatul acestora încetează la data de 05.10.2027.**

În intervalul 23 august 2017- 05 octombrie 2023 membrii Consiliului de Administrație ai RATEN au fost numiți provizoriu pe perioade de câte 4 luni, revocarea membrilor CA făcându-se ca urmare a expirării perioadelor pentru care au fost numiți .

Obiectivul de politică publică

RATEN este înființată în scopul desfășurării activității de suport tehnic pentru energetica nucleară și pentru a menține și dezvolta competența tehnică pe durata de funcționare a instalațiilor nucleare, în toate domeniile semnificative pentru securitatea nucleară a acestora. Prin potențialul tehnic de specialitate, RATEN va promova, menține și dezvoltă standardul calitativ al activităților specifice acestui domeniu, 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 și pentru managementul combustibilului nuclear ars și al deșeurilor radioactive, producția de radioizotopi pentru medicină și industrie, activități de cercetare științifică, proiectare și inginerie tehnologică, pregătirea specialiștilor în domeniul nuclear, dezvoltarea de servicii de specialitate în calitate de organizații tehnice suport ale administrației publice centrale, programe de informare publică, precum și activități specifice cooperării internaționale în domeniu.

Activitățile de cercetare-dezvoltare și inginerie tehnologică se desfășoară în cadrul Programului Anual de Cercetare-Dezvoltare RATEN, privind Dezvoltarea suportului tehnic național și cooperarea internațională pentru energia nucleară, elaborat în baza OUG 144/1999, aprobată prin Legea 198/2000. Prin Programul Anual de Cercetare-Dezvoltare RATEN se asigură suportul tehnic pentru toate entitățile din domeniul nuclear din România (Ministerul Energiei, SNN, CNCAN, ANDR), acestea propunând teme de cercetare specifice activității lor.