



HOTĂRÂRE

**privind reorganizarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Energie –
ICEMENERG București în filială cu personalitate juridică în cadrul Institutului național
de cercetare-dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA București, precum și pentru
modificarea și completarea unor acte normative**

În temeiul prevederilor art.108 din Constituția României, republicată, al art. 18 alin. (4) din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 241 și 242 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

ART. 1

Se reorganizează Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Energie –ICEMENERG București prin transformare în filială cu personalitate juridică - Filiala Institutul pentru Energie – ICEMENERG, în cadrul Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA București, denumită în continuare Filiala ICEMENERG, cu sediul în Municipiul București, Bd. Energeticienilor nr.8, sectorul 3.

ART. 2

Filiala ICEMENERG, reorganizată conform prevederilor prezentei hotărâri, preia toate drepturile și obligațiile Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Energie –ICEMENERG București, care se desființează la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

ART. 3

(1) Procesul-verbal de predare-primire a elementelor de natura activelor, datoriilor și capitalului propriu se reflectă în raportările contabile ale Filialei ICEMENERG, întocmite ulterior transformării la data de la data de 30 iunie 2023 sau pe baza situațiilor financiare anuale la data de 31 decembrie 2023, după caz.

(2) Patrimoniul Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Energie –ICEMENERG București, care se reorganizează, se preia prin protocol de predare-preluare de către Filiala ICEMENERG.

Art. 4

Filiała ICEMENERG are în principal ca obiect de activitate cercetarea fundamentală și aplicativă, ingineria, dezvoltarea tehnologică, studiile necesare în vederea elaborării strategiilor și consultanță în domeniul energiei, cât și activitățile de testări și analize tehnice în laborator sau pe teren.

ART. 5

Personalul Institutului Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Energie –ICEMENERG București se preia în cadrul Filialei ICEMENERG, fără concurs, cu aceleași drepturi salariale, până la negocierea unui nou contract colectiv de muncă, cu respectarea dispozițiilor Legii nr. 53/2003 - Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 67/2006 privind protecția drepturilor salariaților în cazul transferului întreprinderii, al unității sau al unor părți ale acestora, cu modificările ulterioare, și ale Legii nr. 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare, cu completările ulterioare.

ART. 6

Acreditările, certificările, atestatele și autorizările dobândite de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Energie – ICEMENERG București se mențin și se transmit de drept Filialei ICEMENERG.

ART. 7

(1) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA București își menține acreditarea ca institutul național de cercetare-dezvoltare, până la o noua evaluare în vederea reacreditării.

(2) Proiectele de cercetare-dezvoltare ale Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Energie – ICEMENERG București, evaluate sau în curs de evaluare, declarate câștigătoare, care nu sunt contractate până la data reorganizării, se contractează de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA București.

ART. 8

Hotărârea Guvernului nr. 1282/2004 privind înființarea Institutului național de cercetare-dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA București, publicată în Monitorul Oficial al României Partea I nr. 775 din 24 august 2004, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. După articolul 3 se introduce un nou articol, articolul 3¹, cu următorul cuprins:

“Art. 3¹ - Institutul național, în cadrul structurii sale organizatorice, are o filială cu personalitate juridică, precum și subunități fără personalitate juridică necesare realizării obiectului său de activitate, după cum urmează:

- a) Filiala ICEMENERG - cu personalitate juridică, cu sediul în Municipiul București, Bd. Energeticienilor nr.8, sector 3.
- b) Sucursala Sfântu Gheorghe - fără personalitate juridică, cu sediul în Municipiul Sfântu Gheorghe, Str. Presei nr.4, camera 28, Județul Covasna.”

2. Articolul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:

„ART. 4

(1) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA București are ca principal obiect de activitate:

- a) cercetare fundamentală și aplicativă în sectorul ingineriei electrice și în domeniul energetic;
- b) activități și analize tehnice;
- c) inginerie, probe, măsurători, expertize în laborator, în stații-pilot și pe teren;
- d) dezvoltare-tehnologică în domeniul valorificării, procesării deșeurilor industriale și reabilitării ecologice;
- e) elaborarea de normative tehnice și economice de interes național privind asigurarea cerințelor fundamentale în domeniul ingineriei electrice;
- f) elaborarea de strategii, asistență tehnică și consultanță în domeniul ingineriei electrice;
- g) informare, documentare și pregătire de personal în domeniul ingineriei electrice;
- h) cercetări privind tehnologii avansate de producere a energiei;
- i) cercetări privind tehnologii noi pentru arderea combustibililor fosili cu emisii acceptabile de gaze cu efect de seră;
- j) cercetări privind tehnologii curate de producere a energiei electrice și termice, inclusiv combustibili pentru acestea;
- k) cercetări privind tehnologii de captare și stocare a dioxidului de carbon precum și cercetări privind tehnologii de stocare a energiei pe termen scurt, mediu și lung;
- l) cercetări în domeniul sistemelor de producere a energiei din surse regenerabile precum și cercetări privind surse regenerabile de energie (eoliană, hidroelectrică, fotovoltaică, solar-termală, biomasă, biocombustibili, geotermală, pompe de căldură și altele asemenea);

- m) cercetări și servicii specifice dezvoltării producției de energie din surse regenerabile de energie;
- n) cercetări privind integrarea surselor regenerabile în cadrul sistemului energetic precum și cercetări privind soluții de creștere a eficienței energetice pe tot lanțul producției, transportului, distribuției, furnizării și utilizării energiei sub toate formele sale;
- o) cercetări privind tehnologii și materiale pentru creșterea eficienței utilizării energiei în industrie, locuințe și în sectorul terțiar;
- p) cercetări privind tehnologii avansate de conservare a energiei precum și cercetări privind tehnologii ecologice de protecție a mediului în energie și pentru reducerea impactului negativ asupra mediului;
- q) cercetări privind compatibilitatea electromagnetică;
- r) cercetări privind tehnologii de tratare și valorificare a deșeurilor nenucleare din industria energiei electrice și termice;
- s) cercetări în domeniul apelor tehnice din energie, noxelor în energie, reabilitării factorilor de mediu;
- t) cercetări privind securitatea energetică și infrastructuri asociate.”

3. După articolul 10 se introduce un nou articol, articolul 10¹, cu următorul cuprins:

”Art. 10¹ - Anexa nr.1 se modifică și se înlocuiește cu anexa la prezenta hotărâre.”

ART. 9

În anexa nr. 5 la Hotărârea Guvernului nr. 371/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 333 din 1 aprilie 2021, cu modificările și completările ulterioare, punctul 29 se abrogă.

ART. 10

La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, Hotărârea Guvernului nr. 925/2010 privind înființarea, organizarea și funcționarea Institutului Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Energie - ICEMENERG București, cu modificările și completările ulterioare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 648 din 17 septembrie 2010, se abrogă.

PRIM-MINISTRU
Nicolae-Ionel CIUCĂ

(anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 1282/2004, cu modificările și completările ulterioare)

REGULAMENT

de organizare și funcționare a Institutului Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE – CA București

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

ART. 1

(1) Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA București, denumit în continuare institut național, cu sediul principal în Municipiul București, Str. Splaiul Independenței nr.313, sector 3, funcționează pe bază de gestiune economică și autonomie financiară, calculează amortizări, organizează și conduce contabilitatea potrivit Legii contabilității nr. 82/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare și reglementărilor contabile aplicabile.

(2) Institutul național își desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale prezentului regulament.

ART. 2

(1) Institutul național are ca scop desfășurarea activității de cercetare științifică în domeniul ingineriei electrice și energiei, corespunzător hotărârii Guvernului de înființare, după cum urmează:

- a) cercetare fundamentală și aplicativă în sectorul ingineriei electrice și energiei; inginerie, probe, măsurători, expertize în laborator, în stații-pilot și pe teren;
- b) dezvoltare tehnologică în domeniul valorificării, procesării deșeurilor industriale și reabilitării ecologice, în conformitate cu principiile dezvoltării durabile;
- c) dezvoltare tehnologică prin utilizarea de noi materiale și echipamente inovatoare în scopul valorificării surselor regenerabile de energie și creșterea eficienței energetice a proceselor;

- d) elaborare de normative tehnice și economice de interes național privind asigurarea cerințelor fundamentale în domeniul ingineriei electrice și din domeniul energiei;
- e) elaborare de strategii, asistență tehnică și consultanță în domeniul ingineriei electrice și domeniul energiei;
- f) informare, documentare și pregătire de personal în domeniul ingineriei electrice și domeniul energiei.

(2) Institutul național participă la elaborarea strategiilor de dezvoltare în domeniul specific, desfășoară activități de cercetare-dezvoltare pentru realizarea obiectivelor cuprinse în strategia națională de cercetare, constituie baze de competență științifică și tehnologică, de expertiză, de perfecționare a resurselor umane și de documentare științifică și tehnică.

CAPITOLUL II

Obiectul de activitate, patrimoniul și structura organizatorică și funcțională

ART. 3

(1) Obiectul de activitate al institutului național cuprinde, în principal:

1. Cercetări fundamentale și aplicative în domeniul ingineriei electrice și energiei și anume:

1.1 inginerie, probe, măsurători, expertize în laborator, în stații pilot și pe teren;

1.2 dezvoltare tehnologică în domeniul valorificării procesării deșeurilor industriale și reabilitării ecologice;

1.3 elaborarea de normative tehnice și economice de interes național privind asigurarea cerințelor fundamentale în domeniul ingineriei electrice precum și domeniul energiei;

1.4 modele de analiză și decizie pentru modificări structurale, tehnologice și de management în sectorul ingineriei electrice precum și în sectorul energiei, în vederea unei dezvoltări economice și sociale durabile;

1.5 materiale organice și anorganice, produse pentru inginerie electrică și tehnologii moderne de obținere a acestor materiale, cu proprietăți mecanice, electrice, magnetice, electromagnetice, optice controlate mono-și multifazice, amorfe, nano-, micro-, structurate și polimerizabile;

1.6 metode și tehnologii de protecție anticorrosivă a produselor, incluzând testarea și acoperirea metalelor, protecție anticorrosivă activă a structurilor metalice;

1.7 tehnologii și materiale procesate prin iradiere, fenomene de luminiscență;

- 1.8 factori determinanți ai duratei de viață a structurilor polimerice și tehnologii de prelungire a acestora;
- 1.9 implementarea sistemului de management al mediului și promovarea tehnologiilor ecologice și curate;
- 1.10 tehnologii de analiză, diagnostic industrial, control și eliminarea vibrațiilor mecanice în sisteme complexe;
- 1.11 tehnologii și tehnici criogenice;
- 1.12 tehnologii și sisteme microelectromecanice cu aplicații în ingineria electrică, operative, biomedicală și medicină, inginerie electrică neconvențională;
- 1.13 asigurarea protecției proprietății industriale prin brevete, mărci, desene și modele industriale, produse și tehnologii ecologice și curate;
- 1.14 tehnologii, materiale și sisteme moderne de producere și utilizare a energiei, inclusiv din resurse regenerabile;
- 1.15 tehnologii de prelucrare și valorificare a deșeurilor industriale;
- 1.16 studii prin elaborarea strategiilor de diagnoză și prognoză privind dezvoltarea domeniului științei și tehnologiei în ingineria electrică precum și în domeniul energiei;
- 1.17 studii și cercetări aplicative în vederea re tehnologizării și modernizării echipamentelor energetice;
- 1.18 cercetare aplicativă și/ sau dezvoltare tehnologică pentru soluționarea unor probleme concrete din domeniul ingineriei electrice precum și din domeniul energiei;
- 1.19 asistență tehnică, consultanță, testare și standardizare, furnizare de servicii științifice și tehnologice societăților comerciale sau altor beneficiari interesați;
- 1.20 probe și măsurători pentru echipamente electrice;
- 1.21 încercări de materiale electrotehnice;
- 1.22 diagnoză, măsurători, teste, încercări, monitorizări;
- 1.23 tehnologii specifice echipamentelor electrice;
- 1.24 tehnologii specifice materialelor folosite în ingineria electrică precum și în ingineria din domeniul energiei;
- 1.25 studii de impact, bilanțuri de mediu;
- 1.26 expertize și puneri în funcțiune;
- 1.27 audituri, certificări; analize de avarii;

- 1.28 sisteme informatice de proces și management energetic;
 - 1.29 activități de inginerie și consultanță din domeniul energiei;
 - 1.30 efectuarea de probe și măsurători pentru echipamente energetice și puneri în funcțiune;
 - 1.31 efectuarea de diagnoze, măsurători, teste, încercări, monitorizări;
 - 1.32 efectuarea de studii de impact, bilanțuri de mediu, bilanțuri energetice;
 - 1.33 analize de avarii, expertize;
 - 1.34 cercetare-dezvoltare de echipamente și tehnologii de producere, stocare și conversie energetică a hidrogenului (H₂).
2. Institutul național mai desfășoară și activități de cercetare – dezvoltare, după cum urmează:
- 2.1 în cadrul Planului național pentru cercetare-dezvoltare și inovare;
 - 2.2 pentru realizarea planurilor sectoriale și a programelor nucleu;
 - 2.3 în cadrul programelor internaționale de cercetare-dezvoltare și inovare
 - 2.4 alte activități de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică.
3. Activități conexe activității de cercetare-dezvoltare, desfășurate în domeniul propriu de activitate, cu aprobarea ministerului coordonator și, după caz, cu autorizarea instituțiilor abilitate, constând în:
- 3.1 participare la elaborarea strategiei domeniului;
 - 3.2 formare și specializare profesională a cercetătorilor științifici în domeniul propriu de activitate, prin rețeaua de doctorate, cursuri, seminarii cu caracter național și internațional;
 - 3.3 formare și specializare profesională a personalului tehnic de specialitate din domeniul propriu de activitate, din industrie și din serviciile în domeniul materialelor organice și anorganice, tehnologii și materiale procesate;
 - 3.4 consultanță și asistență de specialitate
 - 3.5 editare și tipărire a publicațiilor de specialitate;
 - 3.6 prestări de servicii;
 - 3.7 participare la realizarea transferului tehnologic;
 - 3.8 execuție de unicate și serii mici, în cadrul activității de microproducție
 - 3.9 activități de comerț interior și de import-export aferente obiectului său de activitate, în condițiile legii.
 - 3.10 participarea la îndeplinirea obligațiilor României, care decurg din tratatele și convențiile semnate în domeniul ingineriei electrice precum și din domeniul energiei;

3.11 participarea ca membru in organizatiile științifice internaționale de interes deosebit pentru România;

3.12 organizarea manifestarilor tehnico-științifice și participarea la târguri și expoziții de interes național in domeniul ingineriei electrice, precum și a unor întâlniri cu reprezentanți de înalt nivel ai instituțiilor publice, pentru a discuta probleme de interes comun din domeniile energiei, economiei și ecologiei;

3.13 testare și certificare de produse.

(2) Institutul național poate desfășura, în secundar, activități comerciale și de producție, conform regulamentului propriu, și se înregistrează la registrul comerțului ca INCD.

(3) În cadrul obiectului său de activitate, institutul național poate colabora și la realizarea unor activități de cercetare-dezvoltare privind domeniile strategice și de apărare națională sau poate desfășura și alte activități conexe, cu aprobarea autorității de stat pentru cercetare-dezvoltare.

Activitățile principale și secundare desfășurate de institutul național sunt clasificate conform clasificării activităților din economia națională (Ordin 337/2007, CAEN rev. 2), astfel:

Activitate principală conform COD CAEN 7219 – cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie.

Activități secundare conform codificării:

7120 - Activități de testare și analize tehnice, incluzind studii de eficiență energetică.

7211 - Cercetare – dezvoltare în biotehnologie;

7220 - Cercetare – dezvoltare în științe sociale și umaniste;

7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea;

7490 - Alte Activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a;

0910 - Activități și servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale;

0990 - Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor;

1812 - Alte activități de tipărire;

1814 - Legatorie și servicii conexe;

2343 - Fabricarea izolatoarelor si pieselor izolante din ceramica;

2344 - Fabricarea altor produse tehnice din ceramica;

2550 - Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor;

2561 - Testarea și acoperirea metalelor;

2562 - Operațiuni de mecanică generală;

