

## **NOTĂ DE FUNDAMENTARE**

### **Secțiunea 1**

**Titlul prezentului proiect de act normativ**

### **HOTĂRÂRE**

**pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1196/1996 privind înființarea  
Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică - INOE 2000**

**București**

### **Secțiunea a 2 – a**

**Motivul emiterii actului normativ**

#### **2.1. Sursa proiectului de act normativ**

Prezentul proiect de act normativ este elaborat la inițiativa Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, pentru punerea în aplicare a prevederilor 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, Hotărârii Guvernului nr. 637/2003 pentru aprobarea Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a institutelor naționale de cercetare-dezvoltare, cu modificările și completările ulterioare.

#### **2.2. Descrierea situației actuale**

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Optoelectronică – INOE 2000 București este înființat prin Hotărârea Guvernului nr. 1196/1996, modificată prin Hotărârea Guvernului nr. 987/2005 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică – INOE 2000 București. Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Optoelectronică – INOE 2000 București își desfășoară activitatea ca institut național de cercetare-dezvoltare, 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 și ale regulamentului propriu de organizare și funcționare, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 987/2005.

În baza Hotărârii Guvernului nr.371/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, cu modificările și completările ulterioare, Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Optoelectronică – INOE 2000 București, denumit în continuare

INOE 2000, funcționează în coordonarea Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, fiind prevăzut la nr. crt.1 din anexa 5.

Potrivit prevederilor art. 11 alin. (1) și (2) coroborate cu prevederile art. 19 alin. (1) și (2) și ale art. 23 alin. (1) și (2) 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, prin Hotărârea Guvernului de înființare și/sau organizare și funcționare a institutului național se stabilesc denumirea, obiectul de activitate, sediul, patrimoniul, organul administrației publice centrale în coordonarea căruia funcționează, bunurile din domeniul public și privat al statului date în administrarea acestuia, precum și bunurile proprii dobândite în condițiile legii sau realizate din venituri proprii și se aprobă regulamentul de organizare și funcționare.

Pentru a asigura buna funcționare a INOE 2000 sub multiple aspecte (juridic, economic-financiar, administrativ) este necesară actualizarea actelor normative privind înființarea, organizarea și funcționarea și punerea acestora în acord cu legislația în vigoare, după cum urmează:

- Conform dispozițiilor art. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 637/2003 pentru aprobarea Regulamentului - cadru de organizare și funcționare al institutelor naționale de cercetare-dezvoltare, cu modificările și completările ulterioare, regulamentele de organizare și funcționare ale institutelor naționale de cercetare-dezvoltare înființate se elaborează pe baza regulamentului-cadru și se aprobă prin hotărâre a Guvernului.

- Ținând seama de ultimele modificări privind organizarea administrativ – teritorială a României, este necesară actualizarea denumirii Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică - INOE 2000 București, eliminându-se sintagma “București”, precum și actualizarea adresei la care INOE 2000 își are sediul.

- Este necesară reactualizarea datelor privind valoarea patrimoniului institutului conform valorilor menționate în raportările contabile de la data de 30 iunie 2021.

- Ținând seama de faptul că 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, au intrat în vigoare ulterior înființării INOE 2000, prin Hotărârea Guvernului nr. 1196/1996 privind înființarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică - INOE 2000 București a fost stabilit patrimoniul doar din punct de vedere valoric, fără o defalcare a acestuia pe forme de proprietate și identificare a bunurilor care compun respectivele valori. Astfel, se impune introducerea anexelor în care să fie prevăzute bunurile din domeniul privat al statului aflate în administrarea INOE 2000 și bunurile proprii.

Aceste aspecte au fost sesizate și de Curtea de Conturi a României în controalele efectuate atât la INOE 2000, cât și la ministerul coordonator, fiind dispuse măsuri cu privire la inițierea proiectului de hotărâre a Guvernului prin care să se stabilească bunurile din domeniul public sau privat al

statului aflate în administrarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică - INOE 2000, precum și bunurile proprii dobândite de INOE 2000 în condițiile legii sau realizate din venituri proprii, după caz.

Având în vedere cadrul legislativ menționat, precum și dispozițiile de la art. 356 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, propunem modificarea și completarea HG nr. 1196/1996 privind înființarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică - INOE 2000 București, astfel încât să fie evidențiată situația juridică atât a bunurilor care alcătuiesc patrimoniul INOE 2000, cât și din punct de vedere al organizării și funcționării.

### **2.3.Schimbări preconizate**

Prin prezentul proiect de hotărâre a Guvernului, sub aspectul conținutului, vor fi modificate și completate prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1196/1996 privind înființarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică - INOE 2000 București referitoare la:

- statutul juridic al Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică - INOE 2000 este acela de institut național de cercetare-dezvoltare, potrivit prevederilor art. 7 lit. a) 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. INOE 2000 funcționează ca institut național de cercetare-dezvoltare, reglementat conform prevederilor OG nr.57/2002, cu modificările și completările ulterioare și HG nr. 637/2003, cu modificările și completările ulterioare, având regulamentul propriu de organizare și funcționare aprobat prin HG nr. 987/2005. Astfel, se impune punerea în acord a situației de fapt privind statutul juridic de institut național de cercetare-dezvoltare al INOE 2000 cu prevederile de la art. 1 din Hotărârea Guvernului nr. 1196/1996 privind înființarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică - INOE 2000 București. Menționăm totodată faptul că INOE 2000 a fost evaluat și acreditat ca institut național de cercetare- dezvoltare, conform prevederilor legale.

- se actualizează denumirea organului administrației publice centrale în coordonarea căruia funcționează, conform Hotărârii Guvernului nr.371/2021, cu modificările și completările ulterioare;

- potrivit ultimelor modificări privind organizarea administrativ – teritorială a României, adresa pentru sediul INOE 2000 este în orașul Măgurele, localitatea Măgurele, Str. Atomiștilor nr. 409, județul Ilfov;

- se introduce anexa nr. 1 (anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 1196/1996) – Regulamentul de organizare și funcționare al Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică -

