

## Hotărâre nr. 808/2005

din 14/07/2005

pentru aprobarea Regulamentului privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 735 din 12/08/2005

Actul a intrat în vigoare la data de 12 august 2005

În temeiul [art. 108](#) din Constituția României, republicată, și al art. 38 alin. (1) din Legea [nr. 10/1995](#) privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

**Art. 1.** - Se aprobă Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** - Autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții se face de Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C.

**Art. 3.** - Autorizațiile emise de Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C. anterior intrării în vigoare a prezentei hotărâri își mențin valabilitatea până la expirarea termenelor pentru care au fost acordate.

PRIM-MINISTRU  
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemneaza:

-----

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,

Gheorghe Dobre  
Ministrul delegat pentru lucrări publice și amenajarea teritoriului,  
Laszlo Borbely  
Seful Cancelariei Primului-Ministru,  
Aleodor Marian Francu  
Ministrul economiei și comerțului,  
Codrut Ioan Seres  
Ministrul finanțelor publice,  
Ionel Popescu

București, 14 iulie 2005.  
Nr. 808.

**ANEXĂ**

### REGULAMENT

privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții

# Regulament

din 14/07/2005

privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări  
în activitatea de construcții

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 735 din 12/08/2005

Actul a intrat în vigoare la data de 12 august 2005

## CAPITOLUL I

### Dispoziții generale

**Art. 1.** - Autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, denumite în continuare laboratoare de încercări în construcții, reprezintă componenta sistemului calității în construcții instituit de Legea [nr. 10/1995](#) privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, prin care sunt recunoscute oficial competența tehnică a laboratoarelor de a efectua analize și încercări specifice domeniului construcții și competența legală de a emite documente valabile pentru atestarea calității lucrărilor de construcții.

**Art. 2.** - (1) Prezentul regulament se aplică:

a) laboratoarelor care execută analize și încercări în conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice în construcții, cu standardele naționale sau cu alte documente tehnice aplicabile, pentru controlul calității pe parcursul execuției lucrărilor de construcții;

b) laboratoarelor care execută analize și încercări pentru constatarea stării tehnice a construcțiilor existente, necesare în cadrul activităților de expertizare tehnică a construcțiilor și de urmărire a comportării în timp a construcțiilor.

(2) Prezentul regulament nu se aplică laboratoarelor de încercări prevăzute de Hotărârea Guvernului [nr. 622/2004](#) privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții.

(3) Pentru aplicarea prezentului regulament, expresia lucrări de construcții semnifică lucrările de execuție a construcțiilor noi, inclusiv a instalațiilor aferente acestora, precum și lucrările de intervenții în timp asupra construcțiilor existente și instalațiilor aferente acestora, constând în lucrări de reconstruire, consolidare, transformare, reabilitare, extindere, desființare parțială și reparații, după caz.

**Art. 3.** - Prezentul regulament stabilește condițiile generale privind autorizarea laboratoarelor de încercări în construcții, precum și cadrul organizatoric de desfășurare a activității de autorizare.

**Art. 4.** - Documentele emise de laboratoarele de încercări în construcții sunt valabile în condițiile în care:

a) laboratoarele emitente sunt autorizate și autorizarea este valabilă;

b) documentele sunt emise pentru domeniile de competență autorizate.

## CAPITOLUL II

### Domenii și condiții de autorizare

**Art. 5.** - Autorizarea laboratoarelor de încercări în construcții constă în:

a) evaluarea domeniului de activitate, respectiv a analizelor și încercărilor ce pot fi efectuate;

b) evaluarea personalului pentru îndeplinirea unor funcții sau sarcini specifice în activitatea de laborator.

**Art. 6.** - (1) Evaluarea domeniului de activitate se realizează pe profiluri și tipuri de analize și încercări ce pot fi efectuate, identificate pe baza unui nomenclator de analize și încercări.

(2) Domeniul de activitate autorizat pentru un laborator, poate include unul sau mai multe profiluri, respectiv tipuri, de analize și încercări.

**Art. 7.** - Evaluarea personalului de laborator se face pe baza unor cerințe privind nivelul de instruire, specialitatea de formare profesională și experiența în activitatea de laborator, stabilite prin Procedura de autorizare a personalului din laboratoarele de analize și încercări în construcții.

**Art. 8.** - (1) Poate fi autorizată ca laborator de încercări în construcții orice persoană juridică sau entitate din cadrul unei persoane juridice, cu sediul în România, care funcționează ca laborator de încercări și îndeplinește criteriile de autorizare și cerințele minime de competență referitoare la

autorizare, prevăzute în Procedura privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în construcții în vederea autorizării. Standardul național de referință în domeniu este SR EN ISO 17025 "Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări".

(2) Laboratoarele de încercări în construcții se autorizează, la solicitarea acestora, pe domenii exprimate prin profilurile și tipurile de analize și încercări pentru care, pe baza unei evaluări specifice, dovedesc că dispun cel puțin de condițiile de competență tehnică prevăzute de Procedura privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în construcții în vederea autorizării.

(3) Laboratoarele de încercări în construcții acreditate de organismul național de acreditare se autorizează fără altă evaluare pentru analizele și încercările înscrise în certificatul de acreditare și solicitate pentru autorizare în condițiile prevăzute la art. 11 lit. a).

(4) Laboratoarele de încercări în construcții autorizate trebuie să îndeplinească în mod permanent cerințele și condițiile care au stat la baza autorizării.

**Art. 9. - (1)** Autorizarea laboratoarelor de încercări în construcții se finalizează printr-un certificat de autorizare, cu o durată de valabilitate de 4 ani.

(2) Pe durata de valabilitate a autorizării, laboratoarele de încercări în construcții sunt supuse supravegherii permanente prin reevaluări anuale, pe baza cărora autorizarea poate fi menținută sau, după caz, suspendată, limitată ori retrasă.

### CAPITOLUL III

#### Organizarea activității de autorizare a laboratoarelor de încercări în construcții

**Art. 10. - (1)** Autorizarea laboratoarelor de încercări în construcții se face de către Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C., prin comisii de autorizare care se organizează la nivelul inspectoratelor teritoriale în construcții aparținând acestuia.

(2) Comisiile de autorizare se constituie și își desfășoară activitatea pe baza unui set unic de documente cuprinzând:

a) regulamentul de organizare și funcționare a comisiilor de autorizare;

b) proceduri și instrucțiuni de lucru privind evaluarea laboratoarelor și a personalului de laborator în vederea autorizării, precum și supravegherea laboratoarelor autorizate.

(3) Componența comisiilor de autorizare se aprobă prin dispoziții ale inspectorului general de stat.

(4) Coordonarea comisiilor de autorizare se realizează de Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C., aparatul central, printr-un compartiment de specialitate.

(5) Documentele prevăzute la alin. (2) se elaborează de Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C. și se aprobă de conducerea acestuia.

**Art. 11. -** Autorizarea laboratoarelor de încercări în construcții cuprinde, în principal, următoarele etape:

a) depunerea cererii pentru autorizare, însoțită de un chestionar de informare și autoevaluare completat, de către laboratorul de încercări solicitant la comisia de autorizare de la inspectoratul teritorial în construcții în jurisdicția căruia se situează sediul laboratorului, prin care se precizează explicit domeniul pentru care se solicită autorizarea și informațiile aferente relevante;

b) analizarea de către comisia de autorizare a informațiilor privind laboratorul solicitant, furnizate de acesta prin chestionarul de informare și autoevaluare;

c) evaluarea la fața locului de către evaluatori desemnați de comisia de autorizare și întocmirea raportului de evaluare;

d) analizarea de către comisia de autorizare a dosarului de evaluare - cerere, chestionar de informare și autoevaluare, informații culese în timpul evaluării la fața locului, raportul de evaluare și stabilirea concluziilor cu privire la îndeplinirea criteriilor de autorizare de către laboratorul solicitant;

e) întocmirea și eliberarea certificatului de autorizare;

f) supravegherea laboratoarelor autorizate prin reevaluare la intervale specificate și întocmirea rapoartelor de supraveghere;

g) analizarea periodică de către comisia de autorizare a situației laboratoarelor autorizate, pe baza rapoartelor de supraveghere, a programelor de acțiuni corective, a eventualelor sesizări și reclamații și a altor informații relevante pe care le dețin, și stabilirea concluziilor cu privire la menținerea sau modificarea, după caz, a statutului autorizării - suspendare, limitare sau retragere.

**Art. 12. - (1)** Comisiile de autorizare din cadrul inspectoratelor teritoriale în construcții transmit compartimentului de specialitate din cadrul aparatului central datele de identificare a laboratoarelor de încercări în construcții evaluate și domeniile lor de competență acceptate pentru autorizare, precum și informațiile relevante rezultate pe parcursul supravegherii laboratoarelor autorizate.

(2) Compartimentul de specialitate din cadrul aparatului central întocmește certificatele de autorizare, care se semnează de inspectorul general de stat, și le transmite comisiilor de autorizare implicate spre a fi puse la dispoziția laboratoarelor de încercări în construcții autorizate.

**Art. 13.** - În situațiile în care în cadrul procesului de supraveghere se constată neconformități în legătură cu îndeplinirea cerințelor pentru autorizare, evaluatorii împreună cu laboratoarele de încercări în construcții în cauză stabilesc programe de acțiuni corective pentru eliminarea neconformităților, precum și modul de urmărire și raportare a realizării acestora, care se supun avizării comisiei de autorizare implicate.

**Art. 14.** - Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C. transmite semestrial Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului rapoarte informale privind evidența laboratoarelor de încercări în construcții autorizate și domeniile de competență aferente, precum și eventualele modificări ale statutului în vigoare al autorizărilor.

## CAPITOLUL IV

### Obligații și răspunderi

**Art. 15.** - Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C. are următoarele obligații și răspunderi:

a) să organizeze sistemul de autorizare a laboratoarelor de încercări în construcții, în conformitate cu prevederile prezentului regulament;

b) să asigure funcționarea acestui sistem și să îl evalueze periodic în scopul eficientizării și/sau armonizării cu reglementările legale în vigoare;

c) să asigure și să facă publică evidența actualizată la zi a laboratoarelor de încercări în construcții autorizate;

d) să întocmească și să transmită semestrial rapoarte informale Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului.

**Art. 16.** - Laboratoarele de încercări în construcții, care fac obiectul prezentului regulament, au următoarele obligații și răspunderi:

a) să facă demersurile necesare pentru autorizare;

b) să precizeze toate datele și informațiile cerute pentru autorizare;

c) să faciliteze și să asigure condițiile necesare pentru verificarea la fața locului de către evaluatorii desemnați de comisiile de autorizare a condițiilor de competență tehnică obligatorii pentru autorizare;

d) să achite, la termenele stabilite, potrivit reglementărilor aplicabile, costurile pentru autorizare și supraveghere;

e) să mențină permanent condițiile de competență tehnică dovedite la autorizare;

f) să facă uz de autorizare exclusiv pentru încercările supuse autorizării și cuprinse în certificatul de autorizare;

g) să informeze imediat comisia de autorizare implicată asupra oricăror schimbări survenite privind condițiile avute în vedere la acordarea autorizării;

h) să stabilească cu clienții limitele de utilizare a rapoartelor de încercări emise.

## CAPITOLUL V

### Dispoziții tranzitorii și finale

**Art. 17.** - Până la data aderării României la Uniunea Europeană, laboratoarele de încercări în construcții ale stațiilor de betoane și ale stațiilor de mixturi asfaltice sunt supuse cerințelor de autorizare conform prezentului regulament.

**Art. 18.** - După data aderării României la Uniunea Europeană, laboratoarele de încercări în construcții cu sediul în statele membre ale Uniunii Europene, care sunt autorizate de autoritățile competente din statele respective sau dețin autorizări echivalente acestora, vor fi considerate autorizate, în sensul prezentei hotărâri, conform principiului recunoașterii reciproce.

**Art. 19.** - Cheltuielile ocazionate de autorizarea și supravegherea laboratoarelor de încercări în construcții se suportă de laboratoarele solicitante.

**Art. 20.** - Controlul respectării prevederilor prezentului regulament se face de către Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C.