

# Hotărâre nr. 925/1995

din 20/11/1995

pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor

Publicat in Monitorul Oficial, Partea I nr. 286 din 11/12/1995

Actul a intrat in vigoare la data de 11 decembrie 1995

*Guvernul României h o t ă r ă ș t e:*

**Art. 1.** - Se aprobă Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** - Specialiștii cu activitate în construcții, atestați conform Hotărârii Guvernului [nr. 731/1991](#), își păstrează calitatea de specialiști atestați și după intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

**Art. 3.** - În termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului va elabora Îndrumătorul pentru atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții, care va fi aprobat prin ordin al ministrului.

**Art. 4.** - Prezenta hotărâre intră în vigoare în termen de 30 de zile de la data publicării ei în Monitorul Oficial al României.

**Art. 5.** - La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 731/1991 privind aprobarea [Regulamentului](#) de atestare tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții, Hotărârea Guvernului [nr. 143/1992](#) pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 731/1991 și orice alte prevederi contrare.

PRIM-MINISTRU  
NICOLAE VĂCĂROIU

Contrasemneaza:

-----

Ministrul lucrarilor publice  
si amenajarii teritoriului,  
Marin Cristea

Ministru de stat, ministrul

finantelor,

Florin Georgescu  
Ministru de stat, ministrul

muncii

si protectiei sociale,  
Dan Mircea Popescu

# Regulament

din 20/11/1995

de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 286 din 11/12/1995

Actul a intrat în vigoare la data de 11 decembrie 1995

## CAPITOLUL 1

### Prevederi generale

**Art. 1.** - Verificarea și expertizarea tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor privind respectarea cerințelor prevăzute de lege reprezintă o componentă a sistemului calității în construcții, și se efectuează de către specialiști cu activitate în construcții, atestați tehnico-profesional de către comisii organizate de Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului.

Prezentul regulament stabilește și detaliază obiectivele, conținutul, precum și modul de exercitare a acestor activități în conformitate cu prevederile Legii [nr. 10/1995](#) privind calitatea în construcții.

**Art. 2.** - Prevederile prezentului regulament sunt obligatorii pentru persoanele fizice și juridice din țară și din străinătate, care își desfășoară activitatea în domeniul construcțiilor pe teritoriul României.

**Art. 3.** - Se supun prevederilor prezentului regulament construcțiile definitive și provizorii, în funcție de categoria de importanță, precum și lucrările de modernizare, modificare, transformare, consolidare, de reparații și de îmbunătățire a terenului de fundare, cu excepția celor prevăzute la art. 2 alin. 2 din Legea nr. 10/1995.

Construcțiile provizorii care sprijină sau înlocuiesc temporar o construcție definitivă sau părți ale acesteia (sprijiniri de construcții, poduri, căi de comunicație, tribune din lemn etc.) se încadrează în categoria de importanță a construcției definitive pe care o sprijină sau o înlocuiesc temporar.

Construcțiile pentru organizare de șantier care, după terminarea lucrărilor de bază, vor fi folosite în continuare drept construcții definitive în diferite scopuri (locuințe, hoteluri, ateliere etc.) se supun prevederilor prezentului regulament.

**Art. 4.** - Activitatea verificatorilor de proiecte și/sau a experților tehnici poate fi efectuată numai de către specialiști atestați, care își pot desfășura activitatea în una dintre următoarele forme:

- angajat al unei persoane juridice care are prevăzute în statut activități de verificare sau de expertizare tehnică de calitate a proiectelor și a construcțiilor, cu respectarea prevederilor legale;
- autorizat, ca persoană fizică, să desfășoare activități în mod independent, conform prevederilor Decretului-lege [nr. 54/1990](#) și ale Hotărârii Guvernului [nr. 201/1990](#) pentru aprobarea normelor de aplicare ale acestuia;

- angajat al investitorului, cu contract de muncă sau cu convenție civilă, potrivit legii.

Responsabilii tehnici cu execuția, atestați, sunt angajații constructorului, cu contract de muncă sau cu convenție civilă, potrivit legii.

Proprietarii, după caz, investitorii sau administratorii construcțiilor vor încheia contracte distincte pentru verificare sau expertizare tehnică cu persoanele fizice sau juridice din categoriile mai sus menționate

Sumele convenite persoanelor fizice sau juridice atestate, prevăzute la alin. 1, pentru activitatea de verificare tehnică a proiectelor sau de expertizare tehnică de calitate a proiectelor și a construcțiilor se stabilesc în condițiile prevăzute de lege.

**Art. 5.** - În conformitate cu prevederile art. 40 alin. 3 din Legea [nr. 10/1995](#), pentru stabilirea cheltuielilor necesare efectuării activității de atestare tehnico-profesională a specialiștilor în construcții, care se suportă de către partea interesată, se va proceda astfel:

a) se vor constitui comisii pentru:

- atestarea responsabililor tehnici cu execuția lucrărilor;
- atestarea specialiștilor verficatori de proiecte;
- atestarea experților tehnici;

b) comisiile vor fi formate din specialiști în domeniile pentru care se efectuează atestarea;

c) activitatea comisiilor se va desfășura la solicitarea celor interesați, pe baza unui program stabilit de Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului;

d) membrii comisiilor de atestare tehnico-profesională beneficiază de o indemnizație stabilită în condițiile prevăzute la art. 20 din Legea [nr. 40/1991](#), republicată.

## CAPITOLUL 2

### Verificarea tehnică de calitate a proiectelor de către specialiști verficatori de proiecte, atestați

**Art. 6.** - Verificarea tehnică de calitate a proiectelor se face pentru cerințele stabilite prin lege, diferențiat în funcție de categoria de importanță a construcției de către specialiști verficatori de proiecte, atestați potrivit legii.

Proiectanții vor preciza în proiectele pe care le elaborează cerințele pe care acestea trebuie să le îndeplinească, pentru ca investitorul să poată apela la specialiștii verficatori de proiecte, atestați corespunzător, de la începutul elaborării proiectului.

Verificarea la cerința "Rezistență și stabilitate" este obligatorie pentru toate construcțiile, cu excepția prevăzută la art. 2 alin. 2 din Legea [nr. 10/1995](#).

**Art. 7.** - Sunt supuse verificării tehnice:

- documentația tehnică de proiectare necesară obținerii autorizației de construire;
- documentațiile tehnice și detaliile de execuție sub formă de planșe, breviare de calcul, caiete de sarcini, necesare pentru constatarea respectării cerințelor impuse de lege.

Verificarea tehnică se execută și la proiectele întocmite în urma unor rapoarte de expertiză tehnică de calitate, după însușirea acestora de către respectivii experți, în vederea confirmării că proiectele respectă ansamblul cerințelor stabilite de lege.

Verificarea tehnică a documentației necesare obținerii autorizației de construire, în cazul când nu conține detalii de execuție, nu se poate substitui verificării tehnice a acestora.

Proiectantul, proprietarul, investitorul sau administratorul împreună cu executantul răspund, potrivit legii, pentru supunerea la verificare a întregului proiect și pentru modificările efectuate fără acceptul verficatorului tehnic, dacă prin acestea se afectează calitatea construcției.

**Art. 8.** - Verficatorul de proiecte atestat va efectua verificări numai pentru cerințele și în specialitățile în care a fost atestat.

**Art. 9.** - Verficatorul de proiecte atestat are obligația ca, în cadrul verificărilor pe care le efectuează, să urmărească:

- datele privitoare la condițiile specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologică;
- modul de respectare a reglementărilor tehnice în vigoare, referitor la cerințele prevăzute de lege, în funcție de categoria de importanță a construcției, pe toată durata de viață a construcțiilor, inclusiv în faza de postutilizare.

**Art. 10.** - În proiectul de arhitectură nu se supun verificării: concepția de arhitectură, principiile de compoziție, partiurile, soluțiile volumetrice și estetice stabilite de arhitect în acord cu proiectantul structurii de rezistență.

**Art. 11.** - Verficatorul de proiecte atestat va semna și va ștampila piesele scrise și desenate numai în condițiile în care documentația transmisă de investitor este corespunzătoare din punct de vedere al cerințelor stabilite în lege.

**Art. 12.** - Verficatorul de proiecte va întocmi și va ține la zi un registru de evidență a proiectelor verificate.

**Art. 13.** - Verficatorul tehnic atestat nu poate ștampila (verifica) proiectele întocmite de el sau la a căror elaborare a participat.

**Art. 14.** - Eventualele litigii dintre verficatorul tehnic atestat și proiectant pot fi rezolvate de către un expert tehnic de calitate, angajat de investitor. Decizia expertului este obligatorie pentru ambele părți, iar răspunderea revine acestuia.

## CAPITOLUL 3

### Expertizarea tehnică de calitate a proiectelor și a construcțiilor

**Art. 15.** - Expertizarea tehnică de calitate este o activitate complexă care cuprinde, după caz, cercetări, experimentări sau încercări, studii, relevee, analize și evaluări necesare pentru cunoașterea stării tehnice a unei construcții existente sau a modului în care un proiect respectă cerințele prevăzute de lege, în vederea fundamentării măsurilor de intervenție. Această activitate se efectuează de către experți tehnici de calitate, atestați, atunci când o reglementare legală sau un organism cu atribuții de control al statului în domeniul calității construcțiilor prevede acest lucru sau când o situație deosebită o impune pentru:

a) rezolvarea unor situații care intervin la construcțiile existente:

- în cazul dezastrelor sau accidentelor datorate fenomenelor naturale, acțiunilor umane sau activității tehnologice;
- în vederea determinării, în orice stadiu, a stării tehnice a construcției pentru evaluarea capacității ei de satisfacere a cerințelor conform legii;

b) rezolvarea litigiilor privind calitatea tehnică a unor proiecte sau a execuției unor lucrări de construcții.

**Art. 16.** - Dacă expertul tehnic de calitate, atestat, în mod justificat ajunge la concluzia că se impune luarea unor măsuri imediate (sprijinire, izolare parțială sau evacuare a construcției), pentru prevenirea unor accidente cu urmări grave - victime omenești sau pagube materiale -, le va aduce la cunoștință, în scris, proprietarilor sau administratorilor construcției și, după caz, investitorului, care sunt obligați să le pună în aplicare.

**Art. 17.** - Expertul tehnic de calitate, atestat, va analiza, după caz:

- condițiile de amplasament și de exploatare a construcției;
- starea construcției care se supune expertizei tehnice de calitate;
- documentele care au stat la baza realizării construcției în fazele de proiectare, execuție și exploatare;
- prevederile din reglementările tehnice care au stat la baza realizării construcției și cele în vigoare la data efectuării expertizei tehnice de calitate.

Pe baza activității prevăzute la art. 15, expertul tehnic atestat elaborează raportul de expertiză tehnică de calitate cuprinzând soluții și măsuri care se impun pentru fundamentarea tehnică și economică a deciziei de intervenție ce se însușește de către proprietarii sau administratorii construcțiilor și, după caz, de către investitor. Expertul tehnic de calitate atestat va semnala situațiile în care, în urma intervenției sale, se impune verificarea proiectului și sub aspectul altor cerințe decât cele la care se referă raportul de expertiză tehnică de calitate întocmit.

**Art. 18.** - Expertul tehnic de calitate atestat are următoarele obligații:

- să întocmească raportul de expertiză tehnică de calitate privind modul de respectare a prevederilor legale;
- să nu extragă și să nu transmită, pentru a fi folosite în alte scopuri, elemente ale proiectului și detalii de execuție verificate în cadrul expertizei tehnice de calitate și considerate de proiectant drept de autor;
- să întocmească și să țină la zi un registru de evidență a expertizelor tehnice de calitate efectuate.

**Art. 19.** - Expertul tehnic de calitate atestat răspunde de asigurarea nivelurilor minime de calitate privind cerințele impuse conform legii, în funcție de categoria de importanță a construcției.

**Art. 20.** - Proiectul întocmit pe baza raportului de expertiză tehnică de calitate trebuie însușit de către autorul acestuia, din punct de vedere al respectării soluțiilor și a măsurilor propuse.

## CAPITOLUL 4

### Asigurarea calității execuției lucrărilor prin responsabili tehnici cu execuția atestați

**Art. 21.** - Asigurarea calității execuției lucrărilor de construcții se face în mod diferențiat în funcție de categoria de importanță a construcției, conform Regulamentului de conducere și asigurare a calității, printr-un sistem propriu de calitate și responsabili tehnici cu execuția atestați.

Responsabilii tehnici cu execuția se atestă pentru cerințele stabilite în lege numai pentru partea de construcții. Pentru instalațiile aferente construcțiilor, asigurarea calității execuției se face prin personal autorizat al executantului.

Executanții lucrărilor de construcții, persoane juridice, pot cere, din proprie inițiativă sau la solicitarea investitorilor, atestarea calificării lor pentru realizarea unor categorii de lucrări sau pentru confirmarea implementării unui model propriu de asigurare a calității, disponibilității de personal calificat și de echipamente specifice, care să dea garanția respectării cerințelor stabilite în lege.

Atestarea calificării se face de către comisii de atestare organizate de Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului, care răspunde de organizarea și desfășurarea acestei activități.

**Art. 22.** - Responsabilii tehnici cu execuția atestați au următoarele obligații:

- să admită execuția lucrărilor de construcții numai pe baza proiectelor și a detaliilor de execuție verificate de specialiști verificali de proiecte atestați;
- să verifice și să avizeze fișele și proiectele tehnologice de execuție, procedurile de realizare a lucrărilor, planurile de verificare a execuției, proiectele de organizare a execuției lucrărilor, precum și programele de realizare a construcțiilor;

- să întocmească și să țină la zi un registru de evidență a lucrărilor de construcții pe care le coordonează tehnic și de care răspund;
- să pună la dispoziția organelor de control toate documentele necesare pentru verificarea respectării prezentului regulament;
- să oprească execuția lucrărilor de construcții în cazul în care s-au produs defecte grave de calitate sau abateri de la prevederile proiectului de execuție și să permită reluarea lucrărilor numai după remedierea acestora.

## CAPITOLUL 5

### Dispoziții finale

**Art. 23.** - Certificatul unui specialist atestat poate fi suspendat pe o perioadă de 3-12 luni sau anulat numai prin ordin al ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului.

Decizia de suspendare sau de anulare are la bază:

- raportul de constatare întocmit în acest sens de către Inspekția de stat în construcții, lucrări publice, urbanism și amenajarea teritoriului sau de către alte organisme cu atribuții similare stabilite prin lege;
- referatul unui grup de trei experți tehnici de calitate atestați care analizează raportul și confirmă propunerea privind durata de suspendare.

Grupul de trei experți este constituit din: un expert tehnic de calitate atestat, numit de Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului, unul recomandat de o asociație profesională cu activitate în domeniu, iar al treilea propus de cel nominalizat pentru sancționare.

Cheltuielile implicate de analiza raportului de constatare pentru expertul numit de Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului se suportă conform prevederilor art. 5 din prezentul regulament.

**Art. 24.** - Pe durata suspendării certificatului de atestare tehnico-profesională, persoana fizică nu mai poate îndeplini activitățile pentru care a fost atestată.

Suspendarea se anulează tot de către autoritatea care a eliberat certificatul de atestare tehnico-profesională, în baza următoarelor documente:

- a) o cerere întocmită de persoana căreia i s-a suspendat certificatul;
- b) actul organului administrativ de control care a întocmit procesul-verbal de constatare a abaterilor, prin care se certifică îndeplinirea măsurilor înscrise în procesul-verbal de constatare.

**Art. 25.** - Anularea certificatului de atestare se face în următoarele cazuri:

- când se produc accidente tehnice în construcții din cauza nerespectării cerințelor de calitate în proiecte și execuție nesesizate de către verificatorul de proiecte atestat, de către expertul tehnic cu calitatea atestat sau de către responsabilul tehnic cu execuția atestat;
- când se întrunesc condiții pentru a treia suspendare a certificatului de atestare tehnico-profesională, într-o perioadă de maximum 5 ani.

Certificatul de atestare tehnico-profesională, legitimația și ștampila se vor depune de către deținător la Inspekția de stat în construcții, lucrări publice, urbanism și amenajarea teritoriului de care aparține, în termen de 72 de ore de la data primirii ordinului ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului.

**Art. 26.** - În cazul în care abaterile pentru care s-a suspendat sau s-a anulat certificatul de atestare tehnico-profesională constituie și contravenție la prevederile legale privind calitatea în construcții, în afara sancțiunilor menționate mai sus se vor aplica și sancțiunile prevăzute de lege.

Persoana căreia i s-a anulat certificatul de atestare tehnico-profesională nu se mai poate prezenta din nou la comisia de atestare pentru obținerea unui nou certificat de atestare tehnico-profesională.

**Art. 27.** - Contestația la decizia de suspendare sau de anulare a certificatului de atestare tehnico-profesională se depune de către persoana în cauză la Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului, în termen de 7 zile de la data când a luat cunoștință de raportul scris al organelor de control.

În cazul în care contestația nu este fondată, cheltuielile generate de rezolvarea ei vor fi suportate de către persoana care a făcut contestația.

Soluționarea contestației se face de către Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului. Decizia este definitivă și poate fi atacată în justiție.

**Art. 28.** - Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului va publica trimestrial în publicații de specialitate lista specialiștilor atestați, suspendările și anulările certificatelor de atestare din cursul ultimului trimestru iar, anual, lista tuturor specialiștilor atestați, în funcțiune la 31 decembrie, cu precizarea domeniilor și a specialităților în care au fost atestați.

**Fisa act**

Modificat de  
[Ordin nr. 575/2006](#)</

Face parte din  
[Ordin nr. 777/2003](#)</

Aprobat de  
[Ordin nr. 777/2003](#)</

# Reglementare tehnică "Îndrumător pentru atestarea tehnică-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții"

din 26/05/2003

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 397 din 09/06/2003

Actul a intrat în vigoare la data de 09 iunie 2003

## CAPITOLUL I

### Dispoziții generale

**Art. 1. - (1)** Prezenta reglementare tehnică detaliază, în conformitate cu Hotărârea Guvernului [nr. 925/1995](#) pentru aprobarea [Regulamentului](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, modalitatea de atestare a specialiștilor cu activitate în construcții.

**(2)** Verificarea și expertizarea tehnică de calitate a proiectelor, execuției lucrărilor și a construcțiilor se efectuează de către specialiști atestați, atât la lucrările noi, cât și la lucrările de modernizare, modificare, transformare, consolidare, de reparații și îmbunătățire a terenului de fundare.

**Art. 2. - (1)** Pentru asigurarea calității proiectelor și detaliilor de execuție pe baza cărora se execută construcțiile este obligatorie verificarea tehnică de calitate a acestora de către specialiști verficatori atestați.

**(2)** Verificarea tehnică de calitate a proiectelor are ca scop realizarea unor construcții care să corespundă calitativ cel puțin unor niveluri minime de performanță prevăzute în Legea [nr. 10/1995](#) privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igiena, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului;
- E - izolația termică, hidrofugă și economia de energie;
- F - protecția împotriva zgomotului.

**(3)** Pentru atingerea nivelurilor minime de performanță prevăzute la alin. (2) vor fi respectate reglementările tehnice în vigoare la data elaborării proiectelor.

## CAPITOLUL II

### Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor verficatori de proiecte de construcții

**Art. 3. - (1)** Examinarea în vederea atestării tehnico-profesionale a specialiștilor cu activitate în construcții se va face de către comisii tehnice distincte în funcție de obiectul atestării, înființate în cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței.

**(2)** Componența comisiilor tehnice de examinare se aprobă de secretarul de stat coordonator din Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței, la propunerea Direcției generale tehnice în construcții.

**(3)** În comisia pentru specialitatea Instalații - Gaze naturale vor fi cooptați și specialiști desemnați de Ministerul Industriei și Resurselor.

**Art. 4. -** Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor verficatori de proiecte se face în funcție de cerințele esențiale prevăzute în lege, pe domeniul de construcții și specialități de instalații, astfel:

Pentru constructii si arhitectura:

-----  
A1 - Rezistenta si stabilitate pentru constructii civile, industriale,

- agrozootehnice; energetice; telecomunicatii; miniere; edilitare si de gospodarie comunala cu structura din beton, beton armat, zidarie, lemn;
- A2 - Rezistenta si stabilitate pentru constructii civile, industriale, agrozootehnice; energetice; telecomunicatii; miniere; edilitare si de gospodarie comunala cu structura de rezistenta din metal, lemn;
- A4 - Rezistenta si stabilitate pentru constructii rutiere, drumuri, piste de aviatie; poduri; tunele;
- A5 - Rezistenta si stabilitate pentru constructii de cai ferate;
- A6 - Rezistenta si stabilitate pentru constructii de porturi si platforme marine;
- A7 - Rezistenta si stabilitate pentru constructii si amenajari hidrotehnice;
- A9 - Rezistenta si stabilitate la constructii pentru imbunatatiri funciare;
- Af - Rezistenta si stabilitatea terenului de fundare a constructiilor si a masivelor de pamant;
- B1 - Siguranta in exploatare pentru constructii civile, industriale, agrozootehnice; energetice; telecomunicatii; miniere;
- B2 - Siguranta in exploatare pentru constructii rutiere, drumuri, piste de aviatie; poduri; tunele;
- B3 - Siguranta in exploatare pentru constructii de cai ferate;
- B4 - Siguranta in exploatare pentru constructii de porturi si platforme marine;
- B5 - Siguranta in exploatare pentru constructii si amenajari hidrotehnice;
- B7 - Siguranta in exploatare la constructii pentru imbunatatiri funciare;
- B9 - Siguranta in exploatare la constructii edilitare si de gospodarie comunala;
- C - Siguranta la foc in constructii pentru toate domeniile;
- D - Igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului pentru toate domeniile;
- E - Izolatie termica, hidrofuga si economia de energie in constructii pentru toate domeniile;
- F - Protectie impotriva zgomotului in constructii pentru toate domeniile.

Pentru instalatii:

-----

- pentru toate cerintele A, B, C, D, E, F;
  - pentru toate domeniile de constructii;
  - pentru specialitatile:
- Is - Instalatii sanitare, care cuprind:
- instalatii sanitare interioare;
  - instalatii exterioare de alimentare cu apa;
  - instalatii exterioare de canalizare;
  - instalatii de stingere a incendiilor;
- It - Instalatii termice, care cuprind:
- instalatii de incalzire;
  - instalatii de ventilare;
  - instalatii de climatizare si frig;
  - instalatii de prevenire a incendiilor;
- Ig - Instalatii de gaze, care cuprind:
- instalatii interioare de gaze naturale;
  - instalatii exterioare de gaze naturale;
  - instalatii de gaze lichefiate;
  - instalatii exterioare de gaze naturale cu conducte din mase plastice;
- Ie - Instalatii electrice, care cuprind:
- instalatii electrice, inclusiv pentru curenti slabi;
  - instalatii de protectie la descarcari atmosferice;
  - instalatii de automatizare si semnalizare pentru instalatii sanitare, termice si de gaze;
  - instalatii de avertizare si de prevenire a incendiilor;
  - instalatii de telecomunicatii si de transmitere a informatiilor.

**Art. 5. - (1)** Pot solicita atestarea ca verificatori de proiecte sau experți tehnici inginerii constructori, inginerii geologi, arhitecții, inginerii de instalații pentru construcții, inginerii cu specialitatea petrol și gaze și inginerii cu pregătire similară inginerilor de instalații pentru construcții, cu experiență și vechime în profesie, conform prevederilor prezentei reglementări tehnice.

(2) Inginerii constructori pot fi atestați pentru cerințele de calitate A și B, în unul sau mai multe domenii (A1-A9, Af, B1-B9), iar pentru cerințele C, D, E, F pot fi atestați în toate domeniile.

(3) Arhitecții pot fi atestați în aceleași condiții ca și inginerii constructori, mai puțin la cerința esențială A - rezistență și stabilitate.

(4) Comisiile de examinare pot propune pentru inginerii constructori și arhitecți atestarea pentru tot domeniul sau, după caz, pentru părți din domeniu care vor fi înscrise în certificatul și în legitimația de atestare.

(5) Inginerii de instalații și inginerii cu pregătire similară inginerilor de instalații pentru construcții pot fi atestați pentru toate domeniile, la una, două sau la toate specialitățile pentru cerințele A, B, C, D, E, F.

(6) Inginerii geologi pot fi atestați numai pentru cerința de calitate Af în toate domeniile.

**Art. 6. - (1)** Pentru cerința de calitate C candidații pot solicita atestarea ca verificatori de proiecte pentru construcții în toate domeniile, iar pentru instalații, în toate specialitățile.

(2) Candidații pot solicita atestarea ca verificatori de proiecte la cerința de calitate C pentru instalații sau ansamblu (construcții + instalații).

(3) Inginerii și arhitecții care au avut funcția de inspector de specialitate în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor în cadrul Inspectoratului General al Corpului Pompierilor Militari pot fi atestați pentru cerința de calitate C, dacă îndeplinesc următoarele condiții:

a) pentru verificator de proiecte - vechimea în funcție de minimum 8 ani;

b) pentru expert tehnic - vechimea în funcție de minimum 14 ani.

(4) Candidații menționați la alin. (3) vor anexa la dosarul pentru atestare o recomandare din partea Inspectoratului General al Corpului Pompierilor Militari.

**Art. 7. - (1)** Atestarea tehnico-profesională a specialiștilor verificatori de proiecte se face în urma examinării acestora de către o comisie de specialiști, conform prevederilor art. 5 din [Regulamentul](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.

(2) Documentele necesare în vederea atestării sunt următoarele:

a) cerere scrisă (anexa nr. 1) a solicitantului, în care se precizează:

- numele, prenumele și datele din buletinul de identitate al solicitantului;

- domeniul (domeniile) pentru ingineri constructori, ingineri geologi, arhitecți, respectiv specialitatea pentru inginerii de instalații și inginerii cu specialitatea petrol și gaze, pentru care se solicită atestarea;

b) memoriu de activitate (întreprinderi sau agenți economici în cadrul cărora solicitantul și-a desfășurat activitatea, perioade, funcții etc.) și precizarea celor mai importante lucrări proiectate în domeniu, cu detalierea soluțiilor adoptate (date constructive);

c) copie legalizată de pe diploma de absolvire a institutului de învățământ superior;

d) 3 recomandări din partea unor întreprinderi sau agenți economici în cadrul cărora solicitantul și-a desfășurat activitatea, a unor personalități recunoscute în domeniul și specialitatea supuse atestării sau a asociațiilor profesionale;

e) chitanța de plată privind cheltuielile de atestare, stabilite de Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței;

f) declarația scrisă, pe propria răspundere, că nu are cazier; dacă are cazier, solicitantul va prezenta o copie legalizată de pe acesta;

g) copie legalizată de pe carnetul de muncă;

h) copie de pe legitimația de instalator autorizat pentru proiectare instalații de gaze naturale, emisă de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale, dacă este cazul.

**Art. 8. - (1)** Condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un specialist vericator de proiecte sunt:

a) să fie inginer constructor, absolvent al unui institut sau al unei facultăți de construcții; absolvenții români cu diplomă obținută în străinătate trebuie să prezinte echivalarea acesteia de la Ministerul Educației și Cercetării;

b) să fie inginer geolog, absolvent al unei facultăți (secții) de geologie inginerească;

c) să fie arhitect, absolvent al unui institut de arhitectură;

d) să fie inginer de instalații, absolvent al unei facultăți de instalații pentru construcții; inginerii cu pregătire similară inginerilor de instalații pentru construcții încadrați în lista de profile și specialități emisă de Facultatea de instalații din Universitatea Tehnică de Construcții din București pot fi admiși la atestare pe baza avizului comisiei de examinare, în numele acesteia confirmarea făcându-se de reprezentantul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței din comisie; specialiștii din cadrul Inspectoratului General al Corpului Pompierilor Militari pot fi atestați dacă îndeplinesc condițiile prevăzute la art. 6;



e) să fi desfășurat o activitate de proiectare ca inginer constructor, de instalații sau arhitect de cel puțin 8 ani în construcții sau instalații aferente, în domeniul și specialitatea solicitate, sau 4 ani activitate în proiectare și 8 ani vechime ca verificator în cadrul unor organisme de stat abilitate în acest sens, precizată în memoriul de activitate;

f) inginerul geolog să fi desfășurat o activitate de cel puțin 8 ani în proiectare, cercetare sau învățământ superior, legată de rezistența și stabilitatea terenului de fundare a construcțiilor și a masivelor de pământ;

g) inginerul în specialitatea petrol și gaze să aibă o activitate de cel puțin 8 ani ca proiectant în instalațiile de gaze.

(2) În specialitatea instalații de gaze pot fi atestați și inginerii de instalații sanitare sau termice care nu au făcut în facultate o specializare în petrol și gaze, dacă au vechime în activitatea de proiectare de minimum 8 ani în această specialitate și sunt autorizați pentru proiectarea instalațiilor de gaze naturale de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale.

(3) Examinarea în vederea atestării inginerilor de instalații de gaze menționați la alin. (2) se va face în comisia de examinare pentru instalații, care se completează cu încă doi sau trei specialiști în domeniul gazelor, din cadrul Ministerului Industriei și Resurselor - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale.

### CAPITOLUL III

#### Atestarea tehnico-profesională a responsabililor tehnici cu execuția lucrărilor de construcții

**Art. 9. - (1)** Atestarea tehnico-profesională a responsabililor tehnici cu execuția lucrărilor de construcții se face pentru toate cerințele de calitate prevăzute la art. 2 alin. (2) și pentru următoarele domenii de construcții:

- I - Constructii civile, industriale, agrozootehnice; energetice; telecomunicatii; miniere;
- II - Constructii rutiere, drumuri, piste de aviatie, poduri, tunele;
- III - Constructii de cai ferate;
- IV - Constructii de porturi si platforme marine;
- V - Constructii si amenajari hidrotehnice;
- VII - Constructii pentru imbunatatiri funciare;
- IX - Constructii edilitare si de gospodarie comunala;
- XI - Lucrari speciale de fundatii.

(2) Pentru instalații aferente construcțiilor, autorizările pe care le obțin persoanele fizice prin Societatea Comercială "Electrica" - S.A., Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale, Inspekția de Stat pentru Controlul Calității Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat și alte instituții permit asigurarea calității execuției lucrărilor.

**Art. 10. -** Un specialist poate fi atestat, la cererea sa, în unul sau mai multe domenii dintre cele prevăzute la art. 9 alin. (1), cu respectarea tuturor condițiilor din prezenta reglementare tehnică.

**Art. 11. - (1)** Atestarea tehnico-profesională a responsabililor tehnici cu execuția se face pe baza examinării și acceptării acestora de către comisii de specialiști, conform prevederilor art. 5 din [Regulamentul](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.

(2) Documentele necesare în vederea atestării sunt următoarele:

- a) cerere scrisă (anexa nr. 1) din partea solicitantului, în care se precizează:
  - numele, prenumele și datele din buletinul de identitate al solicitantului;
  - domeniul (domeniile) pentru care solicită atestarea;
- b) memoriu de activitate (întreprinderi sau agenți economici unde a lucrat solicitantul, perioade, funcții), cu precizarea pe domenii a celor mai importante lucrări executate și a funcției îndeplinite;
- c) copie legalizată de pe diploma de absolvire a institutului de învățământ superior;
- d) copie legalizată de pe carnetul de muncă;
- e) 3 recomandări din partea unor întreprinderi sau agenți economici în cadrul cărora solicitantul și-a desfășurat activitatea, a unor personalități recunoscute în domeniul (domeniile) supus (supuse) atestării ori a asociațiilor profesionale;
- f) chitanța de plată privind cheltuielile de atestare, stabilite de Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței;

g) declarație scrisă, pe propria răspundere, că nu are cazier; dacă are cazier, solicitantul va prezenta copie legalizată de pe acesta.

**Art. 12. - (1)** Responsabilul tehnic cu execuția trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie inginer sau subinginer constructor, absolvent al unui institut sau al unei facultăți de construcții, arhitect sau conductor arhitect, absolvent al unei facultăți de arhitectură;

b) să fi desfășurat o activitate de execuție de cel puțin 8 ani în domeniul solicitat pentru atestare sau înrudit cu acesta, ori 4 ani vechime în execuție și 8 ani vechime în activitatea de control al calității, precizată în memoriul de activitate;

c) să cunoască prevederile reglementărilor în vigoare privind calitatea în construcții, referitoare la execuția lucrărilor.

(2) Pentru domeniul IX pot fi atestați și ingineri sau subingineri de instalații pentru construcții.

(3) Pentru domeniul XI se pot atesta și ingineri geologi, ingineri de foraj și ingineri de utilaje pentru construcții.

(4) Inginerii sau subinginerii, absolvenți ai unei facultăți cu profil mecanic, care au executat construcții metalice deosebite, de genul: structuri metalice de rezistență care urmează a fi înglobate în beton; structuri metalice și acoperișuri la hale industriale, săli de sport etc.; construcții metalice înalte (antene înalte, faruri, turnuri de facle); estacade metalice complexe pentru susținere de conducte și benzi, pot solicita atestarea ca responsabil tehnic cu execuția pentru domeniul I cu condiția specificării în certificatul de atestare și în legitimație că pot desfășura această activitate numai pentru subdomeniul respectiv.

## CAPITOLUL IV

### Atestarea tehnico-profesională a experților tehnici cu calitatea în construcții

**Art. 13. - (1)** Atestarea tehnico-profesională a experților tehnici se face pentru cerințele esențiale A, B, C, D, E, F, pe domenii de construcții și specialități de instalații, conform prevederilor art. 4.

(2) Pentru cerința de calitate C candidații pot solicita atestarea ca experți tehnici pentru construcții în toate domeniile, pentru toate specialitățile de instalații (Is + It + Ig + Ie) sau pentru ansamblu (construcții + instalații).

**Art. 14. - (1)** Atestarea tehnico-profesională a experților tehnici cu calitatea se face pe baza examinării și acceptării acestora de către o comisie de specialiști, potrivit prevederilor art. 5 din [Regulamentul](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiiloror.

(2) Documentele necesare în vederea atestării sunt următoarele:

a) cerere scrisă (anexa nr. 1) a solicitantului, în care se precizează:

- numele, prenumele și datele din buletinul de identitate al solicitantului;

- domeniul (domeniile) pentru ingineri constructori, arhitecți, respectiv specialitatea pentru inginerii de instalații și inginerii în specialitatea petrol și gaze, în care se solicită atestarea;

b) memoriu de activitate (întreprinderi sau agenți economici în care solicitantul și-a desfășurat activitatea, perioade, funcții) din care să rezulte experiența, competența și titlurile științifice obținute;

c) copie legalizată de pe diploma de absolvire a institutului de învățământ superior sau diploma de doctor inginer, respectiv doctor arhitect;

d) copie legalizată de pe carnetul de muncă;

e) copie de pe legitimația de instalator autorizat pentru proiectare instalații de gaze naturale, emisă de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale;

f) declarație scrisă, pe propria răspundere, că nu are cazier; dacă are cazier, solicitantul va prezenta o copie legalizată de pe acesta;

g) chitanța de plată a cheltuielilor de atestare, stabilite de Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței.

**Art. 15. -** Expertul tehnic cu calitatea trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie inginer constructor, inginer geolog, inginer de instalații, inginer în specialitatea petrol și gaze sau arhitect, absolvent al facultăților sau institutelor respective; inginerii cu pregătire similară inginerilor de instalații pentru construcții încadrați în lista de profile și specialități emisă de Facultatea de Instalații din Universitatea Tehnică de Construcții din București pot fi admiși la atestare pe baza avizului comisiei de examinare, în numele acesteia confirmarea făcându-se de reprezentantul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței din comisie;

b) inginerul constructor, arhitectul și inginerul de instalații trebuie să aibă activitate în domeniul pentru care solicită atestarea și o vechime minimă de 14 ani în proiectare, cercetare, execuție, învățământ superior, din care, obligatoriu, activitatea de proiectare să fie de minimum 4 ani;

c) inginerul geolog trebuie să aibă activitate în domeniul rezistenței și stabilității terenului de fundare a construcțiilor și a masivelor de pământ și o vechime minimă de 14 ani în proiectare, cercetare, execuție, învățământ superior, din care, obligatoriu, activitatea de proiectare să fie de minimum 4 ani.

## CAPITOLUL V

### Dispoziții tranzitorii și finale

**Art. 16.** - Verificatorul de proiecte atestat pentru cerința A - rezistență și stabilitate are obligația să verifice datele privitoare la condițiile specifice de amplasament și condițiile de exploatare tehnologică în care s-a încadrat proiectul, precum și celelalte criterii pentru respectarea reglementărilor tehnice referitoare la cerința A, prevăzute de legislația în vigoare.

**Art. 17.** - (1) Certificatul de atestare tehnico-profesională va fi întocmit conform modelului din anexa nr. 2.

(2) Ștampilele specialiștilor verificatori de proiecte, experților tehnici și responsabililor tehnici cu execuția trebuie să corespundă modelelor din anexa nr. 3.

(3) În interiorul ștampilelor pentru instalații Is, It, Ig, Ie, în semicerc se vor cuprinde și literele care definesc cerințele de calitate: A, B, C, D, E, F.

(4) Certificatul, legitimația și ștampila de atestare a unui specialist trebuie să cuprindă: specialitatea, domeniile și cerințele pentru care a fost atestat, cu inițialele acestora.

(5) Legitimațiile de atestare se vor viza din 5 în 5 ani la Ministerul Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței, în vederea continuării activității, în acest scop, specialiștii atestați vor prezenta registrul de evidență a activității depuse, care va purta viza inspectoratelor teritoriale în construcții din cadrul Inspectoratului de Stat în Construcții.

**Art. 18.** - Condițiile de vechime minimă prevăzute la art. 8, 12 și 15 pot fi reduse cu maximum 2 ani cu aprobarea Direcției generale tehnice în construcții din cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței, pe baza avizelor comisiilor tehnice de examinare, în cazul în care specialiștii dovedesc că au realizări anterioare deosebite în domeniile sau specialitățile în care solicită atestarea.

**Art. 19.** - Nu pot fi atestate tehnico-profesional persoanele care au suferit condamnări pentru concurență neloială, abuz de încredere, fals sau altă infracțiune pentru care este prevăzută pedeapsa complementară a interzicerii unor drepturi.

**Art. 20.** - Beneficiarii vor solicita specialiștilor atestați angajați pentru verificare sau expertizare să prezinte legitimația care confirmă domeniul sau partea de domeniu și, respectiv, specialitatea în care aceștia au fost atestați, precum și termenul de valabilitate a acesteia.

**Art. 21.** - Solicitanții respinși de comisia de examinare pot reveni cu o nouă cerere de atestare după o perioadă de minimum 6 luni. În acest scop, solicitanții vor întocmi un nou dosar în care vor înscrie și realizările din ultima perioadă de activitate.

**Art. 22.** - Certificatul de atestare se suspendă de către autoritatea care l-a eliberat până la aducerea la îndeplinire a măsurilor înscrise în procesul-verbal de constatare, în cazul în care se constată:

a) neîncadrarea proiectelor și detaliilor de execuție în prevederile reglementărilor tehnice în construcții în vigoare;

b) efectuarea unor expertize care nu respectă prevederile [Regulamentului](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;

c) efectuarea unor verificări sau expertize pentru domenii, specialități sau cerințe, altele decât cele pentru care a fost acordată atestarea;

d) coordonarea tehnică a unor lucrări de construcții ce nu fac parte din domeniul sau domeniile pentru care specialistul a obținut atestarea;

e) neținerea la zi a registrului de evidență a expertizelor, a proiectelor și detaliilor de execuție verificate și/sau a lucrărilor a căror execuție o coordonează tehnic.

**Art. 23.** - (1) Specialiștii atestați anterior intrării în vigoare a prezentei reglementări tehnice își vor desfășura în continuare activitatea în domeniile și specialitățile menționate în certificatele și legitimațiile de atestare.

(2) Specialiștii atestați la cerința A pot apela de câte ori consideră necesar numai la specialiștii atestați pentru cerința Af, în scopul verificării condițiilor speciale de fundare ale construcțiilor și ale masivelor de pământ (fundarea pe terenuri sensibile la înmuiere, terenuri argiloase cu contracții și umflări mari, pământuri lichifiabile etc., precum și terenuri instabile în pantă, lucrări de consolidare și impermeabilizare a terenului de fundare, fundații pe piloți, coloane, barete, pereți mulați, ancoraje și altele).

(3) Proiectanții de structuri vor prevedea în documentații verificarea la cerința Af, inclusiv verificarea studiului geotehnic, acolo unde consideră că este cazul.

(4) Agenții economici care execută construcții vor apela de câte ori consideră necesar la responsabili tehnici cu execuția atestați în domeniul XI, pentru verificarea execuției lucrărilor specificate la alin. (3).

**Art. 24.** - Specialiștii cu activitate în construcții atestați sunt obligați să anunțe orice modificare de domiciliu și/sau telefon, survenită ulterior atestării, Direcției generale tehnice în construcții din cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței.

**Art. 25.** - Procedura de examinare și atestare tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții va fi elaborată de către Direcția generală tehnică în construcții din cadrul Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței.

**Art. 26.** - Anexele nr. 1-3 fac parte integrantă din prezenta reglementare tehnică.





MODELE DE ȘTAMPILĂ\*)

\*) Modelele de ștampile sunt reproduse în facsimil.



**ȘTAMPILĂ**

Specialiști verifcatori de proiecte



- \*\*\* pot reprezenta:
- inginer constructor;
  - subinginer constructor;
  - arhitect;
  - conductor arhitect;
  - inginer de instalatii;
  - inginer geolog;
  - inginer mecanic.

### ȘTAMPILĂ

Responsabili tehnici cu execuția



### ȘTAMPILĂ



## Experți tehnici

### NOTĂ:

Numărul de pe ștampilă este numărul certificatului de atestare și al legitimației specialistului posesor al ștampilei.

Is, It, Ig și Ie reprezintă specialitățile de instalații specificate la art. 4 din reglementarea tehnică.

## Ordin nr. 575/2006

din 14/04/2006

pentru modificarea anexei nr. 2 la Reglementarea tehnică "Îndrumător pentru atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții", aprobată prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 777/2003

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 355 din 20/04/2006

Actul a intrat în vigoare la data de 20 aprilie 2006

În conformitate cu prevederile art. 38 alin. 2 din Legea [nr. 10/1995](#) privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare,

având în vedere prevederile [Regulamentului](#) de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului [nr. 925/1995](#), în temeiul art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului [nr. 412/2004](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului emite următorul ordin:

**Art. I.** - Anexa nr. 2 la [Reglementarea](#) tehnică "Îndrumător pentru atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții", aprobată prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței [nr. 777/2003](#), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 397 din 9 iunie 2003, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. II.** - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,  
Gheorghe Dobre

București, 14 aprilie 2006.  
Nr. 575.

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

<p style="text-align: center;"><b>MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CERTIFICAT DE ATESTARE TEHNICO-PROFESIONALĂ</b></p> <p style="font-size: small;">În baza Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și ale actelor normative subsecvente acestuia referitoare la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții,</p> <p style="font-size: small;">În urma cererii din dosarul nr. .... / ..... înregistrat la MTCT cu nr. .... / ..... și a concluziilor Comisiei de examinare nr. .... din ..... se emite prezentul certificat.</p> <p>D-nr./DI .....          Cod numeric personal: [ ]          de profesie ..... cu domiciliul în localitatea .....          str. .... nr. .... bl. .... sc. ....          et. .... ap. .... județul / sectorul .....</p> <p style="text-align: center;"><b>SE ATESTĂ</b></p> <p>PENTRU COMPETENȚA: .....</p> <p>ÎN DOMENIILE: .....</p> <p>ÎN SPECIALITATEA: .....</p> <p>PRIVIND CERINȚELE ESENȚIALE: .....</p> <p>COMISIA DE EXAMINARE          PREȘEDINTE      SECRETAR</p> <p>De eliberat certifiand și legitimația</p> <p>Seria Nr.      foto 5/4</p> <p>Semnătura titularului .....</p> <p>Data eliberării .....</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MTCT</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MTCT</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MTCT</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">MTCT</p>	<div style="text-align: center;"> <p><b>MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI</b></p> <p><b>CERTIFICAT DE ATESTARE TEHNICO-PROFESIONALĂ</b></p> <p style="font-size: small;">În baza Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și ale actelor normative subsecvente acestuia referitoare la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții,</p> <p style="font-size: small;">În urma cererii din dosarul nr. .... / ..... înregistrat la MTCT cu nr. .... / ..... și a concluziilor Comisiei de examinare nr. .... din ..... se emite prezentul certificat.</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 30%;"> <p>foto 5/4</p> <p>Semnătura titularului</p> <p>Data eliberării</p> <p>Seria Nr.</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>DIRECTOR</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>D-nr./DI .....              Cod numeric personal: [ ]              de profesie ..... cu domiciliul în localitatea .....              str. .... nr. .... bl. .... sc. ....              et. .... ap. .... județul / sectorul .....</p> <p style="text-align: center;"><b>SE ATESTĂ</b></p> <p>PENTRU COMPETENȚA: .....</p> <p>ÎN DOMENIILE: .....</p> <p>ÎN SPECIALITATEA: .....</p> <p>PRIVIND CERINȚELE ESENȚIALE: .....</p> <p style="text-align: right;">MINISTRU DELEGAT PENTRU LUCRĂRI PUBLICE ȘI AMENAJAREA TERITORIULUI</p> </div> </div>
--	---	---