



**INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII**

**PROCEDURA DE  
ATESTARE / REATESTARE A STAȚIILOR DE  
PRODUCERE A AGREGATELOR**

Cod : PA – 004, act.1

**PROPUNERE**

# INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de atestare

Cod : PA – 004

Act. 1

## PROCEDURA DE ATESTARE / REATESTARE A STAȚIILOR DE PRODUCERE A AGREGATELOR

### 1. SCOP

- 1.1. Prezenta procedură stabilește cadrul normativ privind atestarea respectiv reatestarea stațiilor de producere a agregatelor minerale, folosite la prepararea mortarelor, betoanelor, mixturilor asfaltice și lucrărilor de drumuri.
- 1.2. Aplicarea prezentei proceduri are drept scop realizarea, în mod unitar, a activității de atestare/reatestare a stațiilor de producere a agregatelor, stabilind cerințele minime rezultate din actele normative în vigoare, pe care stațiile de producere a agregatelor trebuie să le îndeplinească, dacă doresc să fie atestate.

### 2. DOMENIUL DE APLICARE

- 2.1. Procedura se aplică de către toți deținătorii de stații de producere a agregatelor utilizate în lucrările de construcții.
- 2.2. Atestarea stațiilor de producere a agregatelor se va face de către Inspectoratul de Stat în Construcții prin comisiile de atestare constituite la nivelul Inspectoratelor Județene în Construcții respectiv Inspectoratului în Construcții al Municipiului București, la punerea în funcțiune a acestora pe un amplasament. Atestarea este valabilă pe durata funcționării pe amplasament, dar nu mai mult de 2 ani.
- 2.3. Reatestarea stației se face în condițiile prevăzute de prezenta procedură, pentru o durată de 2 ani, în condițiile menținerii amplasamentului.
- 2.4. În perioada de valabilitate a atestării respectiv reatestării stației, deținătorul acesteia trebuie să efectueze cel puțin trimestrial autoevaluarea stației, astfel încât stația de producere a agregatelor să corespundă în permanență exigențelor funcționale și de calitate tehnică impuse la atestare.
- 2.5. În cazul "limitării" sau a "opririi" stației reluarea activității se va face pe baza reconfirmării certificatului de atestare de către comisia de atestare.
- 2.6. Reconfirmarea certificatului de atestare se va face de către comisia de atestare ori de câte ori se constată modificări importante ale condițiilor inițiale de funcționare.
- 2.7. Urmărirea aplicării și controlul respectării prevederilor prezentei proceduri se face de către Inspectoratul de Stat în Construcții – ISC, prin inspectoratele județene în construcții respectiv Inspectoratul în Construcții al Municipiului București.

### 3. CADRUL LEGAL

- 3.1. La baza prevederilor cuprinse în prezenta procedură au stat următoarele acte normative:
  - Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 90/1996 privind Protecția Muncii, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG 195/2005 privind Protecția Mediului înconjurător;

## INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de atestare

Cod : PA – 004

Act. 1

### PROCEDURA DE ATESTARE / REATESTARE A STAȚIILOR DE PRODUCERE A AGREGATELOR

- Legea 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată în 2004 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 272/1994 - Regulament privind controlul de stat al calității în construcții;
- HG766/1997-Hotărâre de guvern pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții:
  - Regulament privind activitatea de metrologie în construcții
  - Regulament privind conducerea și asigurarea calității în construcții
- Regulamentul de organizare și funcționare a Inspectoratului de Stat în Construcții – ISC, aprobat prin Decizia Primului – Ministru nr. 397/2005;
- HG 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții;
- Ordinul 1558/2004 al MTCT pentru aprobarea Regulamentului privind atestarea conformității produselor pentru construcții;
- Ordinul MLPTL nr 337/N/2000 privind aprobarea reglementării tehnice „Procedura de inspecție tehnică a mașinilor și echipamentelor tehnologice de construcții aflate în exploatare, indicativ PCC 021/2000”;
- NE-012-99 - Cod de practică pentru executarea lucrărilor din beton și beton armat.

#### Notă:

(1) Lista documentelor normative menționate mai sus nu este limitativă. Această listă va fi reactualizată periodic cu toate documentele normative referitoare la domeniul abordat care urmează să intre în vigoare.

(2) Pe durata de aplicare a prezentei proceduri se va avea în vedere aplicarea ultimei modificări sau completări ale actelor normative și reglementărilor tehnice la care se face referire în procedură sau în anexe.

## 4. DEFINIȚII ȘI PRESCURTĂRI

### 4.1 Definiții

În contextul prezentei proceduri, termenii referitori la activitatea procedurală sunt definiți după cum urmează:

- **atestarea stațiilor de producere a agregatelor** – procedura prin care comisia de atestare IJC/ICMB, confirmă ca stația care solicită atestarea are capacitatea de a produce agregate în conformitate cu prevederile tehnice și de calitate în vigoare, la un nivel minim acceptat în condițiile asigurării securității și sănătății personalului și a protecției mediului.
- Prin **stație de producere a agregatelor** se înțelege orice unitate care produce și livrează agregate minerale (indiferent de proveniență: cariere / balastiere), fiind dotată cu echipamente, instalații și utilaje specifice pentru prelucrarea și producerea agregatelor minerale în condițiile reglementărilor tehnice în vigoare.
- **șef stație de producere a agregatelor** - persoană, absolventă a unui institut de învățământ superior tehnic, sau a unei școli tehnice de specialitate, autorizată de ISC care îndeplinește atribuții specifice conducerii activității unei stații de producere a agregatelor.

### 4.2. Prescurtări

# INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de atestare

Cod : PA – 004

Act. 1

## PROCEDURA DE ATESTARE / REATESTARE A STAȚIILOR DE PRODUCERE A AGREGATELOR

ISC	- Inspectoratul de Stat în Construcții
IJC	- Inspectoratul Județean în Construcții
ICMB	- Inspectoratul în Construcții al Municipiului București
DMM	- Dispozitive de măsurare și monitorizare
SMC	- Sistemul de management al calității
SMI	- Sistemul de management integrat (calitate/mediu/sănătatea și securitatea muncii)
PCCVI	- Plan control calitate, verificări și încercări
CQ	- Responsabilul cu controlul tehnic de calitate

### 5. RESPONSABILITĂȚI

#### 5.1. Agenți economici deținători de stații de producere a agregatelor

Responsabilitățile care revin societăților comerciale deținătoare de stații de producere a agregatelor sunt următoarele:

- să solicite în scris atestarea stației și să transmită dosarul stației în vederea atestării la IJC/ICMB pe teritoriul căruia se află aceasta;
- să numească prin decizie Responsabilul CQ (autorizat de ISC în domeniul „Produce pentru construcții”) ca persoană de contact între producător și ISC;
- să transmită - înainte de a începe comercializarea agregatelor - cererea și dosarul stației în vederea atestării la IJC/ICMB pe teritoriul căruia se află aceasta, pentru stabilirea datei de evaluare și evidență;
- să permită accesul și să asigure condițiile de desfășurare a evaluărilor efectuate de inspectorii IJC/ICMB;
- să efectueze verificări în vederea evaluării menținerii condițiilor avute la atestare trimestrial și ori de câte ori este nevoie;
- să realizeze măsurile corective rezultate în urma verificărilor interne și a controalelor inspectorilor IJC/ICMB;
- să comunice IJC/ICMB orice modificare constructivă, tehnologică sau de altă natură adusă stației după atestare și care conduce la modificarea parametrilor funcționali și/sau de calitate atestați în termen de 15 (cincisprezece) de zile de la modificare;
- să mențină toate documentele și înregistrările referitoare la stația respectivă pe toată durata de funcționare începând cu dosarul de atestare.

#### 5.2. Comisia de atestare

Comisia de atestare are următoarele responsabilități:

- să efectueze verificările, să analizeze dovezile și să întocmească Raportul de evaluare în vederea atestării stațiilor, respectând cerințele prezentei proceduri;
- să elibereze „Certificatul de atestare a stației de producere a agregatelor”, dacă stația îndeplinește condițiile de atestare cerute de reglementările în vigoare;
- să dispună măsurile de suspendare pe durata determinată/anulare a certificatului de atestare, în conformitate cu prevederile prezentei proceduri.

#### 5.3. Inspectorii IJC/ICMB

- să efectueze evaluările conform prezentei proceduri în vederea atestării stației de producere a agregatelor sau ori de câte ori este necesar să se constate îndeplinirea cerințelor avute la atestare;

## INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de atestare

Cod : PA – 004

Act. 1

### PROCEDURA DE ATESTARE / REATESTARE A STAȚIILOR DE PRODUCERE A AGREGATELOR

- să completeze chestionarul de evaluare pe baza verificării documentelor și constatărilor în teren;
- să stabilească măsuri corective pentru neconformitățile constatate și să urmărească realizarea acestora.

#### 5.4. Inspectoratul Județean în Construcții/Inspectoratul în Construcții al Municipiului București

- ține evidența stațiilor în „Registrul de evidență a stațiilor de producere a agregatelor” și actualizează în permanență baza de date privind stațiile;
- planifică și efectuează controalele privind funcționarea stațiilor de producere a agregatelor;
- stabilesc acțiunile corective ce se impun la constatarea neconformităților și aplică sancțiuni conform prevederilor legale (după caz);
- verifică la termenele scadente ducerea la îndeplinire a măsurilor dispuse în urma controalelor.

#### 5.5. Inspectoratul Teritorial în Construcții

- eliberează certificatele de atestare pe baza raportului de evaluare transmis de către comisia de atestare;
- ține evidența certificatelor emise în „Registrul de evidență al certificatelor de atestare a stațiilor de producere a agregatelor”;
- arhivează un exemplar original al certificatului de atestare.

## 6. PROCEDURA ATESTĂRII

### 6.1. Cerințe de atestare

6.1.1. Stația de producere a agregatelor poate fi atestată dacă îndeplinește următoarele cerințe minime de atestare:

- posedă autorizație de exploatare a balastierei/carierei;
- posedă autorizație de construire;
- deține documente care dovedesc natura zăcământului și localizarea acestuia;
- are implementat și eventual certificat propriul sistem de management al calității având ca standard de referință SR EN ISO 9001/2001 sau funcționează în cadrul unui agent economic cu un sistem de management al calității care cuprinde și activitatea stației de producere a agregatelor;
- este dotată cu echipamentele și utilajele necesare realizării fluxului tehnologic pentru producerea unor agregate de calitate, în stare de bună funcționare, stare dovedită prin Rapoarte de inspecție tehnică la punerea în funcțiune privind atingerea parametrilor calitativi., în conformitate cu Ordinul MLPTL nr. 337/N/2000 privind aprobarea reglementării tehnice „Procedura de inspecție tehnică a mașinilor și echipamentelor tehnologice de construcții aflate în exploatare, indicativ PCC 021/2000”;
- are depozite de agregate amenajate cu compartimente separate marcate pe sorturi, cu platforme betonate care au pante și rigole de evacuare a apelor din precipitații;

## INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de atestare

Cod : PA – 004

Act. 1

### PROCEDURA DE ATESTARE / REATESTARE A STAȚIILOR DE PRODUCERE A AGREGATELOR

- dispune de infrastructura (spatii, cai de acces, utilități) necesara desfășurării activității si respectării reglementarilor specifice;
- are amenajate depozite pentru sorturi neconforme;
- echipamentele pentru măsură și control se încadrează în clasa de precizie prescrisă și sunt verificate metrologic;
- personalul angajat este dimensionat corespunzător necesarului deservirii stației care are experiența și cunoștințele necesare pentru acest gen de activități; șeful stației de producere a agregatelor și responsabilul cu controlul tehnic al calității se realizează de personal autorizat de ISC;
- dispune de un laborator propriu de încercări autorizat în conformitate cu prevederile legale sau are un contract cu un laborator de încercări autorizat /acreditat;
- se asigură realizarea controlului intern al producției de agregate, în conformitate cu cerințele reglementărilor tehnice specifice, în vigoare.
- rapoarte de încercare emise de laboratorul de încercări pentru agregatele din producția inițială - la atestare și producția curentă – la reatestare.

#### 6.2. Comisia de atestare

- 6.2.1. Atestarea/reatestarea stațiilor de producere a agregatelor se va face de către Inspectoratul de Stat în Construcții prin comisiile de atestare constituite la nivelul Inspectoratelor Județene în Construcții respectiv Inspectoratului în Construcții al Municipiului București, la punerea în funcțiune a acestora pe un amplasament.
- 6.2.2. Comisiile de atestare se constituie și își desfășoară activitatea conform „Regulamentului de organizarea și funcționare a comisiilor de autorizare și atestare” aprobat prin ordinul Inspectorului General de Stat.
- 6.2.3. Certificatul de atestare se eliberează pe o perioadă de 2 ani de comisia de atestare, pentru stația de producere a agregatelor care își desfășoară activitatea pe același amplasament în aceleași condiții tehnico-organizatorice avute la atestare.

#### 6.3. Etapele de desfășurare a procesului de atestare/reatestare

- 6.3.1. Procesul de atestare se declanșează prin depunerea de către Reprezentantul stației de producere a agregatelor la secretariatul IJC/ICMB în jurisdicția căruia se situează sediul stației de producere a agregatelor, a dosarului de atestare alcătuit din :
  - cererea de atestare (Anexa 1);
  - fișa de identificare a stației de producere a agregatelor (Anexa 2);
  - rapoarte de încercări de conformitate pentru agregatele furnizate.
- 6.3.2. Comisia de atestare, prin secretarul comisiei, analizează dosarele de atestare
  - în cazul în care dosarul de atestare nu corespunde prevederilor impuse de prezenta procedură, se informează în scris stația și i se restituie, în termen de 5 zile lucrătoare, dosarul în vederea completării acestuia;
  - dacă în urma analizei rezultă că dosarul este complet și corect întocmit, comisia de atestare stabilește data evaluării la fața locului;
  - pentru dosarele admise, stațiile de producere a agregatelor vor prezenta, la secretariatul comisiei de atestare, chitanța de achitare a cheltuielilor de atestare cu

## INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de atestare

Cod : PA – 004

Act. 1

### PROCEDURA DE ATESTARE / REATESTARE A STAȚIILOR DE PRODUCERE A AGREGATELOR

cel puțin 3 (trei) zile înainte de data de desfășurare a evaluării la fața locului stabilită de comun acord;

- cheltuielile de atestare sunt în valoare de 1000 EURO.

- 6.3.3. Inspectorii desemnați de președintele comisiei de atestare, efectuează evaluarea stației de producere a agregatelor la fața locului, pe baza chestionarului de evaluare (Anexa 3) și întocmesc procesul – verbal de evaluare care este anexă la chestionar (Anexa 4).
- 6.3.4. După eliminarea tuturor neconformităților consemnate în procesul – verbal de evaluare, se completează Raportul de evaluare de către Comisia de atestare.
- 6.3.5. Concluzia comisiei de atestare se consemnează în „Raportul de evaluare”.
- 6.3.6. Eliberarea certificatului de atestare (Anexa 5) se efectuează de ITC pe baza dosarului de atestare întocmit de comisia de atestare pentru fiecare stație de producere a agregatelor care îndeplinește criteriile de atestare. Certificatul de atestare se înregistrează în Registrul de evidență al certificatelor de atestare al stațiilor de producere a agregatelor (Anexa 8). Fiecare ITC va deschide un Registru de evidență a stațiilor de producere a agregatelor din IJC/ICMB coordonate de acesta.
- 6.3.7. Pe durata valabilității certificatului de atestare a stației de producere a agregatelor, inspectorii IJC/ICMB, efectuează inspecții de control privind menținerea condițiilor avute în vedere la atestare. Inspecțiile de control se efectuează anual (controale programate - prima inspecție nu mai târziu de un an de la data atestării) și ori de câte ori este cazul (ex.: modificări importante ale criteriilor de atestare, reclamații documentate, ca urmare a concluziilor inspecțiilor anterioare și alte situații prin care se constată abateri de la criteriile de atestare).
- 6.3.8. Inspecțiile de control se finalizează prin întocmirea proceselor – verbale de inspecție (conform PC - 003 „Procedură de control la stațiile de producere a agregatelor”) în care se consemnează stadiul rezolvării acțiunilor corective consemnate la inspecția anterioară, neconformitățile depistate în cursul inspecției, acțiunile corective stabilite etc. Procesul – verbal de inspecție și orice alte documente referitoare la activitatea stației de producere a agregatelor se arhivează împreună cu dosarul de atestare a acestuia.
- 6.3.9. La propunerea comisiei de atestare poate să suspende pe o perioadă de timp certificatul de atestare în cazul în care, în condițiile stipulate de „Codul de practică pentru lucrări din beton, beton armat și beton precomprimat” indicativ NE 012-99 art. 4.2.2.6, s-a dispus oprirea livrării agregatelor sau oprirea funcționării stației de producere a agregatelor.
- 6.3.10. În cazul în care ITC a suspendat atestarea unei stații de producere a agregatelor care are certificat controlul producției/certificarea produsului se înștiințează, în termen de 48 ore, organismul care a emis certificatul și Comitetul Tehnic Permanent pentru Construcții (CPTC).
- 6.3.11. Anularea suspendării atestării se va face de către comisia de atestare în baza verificărilor efectuate de inspectorii IJC/ICMB. Cheltuielile privind reconfirmarea certificatului de atestare sunt de 300 EURO.

## INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de atestare

Cod : PA – 004

Act. 1

### PROCEDURA DE ATESTARE / REATESTARE A STAȚIILOR DE PRODUCERE A AGREGATELOR

- 6.3.12. Stația de producere a agregatelor se va reatesta pentru orice modificare constructivă, tehnologică sau de altă natură adusă stației după atestare care conduce la schimbarea parametrilor funcționali și / sau de calitate atestați. Orice modificare constructivă, tehnologică, de personal autorizat sau de altă natură adusă stației după atestare și care conduce la modificarea parametrilor funcționali și/sau de calitate atestați trebuie comunicată IJC/ICMB în termen de 15 (cincisprezece) zile de la modificare.
- 6.3.13. Reatestarea se face în baza cererii de reatestare (Anexa 1 a), avizului favorabil dat de comisia de atestare, aviz rezultat în urma analizei dosarului gestionat de IJC/ICMB care conține toate documentele întocmite pe toată perioada de valabilitate a atestării, (inclusiv eventualele reclamații, decizii de limitare a producției de agregate s-au de oprire a funcționării stației de producere a agregatelor etc.) și rezultatele inspecției IJC/ICMB efectuate în urma solicitării de reatestare. Cheltuielile de reatestare sunt în valoare de 500 EURO.
- 6.3.14. Reluarea activității după perioada de iarnă sau după o oprire mai lungă de 3 (trei) luni impusă de lipsa comenzilor nu necesită reatestarea stației dar se va efectua o inspecție care va constata dacă s-au menținut condițiile inițiale de atestare.
- 6.3.15 Pe durata de valabilitate a atestatului stația de producere a agregatelor efectuează verificări privind menținerea condițiilor avute în vedere la atestare. Evaluările se efectuează trimestrial (supraveghere programată) și ori de câte ori este cazul (ex.: modificări importante ale criteriilor de atestare, reclamații documentate, opriri livrare de agregate sau oprirea stației și alte situații prin care se constată abateri de la criteriile de atestare). Rezultatele verificărilor periodice efectuate vor fi înscrise în "Registrul de evidență al evaluărilor / verificărilor efectuate" (Anexa 6).

#### 6.4. Oprirea livrării/oprirea funcționării stației

În baza inspecțiilor efectuate la stația de producere a agregatelor, IJC/ICMB poate dispune următoarele măsuri conform „Codul de practică pentru lucrări din beton, beton armat și beton precomprimat” indicativ NE 012-99 art. 4.2.2.6 :

- 6.4.1. **Oprirea livrării** de agregate dacă se constată cel puțin una din următoarele deficiențe:
- deteriorarea pereților padocurilor de depozitare a agregatelor;
  - deteriorarea platformei de depozitare a agregatelor;
  - lipsa personalului calificat ce deservește stația;
  - nerespectarea instrucțiunilor de întreținere a utilajelor;
  - alte deficiențe ce pot afecta nefavorabil calitatea agregatelor;
  - livrarea de agregate care nu corespund caracteristicilor din standardele de produs.
- 6.4.2. **Oprirea funcționării** stației de producere a agregatelor în baza uneia din următoarele constatări:
- lipsa autorizației de construire pentru perimetrul de zăcământ (balastieră) exploatat
  - dereglarea utilajelor de sortare/spălare a agregatelor;
  - obținerea de rezultate necorespunzătoare privind calitatea agregatelor;
  - nerespectarea efectuării încercărilor conform reglementărilor în vigoare;
  - nefuncționarea sistemului de management al calității.

## INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de atestare

Cod : PA – 004

Act. 1

### PROCEDURA DE ATESTARE / REATESTARE A STAȚIILOR DE PRODUCERE A AGREGATELOR

#### 7. ÎNREGISTRĂRI

- 7.1. Fișa stației de producere a agregatelor, se completează în două exemplare de către agentul economic deținător al stației; un exemplar se transmite la IJC/ICMB;
- 7.2. Chestionarul de evaluare în vederea atestării stațiilor de producere a agregatelor, se completează în timpul evaluării stației, într-un exemplar, de către inspectorii IJC/ICMB;
- 7.3. Procesul verbal de evaluare, se completează în 2 exemplare, de către inspectorii IJC/ICMB; un exemplar din procesul verbal se reține de comisia de atestare și un exemplar se distribuie stației evaluate.
- 7.4. Raportul de evaluare se întocmește în 2 exemplare de către comisia de atestare, un exemplar se arhivează la dosarul stației și un exemplar se transmite la ITC;
- 7.5. Certificatul de atestare a stației de producere a agregatelor se editează în 2 exemplare și se semnează de către Inspectorul Teritorial Șef și de către conducătorul agentului economic deținător al stației evaluate.

#### 8. ANEXE

**Anexa nr. 1** – Cererea de atestare a stației de producere a agregatelor, cod formular F-01/PA-004, act.0;

**Anexa nr. 1a** – Cererea de reatestare a stației de producere a agregatelor, cod formular F-02/PA-004, act.0;

**Anexa nr. 2** – Fișa de identificare a stației de producere a agregatelor, cod formular F-03/PA-004, act.0;

**Anexa nr. 3** – Chestionarul de evaluare în vederea atestării stațiilor de producere a agregatelor, cod formular F-04/PA-004, act.1;

**Anexa nr. 4** – Proces verbal de evaluare, cod formular F-05/PA-004, act.0;

**Anexa nr. 5** – Raport de evaluare a stației de producere a agregatelor, cod formular F-06/PA-004, act.0;

**Anexa nr. 6** – Model de certificat de atestare a stațiilor de producere a agregatelor, cod formular F-07/PA-004, act.1;

**Anexa nr. 7** – Registrul de evidență al verificărilor interne și externe efectuate la stația de producere a agregatelor, cod formular F-08/PA-004, act.1

**Anexa nr. 8** – Registrul de evidență al certificatelor de atestare al stațiilor de producere a agregatelor, cod formular F-09/PA-004, act.0.

**MODEL**

**CERERE DE ATESTARE  
STAȚIE DE PRODUCERE A AGREGATELOR  
Doamnei / Domnului Inspector Județean Șef**

Prin prezenta, .....(denumire instituție).....  
reprezentată prin .....  
cu sediul în .....  
vă solicităm declanșarea procedurii de atestare a stației de producere a agregatelor  
....., în acest sens vă supunem spre analiză dosarul de  
autorizare anexat, compus din:

1. fișa de identificare a stației de producere a agregatelor;
2. rapoartele de inspecție ale echipamentelor emise de un organism acreditat conform reglementărilor în vigoare;
3. decizia de numire a Responsabilului CQ ca persoana de contact;
4. dovada asigurării efectuării încercărilor de către un laborator autorizat de ISC;
5. autorizația Sefului de stație (copie);
6. autorizația Responsabilului CQ (copie).

Declarăm prin prezenta că am luat cunoștință de prevederile reglementărilor legislative și tehnice în vigoare aplicabile activității stației de producere a agregatelor pentru care solicităm atestarea și ne angajăm să respectăm prevederile acestor reglementări pe toată perioada de valabilitate a atestatului, în caz contrar suntem de acord cu suspendarea sau anularea atestării.

Conducătorul unității,  
Nume, prenume  
Semnătura  
L.S.

**DATE DE IDENTIFICARE  
AGENT ECONOMIC**

## MODEL

**CERERE DE REATESTARE  
STAȚIE DE PRODUCERE A AGREGATELOR  
Doamnei / Domnului Inspector Județean Șef**

Prin prezenta, .....(denumire instituție)....., reprezentată prin ....., cu sediul în ....., vă solicităm declanșarea procedurii de reatestare a stației de producere a agregatelor ....., în acest sens vă supunem spre analiză dosarul de reautorizare anexat, compus din:

1. certificatul de atestare nr...../.....
2. fișa de identificare a stației de producere a agregatelor reactualizată (dacă este cazul);
3. rapoartele de inspecție ale echipamentelor emise de un organism acreditat conform reglementărilor în vigoare;
4. decizia de numire a Responsabilului CQ ca persoana de contact (dacă au intervenit schimbări față de atestare);
5. dovada asigurării efectuării încercărilor de către un laborator autorizat de ISC (dacă au intervenit schimbări față de atestare).

Declarăm prin prezenta că am luat cunoștință de prevederile reglementărilor legislative și tehnice în vigoare aplicabile activității stației de producere a agregatelor pentru care solicităm atestarea și ne angajăm să respectăm prevederile acestor reglementări pe toată perioada de valabilitate a atestatului, în caz contrar suntem de acord cu suspendarea sau anularea atestării.

Conducătorul unității,  
Nume, prenume  
Semnătura  
L.S.

**FIȘA DE IDENTIFICARE / STAȚIA DE PRODUCERE A AGREGATELOR**

<b>1.0</b>	<b>Statut juridic</b> - Adresa - Telefon - Fax	
<b>2.0</b>	<b>Șef stație</b> - Nume și prenume - Autorizație ISC – nr./data	
<b>3.0</b>	<b>Responsabil CQ</b> - Nume și prenume - Autorizație ISC – nr./data	
<b>4.0</b>	<b>Materii prime</b>	
<b>4.1</b>	<b>Agregate</b>	
4.1.1	Sursa de agregate/ sorturi	
4.1.2	Capacitate/ sorturi	
4.1.3	Depozite de rezervă agregate brute - platforme cu pante de scurgere și rigole Da/Nu - inscripționare Da/Nu	
4.1.4	Transport de la depozitele de rezervă la echipamentele de prelucrare (concasare / sortare): - transportoare cu bandă / tip (fixe, mobile); - încărcător cu cupă / autobasculante; - buldozere.	
4.1.5	Depozite agregate prelucrate - nr. de sorturi / tip agregate; - existență și calitate pereți Da/Nu - platforme cu pante de scurgere și rigole Da/Nu - inscripționare Da/Nu	
4.1.6	Produse certificate - Sorturi..... - Nr. certificat CPF .....	
<b>4.2</b>	<b>Apă</b>	
4.2.1	a) alimentare cu apă pentru spălare agregate : - sursă apă / rezervor (bazin) tampon; - instalație de pompare și transport.	
4.2.1	recuperare / evacuare ape uzate : - bazin decantare; - instalații filtrare / evacuare.	
<b>5.0</b>	<b>Instalațiile de producție:</b>	
5.1	Tip stație	
5.2	Producător, anul de fabricație	

5.3	Capacitate de producție	
5.4	Tip echipamente : - fixe / semimobile / mobile	
5.5	Utilaje extragere agregate brute - dragă / conducte hidromasă; - draglină / excavator; - foreză carieră / explozivi.	
5.6	Utilaje de sortare - ciur vibrator : - nr. / tip sorturi produse; - cu / fără spălare : calitate spălare. - ciur rotativ : - nr. / tip sorturi produse; - cu / fără spălare : calitate spălare.	
5.7	Utilaje clasare – desecare prelucrate - clasor mecanic / tip sort; - roată desecătoare / tip sort;	
5.8	Utilaje livrare agregate - încărcător cu cupe; - benzi transportoare; - buncăre stocare; - instalație cântărire / dozare agregate.	
5.9	Instalație de comandă - manuală : independentă pe utilaje; - semiautomată : centralizată; - automată : centralizată.	
5.6	Instalație de avertizare avarii - acustică / luminoasă; - independentă pe utilaje; centralizată.	
6.0	<b>Nomenclatorul claselor de producere a agregatelor produse</b>	
7.0	<b>Laborator de analize si încercări</b> - Laborator propriu/contract cu laborator	
8.0	<b>Sistem de management al calității</b> - implementat/in curs de implementare - certificat	

Întocmit,  
Șef stație

## CHESTIONAR DE EVALUARE LA STAȚII DE PRODUCERE A AGREGATELOR

### 1. Date privind instituția tutelară

1.1. Denumirea : .....

1.2. Adresa: .....

1.3. Nr. telefon : ..... Fax : ..... e-mail : .....

1.4. Persoana de conducere delegată pentru reprezentare .....

### 2. Date privind stația de producere a agregatelor

2.1. Denumirea .....

2.2. Adresa .....

2.3. Nr. telefon : ..... Fax : ..... e-mail : .....

### Instrucțiuni de completare a chestionarului

1. Chestionarul trebuie completat de către inspectori la fata locului; chestionarul se poate completa în întregime sau parțial în funcție de scopul controlului;
2. Chestionarul se completează prin bifare la rubrica 2 sau 3 funcție de rezultatul controlului, pentru situația în care este „neconform” se precizează în rubrica 4 în ce constă neconformitatea;
3. La rubrica „Observații” se pot nota și alte informații considerate relevante pentru controlul ce se efectuează sau se precizează că întrebarea nu este aplicabilă stației controlate.

Nr. cerință	Verificarea	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
0	1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Documentele privind organizarea si funcționarea stației de producere a agregatelor</b>			
1.1.	Stația/stațiile este/sunt de tipul :			
1.2.	Autorizație de construire Nr...../data.....			
1.3.	Autorizație de exploatare a balastierei/carierei Nr...../data.....			
1.4.	Documente care dovedesc natura zăcământului și localizarea acestuia			
1.5.	Certificat de atestare a stației de producere a agregatelor (la reatestare) Nr...../data.....			
1.6.	Certificat sistem managementul calității (dacă este cazul) Nr...../data.....			
1.7.	Certificat control producție de agregate Nr...../data.....			
1.8.	Decizia de numire a șefului de stație Nr...../data.....			
1.9.	Autorizație șef stație Nr...../data.....			

Nr. cerință	Verificarea	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
1.10.	Responsabil control tehnic de calitate Autorizația Nr...../data.....			
1.11.	Decizie numire metrolog Nr...../data.....			
1.12.	Regulament de organizare și funcționare			
1.13.	Fișe post pentru : - sef stație - responsabil CQ - responsabil cu metrologia			
1.14.	Nomenclatorul claselor de granulozitate și al tipurilor de agregate			
1.15.	Înregistrări privind efectuarea verificărilor trimestriale a menținerii cerințelor de atestare			
<b>2.</b>	<b>Sistemul de management al calității</b>			
2.1.	Manual management calitate se verifica: - disponibilitatea la stație - valabilitatea ediției/reviziei			

Nr. cerință	Verificarea	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
2.2.	Proceduri de sistem– se verifica: - disponibilitatea procedurilor impuse prin Manual; - adaptarea prevederilor la procesul de producție agregate			
2.3.	Proceduri de lucru pentru controlul procesului de producere a agregatelor: - Controlul producției - Controlul de conformitate			
2.4.	Înregistrări privind planificarea și efectuarea instruirii personalului deservent			
2.5.	Înregistrarea neconformităților și reclamațiilor			
2.6.	Înregistrări privind acțiunile corective și preventive			
<b>3.</b>	<b>Echipamente, utilaje și DMM</b>			
3.1.	Carte tehnică (parametrii tehnici și instrucțiuni de exploatare și întreținere, integral în limba română) disponibilă în camera operatorului			
3.2.	<b>Rapoarte de inspecție tehnice a</b> echipamentelor emise de organisme acreditate conform reglementărilor în vigoare, prin care se dovedește că:			

Nr. cerință	Verificarea	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
	Instalațiile de producere a betonului corespund realizării fluxului tehnologic pentru prepararea betonului și se înscriu în toleranțele reglementate.			
3.3.	Sunt în stare de bună funcționare : <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilajele de extragere agregate brute</li> <li>- utilajele de concasare agregate</li> <li>- utilajele de sortare agregate (ciururi)</li> <li>- utilajele de clasare-desecare</li> <li>- utilajele de livrare agregate prelucrate</li> <li>- instalațiile de spălare</li> <li>- instalațiile de comanda</li> <li>- instalațiile de avertizare avarii</li> <li>- instalațiile anexe</li> </ul>			
3.4.	Program verificări metrologice pe anul.....			
3.5.	Înregistrări privind efectuarea verificărilor metrologice a DMM			
3.6.	Identificarea și depozitarea separată a DMM care nu au verificările metrologice efectuate și-au sunt defecte			
<b>4.</b>	<b>Laborator</b>			
4.1.	Laboratorul de încercări este autorizat Autorizația Nr...../data.....			

Nr. cerință	Verificarea	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
4.2.	Contract cu laborator autorizat (dacă e cazul) Nr...../data..... Autorizația Nr...../data.....			
4.3.	Înregistrări privind rezultatele încercărilor			
<b>5.</b>	<b>Controlul conformității agregatelor</b>			
5.1.	Se verifică efectuarea încercărilor inițiale de tip de către producător: - când se utilizează o sursă nouă de agregate; - când a intervenit o schimbare majoră susceptibilă de a avea repercusiuni asupra caracteristicilor agregatelor, în natura materiilor prime sau în procesul de producție); - rezultatul încercărilor inițiale sunt documentate; - valorile realizate se încadrează în limitele impuse prin standardele / specificațiile de referință; - rezultatele neconforme sunt declarate.			

Nr. cerință	Verificarea	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
5.2.	Control producției : <ul style="list-style-type: none"> <li>- sunt proceduri pentru efectuarea eșantionărilor, încercărilor și verificărilor</li> <li>- există un plan control calitate, verificări și încercări;</li> <li>- eșantionările și încercările sunt realizate cu frecvența stabilită prin PCCVI;</li> <li>- sunt înregistrate rezultatele verificărilor și încercărilor efectuate;</li> <li>- rezultatele înregistrate confirmă că agregatele produse sunt conforme cu standardul de referință.</li> </ul>			
5.3.	Se emit declarații de conformitate în funcție de sistemul de atestare a conformității și utilizarea preconizată a agregatelor; declarațiile sunt completate corect; se aplică corect marcajul de conformitate			
<b>6.</b>	<b>Depozitarea și transportul</b>			
6.1.	Depozitarea agregate se face pe platforme betonate care au pante și rigole de evacuare a apelor			
6.2.	Compartimentele de depozitare au pereții despărțitori suficient de înalți și în bună stare astfel încât să nu permită amestecarea sorturilor			
6.3.	Compartimentele sunt marcate cu tipul de agregat și de sort depozitat			

Nr. cerință	Verificarea	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
6.4.	Livrarea agregatelor din stația de producere se face în baza unor comenzi scrise ale clientului			
6.5.	La livrarea agregatelor producătorul emite utilizatorului bonul de livrare completat cu informații privind : notarea, data expedierii, standardul de referință etc.			
6.6.	Mijloacele de transport sunt curate astfel încât să se prevină contaminarea agregatelor cu alte materiale			
<b>7.</b>	<b>Limitarea producției sau interzicerea producerii agregatelor</b>			
7.1.	După remediarea neconformităților care au dus la limitarea/oprirea stației, reînceperea producției s-a efectuat pe baza reconfirmării respectării condițiilor de atestare?			
<b>8.</b>	<b>Diverse</b>			
8.1.	Este asigurată sursa de apă pentru spălare agregate			
8.2.	Este amenajată evacuarea/recuperarea apelor uzate			

**MODEL**

**PROCES – VERBAL DE EVALUARE  
A STAȚIEI DE PRODUCERE A AGREGATELOR.....  
încheiat azi .....**

În urma evaluării efectuate la stația de producere a agregatelor de către Inspectoratul Județean în Construcții ..... pe baza chestionarului de evaluare s-au constatat un număr de .....neconformități pentru care s-au stabilit acțiuni corective conform tabelului de mai jos:

NR. CERINȚĂ	NECONFORMITATEA CONSTATATĂ	ACȚIUNEA CORECTIVĂ	TERMEN PROPUȘ PENTRU SOLUȚIONARE	CONSTATAREA REALIZĂRII ACȚIUNII CORECTIVE		OBS.
				REALIZATĂ	REPROGRAMATĂ	

Notă : Acțiunile corective și termenele pentru soluționarea neconformităților sunt stabilite de comun acord cu reprezentanții stației de producere a agregatelor

Numele și prenumele inspectorilor de specialitate	Semnătura	Numele și prenumele reprezentanților stației de producere a agregatelor	Semnătura
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	



**ANTETUL**  
**INSPECTORATULUI JUDEȚEAN ÎN CONSTRUCȚII sau**  
**INSPECTORATULUI ÎN CONSTRUCȚII AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**  
care efectuează evaluarea

**RAPORT DE EVALUARE**  
**STAȚIE DE PRODUCERE A AGREGATELOR ÎN VEDEREA ATESTĂRII**  
**încheiat azi.....**

Date de identificare stație de producere a agregatelor			
Instituția tutelară:		Nr. Registrul comerțului:	
		CUI societate :	
Adresă instituție tutelară:		Nr. telefon:	
		Nr. fax :	
Adresă stație de producere a agregatelor :		Nr. telefon stație:	
		Nr. fax stație:	
<b>1. Baza legală a atestării:</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Legea nr.10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare</li><li>▶ Legea nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată în 13 octombrie 2004, cu modificările și completările ulterioare,</li><li>▶ OGR nr.63/2001 privind înființarea Inspectoratului de Stat în Construcții – ISC, aprobată prin Legea nr. 707/03.12.2001</li><li>▶ Regulamentul de organizare și funcționare al Inspectoratului de Stat în Construcții - ISC, aprobat prin Decizia nr. 397/01 august 2005 a Primului Ministru</li><li>▶ Regulament privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin HGR nr.272/1994</li><li>▶ Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții – aprobat prin HG 808/2005.</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Procedura privind atestarea/retestarea stațiilor de producere a agregatelor, cod PA-004</li><li>▶ Procedura de control la stațiile de producere a agregatelor, cod PC-003</li><li>▶ SR EN ISO 17025:2005 - Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări</li><li>▶ Procedura privind evaluarea laboratoarelor de analize și încercări în construcții în vederea autorizării, cod PA-003</li><li>▶ Procedura de autorizare a personalului de specialitate în construcții, cod PA-002</li><li>▶ Reglementări tehnice (regulamente, proceduri, specificații, normative, instrucțiuni, ghiduri, metodologii, manuale, etc.)</li></ul>	
<b>Comisia de atestare compusă din :</b>		<b>Nume și prenume</b>	
Președinte			
Membru			
Membru			
Secretar comisie			
<b>În urma analizării Dosarului de atestare de către comisia de atestare s-au constatat următoarele :</b>			
Nr. crt.	Criteriul analizat	DA	NU
1.	Fișa de identificare este completată cu toate datele de identificare necesare în faza de atestare/retestare?		
2.	Lista documentelor sistemului de management al calității conține documentele necesare funcționării sistemului?		
3.	Rapoartele de inspecție ale echipamentelor sunt emise de un organism de terță parte acreditate conform reglementărilor în vigoare?		
4.	Rapoartele de încercare sunt corespunzătoare etapei de atestare/retestare?		
5.	Rapoartele de încercare și interpretările statistice prezentate sunt emise de un laborator autorizat de ISC?		
6.	Chestionarul de evaluare s-a completat conform cerințelor etapei de atestare / retestare?		
7.	S-a constatat realizarea tuturor acțiunilor corective stabilite în Procesul verbal rezultat în urma verificărilor efectuate în baza Chestionarului de evaluare?		

Alte constatări rezultate în urma analizei

Paginile anexate, în număr de ..... , fac parte integrantă din prezentul Raport de evaluare.

**CONCLUZIA COMISIEI DE ATESTARE**  
 În urma analizei documentelor se emite **certificatul de atestare / nu se emite certificatul de atestare** a stației de producere a agregatelor .....  
 cu sediul.....

Comisia de atestare	Nume și prenume	Semnătură
Președinte		
Membru		
Membru		
Secretar comisie		

Prezentul raport de evaluare a fost întocmit în .....exemplare.



**ANTETUL**  
INSPECTORATULUI JUDEȚEAN ÎN CONSTRUCȚII sau  
INSPECTORATULUI ÎN CONSTRUCȚII AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI  
care efectuează evaluarea

## *Certificat de Atestare*

nr...../Data emiterii:.....  
Valabil până la data de.....

Se atesta că:

*Statia de productie a agregatelor*

*Denumire*

*Adresa*

a fost inspectată de către reprezentanții autorizați ai IJC /ICMB privind îndeplinirea cerințelor din *Chestionarul de evaluare stații de producere a agregatelor în vederea atestării*, parte integrantă din Procedura de atestare / reatestare a stațiilor de producere a agregatelor aprobată prin..... .  
Urmare constatărilor finale, stația îndeplinește integral condițiile de atestare.

*Inspector teritorial sef.*

Nume și prenume  
Semnătura

**Stația de producere a agregatelor va menține toate condițiile avute în vedere la atestare în conformitate cu *Chestionarul de evaluare* și va corecta prompt orice deficiență va apare.**

*Sef statie /Director General* (societate care deține stația)

Nume și prenume  
semnătura

**Nota: Chestionarul de verificare are în vedere faptul că stația dispune de echipamentul de producție și de facilitățile necesare producerii agregatelor în condiții care respectă reglementările specifice în vigoare.**

**Atestarea conformității agregatelor nu face obiectul atestării stației și se va face în conformitate cu prevederile legale în vigoare.**

Certificatul de atestare s-a emis în 2 (două) exemplare : 1 ex. pentru stația de producere a agregatelor atestată și 1 ex. pentru Inspectoratul Teritorial în Construcții .....



### Registrul de evidență al certificatelor de atestare al stațiilor de producere a agregatelor

Date privind CERTIFICATUL DE ATESTARE			Date de identificare STAȚIE DE PRODUCERE A AGREGATELOR	Suspendări Certificat de atestare		Semnătură de primire
Număr	Data eliberare	Data expirare		Data suspendare	Data anulare suspendare	
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			
			Adresă			
			Denumire			