



**INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII**

**PROCEDURA PRIVIND  
ATESTAREA / REATESTAREA  
STAȚIILOR DE MIXTURI ASFALTICE  
Cod : PA – 006, act. 0**

**PROPUNERE**

# INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de autorizare

Cod : PA – 006

Act. 0

## PROCEDURA PRIVIND ATESTAREA / REATESTAREA STAȚIILOR DE MIXTURI ASFALTICE

### 1. SCOP

- 1.1. Prezenta procedură stabilește cadrul normativ privind atestarea respectiv reatestarea stațiilor de mixturi asfaltice.
- 1.2. Aplicarea prezentei proceduri are drept scop realizarea, în mod unitar, a activității de atestare/reatestare a stațiilor de mixturi asfaltice, stabilind cerințele minime rezultate din actele normative în vigoare, pe care stațiile de mixturi asfaltice trebuie să le îndeplinească, pentru a fi atestate.

### 2. DOMENIUL DE APLICARE

- 2.1. Procedura se aplică de către toți deținătorii de stații de mixturi asfaltice utilizate în lucrările de construcții.
- 2.2. Atestarea stațiilor de mixturi asfaltice 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 mixturi asfaltice să corespundă în permanență exigențelor funcționale și de calitate tehnică impuse la atestare.
- 2.5. În cazul "suspendării atestării pe perioada determinată" sau a "opririi funcționării" 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 fac de către Inspectoratul de Stat în Construcții – ISC, prin inspectoratele județene în construcții respectiv Inspectoratul în Construcții al Municipiului București.

### 3. CADRUL LEGAL

La baza prevederilor cuprinse în prezenta procedură au stat următoarele acte normative:

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții
- Regulamentul de organizare și funcționare al Inspectoratului de Stat în Construcții – ISC, aprobat prin Decizia primului – ministru nr. 397/2005
- Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 272/1994
- Legea nr. 137/1995 protecției mediului, republicată în 2001
- Legea nr. 90/1996 protecției muncii, republicată în 2001
- Reglementari tehnice în vigoare specifice domeniului

# INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de autorizare

Cod : PA – 006

Act. 0

## PROCEDURA PRIVIND ATESTAREA / REATESTAREA STAȚIILOR DE MIXTURI ASFALTICE

(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:

- **procedură** – mod specific de efectuare a unei activități sau a unui proces.
- **stație de mixturi asfaltice** – unitate care produce și livrează mixturi asfaltice, fiind dotată cu echipamente, instalații și utilaje specifice pentru producerea mixturilor asfaltice.
- **atestarea stației de mixturi asfaltice** – procedură prin care o instituție independentă confirmă că stația care solicită atestarea are capacitatea de a produce mixturi asfaltice 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.
- **șef stație de mixturi asfaltice** – persoană autorizată de către Inspectoratul de Stat în Construcții, cu pregătire tehnică de specialitate, numită prin decizie a conducătorului unității deținătoare a stației, cu responsabilități privind funcționarea acesteia în cadrul unui sistem de management al calității documentat și implementat.

#### 4.2. Prescurtări

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 calitatii

# INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de autorizare

Cod : PA – 006

Act. 0

## PROCEDURA PRIVIND ATESTAREA / REATESTAREA STAȚIILOR DE MIXTURI ASFALTICE

### 5. RESPONSABILITĂȚI

#### 5.1. Agenți economici deținători de stații de mixturi asfaltice

Responsabilitățile care revin societăților comerciale deținătoare de stații de mixturi asfaltice 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 permită accesul și să asigure condițiile de desfășurare a verificărilor 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 mixturi asfaltice”, dacă stația îndeplinește condițiile de atestare cerute de reglementările în vigoare;
- să dispună măsurile de suspendare pe durata determinată/oprirea funcționării stației, în conformitate cu prevederile prezentei proceduri.

#### 5.3. Inspectorii IJC/ICMB

- să efectueze verificările conform prezentei proceduri în vederea atestării stației de mixturi asfaltice sau ori de câte ori este necesar să se constate îndeplinirea cerințelor avute la atestare;
- să completeze chestionarul de evaluare pe baza verificării documentelor și constatrilor 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, IJC/ICMB au următoarele responsabilități:

- ține evidența stațiilor în „Registrul de evidență a stațiilor de mixturi asfaltice” și actualizează în permanență baza de date privind stațiile;
- planifică și efectuează controalele privind funcționarea stațiilor de mixturi asfaltice;
- stabilesc acțiunile corective ce se impun la constatarea neconformităților și aplică sancțiuni conform prevederilor legale (după caz);

## INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de autorizare

Cod : PA – 006

Act. 0

### PROCEDURA PRIVIND ATESTAREA / REATESTAREA STAȚIILOR DE MIXTURI ASFALTICE

- 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 betoane”;
- arhivează un exemplar original al certificatului de atestare.

## 6. PROCEDURA ATESTĂRII

### 6.1. Cerințe de atestare

6.1.1. O stație de mixturi asfaltice poate fi atestată dacă îndeplinește următoarele cerințe minime de atestare:

- posedă autorizație de construire;
- este dotată cu echipamentele și utilajele necesare realizării fluxului tehnologic pentru prepararea unor mixturi 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”;
- dispune de spații de depozitare pentru materialele utilizate în procesul de producție, care asigură atât condițiile de capacitate de depozitare cât și cele prevăzute de reglementările tehnice specifice (platforme betonate de depozitare agregate, cu sisteme de colectare și evacuare ape și padocuri pentru separarea pe sorturi, depozite de carburanți pentru stație, sisteme pentru descărcarea centralizată a filerului și bitumului, depozite intermediare pentru stocare fibre și aditivi;
- dispune de infrastructura (spații, cai de acces, utilități) necesara desfășurării activității și respectării reglementărilor specifice;
- prepararea mixturilor asfaltice numai în baza rețetelor emise de laborator autorizat/acreditat conform prevederilor legale;
- 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 mixturi asfaltice;
- echipamentele de măsură și control se încadrează în clasa de precizie prescrisă și sunt monitorizate din punct de vedere metrologic;
- personalul angajat este dimensionat corespunzător necesarului deservirii stației, are experiența și cunoștințele necesare pentru acest gen de activități; șeful stației de mixturi asfaltice și responsabilul cu controlul calității sunt autorizați în conformitate cu reglementările legale în vigoare, 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;

# INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de autorizare

Cod : PA – 006

Act. 0

## PROCEDURA PRIVIND ATESTAREA / REATESTAREA STAȚIILOR DE MIXTURI ASFALTICE

- se asigură realizarea controlului intern al materialelor componente și al producției de mixturi asfaltice, în conformitate cu cerințele reglementarilor tehnice specifice, în vigoare.

### 6.2. Comisia de atestare

- 6.2.1. Atestarea stațiilor de mixturi asfaltice 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 mixturi asfaltice 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 mixturi asfaltice la secretariatul IJC/ICMB în jurisdicția căruia se situează amplasamentul stației de mixturi asfaltice, a dosarului de atestare alcătuit din :
  - cererea de atestare (Anexa 1)
  - fișa de identificare a stației de mixturi asfaltice (Anexa 2)
- 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, reprezentanții stațiilor de mixturi asfaltice vor prezenta, la secretariatul comisiei de atestare, chitanța de achitare a cheltuielilor de atestare cu 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.
- 6.3.2. Inspectorii IJC/ICMB efectuează evaluarea stației de mixturi asfaltice la fața locului, pe baza chestionarului de evaluare (Anexa 3) și întocmesc procesul – verbal de evaluare care este anexă la chestionar (Anexa 4).
- 6.3.3. După eliminarea tuturor neconformităților consemnate în procesul – verbal de evaluare, se completează Raportul de evaluare de către Comisia de atestare.
- 6.3.4. Concluzia comisiei de atestare se consemnează în „Raportul de evaluare”.
- 6.3.5. Eliberarea certificatului de atestare (Anexa 5) se efectuează de către ITC, în coordonarea căruia se află IJC/ICMB, pe baza dosarului de atestare întocmit de comisia de atestare pentru fiecare stație de mixturi asfaltice care îndeplinește criteriile de atestare. Certificatul de atestare se înregistrează în Registrul de evidență al

## **INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII**

**Procedură de autorizare**

**Cod : PA – 006**

**Act. 0**

### **PROCEDURA PRIVIND ATESTAREA / REATESTAREA STAȚIILOR DE MIXTURI ASFALTICE**

certificatelor de atestare a stațiilor de betoane. Fiecare ITC va menține un Registru de evidență a stațiilor de betoane atestate din județele coordonate.

- 6.3.6. Pe durata valabilității certificatului de atestare a stației de mixturi asfaltice, inspectorii IJC/ICMB efectuează inspecții de control privind menținerea condițiilor avute în vedere la atestare. Inspecțiile de control se efectuează anual și ori de câte ori este cazul (ex.: reclamații). Orice modificare constructivă, tehnologică 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) de zile de la modificare.
- 6.3.7. Inspecțiile de control se finalizează prin întocmirea proceselor – verbale de inspecție (conform PC - 004 „Procedură de control la stațiile de mixturi asfaltice”) 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 mixturi asfaltice se arhivează împreună cu dosarul de atestare a acestuia.
- 6.3.8. La propunerea comisiei de atestare, ITC poate să suspende pe o perioadă de timp determinată sau să anuleze certificatul de atestare, în condițiile prezentei proceduri.
- 6.3.9. În cazul în care se suspendă sau anulează atestarea unei stații de mixturi care are certificare de conformitate a produsului – conform HG 622/2004, ITC va înștiința în termen de 48 de ore, organismul care a emis certificatul și CTPC privind neconformitățile constatate.
- 6.3.10. În cazul suspendării temporare a Certificatului de atestare, reconfirmarea se face de către Comisia de atestare pe baza Procesului-verbal de control întocmit de inspectorii IJC/ICMB care confirmă eliminarea neconformităților. Cheltuielile de reconfirmare sunt în valoare de 300 EURO.
- 6.3.11. În cazul anulării certificatului de atestare se procedează la reatestarea stației.
- 6.3.12. Reatestarea se face la expirarea termenului de valabilitate a Certificatului de atestare și ori de câte ori se produc modificări constructive, tehnologice sau de altă natură aduse stației după atestare și care conduc la modificarea parametrilor funcționali și/sau de calitate atestați.
- 6.3.13. Reatestarea se face în baza cererii de reatestare (Anexa 1 a) și ca urmare 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, sancțiuni. Cheltuielile de reatestare sunt în valoare de 500 EURO.
- 6.3.14. Reluarea activității, după perioada de iarnă sau după o oprire cel mult de 3 luni impusă de lipsa comenzilor, nu impune reatestarea stației. Reconfirmarea atestării se face pe baza controlului efectuat de inspectorii IJC/ICMB.
- 6.3.15 Pe durata de valabilitate a atestatului, stația de mixturi asfaltice efectuează verificări privind menținerea condițiilor avute în vedere la atestare. Evaluările se efectuează trimestrial și ori de câte ori este cazul. Rezultatele verificărilor periodice efectuate vor fi înscrise în “Registru de evidență al evaluărilor / verificărilor efectuate” (Anexa 6).

## INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de autorizare

Cod : PA – 006

Act. 0

### PROCEDURA PRIVIND ATESTAREA / REATESTAREA STAȚIILOR DE MIXTURI ASFALTICE

#### 6.4. Suspendarea pe perioada determinata a certificatului de atestare/ anularea certificatului de atestare

În baza evaluărilor și verificărilor periodice efectuate, comisia de atestare poate dispune următoarele măsuri:

##### 6.4.1. Suspendarea pe o perioada limitata a Certificatului de atestare a stației de mixturi dacă se constată cel puțin una din următoarele deficiențe:

- deteriorarea spațiilor de depozitare, astfel încât este posibilă amestecarea sau alterarea caracteristicilor de calitate a materialelor depozitate;
- necorectarea rețetelor funcție de parametri reali ai materialelor componente; realizarea parțială a verificărilor și încercărilor pe materiale componente și mixturi incluse în Planul de control, verificări și încercări;
- acceptarea de comenzi care nu specifică integral cerințele privind mixturile comandate;
- bonuri de livrare a mixturii incomplete;
- utilizarea de dispozitive de măsură și control pentru care a expirat cu cel mult 15 zile termenul de valabilitate a verificării metrologice;
- neconformități necorectate;
- nerespectarea instrucțiunilor de întreținere a utilajelor.

##### 6.4.2. Anularea Certificatului de atestare a stației de mixturi asfaltice în baza uneia din următoarele constatări:

- utilizarea de rețete neconforme cu prevederile reglementărilor în vigoare sau neadaptate la materialele componente aflate în depozitele stației;
- depășirea termenului de verificare metrologică a echipamentelor de producție, măsură și control cu mai mult de 60 de zile;
- neefectuarea controlului materialelor componente, a procesului de producție și produsului finit de către un laborator de încercări autorizat conform prevederilor legale (laborator propriu sau laborator cu care s-a încheiat un contract de colaborare);
- nereconfirmarea certificatului de atestare a stației după efectuarea unei modificări constructive, tehnologice sau de altă natură adusă stației după atestare și care conduce la modificările parametrilor funcționali și/sau de calitate atestați;
- livrarea produselor cu încălcarea prevederilor prezentei proceduri și a reglementărilor legale și tehnice în vigoare (declarație de conformitate, certificat de conformitate, rapoarte de încercări, agrement tehnic).

## 7. ÎNREGISTRĂRI

- 7.1. Fișa stației de mixturi asfaltice, 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 mixturi asfaltice, se completează în timpul evaluării stației, într-un exemplar, de către inspectorii IJC/ICMB.
- 7.3. Procesului verbal de evaluare, se completează în 2 exemplare, de către inspectorii de specialitate IJC/ICMB; un exemplar din procesul verbal se reține de comisia de atestare și un exemplar se distribuie stației evaluate.

## INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

Procedură de autorizare

Cod : PA – 006

Act. 0

### PROCEDURA PRIVIND ATESTAREA / REATESTAREA STAȚIILOR DE MIXTURI ASFALTICE

- 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 mixturi asfaltice se editează în 2 exemplare și se semnează de către Inspectorul Teritorial Șef și de către conducătorul agentului economic deținător al stației evaluate.
- 7.6. Un exemplar se arhivează la ITC în dosarul Certificatelor de atestare a stațiilor de mixturi asfaltice și un exemplar se distribuie agentului economic deținător al stației evaluate.

#### 8. ANEXE

- Anexa nr. 1** – Cererea de atestare a stației de mixturi asfaltice, cod formular F-01/PA-006, act.0;
- Anexa nr. 1a** – Cererea de reatestare a stației de mixturi asfaltice, cod formular F-02/PA-006, act.0;
- Anexa nr. 2** – Fișa de identificare a stației de mixturi asfaltice, cod formular F-03/PA-006, act.0;
- Anexa nr. 3** – Chestionarul de evaluare în vederea atestării stațiilor de mixturi asfaltice, cod formular F-04/PA-006, act.0;
- Anexa nr. 4** – Proces verbal de evaluare, cod formular F-05/PA-006, act.0;
- Anexa nr. 5** – Raport de evaluare a stației de mixturi asfaltice, cod formular F-06/PA-006, act.0;
- Anexa nr. 6** – Model de certificat de atestare a stațiilor de mixturi asfaltice, cod formular F-07/PA-006, act.0;
- Anexa nr. 7** – Registrul de evidență al verificărilor interne și externe efectuate la stația de mixturi asfaltice, cod formular F-08/PA-006, act.0
- Anexa nr. 8** – Registrul de evidență al certificatelor de atestare al stațiilor de mixturi asfaltice, cod formular F-09/PA-006, act.0.

MODEL

**CERERE DE ATESTARE  
STAȚIE DE MIXTURI ASFALTICE  
Doamnei / Domnului Inspector Județean Șef**

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

1. fișa de identificare a stației de mixturi asfaltice ;
2. rapoartele de inspecție ale echipamentelor emise de un organism acreditat conform reglementărilor în vigoare;
3. autorizația laboratorului propriu /contractul și autorizația laboratorului prin care se realizează încercările (copie)
4. autorizația Șefului de stație (copie)
5. autorizația Responsabilului CQ (copie)

Declarăm prin prezenta că am luat cunoștință de prevederile reglementărilor legislative și tehnice în vigoare aplicabile activității stației de mixturi asfaltice 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.

MODEL

**CERERE DE REATESTARE  
STAȚIE DE MIXTURI ASFALTICE  
Doamnei / Domnului Inspector Județean Șef**

Prin prezenta, .....(denumire instituție)....., reprezentată prin ....., cu sediul în ....., vă solicităm declanșarea procedurii de reatestare a stației de mixturi asfaltice .....

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 mixturi asfaltice reactualizată (dacă este cazul);
3. rapoartele de inspecție ale echipamentelor emise de un organism acreditat conform reglementărilor în vigoare;
4. autorizația laboratorului propriu /contractul și autorizația laboratorului prin care se realizează încercările (copie)
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 mixturi asfaltice 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.

FISA DE IDENTIFICARE - STAȚIA DE MIXTURI ASFALTICE

<b>1.0</b>	<b>Denumire stație</b>	
	- Adresa - Telefon - Fax	
<b>2.0</b>	<b>Sef 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>Depozit agregate</b>	
	- Capacitate - Număr sorturi	
<b>5.0</b>	<b>Depozit filer</b>	
	- capacitate	
<b>6.0</b>	<b>Depozit bitum</b>	
	- Număr tancuri/capacitate - Sistem de încălzire, tip	
<b>7.0</b>	<b>Depozit aditivi</b>	
	- Capacitate	
<b>8.0</b>	<b>Depozit fibre</b>	
	- Capacitate	
<b>9.0</b>	<b>Instalațiile de producție:</b>	
9.1.	Tip stație	
9.2	Producător, anul de fabricație	
9.3	Capacitate de producție	
9.4	Instalație de comandă, tip	
9.5	Predozator și banda transportoare	
9.6	Uscător de agregate	
	- Capacitate - Temperatura la ieșire	
9.7	Dozator agregate, tip:	
9.8	Dozator filer, tip	
9.9	Dozator bitum, tip	
9.10	Dozator aditivi, tip	

9.11	Dozator fibre, tip	
9.12	Buncăr de stocare cu temperatura constantă	
9.13	Instalația de malaxare - Capacitate sarja - Tip malaxor:	
<b>10.0</b>	<b>Laborator de analize și încercări</b> - Laborator propriu/contract cu laborator	
<b>11.0</b>	<b>Sistem de management al calității</b> - Implementat/în curs de implementare - Certificat	

**Întocmit,**

**Șef stație**

**CHESTIONAR DE EVALUARE  
LA STAȚII DE MIXTURI ASFALTICE**

**1. Date privind instituția tutelară**

- 1.1. Denumirea : .....
- 1.2. Adresa: .....
- 1.3. Nr. telefon : ..... Fax : ..... e-mail : .....

**2. Date privind stația de mixturi asfaltice**

- 2.1. Denumirea .....
- 2.2. Adresa .....
- 2.3. Nr. telefon : ..... Fax : ..... e-mail : .....

**Instrucțiuni de completare a chestionarului**

1. Chestionarul trebuie completat de către inspectorii 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 aplicabila stației controlate.

Nr. cerință	Cerința	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
0	1	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Organizare stație</b>			
1.1.	Autorizație de construire Nr...../data.....			
1.2.	Decizia de numire a șefului de stație Nr...../data.....			
1.3.	Autorizație șef stație Nr...../data.....			
1.4.	Responsabil CQ Autorizația Nr...../data.....			
1.5.	Decizie numire Responsabil cu metrologia Nr...../data.....			
1.6.	Certificat conformitate produs (daca este cazul) (Conf. HG 622/2004)			
1.7.	Regulament de organizare și funcționare			
1.8.	Fișe post - pentru șef stație - responsabil CQ - responsabil cu metrologia			

Nr. cerință	Cerința	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
1.9.	Nomenclatorul tipurilor de mixturi asfaltice aprobat de conducerea societății			
1.10.	Înregistrări privind efectuarea verificărilor trimestriale a menținerii cerințelor de atestare			
<b>2.</b>	<b>Sistemul de management al calității - existența și funcționarea dovedită prin înregistrări</b>			
2.1.	Manual management calitate se verifică: -disponibilitatea la stație Valabilitatea ediției/reviziei			
2.2.	Proceduri de sistem – se verifică: - disponibilitatea procedurilor impuse prin Manual; - adaptarea prevederilor la procesul de producție de mixturi asfaltice			
2.3.	Proceduri de lucru pentru controlul procesului de producere a mixturilor asfaltice pentru: - Controlul materialelor componente - Controlul producției de mixturi - Controlul produsului neconform			

Nr. cerință	Cerința	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
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 de producție, dispozitive de masură și control</b>			
3.1	Dosarul echipamentului - Carte tehnică (parametri tehnici și instrucțiuni de exploatare și întreținere, integral în limba română) disponibilă în camera operatorului			
3.2	Rapoarte de inspecție tehnică a echipamentelor de producție 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”, prin care se dovedește că: - Instalațiile de producere a mixturilor corespund realizării fluxului tehnologic pentru prepararea mixturii și se înscriu în toleranțele reglementate.			

Nr. cerință	Cerința	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
3.3	Program anual de etalonări și verificări metrologice Inregistrări privind efectuarea etalonărilor și verificărilor metrologice			
3.4	Identificarea și depozitarea corespunzătoare a dispozitivelor de măsură și control care nu au verificările metrologice efectuate sau sunt defecte			
<b>4.</b>	<b>Depozitarea materialelor componente ale mixturii asfaltice</b>			
4.1.	<b>Agregate</b>			
	Depozitarea separată a sorturilor de agregate se face pe platforme betonate care au pante și rigole de evacuare a apelor din precipitații			
	Pereții despărțitori între padocuri sunt suficient de înalți, în bună stare astfel încât să nu permită amestecarea sorturilor			
	Compartimentele sunt marcate cu tipul de agregat și de sort .			
4.2.	<b>Bitum</b>			
	Depozitarea se face în minim 2 tancuri izolate termic			
	Inscripționarea tancurilor identifică: capacitatea tipul bitumului, sursa			

Nr. cerință	Cerința	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
4.3.	<b>Aditivi</b> Se asigura depozitarea aditivilor în conformitate cu cerințele specifice produsului (stabilite prin standardele de produs, agrementele tehnice). Există instalații pentru dozarea și transferul aditivilor			
4.4.	<b>Adaosuri (fibre)</b> Se depozitează în silozuri care asigură menținerea proprietăților fizico-chimice.			
4.5	<b>Carburanți</b>			
	Se depozitează în depozite special amenajate și împrejmuite.			
<b>5.</b>	<b>Laboratorul</b>			
5.1.	Laboratorul de încercări este autorizat Autorizația Nr...../data.....			
5.2.	Contract cu laborator autorizat (dacă e cazul) Nr...../data..... Autorizația Nr...../data.....			
5.3.	Înregistrări privind rezultatele încercărilor			

Nr. cerință	Cerința	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
<b>6.</b>	<b>Controlul calității materialelor componente</b>			
6.1.	Planul de control, verificări și încercări a materialelor componente			
6.2.	Se efectuează controlul calității agregatelor Buletine/rapoarte de încercare			
6.3.	Se efectuează controlul calității bitumului Buletine/rapoarte de încercare			
6.4.	Se efectuează controlul calității aditivilor: Buletine/rapoarte de încercare			
6.5.	Se efectuează controlul calității adaosurilor Buletine/rapoarte de încercare			
<b>7.</b>	<b>Controlul procesului de producție</b>			
7.1.	Rețetele sunt emise de un laborator autorizat/acreditat și respectă prevederile reglementarilor tehnice specifice. Există în cabina de comandă, transpunerea pe stație dată a rețetelor valabile, confirmată prin semnatura șefului stației și a șefului laboratorului. Există precizări scrise privind timpii de malaxare.			

Nr. cerință	Cerința	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
7.2.	Există Registrul de fabricație în care sunt înregistrate comenzile			
7.3.	Adaptarea rețetelor de preparare la caracteristicile reale ale materialelor aprovizionate			
7.4.	Se asigură monitorizarea temperaturii la materialele componente și la produsul finit Se asigură înregistrarea temperaturii mixturii preparate și a celei livrate			
7.5.	Respectarea cantităților prevăzute în rețetă la dozare			
7.6.	Se realizează control intern al calității: <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 pe mixturi asfaltice;</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 se încadrează în limitele standardelor / specificațiilor de referință.</li> </ul>			
7.7.	Sunt înregistrări privind controlul produselor			

Nr. cerință	Cerința	Rezultatele controlului		Observații
		conform	neconform	
	neconforme, corecțiile și acțiunilor corective întreprinse			
7.8.	În cazul rezultatelor necorespunzătoare obținute pe probele de mixtura se verifică dacă s-a anunțat utilizatorul			
<b>8.</b>	<b>Livrarea produselor</b>			
8.1.	La livrarea mixturii se emite un bon de livrare care cuprinde toate datele prevăzute de reglementările tehnice specifice La livrare, producatorul însoțește produsul furnizat de documentele de atestare a conformității, prevăzute de prevederile legale.			
8.2.	Mijloacele de transport asigură cerințele reglementate pentru transportul mixturilor asfaltice			

**MODEL**

**PROCES – VERBAL DE EVALUARE  
A STAȚIEI DE MIXTURI ASFALTICE .....**  
**încheiat azi .....**

În urma evaluării efectuate la stația de mixturi asfaltice 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 beton

Numele și prenumele inspectorilor de specialitate	Semnătura	Numele și prenumele reprezentanților stației de mixturi asfaltice	Semnătura
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	



## ANTETUL INSPECTORATULUI TERITORIAL IN CONSTRUCTII

RAPORT DE EVALUARE STAȚIE DE MIXTURI ASFALTICE ÎN VEDEREA ATESTĂRII  
încheiat azi.....

<b>Date de identificare stație de mixturi asfaltice</b>			
<b>Instituția tutelară:</b>		<b>Nr. Registrul comerțului:</b>	
		<b>CUI societate :</b>	
<b>Adresă instituție tutelară:</b>		<b>Nr. telefon:</b>	
		<b>Nr. fax :</b>	
<b>Adresă stație de mixturi asfaltice :</b>		<b>Nr. telefon stație de mixturi asfaltice :</b>	
		<b>Nr. fax stație de mixturi asfaltice :</b>	
<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>▶ OGR nr.2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/11.04.2002, modificată și completată prin Legea nr. 526/25.11.2004</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>			
<b>Nr. crt.</b>	<b>Criteriul analizat</b>	<b>DA</b>	<b>NU</b>
1.	Fișa de identificare este completată cu toate datele de identificare necesare în faza de atestare/reatestare?		
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 conform reglementarilor in vigoare?		
4.	Rapoartele de încercare și interpretările statistice sunt corespunzătoare etapei de atestare/reatestare?		
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 / reatestare?		
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 stația de betoane .....  
 cu sediul.....  
**ÎNDEPLINEȘTE / NU ÎNDEPLINEȘTE** cerințele de atestare.

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

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



# Certificat de Atestare

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

Se atestă că:

*Statia de mixturi asfaltice*

*Denumire*

*Adresa*

a fost inspectată de către reprezentanții autorizați ai IJC /ICMB privind îndeplinirea cerințelor din *Chestionarul de evaluare stații de betoane în vederea atestării*, parte integrantă din Procedura de atestare a stațiilor de betoane aprobată prin..... .

Urmare constatărilor finale, stația îndeplinește integral condițiile de atestare.

*Inspector teritorial șef,*

Nume și prenume  
Semnatura

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

*Șef stație /Director General* (societate care detine statia)

Nume și prenume  
Semnatura

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

**Atestarea conformității betoanelor 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 betoane atestată și 1 ex. pentru Inspectoratul Teritorial in Constructii .....



**Registrul de evidență al certificatelor de atestare al stațiilor de mixturi asfaltice**

Date privind CERTIFICATUL DE ATESTARE		Date de identificare STAȚIE DE MIXTURI ASFALTICE	Sanctiuni		Semnătură de primire	
Număr	Data eliberare		Data expirare	Data suspendare/reconfirmare certificat		Data anulare certificat
		Denumire				
		Adresă				
		Telefon				
		Denumire				
		Adresă				
		Telefon				
		Denumire				
		Adresă				
		Telefon				