



---

**PROCEDURA DE CONTROL  
LA STAȚIILE DE PRODUCERE  
A MIXTURILOR ASFALTICE**

Cod : PC – 005, act.1

**PROPUNERE**  
**varianta 5.02.2007**

|   |                       |               |
|---|-----------------------|---------------|
| <b>INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII</b>                                     |                       |               |
| <b>Procedură de control</b>   | <b>Cod : PC – 005</b> | <b>Act. 1</b> |
| <b>PROCEDURA DE CONTROL<br/>LA STAȚIILE DE PRODUCERE A MIXTURILOR ASFALTICE</b> |                       |               |

## 1. SCOP

Procedura are drept scop realizarea în mod unitar a controlului de stat al calității în construcții privind calitatea mixturilor asfaltice la producător.

## 2. DOMENIU DE APLICARE

- 2.1. Procedura se aplică în cadrul controalelor efectuate de către inspectorii din cadrul IJC, respectiv ICMB, la producătorii de mixturi asfaltice.
- 2.2. Procedura prezintă etapele controlului de stat al calității mixturilor asfaltice, planificarea controalelor, desfășurarea controlului propriu – zis la agenții economici deținători de stații de mixturi asfaltice și înregistrările ce rezultă în urma efectuării inspecțiilor.

## 3. CADRUL LEGAL

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

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu toate modificările și completările ulterioare
- Ordonanța Guvernului nr. 63/2001 privind înființarea Inspectoratului de Stat în Construcții
- Regulamentul de organizare și funcționare a 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
- Hotărârea de Guvern nr. 766/1997 de aprobare unor regulamente:
  - Regulamentul privind conducerea și asigurarea calității
  - Regulament privind activitatea de metrologie în construcții
  - Regulament privind agrementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată în 2004 cu modificările și completările ulterioare
- NE 003/1997 privind asigurarea cerințelor de calitate a construcțiilor printr-o mentenanță eficientă a mașinilor și utilajelor de construcții, revizuit 2004
- NE 004/1997 privind utilizarea resurselor în activitatea de mecanizare și transport tehnologic în vederea asigurării cerințelor de calitate a construcțiilor
- Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, completată și modificată prin Hotărârea Guvernului nr. 796/2005
- SR EN ISO 9001/2000 – Sisteme de management al calității. Cerințe
- ST 033/2000 privind cerințele de calitate pentru prepararea, transportul și punerea în operă a mixturilor asfaltice

### 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

|   |                       |               |
|---|-----------------------|---------------|
| <b>INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII</b>                                     |                       |               |
| <b>Procedură de control</b>   | <b>Cod : PC – 005</b> | <b>Act. 1</b> |
| <b>PROCEDURA DE CONTROL<br/>LA STAȚIILE DE PRODUCERE A MIXTURILOR ASFALTICE</b> |                       |               |

(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 condițiile 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 preparare mixturi asfaltice** – unitate care produce și livrează mixturi asfaltice, fiind dotată cu echipamente, instalații și utilaje specifice pentru producerea mixturilor asfaltice;
- **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.
- **instalație de preparare a mixturilor asfaltice** – instalație prevăzută cu dispozitive de predozare, uscare, resortare (cele cu flux discontinuu) și dozare gravimetrică sau volumetrică a bitumului, filerului, aditivilor și fibrelor precum și dispozitiv de malaxare forțată a agregatelor cu liantul bituminos;
- **mixtură asfaltică** – material de construcție realizat din amestecuri obținute pe baza unor dozaje judicios stabilite, din agregate naturale sau artificiale și filer, aglomerate cu bitum printr-o tehnologie adecvată;
- **control** – verificare permanentă sau periodică făcută agenților economici deținători de stații producătoare de mixturi asfaltice, în scopul verificării respectării cerințelor reglementate privind calitatea mixturilor asfaltice.
- **inspecție** – evaluare sistematică, efectuată prin observare și analiza, după caz, de măsurare, încercare sau comparare, pentru a determina dacă activitățile agenților economici deținători de stații producătoare de mixturi asfaltice se desfășoară conform cerințelor reglementărilor din domeniul construcțiilor;
- **evaluarea conformității** – examinare sistematică a gradului de satisfacere de către un produs a cerințelor specificate;
- **înregistrare** – document prin care se declară rezultatele obținute sau furnizează dovezi ale activităților realizate.

##### **4.2. Prescurtări**

ISC – Inspectoratul de Stat în Construcții

ITC – Inspectoratul Teritorial în Construcții

IJC – Inspectoratul Județean în Construcții

ICMB – Inspectoratul în Construcții al Municipiului București

DMM – dispozitive de măsurare și monitorizare

PCCVI – Plan control calitate, verificări și încercări

CTC – responsabil control tehnic de calitate

MA – mixtură asfaltică

|   |                       |               |
|---|-----------------------|---------------|
| <b>INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII</b>                                     |                       |               |
| <b>Procedură de control</b>   | <b>Cod : PC – 005</b> | <b>Act. 1</b> |
| <b>PROCEDURA DE CONTROL<br/>LA STAȚIILE DE PRODUCERE A MIXTURILOR ASFALTICE</b> |                       |               |

## **5. RESPONSABILITĂȚI -**

### **5.1. Responsabilitățile IJC/ICMB:**

- evidența permanentă a stațiilor de producere a mixturilor asfaltice aflate în raza de activitate a județului;
- planificarea controalelor privind funcționarea stațiilor de producere a mixturilor asfaltice;
- efectuarea controalelor curente planificate și neplanificate la stațiile de producere a mixturilor asfaltice, în conformitate cu prevederile prezentei proceduri și a legislației în vigoare;
- dispunerea măsurilor ce se impun la constatarea neconformităților și aplicarea de sancțiuni, conform prevederilor legale;
- verificarea soluționării măsurilor dispuse la termenele scadente și luarea măsurilor conform prevederilor legale (dacă e cazul);
- întocmirea de informări asupra stării de funcționare a stațiilor de producere a mixturilor asfaltice.

### **5.2. Responsabilitățile agenților economici deținători de stații de producere a mixturilor asfaltice:**

- să permită accesul reprezentanților IJC/ICMB care efectuează controlul în stație, laborator și compartimentele implicate;
- să desemneze o persoană din partea societății, care să însoțească reprezentanții IJC/ICMB pe toată perioada controlului (conducătorul tehnic al societății, șeful stației de mixturi asfaltice, responsabilul cu controlul tehnic de calitate);
- să pună la dispoziția inspectorilor IJC/ICMB toate documentele și informațiile necesare efectuării controlului;
- să realizeze măsurile corective rezultate în urma controlului;
- producătorul este responsabil de conformitatea și controlul producției de mixturi asfaltice.

## **6. PROCEDURA DE CONTROL**

### **6.1. Evidența stațiilor de producere a mixturilor asfaltice:**

- 6.1.1. La nivelul IJC/ICMB se crează o bază de date privind stațiile de producere a mixturilor asfaltice din teritoriu. Sursa de date este furnizată de dosarul de atestare întocmit conform „Procedurii de atestare/reatestare a stațiilor de producere a mixturilor asfaltice”.
- 6.1.2. Baza de date se va reactualiza periodic, prin grija deținătorilor de stații și a reprezentanților IJC/ICMB, care vor urmări, la datele scadente, modul de efectuare a verificărilor și reatestărilor de către deținători.
- 6.1.3. 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 în termen de 30 de zile.

|   |                       |               |
|---|-----------------------|---------------|
| <b>INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII</b>                                     |                       |               |
| <b>Procedură de control</b>   | <b>Cod : PC – 005</b> | <b>Act. 1</b> |
| <b>PROCEDURA DE CONTROL<br/>LA STAȚIILE DE PRODUCERE A MIXTURILOR ASFALTICE</b> |                       |               |

6.1.4. Informațiile se centralizează în „Registrul de evidență al stațiilor de producere a mixturilor asfaltice” (Anexa 1).

## **6.2. Planificarea controalelor**

6.2.1. Controalele curente au drept scop verificarea menținerii condițiilor de funcționare ale stațiilor de producere a mixturilor asfaltice și/sau verificarea soluționării măsurilor dispuse prin actele de control anterioare.

6.2.2. Controalele curente pot fi:

- Planificate – prin programele trimestriale de activitate ale IJC
- Neplanificate – efectuate din dispoziția conducerii ISC sau ITC
- Tematice – dispuse de conducerea ISC, având ca obiect analiza unor probleme complexe legate de calitatea mixturilor asfaltice produse și puse în operă sau modului de funcționare și aplicare a componentelor sistemului calității în construcții

## **6.3. Etapele controlului**

6.3.1. La sosirea în stație, inspectorii de specialitate prezintă legitimațiile de control.

6.3.2. Controlul în stație a reprezentanților IJC/ICMB se face în prezența persoanei desemnate de conducerea societății și are la baza Chestionarul de control din Anexa nr.

6.3.3. În cadrul unui control se pot verifica toate sau numai o parte din cerințele cuprinse în Chestionar.

## **6.4. Întocmirea actului de control**

6.4.1. În baza neconformităților consemnate în „Chestionarul de control”, inspectorii de specialitate încheie procesul – verbal de inspecție în care se menționează măsurile dispuse pentru remedierea neconformităților, responsabilii și termenele de soluționare ale acestora.

6.4.2. Procesul – verbal de inspecție se încheie având ca semnături reprezentanții IJC/ICMB și cei ai unității controlate.

6.4.3. Prin procesul – verbal de inspecție se va dispune informarea, în scris a IJC/ICMB, de către conducerea unității deținătoare a stației de producere a mixturilor asfaltice, asupra modului de soluționare a măsurilor dispuse la termenele scadente.

6.4.4. Constatările din procesul – verbal de control, care constituie contravenție de la prevederile legale privind calitatea în construcții, stau la baza întocmirii de către inspectorii de specialitate ai IJC a procesului – verbal de constatare și sancționare a contravențiilor, întocmit conform prevederilor Ordonanței nr. 2/2001.

## **7. Măsuri dispuse**

**7.1 Funcție de neconformitățile constatate se vor dispune măsuri corective, cu termene și responsabilități privind realizarea, cu excepția neconformităților încadrate ca majore, pentru care se va solicita interzicerea furnizării mixturii asfaltice produse, până la remedierea neconformității respective.**

| <b>INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII</b>                                     |                       |               |
|---|-----------------------|---------------|
| <b>Procedură de control</b>   | <b>Cod : PC – 005</b> | <b>Act. 1</b> |
| <b>PROCEDURA DE CONTROL<br/>LA STAȚIILE DE PRODUCERE A MIXTURILOR ASFALTICE</b> |                       |               |

**7.2 Interzicerea furnizării produsului finit (Oprirea funcționării stației) pana la remedierea neconformitatii** – în baza uneia din următoarele neconformități majore:

- utilizarea în procesul de producție a unor instalații de producție sau mijloace de măsurare cu termenul de verificare metrologică depășit;
- utilizarea în procesul de producție a unor instalații de producție sau mijloace de măsurare pentru care Raportul de inspecție nu precizează funcționarea în limitele admise de precizie; utilizarea în procesul de producție a unor materiale a căror calitate nu este confirmată prin documentele însoțitoare;
- utilizarea de rețete elaborate cu nerespectarea prevederilor reglementărilor în vigoare
- neefectuarea controlului intern al calității producției: materiale componente, pe parcursul procesului sau produs finit;
- livrarea produsului finit cu nerespectarea prevederilor reglementărilor tehnice specifice (standardul de produs, normative ..)

**7.3. Se pot aplica sancțiuni cu amenda contravențională faptele care se înscriu în prevederile Legii 10/1995, cap.IV, art.33. paragraf II, lit.b), art. 33, paragraf III, lit.b), și h), art. 33, paragraf V, lit.f.**

## **8.ÎNREGISTRĂRI**

- 8.1 Registrul de evidență stației de producere a mixturilor asfaltice se completează într-un exemplar la IJC/ICMB, de către inspectorul de specialitate.
- 8.2 Pentru fiecare stație de producere a mixturilor asfaltice se va întocmi un dosar, care va conține toate documentele și înregistrările referitoare la stația respectivă, începând cu dosarul de atestare.
- 8.3 Procesul – verbal de inspecție și chestionarul de control la stațiile de producere a mixturilor asfaltice se completează în 2 (două) exemplare de către inspectorii de specialitate și se înregistrează atât la IJC/ICMB cât și la agentul economic deținător al stației controlate. Un exemplar din procesul – verbal de inspecție și chestionarul de control revine stației inspectate și un exemplar se depune la IJC/ICMB, în dosarul arhivat al stației respective.
- 8.4 Procesul – verbal de constatare și sancționare a contravențiilor se completează în 3 exemplare, de către inspectorul de specialitate și se înregistrează la IJC/ICMB. Primul și al treilea exemplar din acest proces – verbal se păstrează la IJC/ICMB și un exemplar revine stației inspectate. Din exemplarele rămase la IJC/ICMB, originalul se depune în dosarul arhivat al stației respective, iar celălalt exemplar se va transmite Administrației Financiare pe raza căruia este amplasată stația, în cazul în care nu va fi achitată contravenția în termenul stabilit prin procesul – verbal.
- 8.5 Documentele și înregistrările se arhivează pe o durată de 3 (trei) ani, dacă nu există obligații legale care să impună o perioadă mai lungă, după care se distrug, în condițiile stipulate de Legea nr. 16/1996 – legea arhivelor, cu toate modificările și completările ulterioare.

## **9 ANEXE**

**Anexa nr.1** – Registrul de evidență stației de producere a mixturilor asfaltice, cod F-01/PC-005, act.0.

|   |                       |               |
|---|-----------------------|---------------|
| <b>INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII</b>                                     |                       |               |
| <b>Procedură de control</b>   | <b>Cod : PC – 005</b> | <b>Act. 1</b> |
| <b>PROCEDURA DE CONTROL<br/>LA STAȚIILE DE PRODUCERE A MIXTURILOR ASFALTICE</b> |                       |               |

**Anexa nr.2** – Proces – verbal de control la stațiile de producere a mixturilor asfaltice, cod F-02/PC-005, act.0.

**Anexa nr. 3** – Chestionar de control al stației de mixturi asfaltice, cod F-03/PC-005, act. 0

**REGISTRU DE EVIDENȚĂ AL STAȚIILOR DE PRODUCERE A MIXTURILOR ASFALTICE**

| Nr. crt. | Denumirea unității | Stația Locație | Telefon/fax | Tip stație | Capacitate | Șef stație | Atestare stație | Autorizare personal | Produce certificate | Observații |
|----------|--------------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|-----------------|---------------------|---------------------|------------|
|          |                    |                |             |            |            |            |                 |                     |                     |            |
|          |                    |                |             |            |            |            |                 |                     |                     |            |
|          |                    |                |             |            |            |            |                 |                     |                     |            |
|          |                    |                |             |            |            |            |                 |                     |                     |            |
|          |                    |                |             |            |            |            |                 |                     |                     |            |
|          |                    |                |             |            |            |            |                 |                     |                     |            |
|          |                    |                |             |            |            |            |                 |                     |                     |            |
|          |                    |                |             |            |            |            |                 |                     |                     |            |

## CHESTIONAR DE CONTROL 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 fața 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 | Cerința   | Rezultatele controlului |           | Sursa care confirma                  | Observatii |
|-------------|---|-------------------------|-----------|--------------------------------------|------------|
|             |   | conform                 | neconform |                                      |            |
| 0           | 1   | 3                       | 4         | 5                                    |            |
| 1.1.        | Exista:<br>Autorizație de construire  |                         |           | AC<br>Nr...../<br>data.....          |            |
| 1.2.        | Exista:<br>Decizia de numire a șefului de stație                              |                         |           | Decizie<br>Nr...../<br>data.....     |            |
| 1.3.        | Exista:<br>Autorizație șef stație   |                         |           | Cert. Aut.<br>Nr...../<br>data.....  |            |
| 1.4.        | Exista:<br>Responsabil CQ autorizat   |                         |           | Autorizatia<br>Nr...../<br>data..... |            |
| 1.5.        | Exista:<br>Decizie numire Responsabil cu metrologia                           |                         |           | Decizie<br>Nr...../<br>data.....     |            |
| 1.6.        | Certificare conformitate produs<br>Conf. HG 622/2004 completat cu Hg 796/2005 |                         |           |                                      |            |
| 1.7.        | Regulament de organizare și funcționare                                       |                         |           |                                      |            |

| Nr. cerință | Cerința   | Rezultatele controlului |           | Sursa care confirma | Observatii |
|-------------|---|-------------------------|-----------|---------------------|------------|
|             |   | conform                 | neconform |                     |            |
| 1.8.        | Exista Fișe post<br>- pentru șef stație<br>- responsabil CQ<br>- responsabil cu metrologia  |                         |           |                     |            |
| 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 -</b>  |                         |           |                     |            |
| 2.1.        | Manual management calitate se verifică:<br>-disponibilitatea la stație<br>- valabilitatea ediției/reviziei  |                         |           |                     |            |
| 2.2.        | Proceduri de sistem – se verifică:<br>- disponibilitatea procedurilor impuse prin Manual;<br>- adaptarea prevederilor la procesul de producție de mixturi asfaltice |                         |           |                     |            |
| 2.3.        | Proceduri de lucru pentru controlul procesului  |                         |           |                     |            |

| Nr. cerință | Cerința   | Rezultatele controlului |           | Sursa care confirma | Observatii |
|-------------|---|-------------------------|-----------|---------------------|------------|
|             |   | conform                 | neconform |                     |            |
|             | de producere a mixturilor asfaltice pentru:<br>- Controlul materialelor componente<br>- Controlul productiei de mixturi<br>- Controlul produsului 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 măsură și control</b>   |                         |           |                     |            |
| 3.1         | Dosarul echipamentului<br>- Carte tehnică (parametrii 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: |                         |           |                     |            |

| Nr. cerință | Cerința   | Rezultatele controlului |           | Sursa care confirma | Observatii |
|-------------|---|-------------------------|-----------|---------------------|------------|
|             |   | conform                 | neconform |                     |            |
|             | - Instalațiile de producere a mixturilor corespund realizării fluxului tehnologic pentru prepararea mixturii și se înscriu în toleranțele reglementate. |                         |           |                     |            |
| 3.3         | Program anual de etalonări și verificări metrologice<br>Înregistrări 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>   |                         |           |                     |            |
| <b>4.1.</b> | <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 .   |                         |           |                     |            |

| Nr. cerință | Cerința   | Rezultatele controlului |           | Sursa care confirma | Observatii |
|-------------|---|-------------------------|-----------|---------------------|------------|
|             |   | conform                 | neconform |                     |            |
| 4.2.        | <b>Bitum</b>  |                         |           |                     |            |
|             | Depozitarea se face in minim 2 tancuri izolate termic   |                         |           |                     |            |
|             | Inscriptionarea tancurilor identifica: capacitatea tipul bitumului, sursa   |                         |           |                     |            |
| 4.3.        | <b>Aditivi</b>  |                         |           |                     |            |
|             | Se asigură depozitarea aditivilor în conformitate cu cerințele specifice produsului (stabilite prin standardele de produs, agrementele tehnice).<br>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 imprejmuite.  |                         |           |                     |            |
| <b>5.</b>   | <b>Laboratorul</b>  |                         |           |                     |            |
| 5.1.        | Statia dispune de laborator de încercări propriu  |                         |           |                     |            |

| Nr. cerință | Cerința   | Rezultatele controlului |           | Sursa care confirma   | Observatii |
|-------------|---|-------------------------|-----------|-----------------------|------------|
|             |   | conform                 | neconform |                       |            |
| 5.2.        | Contract cu laborator autorizat   |                         |           |                       |            |
| 5.3.        | Exista Înregistrările privind rezultatele încercărilor  |                         |           |                       |            |
| <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   |                         |           | rapoarte de încercare |            |
| 6.3.        | Se efectuează controlul calității bitumului   |                         |           | rapoarte de încercare |            |
| 6.4.        | Se efectuează controlul calității aditivilor:   |                         |           | rapoarte de încercare |            |
| 6.5.        | Se efectuează controlul calității adaosurilor   |                         |           |                       |            |
| <b>7.</b>   | <b>Controlul procesului de producție</b>  |                         |           |                       |            |
| 7.1.        | Rețetele sunt emise de un laborator și respectă prevederilor reglementărilor tehnice specifice. |                         |           |                       |            |

| Nr. cerință | Cerința   | Rezultatele controlului |           | Sursa care confirma | Observatii |
|-------------|---|-------------------------|-----------|---------------------|------------|
|             |   | conform                 | neconform |                     |            |
|             | Există în cabina de comandă, transpunerea pe stație datată a rețetelor valabile, confirmată prin semnătura șefului stației și a șefului laboratorului.<br><br>Există precizări scrise privind timpii de malaxare.   |                         |           |                     |            |
| 7.2.        | Există Registrul de fabricație în care sunt înregistrate comenzile  |                         |           |                     |            |
| 7.3.        | Rețetele de preparare sunt adaptate la caracteristicile reale ale materialelor aprovizionate  |                         |           |                     |            |
| 7.4.        | Se realizează control intern al calității:<br><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> |                         |           |                     |            |
| 7.5.        | Se asigură monitorizarea temperaturii la materialele componente și la produsul finit  |                         |           |                     |            |

| Nr. cerință | Cerința   | Rezultatele controlului |           | Sursa care confirma | Observatii |
|-------------|---|-------------------------|-----------|---------------------|------------|
|             |   | conform                 | neconform |                     |            |
|             | Se asigură înregistrarea temperaturii mixturii preparate și a celei livrate   |                         |           |                     |            |
| 7.6.        | Se respecta cantitățile prevăzute în rețetă la dozare   |                         |           |                     |            |
| 7.7.        | Sunt înregistrări privind controlul produselor neconforme, acțiunile corective dispuse și realizarea lor  |                         |           |                     |            |
| 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<br><br>La livrare, producătorul 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  |                         |           |                     |            |



**INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII**  
**INSPECTORATUL TERITORIAL ÎN CONSTRUCȚII .....**  
**INSPECTORATUL JUDEȚEAN ÎN CONSTRUCȚII .....**

F-01/PA-009, act.0

**PROCES VERBAL DE INSPECȚIE, încheiat azi.....**

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Date de identificare - Stația 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 :</b>  |  | <b>Nr. telefon stație:</b>   |  |
|   |  | <b>Nr. fax stație:</b>   |  |
| <b>Numele și prenumele inspectorilor</b>  |  | <b>Nr. legitimație</b>   | <b>Numerele de înregistrare de la:</b> |
|   |  |  | <b>IJC/ICMB</b>                        |
|   |  |  | <b>Unitatea inspectată</b>             |
| <b>1.Baza legală a inspecției:</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>▶ Regulamente aprobate prin HGR nr.766/1997, cu modificările și completările ulterioare</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ HG 2139/2004 privind aprobarea clasificății și a duratei normale de funcționare a mijloacelor fixe;</li> <li>▶ Regulament privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin HGR nr.272/1994</li> <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>▶ Procedura privind atestarea/reatestarea stațiilor producere a mixturilor asfaltice, cod PA-006</li> <li>▶ Reglementări tehnice (regulamente, proceduri, specificații, normative, instrucțiuni, ghiduri, metodologii, manuale, etc.)</li> </ul> |  |
| <b>2.Inspecția s-a efectuat în prezența reprezentanților stației de mixturi asfaltice:</b>  |  |  |  |
| <b>Numele și prenumele</b>  |  | <b>Calitatea</b>   |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
| <b>3.La inspecție au mai participat:</b>  |  |  |  |
| <b>Nume și prenume</b>  |  | <b>Calitatea</b>   |  |
|   |  |  |  |
| <b>4.Stadiul realizării măsurilor constate anterior</b>   |  |  |  |
| .....   |  |  |  |
| .....   |  |  |  |
| .....   |  |  |  |
| .....   |  |  |  |
| .....   |  |  |  |
| .....   |  |  |  |
| .....   |  |  |  |

Adresa IJC

Tel: .....; Fax: .....; E-mail: .....@isc-web.ro; www.isc-web.ro

Cont: ..... – Trezoreria .....; Cod fiscal .....

| 5. Neconformități constatate   |  |                |
|--|--|----------------|
| Conform CHESTIONARULUI DE CONTROL anexă la prezentul proces – verbal de inspecție                    |  |                |
| 23.Măsuri dispuse: (nerespectarea acestora constituie contravenție și se sancționează conform legii) |  |                |
| 01   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 02   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 03   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 04   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 05   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 06   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 07   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 08   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 09   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 10   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 11   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 12   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| 13   |  | Termen:        |
|  |  | Răspunde:      |
| Seful statiei va anunta in scris la IJC/ICMB indeplinirea integrala a masurilor dispuse.             |  | <b>TERMEN:</b> |

| 24.Sanțiuni contravenționale dispuse: |                                |                |             |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------|
| Nr. crt.                              | Persoana (societatea) amendată | Valoarea (RON) | Baza legală |
| 01                                    |                                |                |             |
| 02                                    |                                |                |             |
| 03                                    |                                |                |             |
| 04                                    |                                |                |             |

**25.Paginile anexate, în număr de....., fac parte integrantă din prezentul proces - verbal.**

Prezentul proces verbal a fost întocmit în .....exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

**SEMNĂTURI**

| Din partea IJC/ ICMB: |           | Din partea :    |           |
|-----------------------|-----------|-----------------|-----------|
| Nume și prenume       | Semnătura | Nume și prenume | Semnătura |
|                       |           |                 |           |
|                       |           |                 |           |

**NOTĂ:** - Rubricile procesului – verbal se completează funcție de scopul și gradul de detaliere al controlului.  
- În cazul în care spațiile alocate rubricilor sunt insuficiente, se pot atașa pagini care devin parte integrantă a procesului - verbal