

# CHESTIONAR DE AUTOEVALUARE A CAPABILITĂȚII TEHNICE

în vederea autorizării stației de inspecție tehnică periodică

## 1. Date de identificare

- 1.1 Denumirea persoanei juridice \_\_\_\_\_
- 1.2 Adresa sediului social \_\_\_\_\_
- 1.3 Adresa stației \_\_\_\_\_
- 1.4 Numărul de înregistrare la Oficiul Național al Registrului Comerțului \_\_\_\_\_
- 1.5 Cod unic de înregistrare \_\_\_\_\_
- 1.6 Cont bancar/Banca \_\_\_\_\_
- 1.7 Telefon \_\_\_\_\_
- 1.8 E-mail \_\_\_\_\_

## 2. Organizare

### 2.1 Structura organizatorică

#### 2.1.1 Structura personalului

- ingineri \_\_\_\_\_
- subingineri \_\_\_\_\_
- tehnicieni \_\_\_\_\_
- maiștri \_\_\_\_\_
- alt personal \_\_\_\_\_

#### 2.1.2 Numele și prenumele inspectorului tehnic

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 2.2 Dovada angajării inspectorului tehnic:

- contract individual de muncă vizat de I.T.M., extras din REVISAL(raport per salariat)  
(nr./dată) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(se vor anexa, în copie certificată pentru conformitate cu originalul de reprezentantul legal al SITP, documentele sus-menționate)

### 2.3 Fluxul activității de inspecție semnat pentru conformitate de reprezentantul SITP

(se va anexa succesiunea efectuării lucrărilor de inspecție)

### 3. Resurse de care dispune stația de inspecție tehnică

#### 3.1 Spații de lucru

DA/ NU

(se va anexa schița stației la scara 1/100, cu dimensiunile prevăzute în RNTR 1, cu amplasarea aparatelor și a utilajelor din dotarea SITP, a posturilor de lucru, a locurilor de parcare, a platformei betonate de 20 x 30 m, a pistei pentru efectuare probe în parcurs, a vecinătăților, semnată pentru conformitate de reprezentantul legal al SITP)

#### 3.2 Incinta în care se efectuează inspecția tehnică:

- asigură spațiile de lucru și sursele de energie necesare DA/NU
- asigură condițiile de lucru pentru echipamentele de inspecție DA/NU
- este separată de spațiile în care se efectuează alte activități DA/NU
- în incintă se efectuează operații de reparații și întreținere în timpul programului de efectuare a inspecțiilor tehnice DA/NU
- aparatura destinată activității de inspecție tehnică este amplasată într-o singură incintă DA/NU

#### 3.3 Echipamente

##### 3.3.1 Dotările specifice RNTR-1 disponibile:

- a) - canal de vizitare cu instalație de iluminare de 12 sau 24V (adâncime de minim 1,5 m, lățime de minim 0,8 m, lungime de minim 6 m pentru cls. a II-a, respectiv 12 m pentru cls. a III-a) DA/NU
- platforme culisante care să permită verificarea jocurilor (platformele culisante sunt obligatorii pentru stațiile care efectuează ITP pentru cls. III-a) după cu urmează:
  - pentru cls. a II-a: cu minim 4 mișcări liniare ori minimum 2 mișcări liniare și 2 mișcări circulare DA/NU
  - pentru cls. a III-a:
    - cel puțin două plăci acționate electric cu mișcări și în sensuri opuse, atât pentru deplasările pe direcția longitudinală, cât și pentru deplasările pe direcția transversală față de canalul de vizitare DA/NU
    - cu mișcare longitudinală și transversală de cel puțin 95 mm și viteză de mișcare între 5-15 cm/s DA/NU
    - cu minim 8 mișcări pentru SITP care efectuează ITP la autobuze articulate DA/NU
- cric pentru suspendarea vehiculului roată cu roată de minim 2 tone (cls a II-a) DA/NU
- dispozitiv de ridicare a vehiculului pe una dintre punți, instalat pe canalul de vizitare pentru cls. a III-a DA/NU
- b) - dispozitiv de ridicare/suspendare a vehiculului sau dispozitiv ce asigură suspendarea vehiculului roată cu roată ( pentru cls. I-a) DA/NU

- elevator cu capacitate de încărcare de minim 2500 kg	DA/NU
- dispozitiv de ridicare/suspendare cu picior cu capacitate de încărcare de minim 1000 kg (obligatoriu în cazul utilizării elevatorului)	DA/NU
c) - instalație pentru evacuarea forțată a gazelor arse	DA/NU
d) - lampă portabilă de 12 V sau 24 V	DA/NU
e) - stand de frânare cu role pentru:	
- clasa I de inspecție tehnică	DA/NU
- clasa a II-a de inspecție tehnică	DA/NU
- clasa a II-a de inspecție tehnică	DA/NU
echipat cu: - dispozitiv de fixare față/spate pe durata încercării frânelor (cls. I)	DA/NU
- mijloc de măsurare a efortului la pedală (cls. a II-a și a III-a)	DA/NU
- mijloc de măsurare a presiunii din transmisia sistemului de frânare (0-10 atm)	
pentru cls. a III-a	DA/NU
- afișaj analogic	DA/NU
- role care să asigure un coeficient de aderență de min. 0,6	DA/NU
- standul asigură viteza periferică a rotelor de minim 5 km/h pentru standul universal sau pentru cel pentru cls. a II-a și de minim 2,5 km/h pentru standul de cls. a III-a	DA/NU
- imprimantă	DA/NU
- dispozitiv de simulare a încărcării vehiculului capabil să simuleze o încărcare de minim 3000 kg pe axă, acționat în condiții de siguranță	DA/NU
- capace peste role (obligatorii pentru un flux discontinuu)	DA/NU
- standul permite verificarea sistemului de frânare la autovehicule cu tracțiune integrală permanentă	DA/NU
f) - analizor de gaze	
- cu interfață pentru conectarea la un calculator	DA/NU
- care măsoară cel puțin CO și HC (conf. OIML R 99 clasa II) pentru autovehicule echipate cu mas fără catalizator tricomponent și sondă lambda	DA/NU
- cu 4 gaze (conf. Directivei 2014/32/UE sau OIML R 99 clasa I)	DA/NU
- care permite măsurarea emisiilor poluante pentru autovehicule echipate cu instalații GPL/GNC	DA/NU
dotat cu: - dispozitiv pentru măsurarea temperaturii uleiului	DA/NU
- dispozitiv pentru măsurarea turației motorului	DA/NU
- sondă prelevare a gazelor	DA/NU
- imprimantă	DA/NU

- g) - opacimetru cu cameră mobilă cu flux parțial conf. R 24 ECE-ONU cu interfață pentru conectarea la un calculator DA/NU
- dotat cu: - dispozitiv pentru măsurarea temperaturii uleiului ( lungime min 2,5 m pentru cls. a III-a) DA/NU
- dispozitiv pentru măsurarea turației DA/NU
- imprimantă DA/NU
- sondă prelevare a gazelor (în funcție de clasa de inspecție tehnică) DA/NU
- h) - aparat pentru controlul farurilor prevăzut cu nivelă DA/NU
- i) - dispozitiv de măsurarea presiunii în pneuri DA/NU
- j) - dispozitiv de măsurare a adâncimii profilului pneurilor DA/NU
- k) - cântar pentru măsurarea maselor, conectat la același calculator ca standul cu role DA/NU
- l) - cameră foto digitală DA/NU
- m) - ruletă cu lungime de minim 10 m DA/NU
- n) - ciocan cu cap rotund cu o masă de maxim 200g DA/NU
- o) - levier ( 2 bucăți) de mărime corespunzătoare clasei de ITP – minim 300 mm pentru cls. a II-a și minim 500 mm pentru cls. a III-a DA/NU
- p) - riglă cu bulă de nivel (2 bucăți) : 200/50/30 mm și 1000/50/30 mm (cls. a III-a) DA/NU
- r) - șubler cu tijă cu o lungime de minim 150 mm (cls. a II-a), respectiv 200 mm (cls. a III-a) pentru verificarea sistemelor de cuplare DA/NU
- s) - jaloane reflectorizante – fluorescente ( 5 bucăți) DA/NU
- t) - decelerometru pentru verificarea eficacității sistemului de frânare prin probe funcționale în parcurs DA/NU
- u) - dispozitiv de simulare a forței de împingere la proțapul remorcii sau dispozitiv de ancorare cu întinzător pentru stațiile care efectuează ITP la remorci cu frânare inerțială DA/NU
- v) - dispozitiv de ancorare cu întinzător pentru stațiile care efectuează ITP la tractoare DA/NU
- w) - dispozitiv de conectare la interfața electronică a vehiculului (instrument de scanare OBD) DA/NU
- x) - dispozitiv de detectare a pierderilor de GPL/GNC/GNL în cazul în care sunt inspectate vehicule echipate cu instalații de alimentare GPL/GNC/GNL DA/NU
- y) - calculator cu performanțele din RNTR-1 pentru evidența inspecțiilor tehnice, dotat cu modem DA/NU

z) - linie telefonică dedicată activității de inspecție tehnică	DA/NU
aa) – conexiune la internet	DA/NU
ab) – sistem video pentru înregistrarea activităților	DA/NU
3.3.2. Pentru analizorul de gaze și pentru opacimetru se asigură o temperatură între 5°C-37°C	DA/NU
3.3.3. Există instrucțiuni de utilizare pentru echipamente	DA/NU
3.3.4. Modalitatea de deținere a echipamentelor sus-menționate	
<input type="checkbox"/> Proprietate/Leasing/Închiriere/Comodat, etc.	
(se vor anexa, în copie certificată pentru conformitate cu originalul de reprezentantul legal al SITP, documentele doveditoare)	
<hr/>	
3.3.5 Disponibilitatea documentelor normative (RNTR-1)	DA/NU
<b>3.4. Spații sociale pentru personal</b> (vestiare, grup social, etc.)	DA/NU
<b>3.5. Spații sociale accesibile clienților</b> (spații de așteptare – min 4m <sup>2</sup> , grup social, etc.)	DA/NU
<b>3.6. Birou inspector tehnic</b> necesar înregistrărilor aferente inspecției tehnice periodice și pentru activitatea de supraveghere efectuată de R.A.R. (minim 4m <sup>2</sup> )	DA/NU
<b>3.7. Spații de parcare</b> suficiente care să permită staționarea vehiculelor în așteptarea efectuării inspecției tehnice sau eliberării documentelor (minim 2 locuri corespunzătoare ca dimensiuni clasei de inspecție)	DA/NU
- spațiile de parcare sunt delimitate și marcate corespunzător	DA/NU
- parcare se face pe drumul public	DA/NU
(în caz afirmativ se atașează acceptul autorităților locale vizat pentru conformitate cu originalul de reprezentantul legal al SITP)	
<b>3.8. Platformă betonată de 20 x 30 m</b> pentru verificarea câmpului de vizibilitate	DA/NU
<b>3.9 Pistă pentru efectuare probe funcționale în parcurs</b>	DA/NU
<b>3.10 Modalitatea de deținere a terenului și clădirii</b> aferente stației I.T.P., a spațiilor de parcare, a platformei betonate de 20 x 30 m și a pistei de efectuare probe în parcurs	
<input type="checkbox"/> Proprietate/Închiriere/Comodat, etc.	
(se vor anexa, în copie certificată pentru conformitate cu originalul de reprezentantul legal al SITP, documentele doveditoare)	
<hr/>	
<hr/>	
<hr/>	

Reprezentantul legal al SITP declară pe propria răspundere, cunoscând dispozițiile Codului penal privind falsul în declarații și uzul de fals, că datele prezentate mai sus corespund situației existente la momentul completării Chestionarului de autoevaluare și își asumă întreaga răspundere pentru corectitudinea și veridicitatea acestora, precum și pentru legalitatea și autenticitatea tuturor documentelor menționate.

Reprezentantul legal al SITP este de acord să prezinte, la cerere, Registrului Auto Român, documentele menționate la pct. 3.3.5, 3.9. și 3.10. și se obligă să aducă de îndată la cunoștința Registrului Auto Român orice modificare intervenită în legătură cu datele completate în Chestionarul de autoevaluare.

Analizarea documentelor prezentate de SITP nu angajează din partea Registrului Auto Român nicio răspundere sau obligație și nu înlătură răspunderea exclusivă a reprezentantului legal al SITP.

În cazul unor eventuale reclamații, litigii, plângeri penale, cereri de despăgubiri etc., reprezentantul legal al SITP își asumă întreaga răspundere cu privire la datele și documentele menționate în Chestionarul de autoevaluare a capacității tehnice, la documentele depuse în dosarul de autorizare/ reautorizare a SITP, la funcționarea SITP, la obținerea avizelor, autorizațiilor sau acordurilor necesare din partea altor autorități competente sau altor persoane fizice/ juridice.

**Reprezentant legal,**  
(administrator/ asociat unic)

\_\_\_\_\_

Actul de numire în funcția de reprezentant legal \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**sau Împuternicit:**

Numele și prenumele \_\_\_\_\_

Funcția \_\_\_\_\_

Împuternicirea emisă de reprezentantul legal nr. \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_  
(se va anexa împuternicirea, vizată pentru conformitate cu originalul)

\_\_\_\_\_