

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 ordine la Registrul Comerțului _____
- 1.5 Cod unic de înregistrare _____
- 1.6 Cont bancar/Banca _____
- 1.7 Telefon/Fax/e-mail _____

2. Organizare

2.1 Structura organizatorică

2.1.1 Structura personalului

- ingineri _____
- subingineri _____
- tehnicieni _____
- maiștri _____
- alt personal _____

2.2. Numele și prenumele inspectorului tehnic _____

2.3. Dovada angajării inspectorului tehnic:

• cartea de muncă seria _____

• contract individual de muncă vizat de I.T.M. (nr./data) _____

(se va anexa, în copie certificată pentru conformitate cu originalul de reprezentantul legal al SITP, documentul sus-menționat)

2.4 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 (se va anexa schița stației la scara 1/100, cu amplasarea aparatelor și a utilajelor din dotarea SITP, amplasarea posturilor de lucru, parcare, platformă betonată de 20 x 30 m, vecinătăți, semnată pentru conformitate de reprezentantul legal al SITP)

DA/ NU

3.2 Incinta în care se efectuează inspecția tehnică:

- asigură spațiile de lucru și sursele de energie necesare
- asigură condițiile de lucru pentru echipamentele de inspecție
- este separată de spațiile în care se efectuează alte activități

DA/NU

DA/NU

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 min 1,5 m, lățime de min. 0,8 m, lungime de min 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. II a: cu minim 4 mișcări liniare ori minimum 2 mișcări liniare și 2 mișcări circulare. DA/NU
 - pentru cls. III a: cu minim 4 mișcări liniare ori minimum 2 mișcări liniare și 2 mișcări circulare DA/NU
 - pentru cls. III a: cu minim 8 mișcări pentru SITP ce efectuează ITP la autobuze articulate DA/NU
- cric pentru suspendarea vehiculului roată cu roată de min 2000 kg (cls. a II-a) DA/NU
- cric pentru suspendarea axelor de min 7500 kg (cls a III-a) DA/NU
- b) - dispozitiv de ridicare/suspendare a vehiculului sau dispozitiv ce asigură suspendarea vehiculului roată cu roată (pentru cls. a 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 min 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 de vehicule I DA/NU
 - clasa de vehicule II DA/NU
 - clasa de vehicule III DA/NU
- echipat cu: -dispozitiv de fixare față/spate pe durata încercării frânelor (cls. de vehicule I) DA/NU
 - mijloc de măsurare a efortului la pedală DA/NU
 - mijloc de măsurare a presiunii din transmisia sistemului de frânare (0-10 atm) pentru cls. III a de inspecție tehnică 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 rolelor de minim 5 km/h pentru standul universal sau pentru cel de cls. II-a și de minim 2,5 km/h pentru standul de cls. III-a DA/NU
 - imprimantă DA/NU
 - dispozitiv de simulare a încărcării vehiculului capabil să simuleze o încărcare de minim 3000 kg pe axă DA/NU
 - capace peste role (obligatorii pentru flux discontinuu) DA/NU
 - standul permite verificarea sistemului de frânare la autovehiculele cu tracțiune integrală permanentă DA/NU
- f) - analizor de gaze
 - în infraroșu (conf. OIML R 99 clasa II) dotat cu interfață pentru conectarea la un calculator DA/NU

	- cu 4 gaze (conf. OIML R 99 clasa I) dotat cu interfață pentru conectarea la un calculator	DA/NU
dotat cu:	- dispozitiv pentru măsurarea temperaturii uleiului	DA/NU
	- dispozitiv pentru măsurarea turației motorului	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 (indiferent de diametrul conductelor de injecție)	DA/NU
	- imprimantă	DA/NU
	- sondă prelevare a gazelor (în funcție de clasa vehiculelor)	DA/NU
	h) - aparat pentru controlul farurilor prevăzut cu nivelă	DA/NU
	i) - dispozitiv de măsurare a 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 și 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 clasa a II-a și minim 500 mm pentru clasa 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 20 cm pentru verificarea sistemelor de cuplare	DA/NU
	s) - jaloane reflectorizant – 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) - calculator cu performanțele din RNTR-1:2008 pentru evidența inspecțiilor tehnice dotat cu modem,	DA/NU
	x) - linie telefonică dedicată activității de inspecție tehnică	DA/NU
	3.3.2. SITP asigură pentru analizorul de gaze și pentru opacimetru o temperatură între 5°C-37°C	DA/NU
	3.3.3. este asigurată în incinta SITP o temperatură constantă între 10°C-30°C	DA/NU
	3.3.4. Instrucțiuni de utilizare pentru echipamente	DA/NU
	3.3.5. Modalitatea de deținere a echipamentelor sus-menționate	
	• Proprietate - contract de vânzare-cumpărare (nr/data/vânzător) _____	

	• Leasing (nr/data/locator durata de valabilitate) _____	
	• Închiriere (contract nr/data/locator/durata de valabilitate) _____	

	• Comodat (contract nr/data/comodant/ durata de valabilitate) _____	

- altă situație _____
-

3.3.6 Disponibilitatea documentelor normative (RNTR-1) DA/NU

3.4. Spații sociale pentru personal (vestiare, grup social etc); DA/NU

3.5. Spații sociale accesibile clienților (spații de așteptare, grup social etc). DA/NU

3.6. Birou inspector tehnic necesar înregistrărilor aferente inspecției tehnice periodice și pentru activitatea de supraveghere efectuată de R.A.R. (minim 4m²) DA/NU

3.7. Spații de parcare suficiente care să permită staționarea vehiculelor rutiere 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 pe drumul public DA/NU

(În caz afirmativ se atașează acceptul autorităților locale vizat pentru conformitate cu originalul de reprezentantul legal al SITP)

3.8. Platformă betonată de 20 x 30 m ptr verificarea câmpului de vizibilitate DA/NU

3.9. Modalitatea de deținere a terenului aferent stației I.T.P., spațiilor de parcare și platformei betonate de 20 x 30 m .

- Proprietate

- contract de vânzare-cumpărare _____

- certificat de proprietate (nr/data/autoritate emitentă) _____

- hotărâre judecătorească (nr/data/instanța) _____

- Închiriere (contract nr/data/locator/durata de valabilitate) _____

- Comodat (contract nr/data/comodant/durata de valabilitate) _____

- altă situație _____

3.10 Modalitatea de deținere a clădirii aferente stației de ITP

- Proprietate

- contract de vânzare-cumpărare _____

- certificat de proprietate (nr/data/autoritate emitentă) _____

- hotărâre judecătorească (nr/data/instanța) _____

- autorizație de construire și proces verbal recepție construcție (nr/data/emitent) _____

- Închiriere (contract nr/data/locator/durata de valabilitate) _____

- Comodat (contract nr/data/comodant/durata de valabilitate) _____

- altă situație _____

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)
