

Prilog 3: Primjer obrasca novog Zapisnika o tehničkom pregledu na cesti (obrazac broj 7)



REPUBLIKA HRVATSKA - Ministarstvo unutarnjih poslova (Republic of Croatia - Ministry of Interior)
TEHNIČKI PREGLED NA CESTI - Direktiva 2000/30/EC i 2010/47/EU (ROADSIDE INSPECTION REPORT -
Directive 2000/30/EC and 2010/47/EU)

1. Mjesto pregleda: (Place of check) _____
2. Datum: (Date) _____
3. Vrijeme pregleda: (Time) _____
4. Oznaka države registracije vozila i oznaka na registracijskoj pločici: (Vehicle nationality mark and registration number) _____
5. Broj šasije/VIN-oznaka: (Vehicle identification/VIN number) _____

6. Kategorija vozila: (Category of vehicle)	(a) <input type="checkbox"/> N2 ^(a) (3,5 do 12 t)	(e) <input type="checkbox"/> M2 ^(a) (> 9 sjedala ^(b) , do 5 t)
	(b) <input type="checkbox"/> N3 ^(a) (preko 12 t)	(f) <input type="checkbox"/> M3(a) (> 9 sjedala(b), preko 5 t)
	(c) <input type="checkbox"/> O3 ^(a) (3,5 do 10 t)	(g) <input type="checkbox"/> Ostale kategorije vozila (članak 1., stavak 3.) (Other vehicle category (Article 1.3))
	(d) <input type="checkbox"/> O4 ^(a) (preko 10 t)	

7. Prijevoznik koji obavlja prijevoz: (Undertaking carrying out transport) _____
- a) Naziv i adresa: (Name and address) _____
- b) Broj koncesije Zajednice^(c) (Uredba (EU) br. 1072/2009): (Number of the Community licence (Regulation (EC) No 1072/2009)) _____
8. Državljanstvo (vozača): (Nationality (driver)) _____
9. Ime i prezime vozača: (Driver's name) _____
10. Popis provjerenih stavaka: (Checklist)

	Pregledano ^(d)	Nije pregledano	Ne zadovoljava ^(e)
(0) Identifikacija vozila ^(f) (identification)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(1) Sustav kočenja (braking equipment)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) Sustav upravljanja ^(f) (steering)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) Vidljivost ^(f) (visibility)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) Svjetlosna i električna oprema ^(f) (lighting equipment and electric system)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) Osovine, kotači, gume i ovjes ^(f) (axles, wheels, tyres, suspension)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6) Samonosiva karoserija, šasija i na njih pričvršteni dijelovi ^(f) (chassis and chassis attachments)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7) Ostala oprema, uključujući tahograf ^(f) i uređaj za ograničenje brzine (other equipment including tachograph and speed limitation device)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(8) Onečišćenje okoliša uključujući emisije i curenje goriva i/ili ulja (nuisance including emissions and spillage of fuel and/or oil)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Rezultat pregleda: (Result of inspection)	<input type="checkbox"/> Ispravno (Passed)
	<input type="checkbox"/> Neispravno (Failed)
	<input type="checkbox"/> Upućeno na izvanredni tehnički pregled (Directed to vehicle technical inspection station)
	<input type="checkbox"/> Zabrana uporabe vozila koje ima opasne nedostatke (Ban on using the vehicle, which has dangerous defects)

12. Razno/primjedbe: (Miscellaneous/remarks) _____

13. Službeno tijelo/službenik ili ispitivač koji je obavio pregled
(Authority/officer or inspector having carried out the inspection)

Potpis: (Signature of) _____
Službeno tijelo/službenik ili ispitivač za obavljanje pregleda
(Testing authority/officer or inspector)

Vozač
(Driver)

Napomene:
(Notes)

^(a) Kategorija vozila u skladu s Dodatkom II Direktivi 2007/46/EU (SL L 263, 9.10.2007., str. 1).

^(b) Kategorija vozila prema Dodatku II Direktivi 2007/46/EU (SL L 263, 9.10.2007., p. 1).

^(c) Broj sjedala, uključujući sjedalo vozača (točka S.1. Prometne dozvole),(Number of seats including the driver's seat (item S.1 of registration certificate))

^(d) Ako postoji,(if available)

^(e) „Pregledano“ znači da je bila pregledana najmanje jedna ili više stavaka iz te skupine, navedenih u Dodatku II Direktive 2009/40/EU, kako je bila izmijenjena i dopunjena Direktivom 2010/48/EU.

^(f) „Checked“ means that at least one or more of the inspection items listed in Annex II to Directive 2009/40/EC as amended by Directive 2010/48/EU of this group have been checked

^(g) Nedostaci su navedeni na poleđini. (Defects indicated on the rear side)

^(h) Postupci ispitivanja i smjernice za ocjenu nedostataka u skladu s Dodatkom II Direktive 2009/40/EU, kako je bila izmijenjena i dopunjena Direktivom 2010/48/EU.

⁽ⁱ⁾ Methods for testing and guidelines for assessment of defects according to Annex II to Directive 2009/40/EC as amended by Directive 2010/48/EU

<p>0. IDENTIFIKACIJA VOZILA</p> <p>0.1. Registracijska pločica</p> <p>0.2. VIN oznaka</p> <p>1. SUSTAV KOČENJA</p> <p>1.1. Mehaničko stanje i djelovanje</p> <p>1.1.1. Ležaj papučiće radne kočnice</p> <p>1.1.2. Stanje papučiće i hod mehanizma za pokretanje kočnice</p> <p>1.1.3. Vakuum-pumpa ili kompresor i spremnici</p> <p>1.1.4. Indikator prenskog tlaka ili manometar</p> <p>1.1.5. Ručni kočni ventil</p> <p>1.1.6. Parkirna kočnica, ručica za pokretanje, napinjač</p> <p>1.1.7. Kočni ventili (nožni ventili, rasteretni ventili, regulatori)</p> <p>1.1.8. Spojnice za kočnice priključnog vozila (električne ili zračne)</p> <p>1.1.9. Tlačna posuda spremnika energije</p> <p>1.1.10. Pojačivač sile kočenja, glavni kočni cilindar (hidraulički sustavi)</p> <p>1.1.11. Kruti kočni cjevovodi</p> <p>1.1.12. Elastična kočna crijeva</p> <p>1.1.13. Kočne obloge i pločice</p> <p>1.1.14. Bubnjevi i diskovni kočnica</p> <p>1.1.15. Sajle kočnica, potezne poluge kočnica, poluge za pokretanje kočnica, polužja kočnica</p> <p>1.1.16. Cilindar kočnice u kotaču (uključujući opružni akumulacijski cilindar ili hidraulički cilindar)</p> <p>1.1.17. Regulator sile kočenja (ventil za prepoznavanje opterećenja)</p> <p>1.1.18. Uređaji za automatsko podešavanje zračnosti i indikator</p> <p>1.1.19. Usporivač (ako je ugrađen ili propisan)</p> <p>1.1.20. Automatsko uključivanje kočnica priključnog vozila</p> <p>1.1.21. Cjelokupan sustav kočenja</p> <p>1.1.22. Priključci za ispitivanje</p> <p>1.2. Radna kočnica: djelovanje i učinkovitost</p> <p>1.2.1. Djelovanje</p> <p>1.2.2. Učinkovitost</p> <p>1.3. Pomoćna kočnica (za nuždu): djelovanje i učinkovitost</p> <p>1.3.1. Djelovanje</p> <p>1.3.2. Učinkovitost</p> <p>1.4. Parkirna kočnica: djelovanje i učinkovitost</p> <p>1.4.1. Djelovanje</p> <p>1.4.2. Učinkovitost</p> <p>1.5. Usporivač: djelovanje</p> <p>1.6. Protublokirajući sustav kočenja (ABS)</p>	<p>2. SUSTAV UPRAVLJANJA</p> <p>2.1. Mehaničko stanje</p> <p>2.1.1. Stanje upravljačkog prijenosnika</p> <p>2.1.2. Učvršćenje kućišta upravljačkog prijenosnika</p> <p>2.1.3. Učvršćenje kućišta upravljačkog prijenosnika</p> <p>2.1.4. Djelovanje upravljačkog polužja (spona)</p> <p>2.1.5. Servoupravljanje</p> <p>2.2. Upravljač, stup upravljača</p> <p>2.2.1. Stanje upravljača</p> <p>2.2.2. Stup upravljača</p> <p>2.3. Zračnost u upravljaču</p> <p>2.4. Podešenost usmjerenosti kotača („špurta“)</p> <p>2.5. Okretni vijenac zakretne osovine prikolice</p> <p>3. VIDLJIVOST</p> <p>3.1. Vidno polje</p> <p>3.2. Stanje stakla</p> <p>3.3. Retrovizori</p> <p>3.4. Brisači vjetrobranskoga stakla</p> <p>3.5. Uređaj za pranje vjetrobranskoga stakla</p> <p>3.6. Sustav za odmagljivanje stakla</p> <p>4. SVJETLOSNA I ELEKTRIČNA OPREMA</p> <p>4.1. Prednja svjetla</p> <p>4.1.1. Stanje i djelovanje</p> <p>4.1.2. Podešenost</p> <p>4.1.3. Prekidači</p> <p>4.1.4. Usklađenost sa zahtjevima</p> <p>4.1.5. Naprava za podešavanje nagiba glavnih svjetala</p> <p>4.1.6. Naprava za pranje glavnih svjetala</p> <p>4.2. Prednja i stražnja pozicijska svjetla, bočna i gabaritna svjetla</p> <p>4.2.1. Stanje i djelovanje</p> <p>4.2.2. Prekidači</p> <p>4.2.3. Usklađenost sa zahtjevima</p> <p>4.3. Kočna svjetla</p> <p>4.3.1. Stanje i djelovanje</p> <p>4.3.2. Prekidači</p> <p>4.3.3. Usklađenost sa zahtjevima</p> <p>4.4. Pokazivači smjera i upozoravajući signal za opasnost</p> <p>4.4.1. Stanje i djelovanje</p> <p>4.4.2. Prekidači</p> <p>4.4.3. Usklađenost sa zahtjevima</p> <p>4.4.4. Frekvencija treptanja</p> <p>4.5. Prednja i stražnja svjetla za maglu</p> <p>4.5.1. Stanje i djelovanje</p> <p>4.5.2. Usmjerenost</p> <p>4.5.3. Prekidači</p> <p>4.5.4. Usklađenost sa zahtjevima</p>	<p>4.6. Svjetla za vožnju unatrag</p> <p>4.6.1. Stanje i djelovanje</p> <p>4.6.2. Prekidači</p> <p>4.6.3. Usklađenost sa zahtjevima</p> <p>4.7. Svjetlo stražnje registracijske pločice</p> <p>4.7.1. Stanje i djelovanje</p> <p>4.7.2. Usklađenost sa zahtjevima</p> <p>4.8. Katadiopteri, retroreflektirajuće trake i stražnje registracijske pločice</p> <p>4.8.1. Stanje</p> <p>4.8.2. Usklađenost sa zahtjevima</p> <p>4.9. Kontrolne svjetiljke obvezne za svjetlosnu opremu</p> <p>4.9.1. Stanje i djelovanje</p> <p>4.9.2. Usklađenost sa zahtjevima</p> <p>4.10. Električne veze između vučnog vozila i prikolice ili poluprikolice</p> <p>4.11. Električni vodovi</p> <p>4.12. Neobavezna svjetla i katadiopteri</p> <p>4.13. Akumulator</p> <p>5. OSOVINE, KOTAČI, GUME I OVJES</p> <p>5.1. Osovine</p> <p>5.1.1. Osovine</p> <p>5.1.2. Rukavac osovine kotača</p> <p>5.1.3. Ležajevi kotača</p> <p>5.2. Kotači i gume</p> <p>5.2.1. Glavina kotača</p> <p>5.2.2. Kotači</p> <p>5.2.3. Gume</p> <p>5.3. Ovjes</p> <p>5.3.1. Opruge i stabilizatori</p> <p>5.3.2. Amortizeri</p> <p>5.3.3. Torzijske cijevi, vodilice (ramena), trokutaste vodilice i vodilice ovjesa</p> <p>5.3.4. Zglobovi ovjesa</p> <p>5.3.5. Zračne opruge</p> <p>6. PODVOZJE I NA NJEGA PRIČVRŠĆENI DUELOVI</p> <p>6.1. Opće stanje</p> <p>6.1.1. Podvozje ili okvir podvozja i na njega pričvršćeni dijelovi</p> <p>6.1.2. Ispušne cijevi i prigušivači zvuka</p> <p>6.1.3. Spremnik goriva, cjevovodi za gorivo (uključujući spremnik za zagrijavanje goriva i cjevovode)</p> <p>6.1.4. Odbojnici, naprave za zaštitu od bočnog i stražnjeg podlijetanja</p> <p>6.1.5. Nosač rezervnog kotača</p> <p>6.1.6. Naprave za spajanje i oprema za vuču</p> <p>6.1.7. Prijenosnik snage</p> <p>6.1.8. Nosači motora</p>	<p>6.1.9. Radni učinak motora</p> <p>6.2. Kabina i nadogradnja</p> <p>6.2.1. Stanje</p> <p>6.2.2. Pričvršćenje</p> <p>6.2.3. Vrata i kvake</p> <p>6.2.4. Pod</p> <p>6.2.5. Sjedalo vozača</p> <p>6.2.6. Ostala sjedala</p> <p>6.2.7. Naprave za upravljanje vozilom</p> <p>6.2.8. Stepenice kabine</p> <p>6.2.9. Ostale unutarnje i vanjske naprave i oprema</p> <p>6.2.10. Biatobrani (zasloni), naprave za sprečavanje prskanja</p> <p>7. OSTALA OPREMA</p> <p>7.1. Sigurnosni pojasevi/kopča pojasa</p> <p>7.1.1. Sigurnost učvršćenja</p> <p>7.1.2. Stanje</p> <p>7.1.3. Uređaj za ograničavanje opterećenja sigurnosnim pojaseom pri sudaru vozila</p> <p>7.1.4. Zatezači sigurnosnih pojaseva</p> <p>7.1.5. Zračni jastuci</p> <p>7.1.6. Sustav SRS</p> <p>7.2. Aparat za gašenje požara</p> <p>7.3. Brave i uređaji za sprječavanje neovlaštene uporabe</p> <p>7.4. Sigurnosni trokut</p> <p>7.5. Kutija prve pomoći</p> <p>7.6. Klinasti podmetači</p> <p>7.7. Zvučno-upozorni uređaj</p> <p>7.8. Brzinomjer</p> <p>7.9. Tahograf</p> <p>7.10. Uređaj za ograničenje brzine</p> <p>7.11. Kilometarsko brojlilo</p> <p>7.12. Elektronički sustav dinamičke stabilnosti (ESC),</p> <p>8. ONEČIŠĆENJE OKOLIŠA</p> <p>8.1. Sustav za smanjivanje buke</p> <p>8.2. Emisije ispušnih plinova</p> <p>8.2.1. Emisije ispušnih plinova iz benzinskih motora</p> <p>8.2.1.1. Sustav za pročišćavanje ispušnih plinova</p> <p>8.2.1.2. Emisije plinova</p> <p>8.2.2. Emisije ispušnih plinova iz dizelskih motora</p> <p>8.2.2.1. Sustav za pročišćavanje ispušnih plinova</p> <p>8.2.2.2. Zamućenost ispušnih plinova</p> <p>8.3. Potiskivanje elektromagnetskih smetnji</p> <p>8.4. Druge stavke povezane s okolišem</p> <p>8.4.1. Vidljiv dim</p> <p>8.4.2. Propuštanje tekućina</p>
---	---	--	--

Bilješke:

Obrazac 7

Strana 2 od 2