

PRILOGA II

POROČILO O PODROBNEJŠEM CESTNEM PREGLEDU TEHNIČNE BREZHIBNOSTI VOZILA
(vzorec obrazca)

1. Kraj tehničnega cestnega pregleda

2. Datum

3. Čas

4. Oznaka države in registrska številka vozila

5. Identifikacijska številka vozila/VIN

6. Kategorija vozila

| | |
|--|--------------------------|
| (a) N ₂ ^(a) (3,5 do 12 t) | <input type="checkbox"/> |
| (b) N ₃ ^(a) (več kot 12 t) | <input type="checkbox"/> |
| (c) O ₃ ^(a) (3,5 do 10 t) | <input type="checkbox"/> |
| (d) O ₄ ^(a) (več kot 10 t) | <input type="checkbox"/> |
| (e) M ₂ ^(a) (> 9 sedežev ^(b) , do 5 t) | <input type="checkbox"/> |
| (f) M ₃ ^(a) (> 9 sedežev ^(b) , več kot 5 t) | <input type="checkbox"/> |
| (g) T ₅ | <input type="checkbox"/> |
| (h) Druge kategorije vozil: (navedite) | <input type="checkbox"/> |

7. Stanje kilometrskega števca v času pregleda

8. Podjetje, ki opravlja prevoz

(a) Naziv in naslov

(b) Številka dovoljenja Skupnosti^(c) (Uredbi (ES) št. 1072/2009 in (ES) št. 1073/2009)

9. Ime voznika

10. Kontrolni seznam

| | Pregledano ^(d) | Neustrezno ^(e) |
|---|---------------------------|---------------------------|
| (0) identifikacija ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (1) zavorna oprema ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (2) krmiljenje ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (3) vidljivost ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (4) svetlobna oprema in električni sistem ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (5) osi, kolesa, pnevmatike, obesitev ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (6) podvozje in povezava podvozja ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (7) druga oprema vključno s tahografom in napravo za omejevanje hitrosti ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (8) negativni vplivi, vključno z emisijami in razlitjem goriva in/ali olja ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (9) dodatni preskusi za vozila kategorij M ₂ in M ₃ ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

(10) pritrnitev tovora^(f)

11. Rezultat pregleda:

Vozilo je ustrezno

Neustrezno

Prepoved ali omejitev uporabe vozila, ki ima kritične napake

12. Razno/opombe

13. Organ/uslužbenec ali kontrolor, ki je opravil pregled

Podpis:

Pristojen organ/uslužbenec ali kontrolor

Voznik

.....

Opombe:

- (a) Kategorija vozila v skladu s predpisi s področja ugotavljanja skladnosti vozil.
- (b) Število sedežev, vključno z vozniškim sedežem (postavka S.1 potrdila o registraciji vozila).
- (c) Če je na voljo.
- (d) »Pregledano« pomeni, da je bila pregledana najmanj ena ali več postavk za pregled iz te skupine, navedenih v tehnični specifikaciji za vozila TSV 605 ali Prilogi I Pravilnika o cestnem pregledu tehnične brezhibnosti gospodarskih vozil v cestnem prometu, ugotovljene pa so bile manjše nepravilnosti ali pa jih ni bilo.
- (e) Postavke, ki so bile ocenjene kot neustrezne, z napakami ali kritičnimi napakami, so navedene na hrbtni strani.
- (f) Metode pregledov in ocena napak v skladu s tehnično specifikacijo za vozila TSV 605 ali Prilogo I Pravilnika o cestnem pregledu tehnične brezhibnosti gospodarskih vozil v cestnem prometu.

(hrbna stran obrazca)

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>0. IDENTIFIKACIJA VOZILA</p> <p>0.1 Regისტrske tablice</p> <p>0.2 Identifikacijska številka vozila / podvozja / serijska številka</p> <p>1. ZAVORNA OPREMA</p> <p>1.1 Mehansko stanje in delovanje</p> <p>1.1.1 Tečaj pedala delovne zavore</p> <p>1.1.2 Stanje pedala in prosti hod naprave za upravljanje zavor</p> <p>1.1.3 Podtljučna črpalka ali kompresor in rezervoarji</p> <p>1.1.4 Opozorilnik, ki kaže prenizek tlak</p> <p>1.1.5 Ročno upravljani krmilni ventil zavore</p> <p>1.1.6 Sprožilo parkirne zavore, upravljalni vzvod, zaskočka parkirne zavore, elektronska parkirna zavora</p> <p>1.1.7 Zavorni ventili (nožni ventili, razbremenitve, regulatorji)</p> <p>1.1.8 Spojke za zavore priklopnega vozila (električne in pnevmatske)</p> <p>1.1.9 Tlačna posoda hranilnika energije</p> <p>1.1.10 Servozavorne enote, glavni zavorni valj (hidravlični sistemi)</p> <p>1.1.11 Toge zavorne cevi</p> <p>1.1.12 Gibljive zavorne cevi</p> <p>1.1.13 Zavorne obloge in ploščice</p> <p>1.1.14 Zavorni bobni, zavorni koloti</p> <p>1.1.15 Zavorni potegi, drogovi, vzvodi, spoji</p> <p>1.1.16 Zavorna sprožila (vključno z vzmetnimi zavorami in hidravličnimi valji)</p> <p>1.1.17 Ventili za zaznavanje obremenitve</p> <p>1.1.18 Regulatorji zračnosti in opozorilniki</p> <p>1.1.19 Trajnostni zavorni sistem (če je nameščen ali zahtevana)</p> <p>1.1.20 Samodejna delovanje zavor priklopnega vozila</p> <p>1.1.21 Celoten zavorni sistem</p> <p>1.1.22 Priključki za preskus</p> <p>1.2 Zmogljivost in učinkovitost delovne zavore</p> <p>1.2.1 Zmogljivost</p> <p>1.2.2 Učinkovitost</p> <p>1.3 Zmogljivost in učinkovitost pomožne (zasilne) zavore</p> <p>1.3.1 Zmogljivost</p> <p>1.3.2 Učinkovitost</p> <p>1.4 Zmogljivost in učinkovitost ročne zavore</p> <p>1.4.1 Zmogljivost</p> <p>1.4.2 Učinkovitost</p> <p>1.5 Zmogljivost trajnostnega zavornega sistema</p> <p>1.6 Protiblokirni zavorni sistem</p> <p>2. KRMILJE</p> <p>2.1 Mehansko stanje</p> <p>2.1.1 Stanje krmilnega mehanizma</p> <p>2.1.2 Pritrditev ohišja krmilnega mehanizma</p> | <p>2.1.3 Stanje krmilnega vzvodovja</p> <p>2.1.4 Delovanje krmilnega vzvodovja</p> <p>2.1.5 Servokrmiljenje</p> <p>2.2 Volan, drog in krmilo</p> <p>2.2.1 Stanje volana</p> <p>2.2.2 Krmilni drog in blažilniki krmila</p> <p>2.3 Zračnost v krmilju</p> <p>2.4 Nastavitev koles</p> <p>2.5 Vrtljivi podstavki krmiljene osi priklopnega vozila</p> <p>2.6 Elektronsko servokrmiljenje (EPS)</p> <p>3. VIDLJIVOST</p> <p>3.1 Vidno polje</p> <p>3.2 Stanje stekla</p> <p>3.3 Vzratna ogledala</p> <p>3.4 Brisalniki vetrobranskega stekla</p> <p>3.5 Naprave za pranje vetrobranskega stekla</p> <p>3.6 Sistem za sušenje stekla</p> <p>4. SVETLOBNA IN ELEKTRIČNA OPREMA</p> <p>4.1 Žarometi</p> <p>4.1.1 Stanje in delovanje</p> <p>4.1.2 Poravnava</p> <p>4.1.3 Stikala</p> <p>4.1.4 Skladnost z zahtevami</p> <p>4.1.5 Regulatorji</p> <p>4.1.6 Naprava za čiščenje žarometov</p> <p>4.2 Prednje in zadnje pozicijske svetilke, bočne in gabaritne svetilke ter svetilke za dnevno vožnjo</p> <p>4.2.1 Stanje in delovanje</p> <p>4.2.2 Stikala</p> <p>4.2.3 Skladnost z zahtevami</p> <p>4.3 Zavorne svetilke</p> <p>4.3.1 Stanje in delovanje</p> <p>4.3.2 Stikala</p> <p>4.3.3 Skladnost z zahtevami</p> <p>4.4 Smerne utripalke in varnostne utripalke</p> <p>4.4.1 Stanje in delovanje</p> <p>4.4.2 Stikala</p> <p>4.4.3 Skladnost z zahtevami</p> <p>4.4.4 Frekvenca utripanja</p> <p>4.5 Žarometi za meglo in zadnje svetilke za meglo</p> <p>4.5.1 Stanje in delovanje</p> <p>4.5.2 Poravnava</p> <p>4.5.3 Stikala</p> <p>4.5.4 Skladnost z zahtevami</p> <p>4.6 Žarometi za vzratno vožnjo</p> <p>4.6.1 Stanje in delovanje</p> <p>4.6.2 Stikala</p> <p>4.6.3 Skladnost z zahtevami</p> <p>4.7 Osvetlitev zadnje registrske tablice</p> <p>4.7.1 Stanje in delovanje</p> <p>4.7.2 Skladnost z zahtevami</p> <p>4.8 Odsevnik, oznake za vidnost in zadnje tablice z oznakami</p> <p>4.8.1 Stanje</p> <p>4.8.2 Skladnost z zahtevami</p> <p>4.9 Kontrolne svetilke in kazalniki, obvezni za svetlobno opremo</p> <p>4.9.1 Stanje in delovanje</p> <p>4.9.2 Skladnost z zahtevami</p> <p>4.10 Električne povezave med vlečnim in priklopnim vozilom ali polpriklopnim vozilom</p> <p>4.11 Električna napeljava</p> | <p>4.12 Neobvezne svetilke in žarometi</p> <p>4.13 Akumulator</p> <p>5. OSI, KOLESA, PNEVMATIKE IN OBESJE</p> <p>5.1 Osi</p> <p>5.1.1 Osi</p> <p>5.1.2 Premniki</p> <p>5.1.3 Kolesni ležaji</p> <p>5.2 Kolesa in pnevmatike</p> <p>5.2.1 Pesto kolesa</p> <p>5.2.2 Kolesa</p> <p>5.2.3 Pnevmatike</p> <p>5.3 Sistem obesitve koles</p> <p>5.3.1 Vzmeti in stabilizator</p> <p>5.3.2 Blažilniki</p> <p>5.3.3 Torzijske cevi, upravljalni vzvodi, obese in ročice obese</p> <p>5.3.4 Spoji obese</p> <p>5.3.5 Zračno vzmetenje</p> <p>6. PODVOZJE IN NANJ PRITRJENI DELI</p> <p>6.1 Podvozje ali okvir in povezava</p> <p>6.1.1 Splošno stanje</p> <p>6.1.2 Izpušne cevi in dušilniki zvokov</p> <p>6.1.3 Posoda in cevi za gorivo (vključno s posodo in cevimi za ogrevanje)</p> <p>6.1.4 Odbijači, naprave za bočno zaščito in zaščito pred podletom od zadaj</p> <p>6.1.5 Nosilec rezervnega kolesa</p> <p>6.1.6 Naprave za mehansko spajanje in oprema za vleko</p> <p>6.1.7 Menjalnik</p> <p>6.1.8 Nosilci motorja</p> <p>6.1.9 Zmogljivost motorja</p> <p>6.2 Kabina in nadgradnja</p> <p>6.2.1 Stanje</p> <p>6.2.2 Pritrditev</p> <p>6.2.3 Vrata in kljuke</p> <p>6.2.4 Pod</p> <p>6.2.5 Vozniški sedež</p> <p>6.2.6 Drugi sedeži</p> <p>6.2.7 Krmilne naprave</p> <p>6.2.8 Stopnice za kabino</p> <p>6.2.9 Druge notranje in zunanje naprave in oprema</p> <p>6.2.10 Blatniki (zasloni), naprave za preprečevanje škropljenja</p> <p>7. DRUGA OPREMA</p> <p>7.1 Varnostni pasovi/sponke in zadrževalni sistem</p> <p>7.1.1 Varnost pritrditve varnostnih pasov/sponk</p> <p>7.1.2 Stanje</p> <p>7.1.3 Omejevalnik obremenitve varnostnih pasov</p> <p>7.1.4 Zategovalniki varnostnih pasov</p> <p>7.1.5 Zračne blazine</p> <p>7.1.6 Sistemi SRS</p> <p>7.2 Gasilni aparat</p> <p>7.3 Ključavnice in protivlomna naprava</p> <p>7.4 Varnostni trikotnik</p> <p>7.5 Komplet prve pomoči</p> <p>7.6 Zagozde za kolesa (klini)</p> <p>7.7 Naprava za zvočni signal</p> <p>7.8 Merilnik hitrosti</p> <p>7.9 Tahograf</p> <p>7.10 Naprava za omejevanje hitrosti</p> <p>7.11 Kilometrski števec</p> | <p>7.12 Elektronski nadzor stabilnosti (ESC)</p> <p>8. EMISIJE</p> <p>8.1 Sistem za zmanjševanje hrupa</p> <p>8.2 Emisije izpušnih plinov</p> <p>8.2.1 Emisije motorjev na prisilni vžig</p> <p>8.2.1.1 Oprema za uravnavanje emisij izpušnih plinov</p> <p>8.2.1.2 Plinaste emisije</p> <p>8.2.2 Emisije motorjev na kompresijski vžig</p> <p>8.2.2.1 Oprema za uravnavanje emisij izpušnih plinov</p> <p>8.2.2.2 Motnost izpuha</p> <p>8.4 Druge postavke, povezane z okoljem</p> <p>8.4.1 Uhajanje tekočine</p> <p>9. DODATNI PRESKUSI ZA VOZILA ZA PREVOZ POTNIKOV KATEGORIJ M₂ IN M₃</p> <p>9.1 Vrata</p> <p>9.1.1 Vrata za vstop in izstop</p> <p>9.1.2 Izhodi v sili</p> <p>9.2 Sistema za sušenje in odmrzovanje stekla</p> <p>9.3 Sistema za prezračevanje in ogrevanje</p> <p>9.4 Sedeži</p> <p>9.4.1 Potniški sedeži</p> <p>9.4.1 Vozniški sedeži</p> <p>9.5 Notranja osvetlitev in naprava za določitev destinacije</p> <p>9.6 Prehodi, stojišča</p> <p>9.7 Stopnišča in stopnice</p> <p>9.8 Sistem za komuniciranje s potniki</p> <p>9.9 Obvestila</p> <p>9.10 Zahteve glede prevoza otrok</p> <p>9.10.1 Vrata</p> <p>9.10.2 Signalizacija in posebna oprema</p> <p>9.11 Zahteve glede prevoza funkcionalno oviranih oseb</p> <p>9.11.1 Vrata, klančine in dvigala</p> <p>9.11.2 Zadrževalni sistem za invalidski voziček</p> <p>9.11.3 Signalizacija in posebna oprema</p> |
|--|--|--|--|