

Na temelju članka 8. stavak 6. Zakona o cestovnom prijevozu Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 28/06), federalni ministar prometa i komunikacija donosi

PRAVILNIK O PREVENTIVnim TEHNIČKIM PREGLEDIMA MOTORNIH I PRIKLJUČNIH VOZILA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuju se minimalni uvjeti glede objekta, opreme i kadrova koje mora da ispunjava gospodarsko društvo, odnosno drugo pravno lice za obavljanje preventivnih tehničkih pregleda motornih i priključnih vozila (u daljem tekstu: vozila), uvjeti, način i rokovi obavljanja preventivnih tehničkih pregleda vozila i način vođenja evidencija o tim pregledima.

Članak 2.

Preventivni tehnički pregledi mogu biti dnevni i periodični.
Dnevni tehnički pregled vozila obavlja se dnevno, a Periodični tehnički pregled u rokovima utvrđenim ovim Pravilnikom.

Članak 3.

Preventivnom tehničkom pregledu može se pristupiti samo ako je vozilo čisto i uredno obojeno, ako su mu svi sklopovi podmazani i bez uočenih nedostataka.
Preventivni tehnički pregled vozila mora se obaviti u potpunosti bez obzira da li je u tijeku pregleda utvrđena neka neispravnost.

Članak 4.

Periodični tehnički pregled ne smije se obavljati za vrijeme dok se ispituje ispravnost uredaja i opreme na kojima se vrši tehnički pregled.

Članak 5.

Ako se periodični tehnički pregled vozila vremenski podudara sa redovnim tehničkim pregledom i/ili pregledom u svrhu utvrđivanja tehničko-eksploatacijskih uvjeta za vozila, postupit će se prema prioritetu pregleda.

Prvi prioritet ima pregled za tehničko-eksploatacijske uvjete, drugi prioritet pripada redovitom tehničkom pregledu, a treći periodičnom pregledu.

Dovoljno je obaviti pregled višeg prioriteta, te ukoliko je rezultat pozitivan za preostale pregledе vrši se samo ovjera.

II. OBJEKAT, OPREMA I KADROVI ZA OBAVLJANJE PREVENTIVNIH TEHNIČKIH PREGLEDA VOZILA

Članak 6.

Periodični tehnički pregledi mogu se obavljati u stanicama tehničkog pregleda koje ispunjavaju uvjete propisane provedbenim propisom kojim se reguliraju uvjeti rada,

organizacijski i drugi uvjeti za rad stanica tehničkog pregleda i koje su ovlaštene od strane Federalnog ministarstva prometa i komunikacija za vršenje tih pregleda.

Članak 7.

Objekat u kome se vrši periodični tehnički pregled, tehnološka linija i njena opremljenost moraju biti prilagođeni vrsti vozila na kojima se obavljaju povjereni tehnički pregledi.

Članak 8.

Pravnim osobama može se povjeriti obavljanje pojedinih vrsta periodičnih tehničkih pregleda samo ukoliko imaju opremu sa automatskim ispisom rezultata mjerena za tu vrstu pregleda i zapošljavaju osobu sa položenim ispitom za kontrolora tehničke ispravnosti vozila koja vrši taj pregled.

Oprema mora biti ispravna i najmanje jednom godišnje umjerena, za šta se izdaju posebni certifikati i kontrolne markice.

Kontrolor tehničke ispravnosti koji obavlja periodični pregled mora biti uposlen kod pravne osobe i mora ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o programu i načinu stručnog usavršavanja, provjeri stručnosti i polaganju stručnih ispita za voditelje stanica tehničkog pregleda i kontrolore tehničke ispravnosti vozila i provjeri stručnosti uposlenih koji rade na stručnim poslovima tehničkih pregleda vozila.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE PREVENTIVNIH TEHNIČKIH PREGLEDA VOZILA

III-1. Dnevni preventivni tehnički pregled vozila

Članak 9.

Dnevni tehnički pregledi vozila obavljaju se svakog dana prije uključivanja vozila u promet.

Članak 10.

Dnevni tehnički pregled vozila obavlja vozač koji će upravljati vozilom.

Lice iz stavka 1. ovog članka koje obavlja dnevni tehnički pregled vozila, ispravnost vozila potvrđuje i ovjerava svojim potpisom na putnom nalogu.

Ukoliko se prijevozni zadatak vozilom obavlja duže od 24 sata, vozač je dužan svakog dana prije uključivanja vozila u promet, izvršiti dnevni tehnički pregled na vozilu.

Članak 11.

Prilikom obavljanja dnevnog tehničkog pregleda vozila, (sukladno kategorizaciji vozila: M-putnički automobili i autobusi, N-teretni automobili, i O-priklučna vozila), vozač je dužan provjeriti:

Uredaji, oprema i dijelovi koji moraju biti provjereni:	Način provjere	Utvrđena ispravnost (DA/NE)	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
1. UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE			
1.1.	Kotač upravljača	slobodan hod - vizualnim	M, N

Uređaji, oprema i dijelovi koji moraju biti provjereni:		Način provjere	Utvrđena ispravnost (DA/NE)	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
		pregledom, rukom i aktiviranjem		
1.2.	Poluge za upravljanje i rukavci	vizualnim pregledom, rukom i aktiviranjem		M, N
1.3.	Zakretno postolje priključnog vozila	vizualnim pregledom		O

2. UREĐAJ ZA ZAUSTAVLJANJE

2.1.	Radna, pomoćna i parkirna, kočnica	aktiviranjem u mjestu, po potrebi i u pokretu (hod pedale do 2/3 slobodnog hoda)		M, N, O
------	------------------------------------	--	--	---------

3. UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE I SVJETLOSNU SIGNALIZACIJU

3.1.	Kratko svjetlo	vizualnim pregledom i aktiviranjem		M, N
3.2.	Dugo svjetlo			M, N
3.3.	Prednje svjetlo za maglu			M, N
3.4.	Svjetlo za vožnju unatrag			M, N, O
3.5.	Prednja pozicijska svjetla			M, N
3.6.	Stražnja pozicijska svjetla			M, N, O
3.7.	Stražnje svjetlo za maglu			M, N, O
3.8.	Gabaritna svjetla			M, N, O
3.9.	Plava ili crvena rotacijska ili treptava svjetla			M, N
3.10.	Katadiopteri			M, N, O
3.11.	Stop svjetla			M, N, O
3.12.	Pokazivači smjera			M, N, O
3.13.	Uređaj za istodobno uključivanje svih pokazivača smjera			M, N, O

4. UREĐAJI KOJI OMOGUĆUJU NORMALNU VIDLJIVOST

4.1.	Vjetrobran i druge staklene površine	vizualnim pregledom		M, N, O
4.2.	Brisači i perači vjetrobrana	vizualnim pregledom i aktiviranjem		M, N
4.3.	Vozačka ogledala	vizualnim pregledom		M, N

5. TOČKOVI

5.1.	Gume i naplatak	vizualnim pregledom		M, N, O
------	-----------------	---------------------	--	---------

6. MOTOR

Uređaji, oprema i dijelovi koji moraju biti provjereni:	Način provjere	Utvrđena ispravnost (DA/NE)	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
6.1. Nivo ulja, rashladne i kočione tečnosti	vizualnim pregledom i provjerom stanja		M, N

7. ELEKTRO UREĐAJI I PRIJENOSNI MEHANIZAM

7.1. Generator, akumulator	vizualnim pregledom		M, N
7.2. Remenje, remenice, lanac, lančanici	vizualnim pregledom		M, N

8. KONTROLNI I SIGNALNI UREĐAJI

8.1. Brzinomjer s putomjerom	vizualnim pregledom		M, N
8.2. Kontrolne lampe na instrument tabli	vizualnim pregledom		M, N
8.3. Sirena	vizualnim pregledom i aktiviranjem		M, N
8.4. Tahograf ili nadzorni uređaj (euro tahograf)	vizualnim pregledom		M, N
8.5. Ograničivač brzine	aktiviranjem		M, N
8.6. Svjetlosni ili zvučni signal pokazivača smjera	vizualnim pregledom i aktiviranjem		M, N
8.7. Ostali signalni uređaji za kontrolu rada pojedinih mehanizama ugrađenih na vozilu	vizualnim pregledom		M, N, O

9. UREĐAJ ZA SPAJANJE VUČNOG I PRIKLJUČNOG VOZILA

9.1. Mehaničko kvačilo	vizualnim pregledom		M, N, O
9.2. Električni priključak kvačila	vizualnim pregledom		M, N, O

10. OSTALI UREĐAJI I DIJELOVI VOZILA

10.1. Unutrašnjost kabine, tovarni sanduk, sjedala i prostor za putnike	vizualnim pregledom		M, N
10.2. Uređaj za ventilaciju kabine i vjetrobrana	vizualnim pregledom		M, N
10.3. Vrata i poklopci vozila	vizualnim pregledom		M, N, O
10.4. Pokretni prozori i krovovi	vizualnim pregledom		M, N, O
10.5. Brave	vizualnim pregledom		M, N, O
10.6. Izlazi za slučaj opasnosti	vizualnim pregledom		M, N, O
10.7. Blatobrani	vizualnim pregledom		M, N, O
10.8. Branici	vizualnim pregledom		M, N, O

Uređaji, oprema i dijelovi koji moraju biti provjereni:	Način provjere	Utvrđena ispravnost (DA/NE)	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
10.9. Ispušni sustav	vizualnim pregledom		M, N
11. OPREMA VOZILA			
11.1. Aparat za gašenje požara	vizualnim pregledom		M, N, O
11.2. Sigurnosni trokut	vizualnim pregledom		M, N, O
11.3. Kutija prve pomoći	vizualnim pregledom		M, N
11.4. Klinasti podmetači	vizualnim pregledom		N
11.5. Čekić za razbijanje stakla u slučaju nužde	vizualnim pregledom		M
11.6. Rezervne sijalice	vizualnim pregledom		M, N
11.7. Rezervni kotač ili tuba zraka pod pritiskom i adekvatno ljepilo	vizualnim pregledom		M, N, O
11.8. Sajla ili poluga za vuču	vizualnim pregledom		M, N, O
11.9. Zimska oprema	vizualnim pregledom		M, N, O

Pregled uređaja i opreme iz stavka 1. ovog članka obavlja vozač bez uređaja za ispitivanje.

Članak 12.

Ukoliko vozač prilikom pregleda utvrdi nedostatak kojeg može sam otkloniti, dužan je isti otkloniti prije uključivanja vozila u promet.

Ukoliko je nedostatak iz stavka 1. ovog članka takav da ga vozač ne može sam otkloniti, dužan je poduzeti mјere kako bi se isti otklonio od strane stručnog lica ili ovlaštene servisne radionice.

III-2. Periodični tehnički pregledi vozila

Članak 13.

Periodični tehnički pregled vozila obavlja se, u ovisnosti od starosne dobi, vrste i namjene vozila, prema odredbama ovog Pravilnika.

Članak 14.

Periodični tehnički pregled obavlja se u vremenskim rokovima nakon što vozilo pređe propisan broj kilometara od dana prethodno obavljenog tehničkog pregleda ili isteka vremenskog perioda, kako je dato slijedećom tabelom:

Vrsta vozila				
	vremenski period	Starosna dob vozila do 5 godina	vremenski period	Starosna dob vozila od 5 do 10 godina
Autobus i trolejbus koji prometuje na relacijama do 60 km	6 mjeseci	6 mjeseci	6 mjeseci	6 mjeseci
Autobus koji prometuje na relacijama do 150 km	-	-	-	-
Autobus koji prometuje na relacijama do 500 km	6 mjeseci	6 mjeseci	6 mjeseci	6 mjeseci
Autobus koji prometuje na relacijama preko 500 km	50.000 km	50.000 km	100.000 km	60.000 km
Kombinirano vozilo ¹	35.000 km	-	50.000 km	45.000 km
Priklučno vozilo	6 mjeseci	6 mjeseci	6 mjeseci	6 mjeseci
Putnički automobil kojim se obavlja taksiprijevoz i rentakar prijevoz	35.000 km	25.000 km	35.000 km	35.000 km
Teretno motorno vozilo i vozilo posebne namjene najveće dozvoljene mase manje od 7.500 kg	90 dana	90 dana	90 dana	90 dana
	20.000 km	-	20.000 km	15.000 km

¹ Ova vrsta vozila je izbačena u izmjeni i dopuni Pravilnika o tehničkim pregledima vozila, SGBiH 76/09

Vrsta vozila	Starosna dob vozila do 5 godina		Starosna dob vozila od 5 do 10 godina		Starosna dob vozila od 10 do 20 godina		Starosna dob vozila preko 20 godina	
	vremenski period	ili predrena kilometraža	vremenski period	ili predrena kilometraža	vremenski period	ili predrena kilometraža	vremenski period	ili predrena kilometraža
Teretno motorno vozilo i vozilo posebne namjene najveće dozvoljene mase veće od 7.500 kg	6 mjeseci	6 mjeseci	6 mjeseci	100.000 km	6 mjeseci	100.000 km	90 dana	35.000 km
Vozilo hitne pomoći	-	-	-	35.000 km	-	-	-	-
Vozilo za prijevoz opasnih tvari	6 mjeseci	6 mjeseci	6 mjeseci	20.000 km	6 mjeseci	70.000 km	90 dana	15.000 km
Vučno vozilo - tegljač	100.000 km	100.000 km	70.000 km	90 dana	90 dana	90 dana	90 dana	35.000 km

Iznimno od odredbi stavka 1. ovog članka, periodični tehnički pregled se može izvršiti i 10 dana prije isteka roka važenja prethodno obavljenog pregleda.

Po obavljenom tehničkom pregledu iz prethodnog stavka izdat će se potvrda koja važi od narednog dana u odnosu na dan isteka važenja prethodne potvrde.

Članak 15.

Prilikom periodičnog tehničkog pregleda vozila provjerava se i utvrđuje ispravnost i funkcioniranje slijedećih uređaja i opreme:

Dijelovi koji moraju biti provjereni:	Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
1. UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE			
1.1.	Kotač upravljača	iskriviljenost, napuknutost, pričvršćenost,	DA M, N
		teško se pomiče	
		prevelika zračnost, slobodni hod	
1.2.	Zakretno postolje priključnog	zračnost postolja	DA O

Dijelovi koji moraju biti provjereni:	Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
	vozila		
	podmazanost		
1.3.	Poluge i zglobovi upravljača	zračnost, iskrivljenost, trag točka	DA M, N, O

2. UREĐAJ ZA ZAUSTAVLJANJE

2.1.	Radna kočnica	efikasnost (koeficijent kočenja)	DA	M, N, O
		razlika kočenja lijevo - desno		
		skokovit porast sile kočenja		
2.2.	Pomoćna kočnica	efikasnost (koeficijent kočenja)	DA	M, N, O
		razlika kočenja lijevo - desno		
2.3.	Parkirna kočnica	funkcionalnost	DA	M, N, O
		stanje sajli (popucanost, zaplenost, korozija, svinutost, stanje žabica)		
		komandni mehanizam - stanje		
2.4.	Komanda radne kočnice	hod (prevelik ili premalen)	DA	M, N, O
		jastučić protiv klizanja potrošen, nema ga ili je labav		
		prevelika zračnost u zglobnim elementima		
		prevelik otpor pokretanju		
		propuštanje zraka		
2.5.	Komanda pomoćne kočnice	poluga iskrivljena, slomljena	DA	M, N
		potrošeni zupci za držanje		
		otpuštanjem kočnice poluga se ne vraća samostalno u položaj »otkočeno«		
		hod (prevelik ili premalen)		
		propuštanje zraka		
2.6.	Elementi prijenosa sile kočenja (dijelovi zračnoga	kruti cjevovod (iskrivljenost, učvršćenost, propusnost, korozija, spojne glave)	DA	M, N, O

Dijelovi koji moraju biti provjereni:		Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
	(kočnog sistema)			
		elastična crijeva (učvršćenost, propusnost, ispučanost, bubreњe, spojne glave)		
		kompresor (potrošnja ulja, vrijeme za postizanje pritiska)		
		spremniči zraka (korodiranost, oštećenost, loša postavljenost)		
		kontrolni manometri u kabini (funkcioniranje)		
		regulator pritiska (funkcioniranje, nepravilno podešeni pritisci, loša postavljenost)		
		kočni cilindri (nije zaptiven, korodiranost, loša postavljenost)		
		kočno polužje (iskriviljenost, korozija, nepodmazanost, funkcionalnost, loša postavljenost)		
		regulacijski ventili (funkcionalnost, podešenost, propuštanje zraka, korozija, stanje polužja)		
		elementi upravljanja i napajanja priključnog vozila (odziv i visina pritisaka)		
		elementi ABS sistema (el. vodovi, senzori, signal ABS lampice)		
2.7.	Elementi prijenosa sile kočenja (dijelovi hidrauličnoga kočnog sistema)	kruti cjevovod (iskriviljenost, učvršćenost, propusnost, korozija, spojne glave)	DA	M, N, O
		elastična crijeva (učvršćenost, propusnost, ispučanost, bubreњe, spojne glave)		
		vakuum pumpa (oštećenost, korodiranost, spoj s motorom)		

Dijelovi koji moraju biti provjereni:		Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
		regulacijski (RSK) ventili (funkcionalnost, propuštanje ulja, korozija, stanje polužja)		
		kočioni cilindri (nisu zaptiveni, korodiranost, loša postavljenost,		
		kočiona tekućina (točka ključanja)		
2.8.	Elementi prijenosa sile kočenja (dijelovi mehaničkoga kočionog sustava)	ispucalost sajli	DA	M, N, O
		iskriviljenost ili puknuće prijenosnih poluga		
2.9.	Izvršni kočioni elementi	ovalnost	DA	M, N, O
2.10.	Spojne glave za kočnicu prikolice	propuštanje zraka	DA	M, N, O
		ispucanost crijeva		
		prikladna dužina crijeva		
		stanje zaptivki		
3. UREĐAJI ZA OSVJETLJAVANJE I SVJETLOSNU SIGNALIZACIJU				
3.1.	Kratko svjetlo	podešenost,	DA	M, N
		intenzitet, broj svjetala, boja, zamućenost stakla, korozija sjenila, položaj, učvršćenost, međusobna povezanost s ostalim svjetlima		
3.2.	Dugo svjetlo	podešenost,	DA	M, N
		intenzitet, broj svjetala, boja, zamućenost stakla, korozija sjenila, položaj, učvršćenost, međusobna povezanost s ostalim svjetlima		
3.3.	Prednje svjetlo za maglu	podešenost,	DA	M, N
		intenzitet, broj svjetala, boja, zamućenost stakla, korozija sjenila, položaj, učvršćenost, međusobna povezanost s ostalim svjetlima		

Dijelovi koji moraju biti provjereni:		Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
3.4.	Svjetlo za vožnju unatrag	intenzitet, boja, položaj, povezanost s mjenjačem	DA	M, N, O
3.5.	Prednja pozicijska svjetla	broj svjetala, boja, zamućenost stakla, položaj, učvršćenost, međusobna povezanost s ostalim svjetlima	DA	M, N
3.6.	Stražnja pozicijska svjetla	broj svjetala, boja, zamućenost stakla, položaj, učvršćenost, međusobna povezanost s ostalim svjetlima	DA	M, N, O
3.7.	Stražnje svjetlo za maglu	broj svjetala, boja, zamućenost stakla, položaj, učvršćenost, međusobna povezanost s ostalim svjetlima	DA	M, N, O
3.8.	Gabaritna svjetla	broj, boja, učvršćenost	DA	M, N, O
3.9.	Plava ili crvena rotacijska ili treptava svjetla	boja, učvršćenost, vidljivost sa svih strana vozila	DA	M, N
		smije li takvo vozilo biti opremljeno takvim svjetlom		
3.10.	Katadiopteri	broj, boja, oblik, učvršćenost, funkcioniranje	DA	M, N, O
3.11.	Stop svjetla	broj, boja, učvršćenost, funkcioniranje	DA	M, N, O
3.12.	Pokazivači smjera	broj, boja, učvršćenost, funkcioniranje	DA	M, N, O
3.13.	Uredaj za istodobno uključivanje svih pokazivača smjera	funkcioniranje	DA	M, N, O

4. UREĐAJI KOJI OMOGUĆUJU NORMALNU VIDLJIVOST

4.1.	Vjetrobran i druge staklene površine	neoštećenost, pečat, providnost, deformabilnost slike, funkcionalnost pokretnih prozora	DA	M, N, O
		postavljanje folija		
4.2.	Brisači i perači vjetrobrana	funkcioniranje, broj	DA	M, N
4.3.	Vozačka	učvršćenost, neoštećenost,	DA	M, N

Dijelovi koji moraju biti provjereni:	Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
	ogledala	funkcionalnost, broj	

5. SAMONOSIVA KAROSERIJA, ŠASIJA SA KABINOM I NADOGRADNJOM

5.1.	Samonosiva karoserija	korozija, boja, mehanička oštećenja, izbočenost pojedinih elemenata na karoseriji, otvor za nalijevanje goriva, pričvršćenost svih elemenata na karoseriju	DA	M, N
5.2.	Šasija	broj šasije	DA	M, N, O
		korozija, boja, mehanička oštećenja, pričvršćenost svih elemenata na šasiju, stanje varova, zakovica, vijaka, deformacije		
5.3.	Kabina	korozija, boja, mehanička oštećenja, izbočenost pojedinih dijelova na karoseriji, pričvršćenost za šasiju, pričvršćenost drugih dijelova na kabini	DA	N
5.4.	Nadogradnja	korozija, boja, mehanička oštećenja, izbočenost pojedinih dijelova na karoseriji, pričvršćenost za šasiju, pričvršćenost drugih dijelova na nadogradnju (lijestve, arnjevi, stranice sanduka itd.)	DA	M, N, O

6. ELEMENTI OVJESA, OSOVINE, TOČKOVI

6.1.	Polužje ovjesa	stanje poluga, mehaničke deformacije, korozija	DA	M, N, O
		dodirivanje poluga o elemente karoserije vozila		
		zračnost i pričvršćenost stabilizirajućih poluga		
6.2.	Zglobovi ovjesa	stanje gumenih elemenata	DA	M, N, O
		zračnost		
6.3.	Gume	dubina gaznog sloja	DA	M, N, O
		istovjetnost guma na istoj osovini		
		odgovarajuće karakteristike guma za posmatrano vozilo		
		stanje bočnog dijela gume		

7. MOTOR

7.1.	Oslonci	stanje zglobnih elemenata	DA	M, N
------	---------	---------------------------	----	------

Dijelovi koji moraju biti provjereni:		Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
	motora	ovjesa		
7.2.	Zauljenost motora	zauljenost motora oko svih zaptivki na motoru i mogućnost kapanja ulja na cestu	DA	M, N
7.3.	Izduvni sistem	pričvršćenje, nepropusnost, mehanička oštećenost, usmjerenost izduvne cijevi, prednabijanje, toplinska i mehanička zaštita katalizatora, spojni kablovi lambda sonde, karakteristika ispuha za posmatrano vozilo	DA	M, N
7.4.	Razvodni mehanizam	zaštićenost od dodira, zauljenost, zategnutost, istrošenost	DA	M, N
8. BUKA VOZILA				
8.1.	Buka u mirovanju vozila s upaljenim motorom	pretjerana buka ispušnog ili usisnog sustava motora	DA	M, N
9. KONTROLNI I SIGNALNI UREĐAJI				
9.1.	Brzinomjer s putomjerom	funkcioniranje	DA	M, N
9.2.	Kontrolna plava lampa za dugo svjetlo	funkcioniranje	DA	M, N
9.3.	Sirena	funkcioniranje	DA	M, N
9.4.	Tahograf ili nadzorni uređaj (euro tahograf)	da li je obavljeno ispitivanje - certifikat	DA	M, N
		plombiranost		
		kontrolna markica		
		iskriviljenost iglica		
		spoj s mjenjačem		
9.5.	Ograničivač brzine	postojanje na vozilu sukladno propisima	DA	M, N
9.6.	Svetlosni ili zvučni signal pokazivača smjera	funkcioniranje	DA	M, N
9.7.	Ostali signalni uređaji za kontrolu rada	funkcioniranje	DA	M, N, O

Dijelovi koji moraju biti provjereni:	Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
	pojedinih mehanizama ugrađenih na vozilu		

10. UREĐAJ ZA SPAJANJE VUČNOG I PRIKLJUČNOG VOZILA

10.1.	Mehaničko kvačilo	mehanička potrošenost, korodiranost	DA	M, N, O
		postojanje dodatnog osigurača		
		pričvršćenost za vučno vozilo		
10.2.	Električni priključak kvačila	ispravna električna spojenost	DA	M, N, O
		funkcioniranje		

11. OSTALI UREĐAJI I DIJELOVI VOZILA

11.1.	Unutrašnjost kabine, sjedala i prostora za putnike	izbočenost pojedinih oštih predmeta	DA	M, N
		kvaliteta i čvrstoća sjedala, pričvršćenost		
		unutarnja rasvjeta		
		rasvjeta instrument table		
11.2.	Uređaj za ventilaciju kabine i vjetrobrana	grijanje i hlađenje kabine (funkcioniranje)	DA	M, N
11.3.	Vrata vozila	zatvaranje	DA	M, N, O
		zaptivanje		
11.4.	Pokretni prozori i krovovi	zatvaranje	DA	M, N, O
		zaptivanje		
11.5.	Brave	postojanje i funkcioniranje	DA	M, N, O
		mehanička oštećenost		
11.6.	Izlazi za slučaj opasnosti	označenost	DA	M, N, O
		nezagrađenost pojedinim predmetima		
11.7.	Blatobrani	postojanje	DA	M, N, O
		učvršćenost		
		korozija		

Dijelovi koji moraju biti provjereni:		Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
11.8.	Branici	postojanje učvršćenost korozija	DA	M, N, O
11.9.	Sigurnosni pojasevi	postojanje funkcioniranje kopči pojaseva neoštećenost pojaseva	DA	M, N
		funkcioniranje brzih spojki pojaseva		
11.10.	Dodatne komande za vozilo kojim upravlja osoba s tjelesnim nedostacima	postojanje	DA	M
		ispravno funkcioniranje		

12. OPREMA VOZILA

12.1.	Aparat za gašenje požara	postojanje i adekvatni odabir aparata provjera roka do kada vrijedi ispitivanje	DA	M, N, O
12.2.	Sigurnosni trougao	postojanje provjera ispravnosti	DA	M, N, O
12.3.	Kutija prve pomoći	postojanje i urednost materijala	DA	M, N
12.4.	Klinasti podmetači	postojanje	DA	N
12.5.	Čekić za razbijanje stakla u slučaju nužde	postojanje	DA	M
12.6.	Rezervne sijalice	postojanje	NE	M, N
12.7.	Rezervni točak ili tuba zraka pod pritiskom i adekvatno lijepilo	postojanje, stanje postojanje opreme koja zamjenjuje rezervni točak	DA	M, N, O
12.8.	Sajla ili	postojanje, stanje,	DA	M, N, O

Dijelovi koji moraju biti provjereni:	Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
poluga za vuču	atestiranost		
12.9. Zimska oprema	postojanje, stanje	DA	M, N, O

Članak 16.

Prilikom obavljanja periodičnih tehničkih pregleda i utvrđivanja ispravnosti pojedinih uređaja i opreme na vozilu primjenjuju se propisi koji **važe pri pregledu za ispunjavanje tehničko-eksploatacijskih uvjeta.**

Članak 17.

U slučaju da se prilikom vršenja periodičnog tehničkog pregleda utvrdi neispravnost uređaja ili nedostatak opreme, ovjera pregleda se ne vrši, vlasniku vozila određuje se rok od 10 radnih dana da nedostatke otkloni.

Ukoliko prijevoznik u ostavljenom roku ponovo doveze vozilo na pregled po otklanjanju nedostataka, vrši se besplatan pregled onih pozicija za koje je prethodno utvrđen nedostatak, i ako je vozilo ispravno, ovjerava se tehnička ispravnost na propisanom obrascu.

Ukoliko se vozilo ne pojavi na pregledu u ostavljenom roku za otklanjanje nedostataka, vlasnik plaća punu cijenu pregleda, a ako se uopće ne pojavi, pravno lice koje je utvrdilo nedostatak o takvim vozilima vodi posebnu evidenciju.

Članak 18.

Ako se neki od mjernih uređaja ili opreme pokvari, vršilac pregleda mora prestati sa obavljanjem pregleda vozila dok se isti ne popravi, odnosno dok ga ne pregleda ovlašteno gospodarsko društvo.

IV. EVIDENCIJA O IZVRŠENIM PREGLEDIMA

Članak 19.

Podatke o izvršenim preventivnim pregledima vozila stanica tehničkog pregleda evidentira u registar obavljenih tehničkih pregleda na način propisan člankom 19b. Pravilnika o tehničko-eksploatacijskim uvjetima za vozila kojima se obavljaju pojedine vrste prijevoza.

Članak 19.a.

Prilikom obavljanja periodičnog tehničkog pregleda, kontrolor upisuje u kontrolni list vrijednosti i utvrđeno stanje ispravnosti sklopova i uređaja vozila za koje nema odgovarajući ispis mjernih vrijednosti sa mjernog uređaja ili dijela opreme stanice tehničkog pregleda.

Kontrolni list sastavlja voditelj stanice tehničkog pregleda u ovisnosti od vrste vozila koje se pregleda.

Kontrolni list se uz ispise rezultata mjerjenja sa mjerne opreme odlaže u poseban registrator.

Ukoliko se pregledom utvrdi da je vozilo tehnički ispravno, stanica tehničkog pregleda izdaje Potvrdu o obavljenom periodičnom tehničkom pregledu vozila.

Potvrda sadrži jedinstveni serijski broj i izdaje se na obrascu formata A5, žute boje sa elementima zaštite i služi kao dokaz o obavljenom periodičnom pregledu vozila i za vrijeme obavljanja prijevoza mora se nalaziti u vozilu.

Stručna institucija osigurava obrasce Potvrde sa elementima zaštite, distribuira ih stanicama, vodi evidencije i mjesечно izvješćuje Federalno ministarstvo prometa i komunikacija.

Potvrdu može potpisati i svojim faksimilom ovjeriti voditelj stanice tehničkog pregleda.

Oblak i sadržaj Potvrde dat je u Prilogu 1 ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Članak 20.

Stanica tehničkog pregleda će za neispravno vozilo popuniti i izdati stranci obrazac Zapisnika o periodičnom pregledu vozila.

Zapisnik se vodi na Obrascu 2. koji je dat u prilogu ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Članak 21.

Registar i zapisnici o izvršenim periodičnim pregledima, rezultati mjerenja dobivenih na opremi, kao i druga dokumentacija na temelju koje se mogu rekonstruirati izvršena mjerenja čuvaju se u stanicama tehničkog pregleda u periodu od 5 godina.

Članak 22.

Ovlaštenje stanicu tehničkog pregleda, na prijedlog Komisije iz člana 73. Zakona (u dalnjem tekstu: Komisija) izdaje Federalno ministarstvo prometa i komunikacija.

Ovlaštenje iz stava 1. ovog člana može se izdati kada Komisija utvrdi da su ispunjeni uslovi iz Pravilnika o utvrđivanju mreže i kriterija o broju stanica za tehnički pregled vozila i Pravilnika o uslovima rada, organizacionim i drugim uslovima za rad stanica za tehnički pregled vozila.

V. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 23.

Odredbe ovog Pravilnika ne odnose se na putnički automobil kojim se vrši prijevoz za osobne potrebe.

Članak 24.

Stanica tehničkog pregleda koja vrši periodični tehnički pregled dužna je svoje procedure za pregled vozila uskladiti sa odredbama ovog Pravilnika u roku od tri mjeseca od dana njegovog stupanja na snagu.

Članak 25.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika, periodični pregledi obavljeni prema odredbama Pravilnika o preventivnim tehničkim pregledima motornih i priključnih vozila ("Službene novine Federacije BiH", br. 53/00, 45/01 i 24/03) nastavljaju da važe do datuma njihovog isteka.

Obrasci Zapisnika o preventivnom pregledu propisani odredbama Pravilnika o preventivnim tehničkim pregledima motornih i priključnih vozila ("Službene novine Federacije BiH", br. 53/00, 45/01 i 24/03) vrijede do isteka zaliha, a najduže godinu dana od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

Članak 26.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje da važi Pravilnik o preventivnim tehničkim pregledima motornih i priključnih vozila ("Službene novine Federacije BiH", br. 53/00, 45/01 i 24/03).

Članak 27.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01/4-27-857-2/06
25. kolovoza 2006. godine
Mostar

Ministar
mr. Nedžad Branković, v. r.

No: PREV 00000000

(Naziv i adresa stанице техничког pregleda)

(Evidencioni broj)

(Jedinstveni identifikacioni broj snimka vozila ili vrsta vozila)

Na osnovu člana 8. stav 3. Zakona o cestovnom prijevozu Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH”, br. 28/06) i člana 19a. Pravilnika o preventivnim tehničkim pregledima motornih i priključnih vozila („Službene novine Federacije BiH”, br. 51/06, 79/06 i 11/09), izdaje

POTVRDU o obavljenom periodičnom pregledu vozila

Kojom se potvrđuje da pregledano vozilo udovoljava uslovima propisanim Pravilnikom o preventivnim tehničkim pregledima motornih i priključnih vozila, Pravilnikom o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, uređajima i opremi koja moraju da imaju vozila i osnovnim uslovima koje moraju da ispunjavaju uredaji i oprema u saobraćaju na putevima.

Vlasnik/korisnik vozila: _____
Sjedište/Prebivalište: _____
Vrsta vozila: _____, Marka vozila: _____
Model vozila: _____, Tip vozila: _____
Reg. oznaka: _____, Broj šasije: _____
Godina proizvodnje: _____, Broj sjedista: _____
Nosivost: _____, Broj pređenih km _____
Potvrda važi do pređenih km _____ god. _____
ili najduže do _____ god.

U _____ dana _____

POTPIS I PEČAT VODITELJA STANICE
M.P.

REGISTAR OBAVLJENIH TEHNIČKIH PREGLEDA VOZILA

Prilog 2.

Obrazac 2

1. Stanica tehničkog pregleda		2. Broj regista		ZAPISNIK O PERIODIČNOM PREGLEDU VOZILA					
				3. Reg. oznaka		4. Broj časije			
5. Ime i prezime - naziv imaoča				Oznaka vozila	01 aparat za gašenje požara 02 sigurnosni trougao 03 kutija prve pomoći	04 rez. točak, alat i dizalica 05 alat i dizalica za vozilo 06 klinasti podmetać	07 čekići, rezervne sijalice 08 sigurnosni pojasevi 09 uže ili poluga,zimska opr.		
6. JMBG _____		7. Zanimanje-djelatnost		Oznaka po ADR-u	10 svjetla P.Z. 11 znakov, table, 12 alat i dizalica	13 aparat za gašenje pož. 14 odvod statičkog elektriciteta	15 ostala oprema po ADR-u		
8. Mjesto i adresa		9. Datum		10. Općina	Uredaj za upravljanje	16 točak upravljača 17 osnova upravljača 18 prenosna kutija upravljača 19 poluge i zglobovi upravljača	20 servo upravljač 21 slabodan hod točka upravljača 22 amortizer upravljača	23 zakretno postojje priključnog vozila 24 ostalo	
11. Marka vozila		12. Tip vozila			Elementi ovjesa, osovine i točkova	25 poluge ovjesa 26 zglobovi ovjesa 27 neplati P.Z.L.D.	28 okretanje prednjih i zadnjih točkova 29 gume P.Z.L.D.	30 amortizeri P.Z.L.D. 31 ostalo	
13. Katalizator ima - nema		14. Stanje putomjera		15. Osnovna namjena	17. Godina proizvodnje	18. Oblik karoserije	32 djelovanje Ra.K.P.L.D. 33 djelovanje Ra.K.Z.L.D. 34 učinak Ra.K. ukupno 35 djelovanje Po.K.L.D. 36 učinak Po.K. ukupno 37 djelovanje Pa.K. 38 učinak Pa.K.	39 komanda radne kočnice 40 komanda pom. kočnice 41 komanda park. kočnice 42 hidraulički i pneumatski rezervoari i transmisijski 43 kočioni medij instalacije 44 učinak ARSK	45 spojne glave za kočnicu prikolice 46 učinak kompresora 47 izvrsni kočioni elementi 48 unakrsna veza kod noletne kočnice 49 ostalo
18. Broj mjesa		19. Osnovna boja		20. Sporedna boja		Kočnice	RAZLIKA L (da N) D (da N) % (bar)	Ukupna kočiona sila-Ra	
21. Broj osovina/ točkova		22. Broj pog. osovina		Ra - P				Ukupna kočiona sila-Po	
23. Broj vrat		24. Zemlja proizvodnje		Ra - Sr					
25. Dimenzije pneumatika		26. Snaga u kW		Ra - Z Po - Sr				Koeficijent kočenja (%) radna:	
27. Masa u kg.		28. Nosivost u kg.		Po - Z Pa - Sr				Koeficijent kočenja (%) pomočna:	
29. Naredni tehnički pregled (datum /kilometraža)				Pa - Z Usp				Pritisak na pedalu (da N)	
30. Vrsta prijevoza									
1. Javni prijevoz		2. Prijevoz za vlastite potrebe		Uredaj koji omogućju normalnu vidljivost i karoseriju		50 vjetroban i spoljna prozorska stakla 51 brisač vjetrobrana 52 perač vjetrobrana 53 vozacko ogledalo 54 vrata i poklopi	55 kabina za vozača i prostor za putnike 56 blatoobran P.Z.L.D. 57 branici P.Z. 58 zaštитnik od podijeljanja sa zadnje strane pod vozilo	59 unutrašnja rasvjeta 60 ostalo	
31. Vrsta vozila (putničko, autobus, troleibus, teretno, kombinovano, vučno, priklučno i sl.)				Uredaj za dovođenje i svjetlosnu signalizaciju		61 duga svjetla 62 kratka svjetla 63 prednja svjetla za maglu 64 svjetla za vožnju unatrag 65 uredaj za istovremeno uklj. svih pokaz. smjera	66 pokretni far-reflektor 67 pozic. svjetla P.Z.L.D. 68 stop svjetla 69 parkirno svjetla 70 gabaritna svjetla 71 katadioptri	72 svjetlo zadnje reg. tablice 73 rotacijska svjetla 74 stražnje svjetlo za maglu 75 pokazivač smjera P.Z.L.D. 76 rotaciona i trepajuća svjetla 77 ostalo	
32. Pregledom je utvrđeno da je vozilo neispravno - ispravno				Uredaj za dovođenje i svjetlosnu signalizaciju		76 zauštenost motora 79 razvodni mehanizam 80 uredaj za ovdjerenje izduvnih gasova 81 buka	82 radio smetnje 83 oslonci i rad motora 84 mjenjački i prenosni meh 85 elektropokretač 86 akumulator	87 prekidač glijadnika 88 električni kabovi koji se vide 89 ostalo	
Pregled izvršili: _____ _____ (M.P.)				Motor, buka i sp. vuc. i prikl. v.		90 brzinomer sa putomjerom 91 kontrolna plava lampa 92 svjetlosni ili zvučni znak za kontrolu rada pok. smjera	93 tachograf ili eurotachograf 94 pokazivač raspoloživog pritiska pneum. uređaja 95 sirena	96 ograničivač brzine 97 ostalo	
33. Naknadnim pregledom izvršenim danautvrđeno je: - da su utvrđene neispravnosti oklonjene; - da nisu oklonjene neispravnosti iz tačkeovog zapisnika.				Kontrolni signalni uredaj		98 mehaničko kvadišlo 99 vučna kuka-čep	100 vučna ruda-oko 101 el.priklučak	102 ostalo	
(M.P.)		(potpis)							