

Na osnovu člana 8. stav 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

(Službene novine Federacije BiH, broj 51/06)

I. OPĆE ODREDBE

Član 1.

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

Član 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.

Član 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 toku pregleda utvrđena neka neispravnost.

Član 4.

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

Član 5.

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

Prvi prioritet ima pregled za tehničko-eksploatacione uslove, drugi prioritet pripada redovnom tehničkom pregledu, a treći periodičnom pregledu.

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

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

Član 6.

Periodični tehnički pregledi mogu se obavljati u stanicama tehničkog pregleda koje ispunjavaju uslove propisane provedbenim propisom kojim se regulišu uslovi rada, organizacioni i drugi uslovi za rad stanica tehničkog pregleda i koje su ovlaštene od strane Federalnog ministarstva prometa i komunikacija za vršenje tih pregleda.

Periodični tehnički pregled motornih i priključnih vozila za svoje potrebe može obavljati pravna osoba, odnosno servisna radionica koja je opremljena na način predviđen ovim Pravilnikom i ispunjava uslove predviđene članom 8. stav 4. Zakona o cestovnom prijevozu Federacije Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Zakon).

Član 7.

Objekat u kome se vrši periodični tehnički pregled, tehnološka linija i njena opremljenost kod pravnog lica, odnosno servisne radionice iz stava 2. član 6. ovog Pravilnika moraju biti prilagođeni vrsti vozila na kojima se obavljaju povjereni tehnički pregledi.

Član 8.

Pravnim osobama iz člana 6. stav 2. ovog Pravilnika može se povjeriti obavljanje pojedinih vrsta periodičnih tehničkih pregleda samo ukoliko imaju opremu sa automatskim ispisom rezultata mjerenja 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 zaposlen kod pravne osobe i mora ispunjavati uslove 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 zaposlenih koji rade na stručnim poslovima tehničkih pregleda vozila.

III. USLOVI ZA OBAVLJANJE PREVENTIVNIH TEHNIČKIH PREGLEDA VOZILA

III-1. Dnevni preventivni tehnički pregled vozila

Član 9.

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

Član 10.

Dnevni tehnički pregled vozila obavlja vozač koji će upravljati vozilom.

Lice iz stava 1. ovog člana 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.

Član 11.

Prilikom obavljanja dnevnog tehničkog pregleda vozila, (u skladu sa kategorizacijom vozila: M-putnički automobili i autobusi, N-teretni automobili, i O-priključna vozila), vozač je dužan provjeriti:

Uređaji, 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.	Točak upravljača	slobodan hod - vizuelnim pregledom, rukom i aktiviranjem		M, N
1.2.	Poluge za upravljanje i rukavci	vizuelnim pregledom, rukom i aktiviranjem		M, N
1.3.	Zakretno postolje priključnog vozila	vizuelnim 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	vizuelnim 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	vizuelnim pregledom		M, N, O
4.2.	Brisači i perači vjetrobrana	vizuelnim pregledom i aktiviranjem		M, N
4.3.	Vozačka ogledala	vizuelnim pregledom		M, N
5. TOČKOVI				
5.1.	Gume i naplatak	vizuelnim pregledom		M, N, O
6. MOTOR				
6.1.	Nivo ulja, rashladne i kočione tečnosti	vizuelnim pregledom i provjerom stanja		M, N
7. ELEKTRO UREĐAJI I PRIJENOSNI MEHANIZAM				
7.1.	Generator, akumulator	vizuelnim pregledom		M, N
7.2.	Remenje, remenice, lanac, lančanici	vizuelnim pregledom		M, N
8. KONTROLNI I SIGNALNI UREĐAJI				
8.1.	Brzinomjer s putomjerom	vizuelnim pregledom		M, N
8.2.	Kontrolne lampe na instrument tabli	vizuelnim pregledom		M, N
8.3.	Sirena	vizuelnim pregledom i aktiviranjem		M, N
8.4.	Tahograf ili nadzorni uređaj (euro tahograf)	vizuelnim pregledom		M, N
8.5.	Ograničivač brzine	aktiviranjem		M, N
8.6.	Svjetlosni ili zvučni signal pokazivača smjera	vizuelnim pregledom i aktiviranjem		M, N

8.7.	Ostali signalni uređaji za kontrolu rada pojedinih mehanizama ugrađenih na vozilu	vizuelnim pregledom		M, N, O
9. UREĐAJ ZA SPAJANJE VUČNOG I PRIKLJUČNOG VOZILA				
9.1.	Mehaničko kvačilo	vizuelnim pregledom		M, N, O
9.2.	Električni priključak kvačila	vizuelnim pregledom		M, N, O
10. OSTALI UREĐAJI I DIJELOVI VOZILA				
10.1.	Unutrašnjost kabine, tovarni sanduk, sjedala i prostor za putnike	vizuelnim pregledom		M, N
10.2.	Uređaj za ventilaciju kabine i vjetrobrana	vizuelnim pregledom		M, N
10.3.	Vrata i poklopci vozila	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.4.	Pokretni prozori i krovovi	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.5.	Brave	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.6.	Izlazi za slučaj opasnosti	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.7.	Blatobrani	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.8.	Branici	vizuelnim pregledom		M, N, O
10.9.	Izduvni sistem	vizuelnim pregledom		M, N
11. OPREMA VOZILA				

Pregled uređaja i opreme iz stava 1. ovog člana obavlja vozač bez uređaja za ispitivanje.

Član 12.

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

Ukoliko je nedostatak iz stava 1. ovog člana takav da ga vozač ne može sam otkloniti, dužan je preduzeti mjere kako bi se isti otklonio od strane stručnog lica ili ovlaštene servisne radionice.

III-2. Periodični tehnički pregledi vozila

Član 13.

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

Član 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:

Uređaji, oprema i dijelovi koji moraju biti provjereni:		Način provjere	Utvrđena ispravnost (DA/NE)	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
11.1.	Aparat za gašenje požara	vizuelnim pregledom		M, N, O
11.2.	Sigurnosni trougao	vizuelnim pregledom		M, N, O
11.3.	Kutija prve pomoći	vizuelnim pregledom		M, N

11.4.	Klinasti podmetači	vizuelnim pregledom		N
11.5.	Čekić za razbijanje stakla u slučaju nužde	vizuelnim pregledom		M
11.6.	Rezervne sijalice	vizuelnim pregledom		M, N
11.7.	Rezervni točak ili tuba zraka pod pritiskom i adekvatno ljepilo	vizuelnim pregledom		M, N, O
		vizuelnim pregledom		
11.8.	Sajla ili poluga za vuču	vizuelnim pregledom		M, N, O
11.9.	Zimska oprema	vizuelnim pregledom		M, N, O

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 pređena kilometraža	vremenski period	ili pređena kilometraža	vremenski period	ili pređena kilometraža	vremenski period	ili pređena kilometraža
Autobus i trolejbus koji saobraća na relacijama do 60 km	6 mjeseci	-	6 mjeseci	45.000 km	6 mjeseci	35.000 km	90 dana	15.000 km
Autobus koji saobraća na relacijama do 150 km	6 mjeseci	-	6 mjeseci	60.000 km	6 mjeseci	45.000 km	90 dana	25.000 km
Autobus koji saobraća na relacijama do 350 km	6 mjeseci	-	6 mjeseci	80.000 km	6 mjeseci	60.000 km	90 dana	30.000 km
Autobus koji saobraća na relacijama preko 350 km	6 mjeseci	-	6 mjeseci	100.000 km	6 mjeseci	70.000 km	-	-
Kombinovano vozilo	6 mjeseci	-	6 mjeseci	50.000 km	6 mjeseci	35.000 km	90 dana	20.000 km
Priključno vozilo	6 mjeseci	-	6 mjeseci	-	6 mjeseci	-	90 dana	-
Putnički automobil kojim se obavlja taksiprijevoz i rentakar prijevoz	6 mjeseci	-	6 mjeseci	35.000 km	6 mjeseci	25.000 km	90 dana	15.000 km
Teretno motorno vozilo i vozilo posebne namjene najveće dozvoljene mase manje od 7.500 kg	6 mjeseci	-	6 mjeseci	50.000 km	6 mjeseci	35.000 km	90 dana	20.000 km

Teretno motorno vozilo i vozilo posebne namjene najveće dozvoljene mase veće od 7.500 kg	6 mjeseci	-	6 mjeseci	100.000 km	6 mjeseci	70.000 km	90 dana	35.000 km
Vozilo hitne pomoći	6 mjeseci	-	6 mjeseci	35.000 km	6 mjeseci	20.000 km	90 dana	15.000 km
Vozilo za prijevoz opasnih materija	6 mjeseci	-	6 mjeseci	50.000 km	6 mjeseci	30.000 km	90 dana	15.000 km
Vučno vozilo - tegljač	6 mjeseci	-	6 mjeseci	100.000 km	6 mjeseci	70.000 km	90 dana	35.000 km

Član 15.

Prilikom periodičnog tehničkog pregleda vozila provjerava se i utvrđuje ispravnost i funkcionisanje 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.	Točak upravljača	iskrivljenost, napuknutost, pričvršćenost, teško se pomiče prevelika zračnost, slobodni hod	DA	M, N
1.2.	Zakretno postolje priključnog vozila	zračnost postolja podmazanost	DA	O
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) razlika kočenja lijevo - desno skokovit porast sile kočenja	DA	M, N, O
2.2.	Pomoćna kočnica	efikasnost (koeficijent kočenja) razlika kočenja lijevo - desno	DA	M, N, O
2.3.	Parkirna kočnica	funkcionalnost stanje sajli (popucanost, zapletenost, korozija, svinutost, stanje žabica) komandni mehanizam - stanje	DA	M, N, O

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 kočnog sistema)	kruti cjevovod (iskrivljenost, učvršćenost, propusnost, korozija, spojne glave)	DA	M, N, O
		elastična crijeva (učvršćenost, propusnost, ispucanost, bubrenje, spojne glave)		
		kompresor (potrošnja ulja, vrijeme za postizanje pritiska)		
		spremnici zraka (korodiranost, oštećenost, loša postavljenost)		
		kontrolni manometri u kabini (funkcionisanje)		
		regulator pritiska (funkcionisanje, nepravilno podešeni pritisci, loša postavljenost)		
		kočni cilindri (nije zaptiven, korodiranost, loša postavljenost)		
		kočno polužje (iskrivljenost, korozija, nepodmazanost, funkcionalnost, loša postavljenost)		
		regulacioni 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 (iskrivljenost, učvršćenost, propusnost, korozija, spojne glave)	DA	M, N, O
		elastična crijeva (učvršćenost, propusnost, ispucanost, bubrenje, spojne glave)		
		vakuum pumpa (oštećenost, korodiranost, spoj s motorom)		
		regulacioni (ARSK) ventili		

		(funkcionalnost, propuštanje ulja, korozija, stanje polužja)		
		kočni cilindri (nisu zaptiveni, korodiranost, loša postavljenost, kočna tekućina (tačka ključanja)		
2.8.	Elementi prijenosa sile kočnja (dijelovi mehaničkoga kočnog sistema)	ispucalost sajli	DA	M, N, O
		iskrivljenost ili puknuće prijenosnih poluga		
2.9.	Izvršni kočni 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		
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, funkcionisanje	DA	M, N, O
3.11.	Stop svjetla	broj, boja, učvršćenost, funkcionisanje	DA	M, N, O
3.12.	Pokazivači smjera	broj, boja, učvršćenost, funkcionisanje	DA	M, N, O
3.13.	Uređaj za istodobno uključivanje svih pokazivača smjera	funkcionisanje	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	funkcionisanje, broj	DA	M, N
4.3.	Vozačka ogledala	učvršćenost, neoštećenost, funkcionalnost, broj	DA	M, N
5. SAMONOSIVA KAROSERIJA, ŠASIJA SA KABINOM I NADOGRAĐNJOM				
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 kabinu	DA	N
5.4.	Nadogradnja	korozija, boja, mehanička oštećenja, izbočenost pojedinih dijelova na karoseriji, pričvršćenost za šasiju, pričvršćenost drugih dijelova na nadogradnju (ljestve, 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 motora	stanje zglobnih elemenata ovjesa	DA	M, N
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 izduvnog ili usisnog sistema motora	DA	M, N
9. KONTROLNI I SIGNALNI UREĐAJI				
9.1.	Brzinomjer s putomjerom	funkcionisanje	DA	M, N
9.2.	Kontrolna plava lampa za dugo svjetlo	funkcionisanje	DA	M, N
9.3.	Sirena	funkcionisanje	DA	M, N
9.4.	Tahograf ili nadzorni uređaj (euro tahograf)	da li je obavljeno ispitivanje - certifikat	DA	M, N
		plombiranost		
		kontrolna markica		
		iskrivljenost iglica		
		spoj sa mjenjačem		
9.5.	Ograničivač brzine	postojanje na vozilu sukladno propisima	DA	M, N
9.6.	Svjetlosni ili zvučni signal pokazivača smjera	funkcionisanje	DA	M, N
9.7.	Ostali signalni uređaji za kontrolu rada pojedinih mehanizama ugrađenih na vozilu	funkcionisanje	DA	M, N, O
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
		funkcionisanje		
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 (funkcionisanje)	DA	M, N
11.3.	Vrata vozila	zatvaranje	DA	M, N, O
		zaptivanje		

Član 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-eksploatacionih uslova.

Član 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 7 dana da nedostatke ukloni.

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.

Član 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 privredno društvo.

IV. EVIDENCIJA O IZVRŠENIM PREGLEDIMA

Član 19.

Privredno društvo koje vrši periodični tehnički pregled dužno je voditi registar o obavljenim pregledima.

Registar o periodičnim tehničkim pregledima vodi se na Obrascu 1. koji je dat u prilogu ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Član 20.

O izvršenom periodičnom tehničkom pregledu vodi se zapisnik u dva primjerka, od kojih se jedan dostavlja stranci.

U Zapisnik se unose rezultati ispitivanja uređaja, odnosno opreme odmah poslije pregleda. Sastavni dio zapisnika su ispisi sa mjernih uređaja u stanici tehničkog pregleda ili u ovlaštenom pravnom licu - servisnoj radionici.

Ukoliko se utvrdi da je vozilo neispravno stranci se izdaje jedan primjerak Zapisnika, u kojem je utvrđeno stanje ispravnosti uređaja, dijelova i opreme na vozilu.

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

Ovjera periodičnog pregleda obavlja se na kartonu izvršenih preventivnih tehničkih pregleda - Obrazac 3. koji je dat u prilogu ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio i koji se za vrijeme obavljanja prijevoza mora nalaziti u vozilu.

Dijelovi koji moraju biti provjereni:		Nedostaci:	Neispravnost uređaja je razlog za neprolazak vozila na tehničkom pregledu	Kategorija vozila na kojoj se uređaj provjerava
11.4.	Pokretni prozori i krovovi	zatvaranje	DA	M, N, O
		zaptivanje		
11.5.	Brave	postojanje i funkcionisanje	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		
11.8.	Branici	postojanje	DA	M, N, O
		učvršćenost		
		korozija		
11.9.	Sigurnosni pojasevi	postojanje	DA	M, N
		funkcionisanje kopči pojaseva		
		neoštećenost pojaseva		
		funkcionisanje brzih spojki pojaseva		
11.10.	Dodatne komande za vozilo kojim upravlja osoba s tjelesnim nedostacima	postojanje	DA	M
		ispravno funkcionisanje		
12. OPREMA VOZILA				
12.1.	Aparat za gašenje požara	postojanje i adekvatni odabir aparata	DA	M, N, O
		provjera roka do kada vrijedi ispitivanje		
12.2.	Sigurnosni trougao	postojanje	DA	M, N, O
		provjera ispravnosti		
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	postojanje	NE	M, N

	sijalice			
12.7.	Rezervni točak ili tuba zraka pod pritiskom i adekvatno ljepilo	postojanje, stanje	DA	M, N, O
		postojanje opreme koja zamjenjuje rezervni točak		
12.8.	Sajla ili poluga za vuču	postojanje, stanje, atestiranost	DA	M, N, O
12.9.	Zimska oprema	postojanje, stanje	DA	M, N, O

Član 21.

Registar i zapisnici o izvršenim periodičnim pregledima, rezultati mjerenja dobijenih na opremi, kao i druga dokumentacija na osnovu koje se mogu rekonstruisati izvršena mjerenja čuvaju se u stanicama tehničkog pregleda ili u ovlaštenom pravnom licu - servisnoj radionici u periodu od 5 godina.

Član 22.

Ovlaštenje stanici tehničkog pregleda ili pravnom licu-servisnoj radionici, na prijedlog Komisije iz člana 73. Zakona (u daljnjem 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.

Ovlaštenje pravnom licu-servisnoj radionici može se izdati kada Komisija utvrdi da su ispunjeni uslovi navedeni ovim Pravilnikom.

V. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 23.

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

Član 24.

Stanice tehničkog pregleda i pravna osoba, odnosno servisna radionica koja vrši periodični tehnički pregled dužne su svoje procedure za pregled vozila uskladiti sa odredbama ovog Pravilnika u roku od tri mjeseca od dana njegovog stupanja na snagu.

Član 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.

Član 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).

Član 27.

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

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

Ministar
mr. **Nedžad Branković**, s. r.

Obrazac 1.

- REGISTAR PREGLEDA – preventivni
Stanica tehničkog pregleda u mjestu

Redni broj	Datum	Vlasnik	Vrsta vozila	Regitarske oznake	Broj šasijske	Ocjena pri pregledu	Napomena	Potpis kontrolora

Obrazac 2.

1. Stanica tehničkog pregleda		2. Broj registra		ZAPISNIK O PERIODIČNOM PREGLEDU VOZILA			
				3. Reg. oznaka	4. Broj šasije		
5. Ime i prezime - naziv imaoaca				Oprema vozila	01 aparat za gašenje požara	04 rez. točak, alat i dizalica	07 bakic, rezervne sijalice
					02 sigurnosni trougao	05 alat i dizalica za vozilo	08 sigurnosni pojasevi
6. JMBG _____				Oprema po ADR-u	03 kutija prve pomoći	06 klinasti podmetač	09 uže ili poluga zimska opr.
7. Zanimanje-djelatnost					10 svjetla P.Z.	13 aparat za gašenje pož	15 ostala oprema po ADR-u
8. Mjesto i adresa		9. Datum	10. Općina	Uređaj za upravljanje	11 znakovi, table	14 odvod statičkog elektriciteta	
					16 točak upravljača	20 servo upravljač	23 zakretno postolje
				17 osovina upravljača	21 slobodan hod točka upravljača	24 ostalo	
				18 prenosna kutija upravljača	22 amortizer upravljača		
11. Marka vozila		12. Tip vozila		Elementi osovina, osovine i točkovi	19 poluge i zglobovi upravlja		
					25 polučije ovjesa	28 okretanje prednjih i zadnjih točkova	30 amortizeri P.Z.L.D.
				26 zglobovi ovjesa	29 gume P.Z.L.D.	31 ostalo	
				27 naplatci P.Z.L.D.			
13. Katalizator ima - nema	14. Stanje putonijera	16. Oblik karoserije	17. Godina proizvodnje	Uređaj za zaustavljanje	32 djelovanje Ra K.P.L.D.	39 komanda radne kočnice	45 spojne glave za kočnicu prikolice
	15. Osnovna namjena				33 djelovanje Ra K.Z.L.D.	40 komanda pom. kočnice	46 učinak kompresora
				34 učinak Ra K. ukupno	41 komanda park. kočnice	47 izvršni kočioni elementi	
				35 djelovanje Po K.L.D.	42 hidraulički i pneumatski rezervoari i transmisija	48 unakrsna veza kod naklne kočnice	
				36 učinak Po K. ukupno	43 kočioni medij instalacije	49 ostalo	
				37 djelovanje PaK.	44 učinak ARSK		
				38 učinak Pa K.			
18. Broj mjesta	19. Osnovna boja	20. Sporedna boja		Kočnice	RAZLIKA		Ukupna kočiona sila-Ra
					L (da N)	D (da N)	
21. Broj osovina/ točkova		22. Broj pog. osovina		Ra - P			Ukupna kočiona sila-Po
23. Broj vrata		24. Zemlja proizvodnje		Ra - Sr			
25. Dimenzije pneumatika		26. Snaga u kW		Ra - Z			Koeficijent kočenja (%) radna:
				Po - Sr			
27. Masa u kg		28. Nosivost u kg		Po - Z			Koeficijent kočenja (%) pomoćna:
				Pa - Sr			
29. Naredni tehnički pregled (datum /kilometraža)				Pa - Z			Pritisak na pedalu (da N)
				Usp			
30. Vrsta prijevoza				Uređaji koji omogućuju normalnu vidljivost i karoserija	50 vjetrobran i spoljna prozorska stakla	55 kabina za vozača i prostor za putnike	59 unutrašnja rasvjeta
1. Javni prijevoz		2. Prijevoz za vlastite potrebe			51 brisač vjetrobrana	56 blatobrani P.Z.L.D.	60 ostalo
				52 perać vjetrobrana	57 branici P.Z.		
				53 vozačko ogledalo	58 zaštitnik od podijetanja sa zadnje strane pod vozilo		
				54 vrata i poklopci			
31. Vrsta vozila (putničko, autobus, trolejbus, teretno, kombinovano, vučno, priključno i sl.)				Uređaj za osvjetljavanje i svjetlosnu signalizaciju	61 duga svjetla	66 pokretni far-reflektor	72 svjetlo zadnje reg. tablice
					62 kraška svjetla	67 pozic. svjetla P.Z.L.D.	73 rotacijska svjetla
				63 prednja svjetla za maglu	68 stop svjetla	74 stražnje svjetlo za maglu	
				64 svjetla za vožnju unatrag	69 parkirna svjetla	75 pokazivači smjera P.Z.L.D.	
				65 uređaj za istovremeno uključ svih pokaz. smjera	70 gabaritna svjetla	76 rotaciona i trepćuća svjetla	
					71 katadipteri	77 ostalo	
32. Pregledom je utvrđeno da je vozilo neispravno - ispravno				Motor, buka i električna	78 zauzjenost motora	82 radio smetnje	87 prekidač gl kabla el instalac
Pregled izvršili: _____ (M.P.)					79 razvodni mehanizam	83 oslonci i rad motora	88 elektr. kablovi koji se vide
				80 uređaj za odvođenje izduvnih gasova	84 mjenjački i prenosni meh	89 ostalo	
				81 buka	85 elektropokretač		
					86 akumulator		
33. Naknadnim pregledom izvršenim dana utvrđeno je:				Kontrolni i signalni uređaji	90 brzinomjer sa putonijerom	93 tahograf ili eurotahograf	96 ograničivač brzine
- da su utvrđene neispravnosti otklonjene;					91 kontrolna plava lampa	94 pokazivač raspoloživog pritiska pneum. uređaja	97 ostalo
- da nisu otklonjene neispravnosti iz tačke ovog zapisnika.				Uređaj za sp. i vuč. i priključ.	92 svjetlosni ili zvučni znak za kontrolu rada pok. smjera	95 sinena	
(M.P.)		_____ (potpis)			98 mehaničko kvačilo	100 vučna ruda-oko	102 ostalo
					99 vučna kuka-čep	101 el priključak	

Obrazac 3.

Prednja strana

KARTON IZVRŠENIH PREVENTIVNIH TEHNIČKIH PREGLEDA

Vrijedi samo uz saobraćajnu (prometnu) dozvolu broj:

PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.

Zadnja strana

PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.
PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.	PERIODIČNI PREGLED Datum: _____ km: _____ Važi do: _____ M.P.