

Na osnovu Članka 6. stav 3. Zakona o osnovama sigurnosti prometa na cestama ("Službeni glasnik BiH", br. 6/06, 75/06 i 44/07), ministar komunikacija i prometa, u suradnji sa tijelom nadležnim za unutrašnje poslove, donosi

**PRAVILNIK O CERTIFICIRANJU VOZILA I UVJETIMA KOJE ORGANIZACIJE
ZA CERTIFICIRANJE VOZILA MORAJU ISPUNITI**

(Službeni glasnik BiH, 41/08)

POGLAVLJE I - OSNOVNE ODREDBE

Članak 1.

(Predmet Pravilnika i djelokrug primjene)

(1) Ovim pravilnikom se uređuje način i postupak certificiranja vozila koja se pojedinačno ili serijski proizvode, prepravljaju, popravljaju nakon težih prometnih nezgoda, bitno unapređuju, vozila kod kojih se mijenjaju sklopovi i uređaji bitni za sigurno učešće u prometu, vozila koja se koriste za prijevoz opasnih materija, vozila za prijevoz lako kvarljive robe, te uvjeti koje treba da ispune organizacije koje se bave certificiranjem vozila, kao i vođenje evidencije o izdanim potvrdama i certifikatima.

(2) Odredbe ovog pravilnika primjenjuju se na motorna i priključna vozila (u daljnjem tekstu "vozila") i dijelove tih vozila koji su bitni za sigurnost prometa, a koji se pojedinačno ili serijski proizvode u Bosni i Hercegovini, do početka primjene Pravilnika o homologaciji vozila, dijelova uređaja i opreme vozila.

(3) Odredbe ovog pravilnika primjenjuju se na vozila i dijelove tih vozila koji su bitni za sigurnost prometa, a koji se prepravljaju, popravljaju ili bitno unapređuju.

(4) Uređaji, oprema i dijelovi vozila koji imaju propisana dokumenta o izvršenoj homologaciji nisu predmet ovog pravilnika.

Članak 2.

(Definicije)

(1) Pojmovi korišteni u ovom Pravilniku imaju slijedeće značenje:

- a) "Alternativno gorivo" je gorivo koje se pored uobičajenih goriva (benzin i dizel) koristi za pogon motornih vozila, kao što su: CNG, LPG i dr.
- b) "Certificiranje" je ocjenjivanje usklađenosti predmeta ispitivanja sa propisanim zahtjevima za predmet ispitivanja.
- c) "Certifikat" je dokument kojim se potvrđuje da je predmet ispitivanja usklađen sa zahtjevima iz odgovarajućeg propisa.
- d) "Identifikacija vozila" je uspoređivanje podataka i tehničkih karakteristika vozila sa podacima iz dokumentacije proizvođača vozila.
- e) "Ispitivanje" je provjera da li predmet ispitivanja ispunjava uvjete predviđene važećim nacionalnim i međunarodnim propisima.
- f) "Ispitno tijelo" je organizacija ovlaštena od strane Ministarstva za obavljanje stručnih i tehničkih poslova pri provođenju ispitivanja i certificiranja vozila.
- g) "Izveštaj o ispitivanju" je dokument kojim ispitno tijelo dokumentira provedena ispitivanja.
- h) "Pojedinačna prepravka ili unapređenje vozila" je prepravka ili unapređenje jednog primjerka.
- i) "Popravka vozila nakon teže prometne nezgode" je popravka koja slijedi na vozilu poslije havarije u kojoj je došlo do narušavanja geometrije školjke ili su uništeni ili teže oštećeni sustavi aktivne sigurnosti vozila.
- j) "Potvrda o ispitivanju" je dokument kojim se potvrđuje da predmet ispitivanja ispunjava uvjete predviđene važećim nacionalnim i međunarodnim propisima.
- k) "Prepravka vozila" je promjena kojom se:
1. mijenjaju tehničke karakteristike vozila,
 2. dodaju ili skidaju određeni sklopovi ili uređaji, pri čemu se mijenja prvobitno stanje ili se mijenja marka, tip i vrsta vozila,
 3. mijenjaju elementi karoserije-šasijske bitni za učvršćivanje elemenata oslanjanja i sustava upravljanja i prijenosa osnovnih sklopova, upravljačkog sustava i sustava kočnja,

4. vrši ugradnja motora drugog tipa, vrste i karakteristika,

5. vrši ugradnja uređaja za pogon vozila na alternativna goriva i dr.

l) "Serijska prepravka ili unapređenje vozila" je prepravka ili unapređenje dva ili više primjeraka po istovjetnoj verificiranoj tehničkoj dokumentaciji i tehnologiji.

m) "Snimanje" je postupak evidentiranja podataka i karakteristika vozila, sklopova, uređaja i agregata.

n) "Zapisnik" je dokument u kojem se registriraju podaci u procesu snimanja i ispitivanja vozila.

(2) Skraćenice korištene u ovom Pravilniku imaju slijedeće značenje:

a) **ADR** - međunarodni sporazum o prijevozu opasnih materija u cestovnom prometu

b) **ATP** - međunarodni sporazum o prijevozu lako kvarljive robe u cestovnom prometu

c) **BAS** - oznaka za bosanskohercegovački standard

d) **BAS EN** - oznaka za evropski standard preuzet u bosanskohercegovačku standardizaciju

e) **BAS ISO** - oznaka za preuzeti međunarodni standard preuzet u bosanskohercegovačku standardizaciju

f) **CNG** - komprimirani prirodni gas

g) **EC** - Evropska komisija

h) **ECE** pravilnik - dokument u kojem su pobliže određeni tehnički zahtjevi koji se odnose na vozilo, dio, uređaj ili opremu vozila, te postupci kojima je moguće provjeriti da li su propisani zahtjevi ispunjeni, a donesen je u okviru WP.29 pri UN.

i) **EEC** - Ekonomska komisija za Evropu pri UN

j) **LPG** - tečni naftni gas

k) **UN** - Ujedinjeni narodi

- 1) **WP.29** - (Working party no. 29 - World Forum for Harmonization of Vehicle Regulations)
- Radna grupa 29 - Svjetski forum za konstrukciju vozila pri EEC.

Članak 3.

(Načelo sukladnosti sa standardima i propisima)

- (1) Konstrukcijske i tehničke karakteristike vozila i njihovih sklopova i dijelova moraju biti u skladu sa važećim nacionalnim propisima i standardima.
- (2) Ako za vozila i njihove dijelove i sklopove nisu donijeti odgovarajući nacionalni propisi, tada se primjenjuju međunarodni propisi, odnosno normativi proizvođača.
- (3) Ako za vozila i njihove sklopove i dijelove nema propisa, standarda ili normativa proizvođača, tada se primjenjuju uobičajena pravila tehnike, odnosno pravila koja odredi Ministarstvo komunikacija i prometa (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), na prijedlog organizacije/organizacija iz Članaka 6, točka a) ovog pravilnika u duhu prihvatljivih tehničkih rješenja.
- (4) Proizvođač, odnosno vlasnik vozila, njegovog sklopa ili dijela dužan je iste koristiti i ugrađivati u skladu sa odredbama ovog Članaka.

POGLAVLJE II - CERTIFICIRANJE VOZILA

Odjeljak A. Poslovi certificiranja

Članak 4.

(Administrativni i tehnički poslovi)

Administrativni i tehnički poslovi iz oblasti certificiranja su sljedeći poslovi:

- a) Pripremanje kataloga promjena na vozilima koja su predmet certificiranja;
- b) Definiranje uvjeta za primjenu međunarodnih propisa i standarda iz oblasti certificiranja vozila i daje instrukcije za njihovu primjenu;

- c) Predlaganje prioriteta u preuzimanju direktiva EU, kao i prioriteta u preuzimanju europskih i drugih međunarodnih standarda u oblasti cestovnih vozila;
- d) Učestvovanje u postupku preuzimanja direktiva EU i standarda EU i drugih zemalja;
- e) Definiranje i predlaganje procedura za ispitivanje i certificiranje vozila;
- f) Pripremanje i predlaganje propisa iz oblasti certificiranja cestovnih vozila za prijevoz opasnih materija, lako kvarljive robe, vozila za prijevoz žive stoke i vozila za prijevoz specijalnih tereta (prijevoz novca, itd.);
- g) Pripremanje i predlaganje propisa iz oblasti certificiranja cestovnih vozila na alternativna goriva (LPG, CNG, itd.);
- h) Pripremanje i predlaganje propisa, te koordiniranje usklađenosti propisa i procesa provođenja certificiranja i homologacije cestovnih vozila, njihovih sklopova i dijelova;
- i) Pripremanje i predlaganje Ministarstvu uvjeta koje ispitna tijela moraju zadovoljiti u svrhu njihovih ovlaštenja;
- j) Davanje mišljenja Ministarstvu o osposobljenosti organizacija koje apliciraju za ispitna tijela;
- k) Organiziranje i vršenje edukacije kadrova za obavljanje ispitivanja i pregleda vozila u svrhu certificiranja;
- l) Organiziranje i održavanje baze podataka i informacione mreže ispitnih tijela;
- m) Formiranje centralne baze podataka o vozilima koja su podvrgnuta ispitivanju i certificiranju;
- n) Vršenje administrativne, tehničke i stručne kontrole nad radom ispitnih tijela;
- o) Predlaganje kriterija za formiranje cijena usluga i raspodjele sredstava naplaćenih po ovom osnovu, na osnovu kojih će Ministarstvo utvrditi cjenik;
- p) Podnošenje izvještaja Ministarstvu o svom radu i o radu ispitnih tijela.

Članak 5.

(Ispitivanja)

(1) Ispitivanja iz oblasti certificiranja obuhvaćaju slijedeće vrste ispitivanja i certificiranja:

- a) identifikacija vozila;
- b) utvrđivanje tehničkih karakteristika;
- c) namjenske prepravke i rekonstrukcije vozila;
- d) ugradnja novih sklopova, uređaja i opreme za vozila;
- e) rekonstrukcija vozila sa pogonom motora na alternativna goriva;
- f) certificiranje vozila za prijevoz opasnih materija u skladu sa međunarodnim sporazumom o prijevozu opasnih materija ADR;
- g) certificiranje vozila za prijevoz lako kvarljive robe u skladu sa međunarodnim sporazumom o prijevozu lako kvarljive robe ATP;
- h) certificiranje novih konstrukcija i pojedinačno proizvedenih vozila.

(2) Detaljan katalog sa kategorizacijom navedenih vrsta ispitivanja i certificiranja i potrebnom dokumentacijom je dat u Prilogu broj 1. ovog pravilnika i čini njegov sastavni dio.

(3) Certificiranje vozila sa pogonom motora na alternativna goriva (LPG, CNG, i dr.) u svrhu izdavanja certifikata u skladu sa nacionalnim i međunarodnim propisima će biti definirano Uputom o ispitivanju vozila sa pogonom motora na alternativna goriva izdanim od strane Ministarstva.

(4) Certificiranje vozila za prijevoz opasnih materija, u svrhu izdavanja certifikata u skladu sa nacionalnim propisima i međunarodnim ADR sporazumom će biti definirano Uputom o ispitivanju vozila namijenjenih za prijevoz opasnih materija u cestovnom prometu izdanim od strane Ministarstva.

(5) Certificiranje vozila za prijevoz lako kvarljive robe u svrhu izdavanja certifikata u skladu sa nacionalnim propisima i međunarodnim ATP sporazumom će biti definirano Uputom o ispitivanju vozila namijenjenih za prijevoz lako kvarljive robe izdanim od strane Ministarstva.

(6) Metodologije ispitivanja, načini određivanja tehničkih karakteristika vozila (masa praznog vozila, nosivost, ukupna dozvoljena masa), utvrđivanje godine proizvodnje, utvrđivanje promjene proizvođača vozila, promjene tipa vozila itd. u skladu sa nacionalnim i međunarodnim propisima bit će uređene posebnim procedurama koje će definirati Ministarstvo na prijedlog organizacije iz Članaka 6, točka a) ovog pravilnika.

Odjeljak B. Organizacije koje obavljaju poslove iz oblasti certificiranja

Članak 6.

(Organizacije)

Organizacije koje obavljaju poslove iz oblasti certificiranja vozila su:

a) organizacija/organizacije koje obavljaju administrativne i tehničke poslove iz oblasti certificiranja utvrđene ovim Pravilnikom, i

b) tijela koja vrše odgovarajuća ispitivanja iz oblasti certificiranja vozila (u daljnjem tekstu: ispitna tijela).

Članak 7.

(Uvjeti za obavljanje poslova)

(1) Poslove iz oblasti certificiranja vozila mogu obavljati organizacije koje imaju odobrenje Ministarstva.

(2) Odobrenje za obavljanje administrativnih i tehničkih poslova se može dati organizaciji koja ispunjava slijedeće uvjete:

- a) da nije tijelo uprave ili javna ustanova na nivou BiH, entiteta, kantona, grada ili općine.
- b) da je registrirana za obavljanje poslova tehničkog ispitivanja i analiza, projektiranja i tehničkog savjetovanja, izdavanja časopisa i periodičnih publikacija, obrazovanje odraslih, izrada i upravljanje bazama podataka, obrada rezultata, u skladu sa propisima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine kojima se uređuje nomenklatura djelatnosti.
- c) da ima angažirane dokazane stručnjake - specijaliste iz oblasti motornih vozila, motora sa unutrašnjim sagorijevanjem ili cestovnih vozila, koji žive i rade na području Bosne i Hercegovine.

Od toga je minimalno dva doktora tehničkih nauka iz spomenutih oblasti s najmanje 10 godina aktivnog radnog iskustva iz oblasti cestovnih vozila, tri magistra tehničkih nauka iz iste oblasti s minimalno 5 godina radnog iskustva u oblasti cestovnih vozila, tri diplomirana inženjera smjer motori i vozila, jednog prometnog inženjera cestovnog smjera i jednog elektroinženjera smjer informatika.
- d) da ima iskustva i dokazanih rezultata na polju praćenja, primjene i tumačenja međunarodnih i domaćih standarda i propisa (posebno propisa EU-ECE, međunarodnog sporazuma o prijevozu opasnih materija ADR i međunarodnog sporazuma o prijevozu lako kvarljive robe ATP) u Bosni i Hercegovini, te iskustva u obuci iz ovih oblasti.
- e) da kadrovski bude osposobljena da može provesti jedinstvena pravila, na osnovu pozitivnih zakonskih i pod-zakonskih akata, kao i važećih standarda iz predmetne oblasti.
- f) da u svojim redovima ima dokazane eksperte za obrade baza podataka, posebno onih koje se odnose na cestovna vozila (dokaz: primjeri baza podataka za pojedine segmente u oblasti cestovnih vozila).
- g) da mora biti organizirana i osposobljena za kvalitetno provođenje nadzora nad procesom ispitivanja i certificiranja vozila.

h) da prilikom predlaganja ispitnih tijela za obavljanje stručnih i tehničkih poslova vodi računa o strukturi BiH (njihova zastupljenost u entitetima i Brčko distriktu Bosne i Hercegovine).

(3) Odobrenje za obavljanje odgovarajućih ispitivanja iz oblasti certificiranja vozila se može dati organizaciji (ispitnom tijelu) koja ispunjava slijedeće uvjete:

a) da na svakom ispitnom mjestu, na istom lokalitetu, raspolaže odgovarajućim radioničkim prostorom u kojem je moguće obavljanje pregleda vozila, a koji mora zadovoljiti uvjete s obzirom na vanjske dimenzije vozila, u kojima je moguć nesmetan rad suradnika koji obavljaju pregled vozila i druge stručne i tehničke poslove za koje je ispitno tijelo ovlašteno, te da raspolaže odgovarajućim uredskim prostorom i odgovarajućom opremom.

b) da posjeduje odgovarajuću ispitnu opremu za određena pojedinačna ispitivanja.

c) da posjeduje stručnu literaturu, stručne kataloge sa tehničkim podacima vozila.

d) da posjeduje odgovarajuću računarsku opremu (računar, štampač) i digitalni fotoaparat.

e) da ima najmanje jednog, stalno zaposlenog na poslovima ispitivanja, suradnika VII/I stupnja stručne spreme strojarškog smjera motori i vozila (ili radno iskustvo od najmanje 3 godine na poslovima održavanja, servisiranja i ispitivanja vozila), i stalno zaposlenog jednog suradnika IV stupnja stručne spreme strojarškog ili prometnog, cestovnog smjera, za obavljanje stručnih i tehničkih poslova u postupku certificiranja i jednog, stalno zaposlenog, suradnika najmanje IV stupnja stručne spreme za obavljanje administrativnih poslova.

f) ako isto ispitno tijelo ima više ispitnih mjesta, za svako ispitno mjesto treba da ispunjava uvjete iz točke a) stava (3) ovog Članaka;

g) da na svakom ispitnom mjestu osigura uvjete za obavljanje tehničkih i stručnih poslova prenesenih ovlaštenjem, a u skladu sa pozitivnim propisima iz oblasti primjene ovog pravilnika;

h) da suradnici imaju licencu za obavljanje ovih poslova;

i) da za rukovođenje poslovima ispitivanja ima najmanje jednog zaposlenika VII stepena stručne spreme strojarstva, smjera motori i vozila

j) da za obavljanje poslova ispitivanja statičkog elektriciteta i protu-eksplozivne zaštite ima

najmanje jednog zaposlenika IV stepena elektro struke.

k) da posjeduje dokumentirani sustav upravljanja kvalitetom.

Članak 8.

(Uvjeti za zaposlene)

(1) Zaposlenici koji obavljaju stručne i tehničke poslove ispitivanja vozila dužni su položiti ispit prema programu za osposobljavanje za poslove provođenja postupka ispitivanja vozila, na osnovu čega će dobiti licencu iz Članaka 7, stav (3), točka h).

(2) Program iz stava 1. ovog Članaka donosi Ministarstvo na prijedlog organizacije/organizacija iz Članaka 6, točka stav 1. a) ovog pravilnika, te imenuje Komisiju za polaganje ovog ispita. O

položenom ispitu prema ovom programu organizacija/organizacije iz Članaka 6, stav 1. točka a)

izdaju licencu.

Članak 9.

(Izdavanje odobrenja)

(1) Izdavanje odobrenja za obavljanje administrativnih i tehničkih poslova iz oblasti certificiranja vozila, utvrđenih ovim Pravilnikom, vrši se na osnovu provedenog javnog konkursa. Pri izboru, Ministarstvo će cijiniti predloženi program funkcioniranja procesa certificiranja u BiH, kao i sve druge relevantne elemente definirane Članakom 7, stav (2).

(2) Odobrenje za obavljanje poslova odgovarajućih ispitivanja iz oblasti certificiranja se izdaje na prijedlog organizacije/organizacija koje obavljaju administrativne i tehničke poslove

(Članak 6, stav 1. točka a)) iz oblasti certificiranja, utvrđene ovim Pravilnikom, uz uvažavanje kriterija iz Članaka 7, stav

(1) kao i kriterij iz Članaka 7, stav (2), točka j).

Članak 10.

(Ukidanje odobrenja)

(1) Organizacija/organizacije koje obavljaju administrativne i tehničke poslove iz oblasti certificiranja su dužne cijelo vrijeme ispunjavati uvjete za njihovo obavljanje.

(2) Kontrolu ispunjavanja uvjeta za obavljanje administrativnih i tehničkih poslova iz oblasti certificiranja vrši Ministarstvo.

(3) Kontrolu ispunjavanja uvjeta za obavljanje odgovarajućih ispitivanja iz oblasti certificiranja vrši organizacija/organizacije iz Članaka 6, stav 1. točka a) ovog pravilnika.

(4) Organizaciji koja prestane ispunjavati uvjete za obavljanje poslova iz oblasti certificiranja ukinut će se odobrenje.

(5) Ako ispitno tijelo ima više ispitnih mjesta ovlaštenje će se oduzet samo onim ispitnim mjestima koja ne udovoljavaju navedenim uvjetima.

Odjeljak C. Postupak certificiranja

Članak 11.

(Zahtjev za ispitivanje i certificiranje)

(1) Za vozilo koje će se ispitivati i certificirati, vlasnik ili korisnik vozila podnosi zahtjev organizaciji za administrativne i tehničke poslove iz oblasti certificiranja putem ovlaštenog

ispitnog tijela, uz koji je dužan priložiti, prema potrebi, i nužnu dokumentaciju o obavljenoj prepravci, te odgovarajuće certifikate (ateste) ovlaštenih pravnih i fizičkih osoba za izvođenje prepravki, a koju čine:

a) dokaz o vlasništvu u vidu potvrde o registraciji (prometna knjižica), kupoprodajnog ugovora, računa ili carinske deklaracije.

b) prospektni ili tehnički materijal nosioca proizvodnog programa po kom je izvršena adaptacija ili rekonstrukcija.

c) tehnička dokumentacija po kojoj je izvršena prepravka (mehanički proračun sa crtežima analognim fabričkoj dokumentaciji imajući u vidu uvjete u kojima se planira eksploatacija prepravljenog vozila).

d) drugi raspoloživi materijal po kom su rađene prepravke na vozilu i

e) drugu dostupnu dokumentaciju.

(2) Potrebna dokumentacija koja se podnosi ispitnom tijelu ovlaštenom za provođenje ispitivanja ovisi od vrste ispitivanja i definirana je u Prilogu broj 1. ovog pravilnika.

(3) Dokumentacija iz stava (1) ovog Članaka ne prilaže se uz zahtjev ako ispitno tijelo raspolaže s homologacijskim dokumentom, odnosno ako je na određenom uređaju otisnut znak priznate

homologacije.

(4) Zahtjev za ispitivanje i certificiranje se podnosi na posebnom obrascu koji će definirati Ministarstvo na prijedlog organizacije/organizacija iz Članaka 6, stav 1. točka a) ovog pravilnika.

(5) Ovlašteno ispitno tijelo odlučuje o prihvaćanju ili odbijanju zahtjeva na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju i stanje vozila.

(6) U slučaju odbijanja zahtjeva predstavnik ovlaštenog ispitnog tijela saopćava podnositelju zahtjeva razloge za odbijanje i daje preporuke za korekcije u pogledu potrebne dokumentacije.

Članak 12.

(Ispitivanje i snimanje)

(1) Ispitivanje vozila sastoji se iz snimanja i provjere ispunjavanja zahtjeva utvrđenih nacionalnih i međunarodnih propisa za vozila, sklopova ili uređaja koji su predmet certificiranja.

(2) Ispitivanje vozila, sklopova ili uređaja, obavlja se u odgovarajućem prostoru i s odgovarajućom opremom shodno Članku 7, stav (3) ovog pravilnika, te po procedurama koje definira Ministarstvo na prijedlog organizacije/organizacija iz Članaka 6, točka a) ovog pravilnika.

(3) Snimanje vozila, sklopova i uređaja na vozilu iz Članaka 5, stav (1) ovog pravilnika, sastoji se iz mjerenja i utvrđivanja na odgovarajući način, identifikacijskih podataka i tehničkih karakteristika vozila (karakteristične dimenzije i mase, opterećenja osovina, snaga i zapremina motora, maksimalna brzina, ugrađeni sustav prijenosa snage, elastičnog oslanjanja, kočenja, upravljanja, itd.) obavlja se s odgovarajućom opremom shodno Članku 7, stav (3) ovog pravilnika, te po procedurama koje definira Ministarstvo na prijedlog organizacije/organizacija iz Članaka 6, točka a) ovog pravilnika.

(4) Za provođenje snimanja, odnosno ispitivanja karakteristika vozila, sklopova i uređaja ovlaštena ispitna tijela koriste posebne obrasce (zapise) koji omogućavaju formiranje Izvještaja o ispitivanju.

(5) Obrasci koji će se koristiti za snimanja, odnosno ispitivanja sa svim neophodnim podacima o vlasniku vozila, vozilu, obavljenim ispitivanjima, izvedenim prepravkama, mjestu i datumu provedenog ispitivanja, kao i Izvještaj o ispitivanju koji će biti definirani od strane Ministarstva na prijedlog organizacije/organizacija iz Članaka 6, točka a) ovog pravilnika.

Članak 13.

(Postupak ispitivanja)

(1) Na osnovu ocjene osposobljenosti preko dokumentacije i neposrednog uvida u stanje prostora sa kojim raspolaže ispitno tijelo, tehničke opremljenosti ispitne opreme, stručnih kadrova, posjedovanja stručne literature, zakona, standarda, propisa i dr. organizacija iz Članaka 6, točka a) ovog pravilnika procjenjuje obim poslova koje ispitno tijelo može obavljati na ispitivanju vozila i daje prijedlog Ministarstvu za odobravanje obavljanja poslova.

(2) Poslove ispitivanja obavljaju licencirane stručne osobe koje zadovoljavaju uvjete definirane u Članku 7, stav (3), točka (e), pri čemu je odgovorna osoba za provedena ispitivanja rukovoditelj ispitnog tijela.

(3) Izvještaj o provedenom ispitivanju svojim potpisima potvrđuju rukovodioc ispitnog tijela i licencirane stručne osobe koje su izvršile ispitivanje.

Članak 14.

(Cjenik)

Troškove ispitivanja i izdavanje potvrde o ispitivanju vozila, odnosno certifikata za određenu namjenu, prema jedinstvenom cjeniku ispitivanja vozila koji će biti utvrđen i propisan od strane Ministarstva, a na prijedlog organizacije/organizacija iz Članaka 6, točka a) ovog pravilnika, snosi podnosilac zahtjeva.

Članak 15.

(Izdavanje potvrde o ispitivanju vozila i certifikata)

(1) Na osnovu provedenog ispitivanja i dostavljenog izvještaja o ispitivanju od strane ispitnog tijela, stručne obrade cjelokupne dostavljene dokumentacije, organizacija/organizacije iz Članaka 6, stav 1. točka a) ovog pravilnika izdaju potvrdu o ispitivanju ili certifikat određene namjene.

(2) Za svako ispitano vozilo, te dijelove, izdaje se potvrda ili certifikat o usklađenosti za ono što je predmet certificiranja.

(3) Ako se pri ispitivanju utvrdi da vozilo ne ispunjava propisane uvjete izdaje se potvrda o neusklađenosti.

(4) Za vozila koja su prepravljena za upravljanje vozača invalida izdaje se certifikat o usklađenosti.

(5) Za vozila koja prijevoze lako kvarljive robe, izdaje se i certifikat za izotermičko vozilo, vozilo hladnjaču ili vozilo za zagrijavanje namijenjeno za cestovni prijevoz lako kvarljive robe prema ATP pravilniku.

(6) Za vozila koja imaju ugrađen uređaj za pogon na alternativna goriva, izdaje se certifikat o usklađenosti.

(7) Za vozila koja prijevoze opasne materije, uz potvrdu o ispitivanju, izdaje se i ADR certifikat u skladu sa međunarodnim sporazumom o prijevozu opasnih materija ADR.

(8) Certifikat iz stavova (2), (4), (5), (6) i (7) ovog Članaka izdaje se u 4 (četiri) primjerka od kojih se 2 (dva) daju podnosiocu zahtjeva, 1 (jedan) ispitnom tijelu, a 1 (jedan) zadržava organizacija iz Članaka 6, točka a) ovog pravilnika.

(9) Certifikat iz stava (2), (4) i (6) ovog Članaka se izdaje bez roka važnosti i vrijedi do izmjene tehničkog stanja vozila.

(10) Nakon izdavanja certifikata o usklađenosti iz stava (2) ovog Članaka podnosilac zahtjeva je dužan prijaviti potvrđene promjene tehničkih podataka nadležnom tijelu radi promjene podataka i u potvrdi o registraciji vozila.

(11) Certifikat za ADR i ATP se izdaje sa rokom važnosti do 1 godine od dana obavljenog ispitivanja vozila i podliježe redovnom godišnjem produženju, u skladu sa ADR i ATP sporazumom.

(12) Potvrda o ispravnosti instalacije za odvođenje statičkog elektriciteta na vozilima za prijevoz opasnih materija se izdaje sa rokom važnosti od 6 mjeseci od dana obavljenog ispitivanja.

Članak 16.

(Rok za izdavanja potvrde o ispitivanju i certifikata)

(1) Potvrda o ispitivanju vozila i certifikat (kao i kopija ova dva dokumenta) se putem ispitnog tijela ili direktno na adresu podnosioca zahtjeva dostavlja/izdaje podnosiocu zahtjeva za ispitivanje vozila što prije, a najkasnije u roku 7 dana od dana podnošenja zahtjeva.

(2) Ako vlasnik vozila izgubi ili iz bilo kojih drugih razloga ostane bez potvrde o ispitivanju ili certifikata može zatražiti izdavanje kopije potvrde ili certifikata.

Članak 17.

(Ponavljanje postupka)

(1) Ako se prilikom kontrole nad radom ispitnih tijela od strane organizacije/organizacija iz Članaka 6, stav 1. točka a) ovog pravilnika utvrdi da su u zapisima za provođenje snimanja i izvještaju o ispitivanju, odnosno ispitivanja karakteristika vozila, sklopova i uređaja unešeni netočni podaci ili se isti izgube, snimanje će se ponoviti.

(2) Ponavljanje postupka će se provesti u slučaju otklanjanja nedostataka koji su saopćeni podnosiocu zahtjeva nakon prethodno provedenog postupka.

(3) Troškove ponovljenog postupka ispitivanja snosi strana koja ga je uzrokovala.

Članak 18.

(Način vođenja evidencije i uvid u dokumentaciju)

(1) Ispitno tijelo i organizacija/organizacije iz Članaka 6, stav 1. točka a) ovog pravilnika vode evidenciju o ispitivanju vozila po abecednom redu podnosioca zahtjeva i po rednom broju certifikata.

(2) Ako se evidencija iz stava (1) ovog Članaka vodi u registru, vodi se za svaku godinu posebno, a po rednom broju certifikata o ispitivanju vodi se redoslijedom neovisnim o godini ispitivanja.

(3) Registri iz stava (2) ovog Članaka mogu se voditi po određenim grupama vozila (osnovni registar, ADR registar, ATP registar, i sl.).

(4) Organizacija/organizacije iz Članaka 6, točka a) ovog pravilnika moraju formirati bazu podataka koja će sadržavati sve relevantne podatke o podnosiocu zahtjeva, vozilu, tehničkim karakteristikama, obavljenim izmjenama, itd.

Odjeljak D. Ostale odredbe o certificiranju

Članak 19.

(Čuvanje Izvještaja o ispitivanju i certifikata)

(1) Izvještaj o ispitivanju i certifikat, odlažu se u dosje o ispitivanju u arhivi organizacije/organizacija iz Članka 6, stav 1. točka a) ovog pravilnika, kao i u arhivi ispitnog tijela.

(2) Dosjei se odlažu u arhivu po rednom broju certifikata o ispitivanju.

Članak 20.

(Arhiviranje)

(1) Organizacija/organizacije iz Članka 6, točka stav 1. a) ovog pravilnika su dužni evidenciju iz Članka (18) i (19) ovog pravilnika, čuvati u skladu sa propisima kojima se uređuje arhiviranje.

(2) Certifikat je trajni dokument koji se odlaže po rednom broju i arhivira kao dokument u arhivi organizacije iz Članka 6, točka a) ovog pravilnika.

Članak 21.

(Uvid u dokumentaciju)

(1) Dokumentaciju iz Članka (18) ovog pravilnika organizacija/organizacije iz Članaka 6, stav 1. Točka a) ovog pravilnika daju na uvid upravnim tijelima koja obavljaju nadzor.

(2) Kopije dokumentacije iz stava (1) ovog Članka mogu se davati zainteresiranim fizičkim i pravnim osobama koje su učesnici u procesu certifikacije (podnosioci zahtjeva, itd.)

Članak 22.

(Razvoj i održavanje sustava certificiranja i nadzor)

Pored osnovnih zadataka definiranih u Članku 4. ovog pravilnika zadatak organizacije/organizacija iz Članka 6, stav 1. točka a) ovog pravilnika je da:

- a) prati i uočava potrebe za izmjenama u sustavu certificiranja i predlaže mjere za unapređenje istog,
- b) predlaže mjere za usklađivanje postupka certificiranja i homologacije vozila,
- c) informaciono uvezuje ispitna tijela i prati njihov rad,
- d) formira jedinstvenu bazu podataka na teritoriji BiH sa svim relevantnim podacima o provedenim ispitivanjima i certificiranjima,
- e) kreira i održava Internet stranicu.

POGLAVLJE III - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 23.

(Provedbeni propisi)

(1) U svrhu provođenja svih aktivnosti u procesu certificiranja Ministarstvo, na prijedlog organizacije/organizacija iz Članak 6, stav 1. točka a) izdaje:

- a) Uputa o ispitivanju vozila sa pogonom motora na alternativna goriva
- b) Uputa o ispitivanju vozila namijenjenih za prijevoz opasnih materija u cestovnom prometu
- c) Uputa o ispitivanju vozila namijenjenih za prijevoz lako kvarljive robe

(2) Uputa iz stava (1) ovog Članka su sastavni dio ovog pravilnika i bit će objavljeni naknadno.

Članak 24.

(Prijelazne odredbe)

(1) Ministarstvo će izvršiti izbor organizacije/organizacija iz Članka 6, stav 1. točka a) ovog pravilnika putem javnog oglasa u roku od 3 mjeseca od stupanja na snagu ovog pravilnika.

(2) Organizacija/organizacije iz Članka 6, stav 1. točka a) ovog pravilnika su dužne da u roku od 6 mjeseca od dana zaključivanja ugovora sa Ministarstvom, u skladu sa uvjetima iz ugovora

a) izraditi svu neophodnu dokumentaciju i procedure ispitivanja i certificiranja vozila, sklopova i dijelova definiranih u Članku 5,

b) provesti program stručnog obučavanja službenika i pripremi proceduru izbora ispitnih tijela koja će provoditi ispitivanje vozila shodno Članku 7, stav (3).

(3) Ministarstvo će ovlastiti odgovarajući broj ispitnih tijela za provođenje ispitivanja u roku od 9 mjeseci od stupanja na snagu ovog pravilnika.

(4) Organizacije koje posjeduju ovlaštenja po osnovu Uputa za jednokratno ispitivanje motornih i priključnih vozila (Sl. list SR BiH, broj 10/89) nastavljaju svoje aktivnosti do imenovanja ispitnih tijela u skladu sa ovim Pravilnikom.

Članak 25.

(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH", a objavit će se i u službenim glasilima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine.

Broj 01-05-02-2-1444-2/08

25. aprila 2008. godine

Sarajevo

Ministar

dr. Božo Ljubić, s. r.

Prilog 1.

Red. br.	Opis razloga za certificiranje	Slučajevi primjene	Potrebna dokumentacija
1.	Verifikacija brojeva na pogonskom agregatu i šasiji vozila	- utvrđivanje broja šasije (VIN) ili broja pogonskog agregata u slučaju neslaganja podataka iz dokumenata s podacima na vozilu ili pogonskom agregatu	- vlasnička knjižica, potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom, odnosno pogonskim agregatom
2.	Ukucavanje broja na pogonski agregat ili šasiju vozila	- novo konstruirana vozila - zamjena pogonskog agregata ili šasije vozila koji nisu tvornički numerirani - oštećenje postojećeg broja na pogonskom agregatu ili šasiji vozila	- vlasnička knjižica, potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom, odnosno pogonskim agregatom - nalog carinarnice, nalog MUP ili rješenje nadležnog suda
3.	Zamjena pogonskog agregata	- pogonski agregat istog tipa (benzin-benzin, dizel-dizel i slično) ali različitih karakteristika (u pogledu snage, radne zapremine ili drugih značajnih karakteristika) - pogonski agregat drugog tipa (benzin-dizel, dizel-benzin i sl.) - pogonski agregat drugog tipa (benzin-dizel, dizel-benzin i sl.), s adaptacijom prostora pogonskog agregata	- kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad ugrađenim pogonskim agregatom - tehnička dokumentacija*
4.	Remont pogonskog agregata	-remontom pogonskog agregata je promijenjena: - vrsta pogonskog goriva	- račun o izvršenom remontu pogonskog agregata, s popisom ugrađene opreme na popravljanoj

		- snaga ili - radna zapremina pogonskog agregata	pogonskom agregatu - tehnička dokumentacija*
5.	Zamjena šasije vozila	- zamjena postojeće, novom ili rabljenom šasijom	- račun o izvršenom popravku pogonskog agregata, s popisom ugrađene opreme na popravljanoj pogonskom agregatu - tehnička dokumentacija*
6.	Rekonstrukcija ili prepravka vozila	- prepravke kojima se mijenja vrsta, namjena, masa, dopuštena nosivost, broj sjedišta vozila, promjene u pogledu gabarita vozila, oblik karoserije, broj, raspored i funkcija osovina i druge promjene koje utječu na tehničke karakteristike vozila - promjena oblika i dimenzija ukrcajnog sanduka, - ugradnja ili izgradnja sustava za samo iskrcaj, - ugradnja ili izgradnja hidraulične dizalice, - ugradnja ili izgradnja ukrcajne platforme	- vlasnička knjižica, potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom - tehnička dokumentacija*
7.	Sastavljanje vozila	- vozilo sastavljeno od sklopova i dijelova istog ili različitih proizvođača, pri čemu se vozilo deklarira prema podacima proizvođača šasije vozila (vrsta vozila, marka, tip, broj šasije, godina proizvodnje, oblik karoserije)	- računi ili bilo koji dokumenti kojima se dokazuje vlasništvo nad dijelovima vozila sa ostalom opremom - tehnička dokumentacija*
8.	Ispitivanje vozila u skladu s međunarodnim propisima na snazi u BiH		
8.1.	Ispitivanje vozila za prijevoz opasnih tvari	- prvi pregled vozila za prijevoz opasnih tvari prema odredbama ADR sporazuma - periodični pregledi vozila za prijevoz opasnih tvari - elektrostatičko ispitivanje vozila za prijevoz opasnih tvari	- važeća potvrda o registraciji - zapisnik o ispitivanju kočnica, osim za vozila kod kojih je redovni tehnički pregled izvršen do 15 dana prije dana ispitivanja vozila u svrhu izdavanja i produžavanja ADR certifikata, što se dokazuje zapisnikom o izvršenom tehničkom pregledu - kontrolni karton o pregledu PP aparata - ADR certifikat, ukoliko se radi o produženju
8.2.	Ispitivanje vozila namijenjenih za prijevoz životinja	- pregled vozila za prijevoz životinja prema odredbama ATP sporazuma	- važeća potvrda o registraciji - zapisnik o ispitivanju kočnica, osim za vozila kod kojih je redovni tehnički pregled izvršen do 15 dana prije dana ispitivanja vozila u svrhu
8.3.	Ispitivanje vozila namijenjenih za prijevoz lako kvarljive robe	- prvi pregled vozila za prijevoz lako kvarljive robe prema odredbama ATP sporazuma - periodični pregled vozila za prijevoz lako kvarljive robe - izdavanje certifikata za vozila u BiH koja posjeduju važeći certifikat iz	- važeća potvrda o registraciji - certifikat druge zemlje u slučaju zahtjeva za izdavanje certifikata u BiH

		druge zemlje	
9.	Utvrđivanje tehničkih karakteristika	- nepotpun ili pogrešan upis podataka o tehničkim karakteristikama vozila u dokumente o vozilu	- vlasnička knjižica, potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom - tehnička dokumentacija*
10.	Ugradnja sustava dvojnih / pomoćnih komandi	-ugradnja sustava komandi za osobe s invaliditetom -ugradnja sustava dvojnih komandi za vozila kojim se vrši obuka kandidata za vozače - ugradnja komandi za upravljanje posebnim uređajima na vozilu	- vlasnička knjižica, potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom - tehnička dokumentacija*
11.	Izrada novih vozila	- izrada novog pojedinačnog vozila - izrada novog vozila u serijskoj proizvodnji, manjoj od 10 komada - izrada lake prikolice	- vlasnička knjižica, potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom - tehnička dokumentacija*
12.	Ugradnja sustava za pogon vozila na alternativna goriva	- prva ugradnja sustava za pogon vozila na alternativna goriva (LPG, CNG i slično) - rekonstrukcija sustava za pogon vozila na alternativna goriva (LPG, CNG i slično)	- potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom - tehnička dokumentacija* - zapisnik o ispitivanju boca pod tlakom - račun ovlaštenog servisera za ugradnju plinskih instalacija
13.	Ostale promjene	- zamjena osovina na vozilu osovinama drugog tipa - izgradnja postojeće ili ugradnja dodatne osovine - bilo koja promjena na sustavu za upravljanje izvan tvorničke izvedbe - bilo koja promjena na kočionom sustavu izvan tvorničke izvedbe - bilo koja promjena na sustavu za prijenos snage izvan tvorničke izvedbe - naknadna ugradnja sustava za grijanje vozila - naknadna ugradnja ili prepravke svjetlosnih ili svjetlosno-signalnih uređaja na vozilu - ugradnja dopunskog spremnika goriva - rekonstrukcija ispušnog sustava izvan tvorničke izvedbe - izgradnja i dogradnja branika drugog tipa izvan tvorničke izvedbe - naknadna ugradnja vučnog uređaja za prikolicu/poluprikolicu - zamjena vučnog uređaja	- potvrda o registraciji, kupoprodajni ugovor, račun ili drugi dokument kojim se dokazuje vlasništvo nad vozilom - Tehnička dokumentacija*

		uređajem drugog tipa - naknadna ugradnja vitla	
14.	Pregled vozila u svrhu Sporazuma UN-ECE 1997., ili UN-ECE potvrđene rezolucije R.E. 1 (TRANS/SC.1/294/Rev.5) i dopunjene 2001 (TRANS/WP.1/2001/25) ili novijim izdanjem, ili Direktive 96/96/EC dopunjene sa smjernicom 2003/27/EC ili novijim izdanjem-CEMT	- periodični pregled vozila za obavljanje međunarodnog prijevoza tereta	- važeća potvrda o registraciji - potvrda o usklađenosti sa tehničkim i sigurnosnim zahtjevima za motorna i priključna vozila

*Tehnička dokumentacija:

- opis postupka izvršenih promjena
- specifikacija materijala ili račun sa specifikacijom materijala
- izjava izvođača da su radovi na vozilu izvedeni u skladu sa zakonskim i tehničkim propisima
- podaci o izvođaču radova u pogledu registracije djelatnosti, ovlaštenja i stručne osposobljenosti radnika koji su izvršili radove na vozilu
- skice, crteži, projekti, prospekti i slično temeljem kojih se može utvrditi funkcionalna podobnost izvršene promjene
- statički i dinamički proračuni, ukoliko se radi o novoj konstrukciji ili rekonstrukciji vozila
- zapisnik o utvrđivanju mase vozila i osovinskom opterećenju (ako je potrebno)
- opis i shema električne instalacije vozila, po potrebi
- opis i shema upravljačkog sustava, po potrebi
- opis i shema kočionog sustava vozila, po potrebi
- opis i shema sustava za prijenos snage, po potrebi

U ovisnosti od slučaja, u postupku certificiranja može se tražiti i druga dokumentacija iz koje se mogu dobiti podaci koji opredjeljuju stav o valjanosti izvršene promjene na vozilu.

Dodatne uvjete za ispitna tijela, na prijedlog ovlaštenih organizacija, utvrdit će Ministarstvo.

Referentni propisi koji će se primjenjivati u postupku certificiranja vozila:

Zakon o osnovama sigurnosti prometa na cestama u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 6/06, 75/06, 44/07, 84/09 i 48/10);

Pravilnik o certificiranju vozila i uvjetima koje organizacije za certificiranje vozila moraju ispuniti ("Službeni glasnik BiH", broj 41/08);

Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uslovima koje moraju ispunjavati uređaji i oprema u prometu na putovima ("Službeni glasnik BiH", br. 23/07 i 54/07);

Pravilnik o tehničkim pregledima vozila ("Službeni glasnik BiH", broj 13/07, 72/07, 74/08, 3/09 i 76/09);

Standard BAS ISO 612 (Cestovna vozila – Dimenzije motornih i priključnih vozila – Pojmovi i definicije);

Standard BAS ISO 1176 (Cestovna vozila – Mase – Rječnik i kodovi);

Standard BAS ISO 3779 (Cestovna vozila – Identifikacijski broj vozila (VIN) – Sadržaj i struktura);

Standard BAS ISO 3833 (Cestovna vozila – Tipovi – Termini i definicije).

ECE pravilnici ;

EU direktive ;

U ovisnosti od slučaja, u postupku certificiranja promjena na vozilu, mogu se koristiti i drugi domaći i međunarodni propisi koji bliže reguliraju konkretni slučaj.