

Ponedjeljak, 2. aprila/travnja 2007. godine

Broj/Broj

23 Godina XI

Ponedjeqak, 2. aprila 2007. godine

Broj 23 - Strana 2778 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H
Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

**MINISTARSTVO KOMUNIKACIJA
I PROMETA BIH**

126

Na osnovu člana 203. stav 3., a u vezi člana 252. Zakona o novama sigurnosti saobraćaja na cestama ("Slu'beni glasnik BiH", broj 6/06), ministar komunikacija i prometa, u saradnji sa entitetskim ministarstvima unutrašnjih poslova u Bosni i Hercegovini i Policijom Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine, donosi

PRAVILNIK

O DIMENZIJAMA, UKUPNOJ MASI I OSOVINSKOM OPTEREŠENJU VOZILA, O UREĐAJIMA I OPREMI KOJU MORAJU IMATI VOZILA I O OSNOVnim UVJETIMA KOJE MORAJU ISPUNJAVATI UREĐAJI

I

OPREMA U SAOBRAŠAJU NA PUTEVIMA

POGLAVLJE I. OPŠE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom propisuju se dimenzije vozila, ukupne mase vozila, osovinska opterećenja vozila i osnovni uvjeti koje moraju da ispunjavaju uređaji i oprema na vozilima u saobraćaju na cestama i koji na vozilima moraju biti ugrađeni i izvedeni tako da vozila mogu sigurno učestvovati u saobraćaju na cestama, kao i drugi tehnički uvjeti kojima moraju odgovorati pojedini uređaji na vozilima koji su od značaja za sigurnost saobraćaja.

Član 2.

(1) Dimenzije vozila, u smislu ovog Pravilnika, su gabaritne dimenzije vozila i skupa vozila u dimenzije vozila koje su od posebnog značaja za sigurnost saobraćaja na cestama.
(2) Masa vozila, u smislu ovog Pravilnika, je najveća dozvoljena i sopstvena masa vozila, nosivost vozila i masa kojom vozilo pritiska na podlogu (osovinska opterećenja).

(3) Ukoliko to nije ovim Pravilnikom drugačije određeno

dimenzije vozila iz stava (1) ovog člana određuju se u skladu sa standardom BAS ISO 612 (*Road vehicles - Dimensions of motor vehicles* - *Di - men sions of motor vehicles and towed vehicles - Terms and definitions*; *Cestovna vozila - Dimenzije motornih i priključnih vozila - Pojmovi i definicije*), u daljem tekstu:

standard BAS ISO 612.

(4) U smislu ovog Pravilnika, pojedini pojmovi koji se koriste kod vozila sa pogonom na gas imaju sljedeće značenje:
a) gas, kao pogonsko gorivo za vozila, je ukapljeni naftni gas, smjesa propana i butana, (UN oznake 1965;

medunarodne oznake LPG = liq ue fied pe leum gas),

u daljem tekstu: LPG, ili komprimirani prirodni gas, čiji radni pritisak ne prelazi 22 MPa, tj. 220 bara, (UN oznake 1971, medunarodne oznake CNG = compressed natural gas), u daljem tekstu: CNG;

b) Vozilo pogonjeno gasom je motorno vozilo koje kao

pogonsko gorivo koristi LPG ili CNG, samostalno ili kao alternativno gorivo benzину ili kao gorivo u smjesi sa dizel gorivom;

c) Servisna radionica za servisiranje i prepravku vozila pogonjenih gasom (u daljem tekstu: servisna radionica), je pravna osoba koja ispunjava propisane uvjete i koja je od ovlaštene institucije dobilo odobrenje da može servisirati motorna vozila pogonjena gasom i na motorna vozila može vršiti ugradnju uređaja i opreme za pogon gasom;

d) Serviser za prepravku i servisiranje vozila pogonjenih

gasom (u daljem tekstu: serviser), je uposlenik servisne radionice koji je osposobljen da vrši ugradnju i

servisiranje uređaja za pogon motornih vozila gasom;

e) Certifikat posude pod pritiskom koja služi kao rezervoar gasa za pogon motornog vozila (u daljem tekstu: certifikat), je dokument koji propisuje ovlaštenu

instituciju, a koji ovjerava inspekcija nadležna za posude pod pritiskom;

Godina XI

f) Uvjerenje za uređaj ugrađen u vozilo pogonjeno gasom (u daljem tekstu: uvjerenje), je dokument koji propisuje i izdaje ovlaštena institucija;

g) Karton ovjere tehničke ispravnosti uređaja ugrađenog u vozilo pogonjeno je obrazac koji propisuje ovlaštenu instituciju, a koji ovjerava stanica tehničkog pregleda kada utvrdi da je uređaj za gas tehnički ispravan.

Član 3.

Pod uređajima na motornim i priključnim vozilima u saobraćaju na cestama, u smislu ovog Pravilnika, podrazumijevaju se:

a) uređaji za upravljanje,

b) uređaji za zaustavljanje,

c) uređaji za osvjetljavanje puta, označavanje vozila i za davanje svjetlosnih znakova,

d) uređaji koji omogućavaju normalnu vidljivost,

e) uređaji za davanje zvučnih znakova,

f) uređaji za kretanje vozila unatrag,

g) uređaji za kontrolu i davanje znakova,

h) uređaji za odvođenje i ispuštanje izduvnih gasova

i) uređaji za spajanje vučnog i priključnog vozila

j) uređaji za pogon vozila na alternativna goriva (gas)

k) ostali uređaji od posebnog značaja za sigurnost saobraćaja (ka roserija/kabina za vozača i prostor za putnike, gume, bla tobrani, branici, štitnici od podlijetanja sa zadnje strane vozila, štitnici od podlijetanja sa bočnih strana vozila, priključci za sigurnosne pojaseve, priključci za vuču, uređaji za osiguranje vozila od neovlaštene upotrebe, za odmrzavanje i odmagljivanje, dječja sjedala, nasloni za glavu).

Član 4.

Pod opremom vozila u saobraćaju na cestama, u smislu ovog Pravilnika, podrazumijevaju se:

a) rezervni točak;

- b) aparat za gašenje po`ara;
 - c) znak za obilje`avanje vozila zaustavljenog na kolovozu ceste;
 - d) oprema za pru`anje prve pomoći (kutija prve pomoći);
 - e) klinasti podmetači;
 - f) čekić za razbijanje stakla;
 - g) rezervne sijalice i osigurači;
 - h) prsluk za vozača sa svjetlosno reflektirajućim osobinama;
 - i) sigurnosni pojasevi;
 - j) u`e ili poluga za vuču;
 - k) zimska oprema;
 - l) znak za označavanje sporih vozila;
 - m) znak za označavanje dugih vozila;
- POGLAVLJE II. DIMENZIJE I MASE VOZILA**
- Član 5.**
- (1) Du`ina motornih i priključnih vozila, uključujući izmjenjive nadgradnje za prihvat tereta kao i svih uređaja koji se pri vo`nji nalaze na vozilu, ne smije prekoračiti slijedeće vrijednosti:
- a) motorna i priključna vozila - sa izuzetkom autobusa i poluprikolica 12,00 m
 - b) dvoosovinski autobusi/trolejbusi - uključu - jući i pripadajuće dijelove koji se mogu skinuti
13,50 m
 - c) autobusi/trolejbusi sa više od dvije osovine - uključujući i pripadajuće dijelove koji se mogu skinuti
15,00 m
 - d) autobusi/trolejbusi koji su konstruktivno izvedeni kao zglobni (motorna vozila čija je korisna površina podijeljena putem zgloba, ali kod kojih upravljeni dio ne predstavlja samostalno vozilo)
18,75 m
- (2) Du`ina kombinacija vozila (skupova vozila), uključujući izmjenjive nadgradnje za prihvat tereta kao i svih uređaja koji se pri vo`nji nalaze na vozilu, vodeći računa o stavu (1) tačka a) ovog člana, ne smije prekoračiti slijedeće vrijednosti:
- a) tegljač sa poluprikolicom kao i kombi - nacija vozila (skupovi vozila) koji po vrsti odgovaraju ovom opisu, izuzev skupa vozila pod tačkom b) ovog stava
15,50 m
 - b) tegljač sa poluprikolicom, pri čemu djelimične du`ine ne smiju prekoračiti slijedeće vrijednosti:
 - 1. razmak između vertikalne ose kraljevog čepa i zadnjeg dijela vozila ne veća od 12,00 m
 - 2. radius prednjeg prepusta ne veći od 2,04 m (svi dijelovi poluprikolice ispred kraljevog čepa treba da budu obuhvaćeni zamišljenom kru`nicom opisanom sa datim radiusom sa centrom kru`nice u vertikalnoj osi kraljevog čepa)
 - 16,50 m
 - c) skupovi vozila (motorna vozila sa jednom ili dvije prikolice) izuzev skupova vozila pod tačkom 4. ovog stava
18,00 m
 - d) skupovi vozila koji se sastoje iz motornog vozila i jedne prikolice za prijevoz tereta, pri čemu djelimične du`ine ne smiju prekoračiti slijedeće vrijednosti:
 - 1. razmak između prednje najisturenje vanjske tačke tovarnog prostora i kabine motornog vozila i stra`nje

- najisturenje vanjske tačke tovarnog prostora prikolice skupa vozila, uz oduzimanje razmaka između stra`nje najisturenje vanjske tačke tovarnog prostora motornog vozila i prednje najisturenje vanjske tačke prikolice skupa vozila ne veći od 15,65 m
2. razmak između prednje najisturenje vanjske tačke tovarnog prostora iza kabine motornog vozila i stra`nje najisturenje vanjske tačke tovarnog prostora prikolice skupa vozila ne veći od 16,40 m
18,75 m
- (3) Kod vozila sa nadgradnjom, te teretnih vozila bez kabine vozača, djelimične du`ine se odnose na nadgradnju.
- (4) Kod skupova vozila koji se sastoje od autobusa i prikolice najčešće dopuštena du`ina iznosi, uz poštivanje odredbi stava (1) tačka a), b) i c) ovog člana, 18,75 m.
- (5) Du`ina ili djelimična du`ina pojedinačnog vozila ili skupa vozila, sa izuzetkom vozila i skupa vozila navedenih u stavu (7) ovog člana, je du`ina u koju se ubrajaju svi elementi koji se izvlače, preklapaju, rasklapaju ili na neki drugi način pričvršćuju za vozilo, naprijed ili nazad (do maksimalno mogućeg polo`aja), a koje slu`e za pridr`avanje tereta, te oprema i uređaji koji se za vrijeme vo`nje nalaze na vozilu. Pri tome se kod skupova vozila njihova du`ina mjeri kada središnje uzdu`ne ose motornog vozila i priključnog vozila zajedno čine pravu liniju. Kod skupova vozila koji nemaju vučne elemente koji omogućavaju samostalnu promjenu du`ine treba da zadovolje i odredbe stava (8) ovog člana a da pri tome nema vršenja korekcija upravljanja od strane vozača ili drugih osoba. Ukoliko se koriste vučni elementi koji imaju mogućnost samostalne promjene du`ine, konstrukcija mora biti izvedena tako da, nakon prolaza kroz krivinu, ovi ponovno zauzmu početnu du`inu prije ulaska u krivinu i to bez vremenskog kašnjenja.
- (6) Du`ine i djelimične du`ine pojedinačnih vozila i skupova vozila određuju se prema standardu BAS ISO 612, definicija 6.1.
- a) Pri mjerenuju du`ina ili djelimičnih du`ina (odstupanja u odnosu na spomenut stan dard) ne uzimaju se u obzir:
 - 1. Brisači i elementi za pranje,
 - 2. Prednje i zadnje registarske tablice,
 - 3. Pričvršćenja i zaštitni elementi za carinske plombe,
 - 4. Pistroj za osiguravanje cerade i njeni zaštitni elementi,
 - 5. Svetlosno-tehnički elementi,
 - 6. Ogledala i drugi sistemi za indirektno ostvarivanje vidljivosti,
 - 7. Vodovi za usisavanje zraka,
 - 8. Uzdu`ni graničnici za izmjenjive nadgradnje,
 - 9. Stepenice i ručke,
 - 10. Hidraulične podizne rampe ili uređaji iste namjene u polo`aju za vo`nju,
 - 11. Uredaji za spajanje priključnog vozila kod motornih vozila,
 - 12. Kod vozila, izuzev tegljača, sporedni agregati koji se nalaze ispred tovarnog prostora,
 - 13. Kod električnih vozila elementi u obliku poluga i slično koji slu`e za preusmjeravanje električne energije prema vozilu,
 - 14. Vanjski zaštitnici od sunca.
 - b) Prethodno rečeno va`i samo kada predmetni elementi ne produ`ava tovarni prostor, niti direktno niti indirektno. Uredaji ili elementi kod skupova vozila koji se postavljaju na zadnji dio priključnog vozila ili na prednji dio motornog vozila se, za razliku od prethodnih slučajeva, uračunavaju u ukupnu du`inu skupa vozila.

(7) Za skupove vozila namijenjenih za prijevoz vozila s obzirom na njihovu du`inu va`e odredbe stava (2) ta`ke d) ovog člana, kod kombinacije vozila tegljač poluprikolica namijenjenih za prijevoz vozila va`e odredbe stava (4) ta`ka b) ovog člana. Prekora`enja propisanih du`ina putem elemenata za dodatno osiguravanje i stabiliziranje dopuštenih prepusta tereta kod ovih skupova vozila i kod kombinacija tegljač poluprikolica ne uzimaju se u obzir pri određivanju du`ine, ukoliko prevo`eni teret prelazi preko predmetnih dodatnih elemenata. Pri određivanju djelomičnih du`ina mostovi u pravcu vo`nje, a koji slu`e za prijevoz vozila između motornog vozila i prikolice ne uzimaju se u obzir.

(8) Motorna vozila i skupovi vozila, uklju`ujući izmjenjive nadgradnje za prihvatanje tereta kao i svih uređaja koji se pri vo`nji nalaze na vozilu, moraju biti tako konstruirana i izvedena da prilikom vo`nje u krugu od 360° prebrisana površina kruga, vanjskog radijusa 12,50 m, ne bude šira od 7,20 m. Pri tome prednja najisturenja tačka motornog vozila, a kod vozila koji imaju zadnju upravljavu osovinu zadnja najisturenja tačka, mora biti vođena po krugu radijusa 12,5 m. Pri ulasku u prethodno opisani krug u pravcu tangente na njega ne smije ni jedan dio motornog vozila ili skupa vozila prekora`iti ovaj pravac više od 0,80 m. Izuzetak od ove odredbe čine samohodni kombajni koji pri ulasku u prethodno opisani krug po tangenti, pravac tangente smiju prekora`iti do 1,6 m izvan kruga. Kod autobusa/trolejbusa se pri mirovanju vozila na podlozi iscrtava linija koja ide du`one vertikalne strane vozila koja je okrenuta izvan kruga, a koja tangira krug. Kod autobusa/trolejbusa koji su izvedeni kao zglobna vozila dva kruta dijela moraju biti postavljena paralelno prema ovoj površini. Ako vozilo iz pravolinijske vo`nje ulazi u prethodno opisanu prebrisano površinu, to nijedan dio ne smije datu vertikalnu ravan prekora`iti za više od 0,60 m.

(9) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga BiH i policijskih agencija u BiH (MUP, SIPA, DGS, OSA, i sl.) ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 6.

(1) [irina motornih i priklju`čnih vozila, uklju`ujući izmjenjive nadgradnje za prihvatanje tereta kao i svih uređaja koji se pri vo`nji nalaze na vozilu, izuzimajući uređaje za čišćenje snijega i vozila namijenjenih za zimsko odr`avanje cesta, mogu imati slijedeće maksimalne vrijednosti:

a) Općenito 2,55 m
b) kod vozila namijenjenih za poljoprivredu i šumarstvo, kojima se obavlja određeni specifičan rad, kao i kod vučnih vozila ili specijalnih vozila koja su predviđena za prihvatanje oruđa za poljoprivredu ili šumarstvo, kao i vozila koja su opremljena oruđima i uređajima namijenjenih za odr`avanje cesta 3,00 m

c) prikolice koje vuku motocikli, bicikli s motorom, i drugi dvotočkaši 1,00 m
d) vozila sa stalnim ili izmjenjivim klimatiziranim nadgradnjama, koje su namijenjene i opremljene za prijevoz roba u temperiranom okru`enju i čiji su bočni zidovi uklju`ujući i toplotnu izolaciju minimalne deblijine 45 mm
2,60 m

e) putnička vozila 2,50 m

(2) Najveća dopuštena širina motornih i priklju`čnih vozila određuje se prema standardu BAS ISO 612, definicija 6.2. Mjerenje se provodi sa zatvorenim vratima i prozorima i točkovima okrenutim u uzdu`nom pravcu vozila. Pri

mjerenju širine (odstupanja u odnosu na spomenuti standard) ne uzimaju se u obzir:

a) Pričvršćenja i zaštitni elementi za carinske plombe,
b) Pristroji za osiguravanje cerade i njeni zaštitni elementi,
c) Istureni fleksibilni elementi sistema za zaštitu od prskanja (blatobrani) izvedenih u skladu direktive 91/226/EEC od 27.03.1991. god.
d) Svjetlosno-tehnički elementi,
Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2779

Broj 23 - Strana 2780 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

e) Ogledala i drugi sistemi za indirektno ostvarivanje vidljivosti,

f) Stube koje se mogu izvlačiti ili preklopiti namještene u polo`aju pri vo`nji,

g) Hidraulične podizne rampe ili uređaji iste namjene u polo`aju za vo`nju, ukoliko nisu više od 10 mm bočno istureni u odnosu na vozilo, te da su prednji odnosno zadnji čoškovi ovih uređaja zaobljeni sa minimalnim radijusom od 5 mm, a prednji i zadnji rubovi zaobljeni sa minimalnim radijusom od 2,5 mm,

h) Pokazivači defekta pneumatička,

i) Pokazivači pritiska u pneumatičima,

j) Deformiranje pneumatička u zoni nalijeganja.

(3) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 7.

(1) Visina motornih i priklju`čnih vozila, uklju`ujući izmjenjive nadgradnje za prihvatanje tereta kao i svih uređaja koji se pri vo`nji nalaze na vozilu, mo`e imati maksimalnu vrijednost 4 m.

(2) Visina vozila određuje se prema standardu BAS ISO 612, definicija 6.3. Pri mjerenu visine vozila (odstupanja u odnosu na spomenuti standart) ne uzimaju se u obzir:

a) Savitljive antene,
b) Kod električnih vozila elementi u obliku poluga i slično koji slu`e za preusmjeravanje električne energije prema vozilu, podignutom polo`aju.

(3) Kod vozila koji imaju mogućnost mijenjanja visine putem sistema koji se nalazi na osovinama vozila (npr. pneumatski sistem oslanjanja i sl.) njihov utjecaj na promjenu visine vozila treba uzeti u obzir.

(4) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 8.

Odredbe članova 5., 6. i 7. ovog Pravilnika ne primjenjuju se na bicikle s motorom, lahke motocikle, lahke tricikle i četverocikle, motocikle s bočnom prikolicom, tricikle i četverocikle, a čije dimenzije mogu imati slijedeće maksimalne

vrijednosti:

a) [irina
1. lažni tricikli i četverocikli, motocikli s bočnom prikolicom, tricikli i četverocikli
2,00 m
2. bicikli s motorom, lažni motocikli i motocikli 1,00 m
b) Visina 2,50 m
c) Du`ina 4,00 m

Član 9.

Za vrijednosti navedene u članovima 5., 6., 7. i 8. ovog Pravilnika, nema tolerantnih vrijednosti.

Član 10.

- (1) Prepust na motornim i priključnim vozilima može iznositi najviše 50% razmaka između osovina.
(2) Izuzetno od odredbe stava (1) ovog člana, na dvoosovinskim motornim vozilima sa kabinom iznad motora i na autobusima, prepust može iznositi najviše 60% razmaka između osovina, a na autobusima sa motorom između prednje i zadnje osovine najviše 63% razmaka između osovina.
(3) Odredbe stavova (1) i (2) ovog člana se ne primjenjuju na vozila sa ugrađenim uređajima za obavljanje određenih radnji.
(4) Za poluprikolice, umjesto razmaka između osovina, uzima se rastojanje između vertikalne ose obrtnog postolja i simetrale osovina, odnosno zadnje osovine poluprikolice.
(5) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oružnih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 11.

- (1) Tehnički dopušteno osovinsko opterećenje je opterećenje koje se ne smije prekoračiti, uz poštivanje izdržljivosti materijala i navedenih odredbi u sljedećim članovima ovog Pravilnika:
a) gume na vozilima: prema članu 120. ovog Pravilnika;
b) uređaji za zaustavljanje vozila: prema članovima 17. do 22. ovog Pravilnika
(2) Tehnički dopuštena ukupna masa vozila je masa koja se ne smije prekoračiti, uz poštivanje izdržljivosti materijala i navedenih odredbi u sljedećim članovima ovog Pravilnika:
a) odnos bruto snaga motora prema ukupnoj masi vozila: prema članu 15. ovog Pravilnika
b) uređaji za zaustavljanje vozila: prema članovima 17. do 22. ovog Pravilnika
(3) Dozvoljeno osovinsko opterećenje je opterećenje koje se, uz poštivanje odredbi stavova (1) i (4) ovog člana ne smije prekoračiti. Dopuštena ukupna masa je masa koja se, uz poštivanje odredbi stavova (2), (5) i (6) ovog člana ne smije prekoračiti. Dopuštena osovinska opterećenja i dopuštena ukupna masa se pri upotrebi vozila kao i skupa vozila moraju ispoštovati.
(4) Kod motornih i priključnih vozila sa gumama u skladu sa članom 73. ovog Pravilnika, izuzev valjaka za popravku ceste, osovinsko opterećenje može imati slijedeće maksimalne vrijednosti:
a) Opterećenje od jedne osovine:
1. pojedinačne osovine 10,00 t
2. pojedinačne osovine (pogonske) 11,50 t
b) Opterećenje od udvojenih osovina, uz poštivanje odredbi za opterećenje od jedne osovine:
1. za osovine sa međusobnim rastojanjem manjim od 1 m 11,50 t
2. za osovine na međusobnom rastojanju većem ili jednakom od 1 m a manjem od 1,3 m
16,00 t
3. za osovine na međusobnom rastojanju većem ili jednakom 1,3 m a manjem od 1,8 m
18,00 t
4. za osovine na međusobnom rastojanju većem ili jednakom 1,8 m 20,00 t
d) Opterećenje od tri osovine, uz poštivanje odredbi za opterećenje od udvojenih osovina:
1. za osovine na međusobnom rastojanju ne većem od 1,3 m 21,00 t
2. za osovine na međusobnom rastojanju većem od 1,3 m a manjem od 1,4 m 24,00 t

Ukoliko se na osovinama nalaze drugačiji točkovi nego što je to opisano u stavu (1) ovog člana, najveće dozvoljeno osovinsko opterećenje iznosi 4 t.
(5) Najveća ukupna masa motornih i priključnih vozila opremljenih sa točkovima u skladu sa odredbama člana 120. ovog Pravilnika, izuzev poluprikolica i prikolica sa rudom bez obrtnog postolja (uključujući i prikolice sa centralno postavljenom osovinom), te uz poštivanje odredbi za dozvoljena osovinska opterećenja, može imati slijedeće maksimalne vrijednosti:
a) vozila sa ne više od dvije osovine:
Motorna vozila i prikolice po 18,00 t
b) vozila sa više od dvije osovine - izuzev motorna vozila prema tačkama c) i d) ovog stava:
1. motorna vozila 25,00 t
2. motorna vozila sa osovinskim opterećenjem udvojenih osovina prema stavu (4) tačka b) alineja 4. ovog člana
26,00 t
3. prikolice 24,00 t
4. autobusi, koji su konstruktivno izvedeni kao zglobna vozila 28,00 t
c) vozila sa više od tri osovine - izuzev motornih vozila prema tački d) ovog stava:
1. motorna vozila sa parom udvojenih osovina, kod kojih je rastojanje između njihovih središta najmanje 4 m
32,00 t
2. motorna vozila sa dvije upravljive osovine i sa opterećenjem udvojenih osovina prema stavu (4), tačka b) alineja 4. ovog člana i da njihovo najveće dozvoljeno opterećenje ne prelazi 5 t po svakom metru rastojanja između središta osovine koje su najbliže prednjem kraju odnosno zadnjem kraju vozila.
32,00 t
d) motorna vozila sa više od četiri osovine uz

poštivanje odredbi tačke c) ovog stava 32,00 t
 (6) Kod skupova vozila (uključujući kombinacije teglač sa poluprikolicom), uz poštivanje odredbi za dozvoljena osovinska opterećenja, osovinska opterećenja kod prikolica i pojedinačnih vozila, najveća dozvoljena ukupna masa može imati slijedeće maksimalne vrijednosti:

- a) Skup vozila sa manje od 4 osovine 28,00 t
- b) Skup vozila sa 4 osovine i to:
 - 1) Motorno vozilo sa dvije osovine i prikolica sa dvije osovine
36,00 t
 - 2) Teglač sa dvije osovine i poluprikolica sa dvije osovine i to:
 - 2.1) pri rastojanju između osovina kod poluprikolica većem ili jednakom 1,3 m
36,00 t
 - 2.2) pri rastojanju između osovina kod poluprikolice većem ili jednakom 1,8 m, ukoliko je pogonska osovina teglača osovina opremljena sa udvojenim gumama i zračnim ogibljenjem ili nekim sistemom ogibljenja koji se može smatrati ekvivalent prethodnom a u skladu sa odredbama člana 120. ovog Pravilnika
38,00 t
 3. Drugi skupovi vozila sa četiri osovine i to:
 - 3.1) sa motornim vozilom prema stavu (5), tačka b) alineja 1. ovog člana
35,00 t
 - 3.2) sa motornim vozilom prema stavu (5), tačka b) alineja 2. ovog člana
36,00 t
 - c) Skupovi vozila sa više od četiri osovine 40,00 t
 - d) Skup vozila koji sačinjava troosovinski teglač sa dvo ili troosovinskom polu - prikolicom koji, u skladu sa direktivom vijeća 92/106/EU od 07.12.1992. god., prevoze 40-stopni ISO kontejner u svrhu posebnih, kombiniranih prijevoza između članica EU
44,00 t

(7) Odredbe stava (5) ovog člana se ne primjenjuju na troosovinske zglobne autobuse, bicikle s motorom sa tri točka, motocikle sa tri točka, lahke četverocikle i četverocikle, a čije najveće ukupne mase mogu imati slijedeće maksimalne vrijednosti:
 Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2781
 Broj 23 - Strana 2782 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

 - a) Troosovinski zglobni autobus 28,00 t
 - b) Bicikli s motorom sa tri točka 0,57 t
 - c) Motocikli sa tri točka za prijevoz putnika 1,30 t
 - d) Motocikli sa tri točka za prijevoz tereta 2,50 t
 - e) Lahki četverocikli 0,35 t
 - f) Četverocikli za prijevoz putnika 0,40 t
 - g) Četverocikli za prijevoz tereta 0,55 t
 - h) Ostala motorna i priključna vozila ili skup vozila koja nisu posebno napomenuta u ovom članu Pravilnika 4,00 t

Član 12.

(1) Dozvoljena ukupna masa prema članu 11. stav (6) ovog Pravilnika proračunava se na slijedeći način:

 - a) Kod skupova vozila kao zbir dozvoljenih ukupnih masa vučnog vozila i prikolice,
 - b) Kod skupova vozila sa prikolicama sa rudom bez

obrtnog postolja (uključujući i prikolice sa centralno postavljenom osovinom) kao zbir dozvoljenih ukupnih masa vučnog vozila i prikolice sa rudom bez obrtnog postolja, umanjen za vrijednost koja je od slijedeće navedenih veća:

1. dozvoljeno vertikalno opterećenje na vučnom uređaju vučnog vozila, ili
 2. dozvoljeno vertikalno opterećenje rude prikolice sa rudom bez obrtnog postolja na mjestu spoja sa vučnim vozilom, a za slučaj da su te vrijednosti jednakе, za tu vrijednost.
- c) Kod skupa vozila koji čine teglač i poluprikolica kao zbir dozvoljenih ukupnih masa teglača i poluprikolice, umanjen za vrijednost koja je od slijedeće navedenih veća:

1. dozvoljeno opterećenje sedla teglača, ili
2. dozvoljeno opterećenje poluprikolice na mjestu njenog oslanjanja na teglač, a za slučaj da su te vrijednosti jednakе, za tu vrijednost.

(2) Ukoliko se pri prethodno opisanom načinu proračunavanja dobivaju vrijednosti veće od:

- 28,00 t; član 11, stav (6), tačka a),
- 36,00 t; član 11, stav (6), tačka b) alineja 1), 2.2) i 3.2)
- 38,00 t; član 11, stav (6), tačka b) alineja 2.2)
- 35,00 t; član 11, stav (6), tačka b) alineja 3.1)
- 40,00 t; član 11, stav (6), tačka c), ili
- 44,00 t; član 11, stav (6), tačka d) ovog Pravilnika, dozvoljene ukupne mase iznose 28,00 t, 36,00 t, 38,00 t, 35,00 t, 40,00 t, odnosno 44,00 t.

Član 13.

Na pogonske točkove teretnih motornih vozila i skupova vozila, ako je vozilo opterećeno i u mirovanju na horizontalnoj ravni, mora otpadati najmanje jedna četvrtina najveće dozvoljene mase vozila odnosno skupa vozila.

Član 14.

Rastojanje između središta zadnje osovine motornog vozila i središta prve osovine prikolice mora iznositi najmanje 3,0 m,

a kod skupa vozila teglač poluprikolica i kod skupa vozila namijenjenih za poljoprivredu i šumarstvo koji se sastoje iz vučnog vozila i prikolice sa nadgradnjom za obavljanje određenog rada, najmanje 2,5 m. Ovo ne važi za skup vozila kod kojih najveća dozvoljena masa vučnog vozila ne iznosi više od 7,5 t ili prikolice ne iznosi više od 3,5 t.

Član 15.

(1) Odnos bruto snage motora izražene u kilovatima i najveće dopuštene mase vozila izražene u tonama mora biti:

- a) za putničke automobile, kombinirane automobile i motocikle najmanje 15 kW/t;
- b) za lahke tricikle i četverocikle najmanje 6 kW/t;
- c) za tricikle i četverocikle:

1. za prijevoz osoba najmanje 15 kW/t;
 2. za prijevoz tereta najmanje 16 kW/t;
 - d) za autobuse, osim autobusa zglobnoga konstruktivnog sastava najmanje 9 kW/t;
 - e) za teretna vozila najmanje 7 kW/t;
 - f) za autobuse zglobnoga konstruktivnog sastava najmanje 6 kW/t;
 - g) za radna i specijalna vozila namijenjena obavljanju komunalnih usluga, teretne au to mo bile namijenjene za obavljanje prijevoza u poljoprivredi, šumarstvu, građevinarstvu i ruderstvu te za skupove motornih i priključnih vozila najmanje 4 kW/t;
 - h) za vozila na električni pogon;
1. s napajanjem iz mreže primjenjuju se odredbe tačke 2. do 4. ovog stava,
 2. s napajanjem iz vlastitog izvora električne energije:
- za vozila namijenjena prijevozu osoba

najmanje 3 kW/t, osim za bicikle s električnim motorom,
- za vozila namijenjena prijevozu tereta najmanje 2 kW/t.

(2) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

POGLAVLJE III. UREVAJI NA MOTORNIM I PRIKLJUČNIM VOZILIMA

Odjeljak A. Uredaji za upravljanje vozilom

Član 16.

(1) Uredaj za upravljanje vozilom mora biti pouzdan i izведен tako da vozač mo`e lako, brzo i na siguran način mijenjati smjer kretanja vozila. Po ukazanoj potrebi neophodno je uređaj opremiti sa pomoćnim sistemom koji olakšava upravljanje vozilom. Pomoćni sistem mora konstruktivno biti izведен tako, da njegov eventualni kvar ne utječe na upravljivost vozilom.

(2) Uredaj za upravljanje vozilom iz stava (1) ovog člana mora biti takav da se prednji točkovi vozila što se nalaze u polo`aju zakretanja, pri kretanju vozila po vodoravnoj ravnoj površini, nakon oslobođanja točka upravljača, sami vraćaju u polo`aj za pravolinijsko kretanje.

(3) Slobodan hod točka upravljača na vozilu ne smije biti veći od 30°.

Odjeljak B. Uredaji za zaustavljanje vozila

Član 17.

(1) Uredaji za zaustavljanje (u daljnjem tekstu: kočni sistemi) na motornim i priključnim vozilima moraju biti ugrađeni i izvedeni tako da vozač mo`e vozilo na siguran, brz i efikasan način zaustaviti, bez obzira na stupanj opterećenja vozila i nagib ceste po kojoj se vozilo kreće, te osigurati vozilo nepokretnom polo`aju na cesti s nagibom.

(2) Pod kočnim sistemom iz stava (1) ovog člana podrazumijevaju se:

- a) radna kočnica,
- b) pomoćna kočnica,
- c) parkirna kočnica.

(3) Radna kočnica mora biti takva da omogući vozaču da vozilo zaustavi na siguran, brz i efikasan način, bez obzira na brzinu kretanja vozila, opterećenje vozila i nagib ceste. Ta kočnica treba omogućiti reguliranje intenziteta kočenja s vozačkog mjesta, a da pritom vozač ne ispušta upravljač iz ruku, i ona treba da djelstvuje podjednako na točkove koji se nalaze na istoj osovinici.

(4) Pomoćna kočnica mora biti takva da omogući vozaču da vozilo koči, odnosno zaustavi na odgovarajućem odstojanju, ako otka`e radna kočnica. Pomoćna kočnica mora biti postavljena tako da je vozač mo`e lako i brzo upotrijebiti s vozačkog mjesta, pri čemu mu jedna ruka mora biti slobodna radi upravljanja vozilom.

(5) Parkirna kočnica na motornim i priključnim vozilima, osim na biciklima s motorom i motociklima, mora biti takva da se pomoću nje parkirano vozilo mo`e osigurati u zakočenom polo`aju odgovarajućim mehaničkim uređajem. Parkirna kočnica mora biti postavljena u motornom vozilu tako da je vozač mo`e aktivirati sa vozačkog mjesta, a u priključnom vozilu, tako da je mo`e aktivirati vozač sa vozačkog mjesta ili osoba koja je izvan vozila. Parkirna kočnica na priključnim vozilima za prijevoz osoba mora biti postavljena tako da se mo`e aktivirati iz vozila.

(6) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 18.

(1) Radna, pomoćna i parkirna kočnica na motornom i priključnom vozilu, moraju biti ugrađene i izvedene tako da na pouzdan i siguran način zaustave vozilo.

(2) Radna, pomoćna i parkirna kočnica motornih vozila iz stava

(1) ovog člana, osim na motociklu mogu biti kombinirane tako:

- a) da postoje najmanje dvije komande neovisne jedna o drugoj i da komanda radne kočnice bude neovisna i odvojena od komande parkirne kočnice;
- b) da komanda pomoćne kočnice bude neovisna o komande parkirne kočnice, ako je parkirna kočnica takve konstrukcije da se ne mo`e staviti u djelstvo pri kretanju vozila.

(3) Radna kočnica motornih vozila iz stava (1) ovog člana mora djelovati na sve točkove.

(4) Radna i parkirna kočnica moraju djelovati na površinu koja je sa točkovima stalno povezana dovoljno čvrstim dijelovima.

(5) Ako otka`e kočnica na bilo kojoj osovinici priključnog vozila spojenog s motornim vozilom iz stava (1) ovog člana kao vučnim vozilom, mora biti osigurano nesmetano kočenje kočnicama postavljenim u tom vučnom vozilu. Ova odredba primjenjuje se za vozila prvi puta registrirana u Bosni i Hercegovini od 1. januara 1971. godine.

(6) Uredaji ili programi kod elektronski upravljenih kočnih sistema kojima se osigurava neprekidno podešavanje sile kočenja srazmjerno promjeni opterećenja na motornim i priključnim vozilima, osim na autobusima za gradski saobraćaj, kao i na priključnim vozilima najveće dozvoljene mase do 1,5 t i na priključnim vozilima s naletnom kočnicom, koja na bilo kojoj strani osovinici imaju promjenu opterećenja "puno-prazno" veću od 40% od najvećega osovinskog opterećenja, moraju biti ugrađeni i izvedeni tako da osiguravaju neprekidno podešavanje sile kočenja srazmjerno promjeni opterećenja. Ova odredba primjenjuje se na teretna i priključna vozila iznad 10 t i na autobuse iznad 7 t najveće dozvoljene mase koja su prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini nakon 01. januara 1973. godine, te na sva teretna motorna, priključna vozila i autobuse koji su prvi put registrirana nakon 1. januara 1980. godine.

(7) Na motornim i priključnim vozilima koja imaju elastično vješanje osovine pomoću opruga čiji je progib opruga za stanje opterećenja "puno-prazno" manji od 25 mm, ne moraju biti ugrađeni uređaji kojima se osigurava neprekidno podešavanje sile kočenja srazmjerno promjeni opterećenja.

(8) Uspravljač za dugotrajno usporavanje na motornim vozilima najveće dozvoljene mase iznad 5 t, koja su predviđena za vuču prikolica najveće dopuštene mase iznad 7 t, odnosno poluprikolica sa sedlom kod koje dio najveće dozvoljene mase koji otpada na osovinu prelazi 7 t, te na motornim vozilima najveće dozvoljene mase iznad 9 t, mora biti ugrađen i izveden tako da osigurava dugotrajno usporavanje vozila. Odredba se odnosi na motorna vozila prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini nakon 1. januara 1980. godine.

(9) Struktura prijenosnog mehanizma radne kočnice na motornim vozilima najveće dozvoljene mase iznad 10 t mora biti takva da se kočnice na osovinama aktiviraju pomoću najmanje dva međusobno neovisna izvora energije tako da, otka`e li kočenje na jednoj osovinici, postoji mogućnost nesmetanog kočenja na drugoj osovinici ili drugim osovinama. Ostatak efikasnosti kočnog uređaja za radno kočenje mo`e biti najmanje 30% od normativa

propisanog za radnu kočnicu iz ovog Pravilnika. Ova odredba primjenjuje se na teretna i priključna vozila iznad 10 t i na autobuse iznad 7 t najveće dozvoljene mase koji su prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini nakon 1. januara 1973. godine, te na sva teretna, priključna vozila i autobuse koja su prvi put registrirana nakon 1. januara 1978. godine. Sva motorna vozila prvi put registrirana nakon 1. januara 1988. godine moraju imati dvokružni kočni sistem.

(10) Struktura kočnog sistema za radno kočenje motornih vozila

koja moraju ispunjavati uvjete iz stava (9) ovog člana, a predviđena su za vuču priključnih vozila, mora biti takav da osigura mogućnost rada dvovodne kočne instalacije na priključnim vozilima.

(11) Kod motornih i priključnih vozila, te kod skupa vozila djelovanje kočnica za pojedine osovine mora biti sinhronizirano.

(12) Sa kočnim antiblokirajućim sistemom (ABS), koji je u skladu s Pravilnikom ECE-R 13, moraju biti opremljena slijedeća vozila:

a) autobusi kojima najveća dozvoljena masa prelazi 12 t, osim autobusa za gradski saobraćaj (važi za vozila proizvedena nakon 1. januara 1994.).
b) teretna vozila i teglači kojima najveća dozvoljena masa prelazi 16 t, a koji su predviđeni za vuču prikolica kojima najveća dozvoljena masa prelazi 10 t ili

Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2783

Broj 23 - Strana 2784 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H

Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

polutrikolica kojima osovinsko opterećenje prelazi 10 t (važi za vozila proizvedena nakon 1. januara 1998.).

c) prikolice kojima najveća dozvoljena masa prelazi 10 t i polutrikolice kojima osovinsko opterećenje prelazi 10 t (važi za vozila proizvedena nakon 1. januara 1998.).

d) vozila namijenjena za prijevoz opasnih materija u skladu sa Međunarodnim sporazumom o prijevozu opasnih materija cestovnom saobraćajnicom (u daljnjem tekstu: ADR sporazum) i to: teretna vozila i teglači kojima najveća dozvoljena masa prelazi 16 t, te vučna vozila koja su predviđena za vuču priključnih vozila kod kojih zbir osovinskih opterećenja prelazi 10 t, kao i priključna vozila kod kojih zbir svih osovinskih opterećenja prelazi 10 t (važi za vozila proizvedena nakon 1. januara 1994.).

(13) Odredbe stava (7) ovoga člana se ne primjenjuju na vozila

opremljena pneumatskim sistemom elastičnog oslanjanja.

(14) Odredbe ovog člana se ne primjenjuju za vozila oružanih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 19.

Kočni sistemi na biciklima s motorom, lakkim motociklima, motociklima s bočnom prikolicom ili bez nje, lakkim triciklima i četverociklima, triciklima i četverociklima moraju biti izvedeni i ugrađeni kao dva neovisna kočna sistema s posebnim uređajima za njihovo aktiviranje na prednju i stražnju osovinu, odnosno na prednju ili samo na stražnju osovinu.

Član 20.

Kočni sistem na motociklima s bočnom prikolicom mora biti ugrađen i izведен kao dva neovisna kočna sistema s posebnim uređajima za njihovo aktiviranje na prednji i stražnji, odnosno na prednji ili samo na stražnji točak. Bočna prikolica mora biti dodatno kočena kao dio radne kočnice ako bez nje motocikl ne zadovoljava normativ efikasnosti kočnog sistema iz člana 159 stav (2) ovog Pravilnika.

Član 21.

(1) Kočni sistem na motornim vozilima s tri točka čiji su točkovi simetrično raspoređeni prema uzdužnoj središnjoj ravni vozila i čija najveća dozvoljena masa ne prelazi 1,2 t mora biti ugrađen i izведен kao dva neovisna kočna sistema, od kojih jedan djeluje na prednji točak, odnosno na prednje točkove, a drugi na stražnji točak odnosno na stražnje točkove.

(2) Na motornom vozilu iz stava (1) ovoga člana mora biti ugrađena i izvedena i parkirna kočnica tako da se pomoću nje osigura vozilo u zakočenom položaju.

(3) Na motorna vozila iz stava (1) ovog člana čija najveća dozvoljena masa prelazi 1,2 t, primjenjuju se odredbe člana 18. stavovi od (1) do (4) ovog Pravilnika.

Član 22.

(1) Kočni sistem na priključnim vozilima čija najveća dozvoljena masa ne prelazi 0,75 t ne mora biti ugrađen i izведен tako da zadovoljava odredbe iz člana 17. stav (1) ovog Pravilnika.

(2) Radna kočnica na priključnim vozilima čija najveća dozvoljena masa prelazi 0,75 t, a koja su prvi put registrirana nakon 1. januara 1972. god, mora biti ugrađena i izvedena tako da djeluje na sve točkove prikolice, odnosno polutrikolice, a parkirna kočnica tako da djeluje na odgovarajući broj točkova da bi se ostvario propisani koeficijent kočenja.

(3) Radna kočnica priključnog vozila mora biti izvedena tako da je vozač može u tokom vožnje upotrijebiti s vozačkog mjesta pomoću komande kojom stavlja u djelovanje radnu kočnicu vučnog vozila. Na priključnom vozilu čija najveća dozvoljena masa ne prelazi 3,5 t radna kočnica može biti izvedena s inercionom komandom.

(4) Kočni sistem radnog kočenja na priključnom vozilu čija je najveća dozvoljena masa iznad 0,75 t mora biti ugrađen i izведен s automatskom komandom kojom se aktivira radno kočenje priključnog vozila, ako se prekine uređaj za spajanje sa vučnim vozilom.

(5) Radna kočnica na prikolici s jednostrukom osovinom i na jednoosovinskoj prikolici čija najveća dozvoljena masa ne prelazi 1,5 t i koja je s vučnim vozilom spojena rudom, a kruti se teret oslanja istovremeno na vučno vozilo i prikolicu (stabla, cijevi, šine itd.), mora biti ugrađena i izvedena tako da osigura radno kočenje prikolice. Ako je najveća dozvoljena masa prikolice od 0,75 t do 1,5 t i ako je dva puta manja od mase vučnog vozila, ne mora imati uređaj kojim se osigurava radno kočenje.

(6) Na prikolicama bez kočnice ili s inercionom komandom mora biti ugrađena i izvedena pomoćna unakrsna priključna veza koja će, ako se glavna veza prekine, spriječiti da ruda, odnosno prikolica skrene u stranu ili će aktivirati radnu kočnicu.

(7) Kočni sistem na prikolicama čija najveća dozvoljena masa prelazi 7 t, odnosno na polutrikolicama sa sedlom čija je najveća dozvoljena masa koja je umanjena za masu što opterećuje sedlo veća od 7 t moraju biti ugrađeni i izvedeni kao dvovodni pneumatski prijenosni mehanizam. Ova odredba se odnosi na priključna vozila prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini od 1. januara 1978. godine. Sva priključna vozila sa pneumatskom kočnom instalacijom prvi put registrirana nakon 1. januara 1988. godine moraju imati dvovodni kočni sistem.

(8) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oružanih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Odjeljak C. Uredaji za osvjetljavanje ceste, označavanje vozila i za davanje svjetlosnih znakova

Član 23.

- (1) Pod uređajima za osvjetljavanje ceste, označavanje vozila i za davanje svjetlosnih znakova na motornim i priključnim vozilima, u smislu ovog Pravilnika, podrazumijevaju se:
- uređaji za osvjetljavanje ceste;
 - uređaji za označavanje vozila;
 - uređaji za davanje svjetlosnih znakova.
- (2) Na vozilima ne smiju biti postavljeni nikakvi drugi uređaji za osvjetljavanje, označavanje i davanje svjetlosnih znakova, osim onih iz stava (1) ovog člana.
- (3) Za sve uređaje za osvjetljavanje ceste, označavanje i davanje svjetlosnih znakova, koji su ugradeni na motorno vozilo ili skup vozila, mora se osigurati takvo napajanje električnom energijom koje će omogućiti neometan rad ovih uređaja pod svim uobičajenim eksploatacionim uvjetima.
- (4) U uređajima za osvjetljavanje ceste, označavanje vozila i davanje svjetlosnih znakova smiju se upotrebljavati samo oni izvori svjetlosti koji su samom konstrukcijom ovih uređaja i predviđeni.

Član 24.

- (1) Uredaji za osvjetljavanje ceste i za davanje svjetlosnih znakova postavljeni na prednjoj strani motornog i priključnog vozila ne smiju davati svjetlost crvene boje vidljivu s prednje strane vozila ni svjetlost bijele boje od svjetala i reflektirajućih materija postavljenih na stražnjoj strani vozila, odnosno vidljivih sa stražnje strane vozila.
- (2) Uredaji iz člana 23. stav (1) ovog Pravilnika moraju biti tako ugradeni i izvedeni da se međusobno ne ometaju u svojoj funkciji i djelstvu više nego što je to neizbjegljivo, iako su izvedeni u jednom dijelu/uredaju.
- (3) Odredbe stava (1) ovog člana ne odnose se na svjetla za osvjetljavanje ceste pri vođnji unatrag, pokretno svjetlo za istraživanje (reflektor), svjetla za osvjetljavanje stražnje registarske tablice i registarsku tablicu prevučenu bijelom reflektirajućom materijom, a ni na crveno trepćeće svjetlo na motornim vozila koja služe za podršku vozila pod pratrnjom.

Član 25.

- (1) Istovjetni uređaji za osvjetljavanje ceste i za davanje svjetlosnih znakova koji se na motorno vozilo sa tri ili više točkova postavljaju u paru, moraju biti postavljeni u istoj horizontalnoj ravnini i simetrični prema uzdužnoj vertikalnoj ravnini vozila, iste veličine i boje i istovremeno jednakog svjetlosnog intenziteta.
- (2) Uredaji za davanje svjetlosnih znakova za označavanje smjera kretanja vozila (pokazivač smjera) i parkirna svjetla ne moraju istovremeno djelovati.

- (3) Uredaji iz stava (1) ovog člana, ako su kombinirano izvedeni, moraju ispunjavati uvjete propisane za svaki pojedini uređaj.

1. Uredaji za osvjetljavanje ceste

Član 26.

- (1) Pod uređajima za osvjetljavanje ceste na motornim i priključnim vozilima, u smislu ovog Pravilnika, podrazumijevaju se:
- svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila;
 - svjetla za maglu;
 - svjetla za vođnju unatrag;
 - svjetla za osvjetljavanje mesta na kojem se izvode radovi;
 - pokretno svjetlo (reflektor).
- (2) Svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila mogu biti izvedena tako da imaju:
- dugo svjetlo;
 - kratko svjetlo;
 - dugo i kratko svjetlo.

Član 27.

- (1) Uredaji za osvjetljavanje ceste na prednjoj strani vozila

moraju biti povezani tako da se ne mogu uključiti dok se ne uključe stražnja pozicionala svjetla i svjetla za osvjetljavanje stražnje registarske tablice. Izuzeci su:

- parkirna svjetla;
- svjetla za davanje svjetlosnih znakova;
- svjetla za osvjetljavanje mesta na kojem se izvode radovi;
- pokretno svjetlo (reflektor);
- specijalno ugrađena i izvedena svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila namijenjena za vođnju po danu.

(2) Odredbe ovog člana se ne primjenjuju za vozila oružanih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 28.

(1) Svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila na motornim vozilima s četiri ili više točkova i na motornim vozilima s tri točka koja su šira od 1,3 m moraju biti izvedena kao dva ili četiri svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila, od toga dva za kratko svjetlo. Svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila na motornim vozilima s dva točka i motornim vozilima s tri točka koja nisu šira od 1,3 m, te na invalidskim kolicima sa motorom svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila mogu biti ugrađena kao jedno ili dva kratka svjetla i jedno ili dva duga svjetla.

(2) Svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila mogu

konstruktivno biti ugrađena i izvedena tako da se prekrivaju ili uvlače, ukoliko time njihova funkcija nije narušena.

(3) Svjetlost glavnih svjetala mora biti bijele boje. Iznimno za

vozila koja su po prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini do 01. januara 1996. godine, svjetlost glavnih svjetala može biti i ute boje.

(4) Svjetla za osvjetljavanje ceste na motornim vozilima koja na ravnim cestama ne mogu razviti brzinu kretanja veću od 30 km/h mogu biti ugrađena i izvedena samo kao kratka svjetla.

(5) Unutrašnji rubovi svjetlećih površina kratkog svjetla moraju

biti jedna od druge udaljene najmanje 0,6 m, a vanjski rubovi najviše 0,4 m od bočno najisturenije tačke vozila.

(6) Udaljenost gornjeg ruba svjetleće površine kratkog svjetla ne smije biti veća od 1,2 m, a udaljenost donjeg ruba svjetleće površine ne smije biti manja od 0,5 m od površine ceste.

(7) U svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila mogu biti ugrađena prednja pozicionala svjetla.

(8) Kad se uključe duga svjetla za osvjetljavanje ceste, automatski se mora upaliti pripadajuća kontrolna svjetiljka na kontrolnoj tabli u vozilu ili na kontrolnoj tabli bicikla s motorom.

(9) Svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila moraju biti povezana tako da prijelaz sa svjetlosti dugog svjetla na svjetlost kratkog svjetla i obrnuto bude istodoban i preko iste komande.

Član 29.

(1) Svjetla za vođnju unatrag su svjetla koja osvjetljavaju cestu

iza, eventualno pored vozila, te time ostalim učesnicima u saobraćaju daju do znanja da se predmetno vozilo kreće ili počinje da kreće unatrag.

(2) Motorna vozila na svom stražnjem dijelu moraju biti opremljena sa jednim ili dva svjetla za vođnju unatrag bijele boje. Kod priključnih vozila dopuštena su jedan ili dva svjetla za vođnju unatrag.

(3) Udaljenost gornjeg ruba svjetleće površine svjetla za vođnju

unatrag mo`e iznositi najviše 1,2 m, a udaljenost donjeg ruba svjetleće površine za takva svjetla mo`e iznositi najmanje 0,25 m od površine ceste.

Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2785
Broj 23 - Strana 2786 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

(4) Kod vozila sa više od jednog traga točkova, sa najvećom dozvoljenom masom iznad 3,5 t dopušteno je postavljanje po jednog svjetla za vo`nu unatrag sa svake uzdu`ne strane vozila. Udaljenost gornjeg ruba svjetleće površine svjetla za vo`nu unatrag mo`e iznositi najviše 1,2 m od površine ceste. Svjetla za vo`nu unatrag ne smiju bočno biti istureni više od 50 mm od obrisa vozila.

(5) Svjetla za vo`nu unatrag smiju biti upaljena samo u slučaju kada je ručica mijenjača u polo`aju za hod unatrag, i to samo onda kada se sistem za puštanje u rad ili gašenje motora nalazi u takvom polo`aju koji omogućava normalan rad motora. Ukoliko nije ispunjen jedan od prethodna dva uvjeta ovog stava tada svjetla za vo`nu unatrag ne smiju se moći upaliti odnosno ostati upaljena.

(6) Svjetla za vo`nu unatrag treba da imaju takav nagib, izuzev kada je to posebnim dozvolama predviđeno, da ne osvjetljavaju cestu na du`ini većoj od 10 m, mjereći od izvora svjetla.

(7) Svjetla za vo`nu unatrag ne trebaju imati:

- a) bicikli s motorom, laki motocikli, laki tricikli i četverocikli, motocikli, tricikli i četverocikli;
- b) specijalna vozila namijenjena za obavljanje rada u poljoprivredi i šumarstvu
- c) radne mašine i viljuškari;
- d) invalidska motorna kolica;

(8) Ukoliko su svjetla za vo`nu unatrag ugradena na vozilo koje ih ne treba imati, shodno odredbama ovog člana, ona moraju odgovarati odredbama stavova (2), (3), (5) i (6) ovog člana.

Član 30.

(1) Svjetla za maglu na motornim vozilima s četiri ili više točkova i na motornim vozilima sa tri točka koja su šira od 1,3 m, mogu biti ugrađena i izvedena kao dva svjetla za maglu, a na motociklima i motociklima sa bočnom prikolicom kao jedno svjetlo za maglu tako da daju svjetlost bijele ili svjetlo`ute boje.

(2) Svjetla za maglu ne smiju se postavljati na većoj visini od one na kojoj su postavljena kratka svjetla glavnog svjetla.

(3) Vanjska ivica svjetleće površine svjetla za maglu se ne smije nalaziti na udaljenosti većoj od 0,4 m od bočno najisturenije tačke obrisa vozila.

(4) Svjetla za maglu moraju imati posebnu sklopku. Data svjetla moraju biti povezana tako da se mogu uključiti samo kad su uključena barem poziciona svjetla ili kratka svjetla glavnog svjetla.

(5) Svjetla za maglu moraju biti tako izvedena da se omogućava njihovo podešavanje. Ugradnja treba biti izvedena na prikladnom dijelu vozila, tako da nije moguće da se njihova podešenost promijeni nemjerno.

(6) Svjetla za maglu trebaju biti tako podešena da je izbjegnuto zasljepljivanje ostalih učesnika u saobraćaju. Ovo će se smatrati zadovoljenim ukoliko na rastojanju od 25 m od izvora svjetlosti u ravni vertikalnoj na cesti, a u visini sredine svjetla za maglu, intenzitet svjetlosti svakog pojedinačnog svjetla za maglu, sa nazivnim naponom napajanja na njegovim priključcima, ne prelazi 1 lx.

Član 31.

(1) Jedno ili više svjetala za osvjetljavanje mjesta na kojem se izvode radovi mogu biti ugrađena i izvedena na vozilima

koji obavljaju određeni rad tako da daju svjetlost bijele boje.
(2) Svjetla za osvjetljavanje mjesta na kojem se izvode radovi ne smiju se koristiti za vrijeme vo`nje.

(3) Izuzetno od odredaba stava (2) ovog člana, svjetla za osvjetljavanje mjesta na kojem se izvode radovi mogu biti upaljena na vozilima koja slu`e za odr`avanje i čišćenje ulica ili objekata koji pripadaju cesti ili odvoz smeća, ukoliko je kretanje vozila sastavni dio pro ce dure obavljanja rada.

(4) Svjetla za osvjetljavanje mjesta na kojem se izvode radove se smiju koristiti samo ako ne zasljepljuju ostale učesnike u saobraćaju.

Član 32.

(1) Pokretno svjetlo (reflektor) mo`e se postaviti samo na vozilu Ministarstva unutarnjih poslova, vozilu namijenjenom za hitnu medicinsku pomoć, vozilu saobraćajne inspekcije, vatrogasnom vozilu, vozilu namijenjenom za odr`avanje cesta i instalacija, te na vozilu namijenjenom za pru`anje pomoći na cesti.

(2) Pokretno svjetlo (reflektor) mora biti ugrađeno i izvedeno tako da daje svjetlost bijele ili `ute boje te da se mo`e uključiti samo ako su uključena poziciona svjetla i svjetla za osvjetljavanje registarske tablice.

2. Uredaji za označivanje vozila

Član 33.

Pod uređajima za označivanje motornih i priključnih vozila, u smislu ovog Pravilnika, podrazumijevaju se:

- a) prednja poziciona svjetla;
- b) stra`nja poziciona svjetla;
- c) stra`nje svjetlo za maglu;
- d) parkirna svjetla;
- e) gabaritna svjetla;
- f) svjetla stra`nje registarske tablice;
- g) rotacijska i treptava svjetla;
- h) katadiopteri.

Član 34.

(1) Prednja poziciona svjetla na motornom vozilu s četiri ili više točkova i motornom vozilu sa tri točka koja su šira od 1,3 m i na priključnom vozilu širem od 1,6 m moraju biti ugrađena i izvedena kao najmanje dva prednja poziciona svjetla, a na motornom vozilu sa dva točka, osim bicikla s motorom i motornom vozilu sa tri točka koja nisu šira od 1,3 m kao jedno ili dva prednja poziciona svjetla tako da daju svjetlost bijele boje.

(2) Ako su ugrađena dva prednja poziciona svjetla, udaljenost vanjskog ruba svjetleće površine od bočno najisturenije tačke obrisa vozila ne smije biti veća od 0,4 m kod motornih vozila, odnosno 0,15 m kod priključnih vozila.

(3) Udaljenost svjetleće površine prednjega pozicionog svjetla od površine ceste ne smije biti manja od 0,35 m ni veća od 1,5 m, a za poluprikolice ne smije biti veća od 1,8 m.

(4) Prednja poziciona svjetla mogu biti ugrađena u svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila.

Član 35.

(1) Stra`nja poziciona svjetla na motornom vozilu s četiri ili više točkova, motornom vozilu sa tri točka koja su šira od 1,3 m i na priključnom vozilu moraju biti ugrađena i izvedena kao najmanje dva stra`nja poziciona svjetla, a na motornom vozilu sa dva točka i motornom vozilu sa tri točka koja nisu šira od 1,3 m kao jedno ili dva stra`nja poziciona svjetla tako da daju svjetlost crvene boje.

(2) Ako je ugrađeno jedno stra`nje poziciono svjetlo, ono mora

biti postavljeno u uzdu`noj srednjoj ravnini vozila.

(3) Ako su ugrađena dva stra`nja poziciona svjetla, udaljenost vanjskog ruba svjetleće površine ne smije biti veća od 0,4 m od bočno najisturenije tačke obrisa vozila.

(4) Udaljenost svjetleće površine stra`njeg pozicionog svjetla

od površine ceste ne smije biti manja od 0,35 m ni veća od 1,5 m. Na specijalnim vozilima i vozilima koja obavljaju određeni rad najveća dopuštena udaljenost svjetleće površine stra`njeg pozicionog svjetla od površine ceste mo`e iznositi 2,1 m.

(5) Motorna vozila sa više tragova točkova i njihove prikolice smiju imati još dva dodatna stra`nja poziciona svjetla. Propisana stra`nja i dodatna poziciona svjetla ne smiju biti spojena na isti električni osigurač.

Član 36.

(1) Stra`nje svjetlo za maglu predstavlja svjetlo crvene boje koje pri gustoj magli treba omogućiti bolje uočavanje vozila sa stra`nje strane.

(2) Motorna vozila sa više tragova točkova, čija konstruktivna

izvedba dozvoljava brzine kretanja veće od 60 km/h, i njihove prikolice moraju imati sa stra`nje strane ugrađena i izvedena jedno ili dva, dok ostala vozila mogu imati jedno stra`nje svjetlo za maglu.

(3) Stav (2) ovog člana odnosi se na predmetna vozila prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini od 1. januara 1999. godine.

(4) Udaljenost svjetleće površine stra`njeg svjetla za maglu od

površine ceste ne smije biti manja od 0,25 m ni veća od 1 m. U svim slučajevima rastojanje između svjetleće površine stra`njeg svjetla za maglu i stop - svjetla mora iznositi minimalno 0,1 m. Ako je postavljeno samo jedno stra`nje svjetlo za maglu ono se mora nalaziti, u odnosu na uzdu`nu vertikalnu ravnicu simetrije vozila, na lijevoj strani vozila.

(5) Stra`nja svjetla za maglu moraju biti tako povezana da svijetle samo u slučajevima kada su upaljena kratka ili duga svjetla ili svjetla za maglu ili neka kombinacija ovih svjetala. Ukoliko su na vozilo ugrađena svjetla za maglu, stra`nja svjetla za maglu se neovisno od njih moraju moći ugasiti. Ako su upaljena stra`nja svjetla za maglu, aktiviranje prekidača za duga ili kratka svjetla ne smije ih ugasiti.

(6) Kontrola uključenosti stra`njih svjetala (stra`njeg svjetla) za

maglu mora biti osigurana pripadajućom kontrolnom svjetiljkom `ute boje smještenom u vidnom polju vozača.

(7) U skupu vozila neophodno je da gori samo stra`nje svjetlo za maglu zadnjeg priključnog vozila. Isključivanje stra`njih svjetala za maglu na vučnom vozilu ili na prvom priključnom vozilu je dopušteno samo onda ako je isključivanje odnosno ponovno uključivanje izvedeno automatski putem ubacivanja odnosno izvlačenja utikača za napajanje električnom energijom svjetala priključnog vozila.

Član 37.

(1) Parkirna svjetla na motornim i priključnim vozilima mogu

biti postavljena i izvedena:

a) na bočnoj strani vozila u obliku posebnog svjetla koja prema prednjoj strani vozila daju svjetlost bijele boje, a prema stra`njoj strani vozila svjetlost crvene boje;

b) na prednjoj i stra`njoj strani vozila u obliku svjetla koja daju: prednja svjetla svjetlost bijele boje usmjerenu unaprijed, a stra`nja svjetla svjetlost crvene boje

usmjerenu unatrag, s tim da prednje svjetlo mo`e biti ugrađeno zajedno s prednjim pozicionim svjetlom ili glavnim svjetlom, a stra`nje svjetlo zajedno sa stra`njim pozicionim svjetlom i sa stop-svjetlom ili samo sa stra`njim pozicionim svjetlom.

(2) Udaljenost svjetleće površine parkirnog svjetla od površine ceste ne smije biti manja od 0,35 m ni veća od 1,9 m.

Član 38.

(1) Motorna i priključna vozila koja su šira od 2,1 m moraju imati gabaritna svjetla. Gabaritna svjetla mogu biti postavljena i na vozilima širine od 1,8 do 2,1 m.

(2) Na vozilima iz stava (1) ovog člana postavljaju se dva gabaritna svjetla s prednje strane vozila i dva gabaritna svjetla sa stra`nje strane vozila.

(3) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 39.

(1) Svjetlo stra`nje registarske tablice, ovisno o propisanom tipu tablice na motornim i priključnim vozilima, mora biti ugrađeno i izvedeno tako da daje svjetlost bijele boje i da se po tablici rasprostire ujednačeno bez tammih ili izrazito svjetlih mjestra, osim na luhkim čeverociklima i četverociklima.

(2) Svjetlost koja se odbija od registarske tablice ne smije bljestati, a izvor svjetlosti ne smije biti neposredno vidljiv sudionicima u saobraćaju što se kreće iza vozila.

(3) Svjetlost koja osvjetljuje stra`nju registarsku tablicu mora biti takva da je noću, pri dobroj vidljivosti, moguće čitati označi i brojeve na tablici s udaljenosti najmanje od 20 m.

(4) Svjetlo stra`nje registarske tablice mora biti povezano na istu sklopku kojom se uključuju i poziciona svjetla.

Član 40.

(1) Rotaciona i/ili treptava svjetla na vozilima mogu biti izvedena tako da daju svjetlost plave ili `utonarančaste boje. Rotacijska i/ili treptava svjetla moraju biti postavljena na najviše mjesto na vozilu i biti vidljiva sa svih strana ili mo`e biti postavljeno više rotacijskih i/ili treptavih svjetala raspoređenih tako da se s bilo koje strane vozila vidi najmanje jedno svjetlo.

(2) Plavo rotaciono i/ili treptavo svjetlo ili svjetla mogu biti postavljena na vozilima s pravom prednosti prolaska određenim Zakonom o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama u Bosni i Hercegovini.

(3) Žutonarančasto rotaciono i/ili treptavo svjetlo ili svjetla mogu biti postavljena na radnim vozilima i radnim strojevima. Žutonarančasto rotaciono i/ili treptavo svjetlo ili svjetla mogu biti postavljena na osobnim, kombiniranim i teretnim automobilima koje upotrebljavaju slu`be pomoći i informacija na cesti, slu`be odr`avanja cesta, komunalne slu`be, komunalne policije, slu`be pratinje vozila za predimenzionirane terete, vozilima kojima se prevoze predimenzionirani tereti, slu`be pratinje vozila koja prevoze opasne materije, vozilima kojima se prevoze opasne materije i vozilima na kojima se ili pomoću kojih se obavlja ispitivanje na cesti.

Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2787

Broj 23 - Strana 2788 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

(4) Rotaciona i/ili treptava svjetla na vozilima koja se na osnovu Zakona o osnovama sigurnosti saobraćaja na cestama ("Slu`beni glasnik BiH", broj 6/06), smatraju vozilima pod pratinjom (vozilima kojima pripadnici policije obavljaju pratinju a i vozila koja se prate) mogu biti crvene i plave boje postavljena tako da je crveno svjetlo postavljeno na desnoj strani vozila.

Član 41.

(1) Katadiopteri na motornim vozilima s četiri ili više točkova i

motornim vozilima sa tri točka koja su šira od 1,3 m, moraju biti ugrađeni i izvedeni kao dva stra`nja katadioptera crvene boje, a na motornim vozilima sa dva točka i motornim vozilima sa tri točka koja nisu šira od 1,3 m kao jedan stra`nji katadiopter crvene boje i ne smiju biti trokutastog oblika.

(2) Dva prednja bijela katadioptera na priključnom vozilu

moraju biti ugrađena i izvedena tako da ne smiju biti trokutastog oblika, a dva stra`nja crvena katadioptera na priključnom vozilu moraju biti ugrađena i izvedena u obliku istostraničnog trokuta, s vrhom okrenutim gore i stranicom veličine najmanje 0,15 m.

(3) Ako je na vozilu ugrađeno više od dva katadioptera, oni moraju biti u paru.

(4) Katadiopter mora imati svjetleću površinu najmanje 20 cm².

(5) Katadiopteri na vozilu moraju biti postavljeni približno vertikalno na površinu ceste.

(6) Udaljenost svjetleće površine katadioptera od površine ceste

ne smije biti veća od 0,9 m ni manja od 0,35 m, osim kod vozila sa dva ili tri točka kod kojih najmanja udaljenost od površine ceste može iznositi 0,25 m.

(7) Ako je ugrađen samo jedan prednji ili samo jedan stra`nji katadiopter, on mora biti postavljen u uzdu`noj srednjoj ravni vozila.

(8) Ako su ugrađena dva prednja ili dva stra`nja katadioptera istog tipa, udaljenost vanjskih rubova svjetlećih površina tih katadioptera ne smije biti veća od 0,4 m od bočno najisturenije tačke obrisa vozila, a udaljenost između unutrašnjih rubova mora iznositi najmanje 0,6 m.

(9) Stra`nji katadiopteri, trokutastog oblika ne smiju biti postavljeni na motornim vozilima.

(10) Motorna vozila, izuzev osobnih vozila za prijevoz putnika, kao i prikolica du`ine veće od 6 m moraju na bočnim stranama imati postavljene katadioptere ute boje koji nemaju trokutasti oblik. Barem jedan katadiopter mora biti postavljen na srednjoj trećini vozila. Katadiopter postavljen najbliže prednjem dijelu vozila ne smije biti na većoj udaljenosti od 3 m od tog dijela vozila. Katadiopter postavljen najbliže stra`njem dijelu vozila ne smije biti na većoj udaljenosti od 1 m od tog dijela vozila. Udaljenost gornjeg ruba svjetleće površine katadioptera ne smije biti veća od 0,9 m od površine ceste. Ukoliko konstrukcija vozila ne dopušta, dozvoljava postavljanje katadioptera na veću visinu ali ne veću od 1,5 m. Invalidska kolica sa motorom sa svake bočne strane moraju imati barem jedan katadiopter ute boje koji je postavljen na visini od ceste ne većoj od 0,6 m, a po mogućnosti što ni`e. Ovi katadiopteri se smiju postaviti i u `ice točkova.

(11) Katadiopteri pod stavom (10) ovog člana mogu biti sa mogućnošću skidanja kod:

a) vozila kod kojih zbog konstrukcije nije moguće njihovo trajno pričvršćivanje;

b) vozila namijenjenih za poljoprivredu i šumarstvo a namijenjeni su za obradu zemlje i predstavljanju priključna vozila;

c) ramova vozila koji se u svrhu dovršavanja prevoze do nekog odredišta.

(12) Ukoliko su postavljeni katadiopteri za bočno obilje`avanje

vozila, shodno odredbama ovog člana, oni moraju odgovarati odredbama stava (10) ovog člana. Čak je dovoljno da takva vozila imaju jedan odgovarajući katadiopter u prednjoj trećini i jedan u zadnjoj trećini du`ine vozila.

(13) Reflektirajuće površine bijele boje prstenastog oblika dozvoljeno je postavljati na točkovima bicikla s motorom, motocikala i invalidskih kolica sa motorom.

(14) Vozila čija du`ina prelazi 6 m, izuzev vozila bez nadgradnje, vozila za obavljanje radova u poljoprivredi i šumarstvu i njihovih prikolica, radnih mašina, te ona vozila koja se s obzirom na nadgradnju i konstrukciju ne mogu uvrstiti u kategoriju teretnih vozila i vučnih vozila, moraju na svojim uzdu`nim/bočnim stranama imati ugrađena i izvedena svjetla ute boje. Za druga vozila sa više tragova

točkova dozvoljeno je postavljanje bočnih svjetala. Ukoliko je bočno svjetlo integrirano u jedno kučište ili kombinirano sa garabitnim svjetлом, pozicionim svjetlom, svjetlom za maglu ili stop - svjetlom ili čini dio zajedničke svjetleće površine sa zadnjim katadiopterom onda ono može biti i crvene boje.

(15) Odredbe iz stava (10) ovoga člana primjenjuju se na vozila

koja su prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini poslije 1. jula 1996. godine.

(16) Odredbe iz stava (14) ovog člana primjenjuju se na vozila

koja su prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini poslije 1. januara 2001. godine.

(17) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oružanih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

3. Uredaji za davanje svjetlosnih znakova

Član 42.

Pod uredajima za davanje svjetlosnih znakova, prema ovom Pravilniku, podrazumijevaju se:

a) stop-svjetla;

b) pokazivači smjera;

c) uredaji za istodobno uključivanje svih pokazivača smjera.

Član 43.

(1) Stop-svjetla na motornom vozilu s četiri ili više točkova, osim na lakkim četverociklima i četverociklima, i motornom vozilu sa tri točka koja su šira od 1,3 m i na priključnom vozilu moraju biti ugrađena i izvedena kao najmanje dva stop-svjetla na stra`njoj strani vozila, a na motornom vozilu sa dva točka, motornom vozilu sa tri točka koja nisu šira od 1,3 m i lakkom triciklu i četverociklu, triciklu i četverociklu kao najmanje jedno stop-svjetlo na stra`njoj strani vozila tako da daju svjetlost crvene boje.

(2) Vozila koja na ravnoj cesti ne mogu razviti brzinu kretanja

veću od 25 km/h ne moraju imati stop-svjetlo.

(3) Ako je na vozilu ugrađeno samo jedno ili više stop-svjetala

ona moraju biti postavljena simetrično u odnosu na uzdu`nu središnju vertikalnu ravnicu vozila. Ova odredba odnosi se i na ugradnju dodatnih stop-svjetala.

(4) Ako su na vozilu, osim bicikla s motorom, lakkog motocikla, lakkog trickla i četverocikla, motocikla, tricikla i četverocikla ugrađena dva stop - svjetla, udaljenost između unutrašnjih rubova svjetlećih površina ne smije biti manja od 0,6 m.

(5) Udaljenost svjetleće površine stop svjetla od površine ceste

ne smije biti manja od 0,35 m ni veća od 1,5 m. Samo u iznimnom slučaju najveća dopuštena udaljenost svjetleće površine stop-svjetla od površine ceste može iznositi 2,1 m.

(6) Stop svjetla mogu biti ugrađena u blizini ili zajedno s drugim stra`njim svjetlima. Ako je to slučaj, intenzitet svjetla stop svjetla mora biti veći od drugih svjetala.

(7) Stop svjetla moraju biti povezana tako da se uključuju i svjetle kontinuirano pri upotrebi radne kočnice vozila. Stop svjetla mogu zasvjetljiti i u slučaju upotrebe retardera ili nekog sličnog uređaja.

Član 44.

(1) Pokazivači smjera na motornom vozilu s tri, četiri ili više točkova i na priključnom vozilu moraju biti ugrađeni i izvedeni:

a) na motornom vozilu koje nije du`e od 6m;

1. dva prednja bočna i dva stra`nja pokazivača smjera, ili

2. dva prednja, dva stra`nja i dva bočna pokazivača smjera, ili

3. dva prednja i dva stra`nja pokazivača smjera;
 b) na motornom vozilu koje je du`e od 6 m i na vučnom motornom vozilu:
 1. dva prednja bočna i dva stra`nja pokazivača smjera, ili
 2. dva prednja, dva bočna i dva stra`nja pokazivača smjera;
 c) na priključnom vozilu dva stra`nja pokazivača smjera.
 Za sva motorna vozila prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini do 1. januara 1978. godine, bez obzira na du`inu vozila, primjenjuju se samo odredbe tačke a) ovog stava.
 (2) Pokazivači smjera na motornom vozilu s dva točka osim bicikla s motorom na dva točka moraju biti ugrađeni i izvedeni kao:
 a) dva prednja i dva stra`nja pokazivača smjera ili
 b) dva pokazivača smjera na upravljaču, vidljiva sprijeda i straga.
 (3) Svjetlost pokazivača smjera mora biti `ute boje.
 (4) Učestalost `miganja pokazivača smjera treba, u pravilu, iznositi 90 treptaja u minuti, pri čemu su dopuštena odstupanja tako da učestalost `miganja iznosi najmanje 60, odnosno najviše 120 treptaja u minuti (90 ± 30 treptaja u minuti).
 (5) Od trenutka uključivanja pokazivača smjera svjetlost se mora upaliti najkasnije za jednu sekundu, a prvi se put ugasiti najkasnije za 1,5 sekundu.
 (6) Udaljenost vanjskog ruba svjetleće površine pokazivača smjera od bočno najisturenije tačke obrisa vozila ne smije biti veća od 0,4 m.
 (7) Na vozilima iz stava (1) ovog člana udaljenost donjih rubova svjetlećih površina pokazivača smjera od površine ceste ne smije biti manja od 0,35 m ni veća od 1,5 m. Samo u iznimnom slučaju, ako ih se iz konstruktivnih razloga ne mo`e drukčije postaviti, najveća dopuštena udaljenost donjeg ruba svjetleće površine pokazivača smjera od površine ceste mo`e iznositi 2,1 m.
 (8) Uključivanje pokazivača smjera mora biti neovisno o uključivanju bilo kojeg drugog svjetla na vozilu.
 (9) Svi pokazivači smjera postavljeni na istoj strani vozila moraju se uključivati i isključivati istom komandom.
 (10) Kontrola funkciranja pokazivača smjera mora biti osigurana optičkom i/ili zvučnom kontrolnom napravom.
 (11) Uredaj za istodobno uključivanje svih pokazivača smjera na motornim vozilima iz stava (1) ovog člana mora biti ugrađen i izведен tako da se mo`e uključiti posebnom sklopkom, a kontrola funkciranja mora se osigurati kontrolnom svjetiljkom koja je u vidnom polju vozača.
 (12) Pokazivači smjera kretanja vozila ne trebaju obavljati svoju funkciju ukoliko je aktiviran uredaj za istovjetno uključivanje svih pokazivača smjera.
- 4. Uredaji koji omogućavaju normalnu vidljivost**
- Član 45.
- Pod uredajima na vozilima koji omogućavaju normalnu vidljivost u saobraćaju na cesti, u smislu ovog Pravilnika, podrazumijevaju se:
- a) vjetrobran i vanjska prozorska stakla kabine i karoserije;
 - b) uredaj za brisanje vjetrobrana (u dalnjem tekstu: brisač vjetrobrana.);
 - c) uredaj za kvašenje vanjske strane vjetrobrana (u dalnjem tekstu: perač vjetrobrana.);
 - d) ogledalo koje vozaču omogućava posmatranje ceste i saobraćaja (u dalnjem tekstu: vozačko ogledalo).
- Član 46.
- (1) Pod vjetrobranom, u smislu ovog Pravilnika, podrazumijeva se staklo na čelnoj strani motornog vozila.

- (2) Vjetrobran i sva stakla na motornom ili priključnom vozilu,
 osim prednjeg vjetrobrana na motociklu i biciklu s motorom, lahkom triciklu i četverociklu bez kabine vozača, triciklu i četverociklu koji nemaju kabinu vozača, trebaju:
 a) omogućiti potpunu prozirnost i preglednost bez bilo kakvih uočljivih krivljenja objekata koji se vide kroz vjetrobransko staklo, koja neće unositi zabunu u bojam koja se koriste za rad semafora (svjetlećih znakova) i ostalih znakova u saobraćaju i koja će u slučaju eventualnog loma omogućiti vidljivost ceste i pru`iti mogućnost sigurnog zaustavljanja.
 b) smanjiti moguće povrede vozača i putnika na što je moguće manju mjeru, te biti otporne na sve atmosferske i temperaturne uvjete, hemijska djelovanja, sagorijevanje i abraziju.
 (3) Stakla na vozilu ne smiju se na nikakav način dodatno zatamnjivati (postavljanjem folija ili dodatnim bojenjem stakla), izuzev zadnjeg stakla i bočnih stakala autobusa za postavljanje odobrene reklamne folije.
- Član 47.
- Brisači vjetrobrana na motornom vozilu, osim na biciklu s motorom, lahkom triciklu i četverociklu bez kabine, lahkom motociklu i motociklu, triciklu i četverociklu bez kabine koji imaju vjetrobran, moraju biti ugrađeni i izvedeni tako da budu pouzdani te da omoguće brisanje što veće površine vjetrobrana
- Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2799
 Broj 23 - Strana 2790 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.
 po svim vremenskim uvjetima i prijeko potrebnu vidljivost kroz vjetrobran.
- Član 48.
- Vozila koja imaju ugrađene brisače vjetrobrana moraju imati i perače vjetrobrana.
- Član 49.
- (1) Vozačko ogledalo na motornom vozilu mora biti ugrađeno i izvedeno kao najmanje:
- a) jedno vozačko ogledalo: ako je motocikl prvi put registriran u Bosni i Hercegovini prije 01. januara 1998. godine;
 - b) dva vozačka ogledala ako je motocikl, bicikl s motorom, laiki četverocikl i četverocikl prvi put registriran u Bosni i Hercegovini nakon 1. januara 1998. godine;
 - c) dva vozačka ogledala na osobnom automobilu s četiri ili više sjedala, od toga je jedno ogledalo smješteno unutar karoserije, a drugo izvan karoserije na lijevoj strani vozila;
 - d) dva vozačka ogledala na autobusu, osobnom automobilu koji vuče kamp-prikolicu i trolejbusu s obje vanjske strane prednjeg dijela tih vozila i jedno vozačko ogledalo unutar karoserije;
 - e) dva vozačka ogledala na teretnim i kombinovanim vozilima s obje vanjske strane prednjeg dijela tih vozila.
- (2) Vozačko ogledalo mora biti postavljeno tako da vozač omogućuje posmatranje ceste i saobraćaja iza vozila i kad se u vozilu nalazi najveći dopušteni broj osoba, odnosno kad je vozilo natovareno. Vozačko ogledalo mora biti zglobno spojeno za le`ište svojeg nosača tako da se mo`e postaviti u bilo koji polo`aj radi posmatranja ceste i saobraćaja iza vozila i da u uzetom polo`aju ostane i pri normalnim potresima za vrijeme kretanja vozila. Vozačko ogledalo postavljeno unutar karoserije osobnog automobila mora se nalaziti na mjestu na kojem ga vozač sa svojeg sjedala mo`e podešavati rukom.

- (3) Površina vozačkog ogledala mora imati takve optičke osobine da ne uzrokuje znatnije iskrivljenje slike i boje predmeta te da nije podlo`na štetnom djelovanju atmosferskih prilika.
- (4) Površina vozačkog ogledala koja reflektira sliku mo`e biti ravna ili blago` ispu`čena (konveksna) ili kombinirana. Poluprečnik ispu`čenosti konveksne površine vozačkog ogledala ne smije biti manji od 80 cm.
- (5) Površina vozačkog ogledala mora iznositi:
- a) najmanje 60 cm^2 za ogledalo smješteno unutar karoserije i izvan karoserije osobnih automobila;
 - b) najmanje 150 cm^2 ako im je površina ispu`čena odnosno, najmanje 300 cm^2 ako im je površina ravna; za ogledala smještena izvan karoserije ostalih motornih vozila;
 - c) najmanje 50 cm^2 za ogledala na biciklu s motorom, lako`m motociklu, lako`m triciklu i četverociklu, motociklu, triciklu i četverociklu.
- (6) Ako vozačko ogledalo koje je smješteno izvan karoserije vozila prema`uje najve`u dopu`stenu širinu motornog vozila ($2,55 \text{ m}$ odnosno $2,60 \text{ m}$), ono mora biti postavljeno na nosač sa zglobom koji omogu`uje da se pritiskom na nosač ogledala ono vrati u dopu`stenu širinu vozila.
- 5. Uredaji za davanje zvučnih znakova**
- Član 50.
- (1) Uredaj za davanje zvučnih znakova na motornom vozilu mora biti ugra`en i izведен kao najmanje jedan uredaj tako da daje jednoli`ne zvukove nepromjenljiva intenziteta.
- (2) Osim uredaja za davanje zvučnih znakova iz stava (1) ovog člana, na određena motorna vozila namijenjena slu`bi hitne pomo`i, vatrogasnoj slu`bi, vozila Policijskih agencija, vozila oru`anih snaga BiH, mo`e biti ugra`en i izведен i poseban uredaj za davanje znakova od niza izmjenično proizvedenog zvuka dviju razli`itih frekvencija.
- (3) Komanda uredaja za davanje zvučnih znakova mora biti postavljena tako da je pristupa`na vozaču s njegova sjedala.
- (4) Uredaj za davanje zvučnih znakova iz stava (2) ovog člana mora bit konstruiran tako da se njegovim uklju`ivanjem istovjetno uklju`če rotaciona ili treptava svjetla na vozilima iz člana 40. ovog Pravilnika.
- 6. Uredaji za kretanje vozila unatrag**
- Član 51.
- (1) Uredaj koji omogu`uje kretanje vozila unatrag mora imati ugra`eno svako motorno vozilo, osim motocikla i motornog vozila sa tri točka, čija ukupna masa prelazi $0,6 \text{ t}$. Uredaj mora biti ugra`en i izведен tako, da omogu`uje pouzdano i sigurno kretanje vozila unatrag.
- (2) Tricikl i četverocikli čija je masa praznog vozila bez baterije jednak ili prelazi $0,4 \text{ t}$ mora imati ugra`en uredaj koji omogu`uje pouzdano i sigurno kretanje vozila unatrag.
- 7. Kontrolni uredaji i uredaji za davanje znakova**
- Član 52.
- (1) Pod kontrolnim uredajima i uredajima za davanje znakova na motornim vozilima, u smislu ovog Pravilnika, podrazumijevaju se:
- a) na osobnim automobilima:
 1. brzinomjer s putomjerom i sijalicom za osvjetljavanje,
 2. kontrolna plava sijalica za dugo svjetlo,
 3. svjetlosni ili zvučni znak za kontrolu rada pokazivača smjera,
 - b) na autobusima:
 1. brzinomjer s putomjerom i sijalicom za osvjetljavanje, ako isti nisu ugra`eni u tahograf,
 2. tahograf koji osigurava upis vremena vo`nje članova posade, vremena provedenog u obavljanju profesionalne aktivnosti koja ne spada u upravljanje vozilom, vrijeme odmora, brzine vozila i predenu udaljenost.

- profesionalne aktivnosti koja ne spada u upravljanje vozilom, vrijeme odmora, brzine vozila i predenu udaljenost.
- 3. kontrolna plava sijalica za dugo svjetlo,
 - 4. svjetlosni ili zvučni znak za kontrolu rada pokazivača smjera,
 - 5. pokazivač raspolo`ivog pritiska pneumatskog sistema radne ko`nice, ako je taj uredaj stalno pod pritiskom;
 - c) na autobusima za gradski saobra`aj:
 1. svi uredaji predvi`eni za autobuse u tački b) ovog stava, osim tahografa,
 2. svjetlosni znak za kontrolu zatvorenosti vrata koja nisu u vidnom polju vozača,
 3. uredaj za davanje i primanje znakova od putnika za vozila registrirana po prvi put u BiH nakon 1.1.2000. godine,
 - d) na trolejbusima za gradski saobra`aj:
 1. svi uredaji predvi`eni za autobuse u tački c) ovog stava,
 2. uredaj za kontrolu izolovanosti od elektri`nog napona,
 - e) na teretnim vozilima:
 1. brzinomjer s putomjerom i sijalicom za osvjetljavanje, ako isti nisu ugra`eni u tahograf,
 2. čija ukupna masa prelazi $3,5 \text{ t}$, tahograf koji osigurava upis vremena vo`nje članova posade, vremena provedenog u obavljanju profesionalne aktivnosti koja ne spada u upravljanje vozilom, vrijeme odmora, brzine vozila i predenu udaljenost.
 3. kontrolna sijalica za dugo svjetlo,
 4. svjetlosni ili zvučni znak za kontrolu rada pokazivača smjera,
 5. pokazivač raspolo`ivog pritiska pneumatskog sistema radne ko`nice, ako je taj uredaj stalno pod pritiskom,
 - f) na specijalnim vozilima i radnim ma`inama:
 1. brzinomjer s putomjerom i sijalicom za osvjetljavanje, ako isti nisu ugra`eni u tahograf,
 2. tahograf koji osigurava upis vremena vo`nje članova posade, vremena provedenog u obavljanju profesionalne aktivnosti koja ne spada u upravljanje vozilom, vrijeme odmora, brzine vozila i predenu udaljenost. Tahograf ne moraju imati specijalna vozila i radne ma`ine koja na ravnoj cesti ne mogu razviti brzinu ve`u od 30 km/h .
 3. kontrolna sijalica za dugo svjetlo,
 4. svjetlosni ili zvučni znak za kontrolu rada pokazivača smjera,
 5. pokazivač raspolo`ivog pritiska pneumatskog sistema radne ko`nice, ako je taj uredaj stalno pod pritiskom,
 6. uredaj za kontrolu rada radnih sistema ugra`enih na vozilu,
 - g) na motociklima, lako`m četverociklima i četverociklima:
 1. brzinomjer s cestomjerom i sijalicom za osvjetljavanje,
 2. kontrolna svjetiljka za dugo svjetlo, osim na motociklu i lako`m četverociklu s motorom radne zapremine do 50 cm^3 ,
 - h) na svim vozilima koja imaju pneumatsku instalaciju za ko`jenje, a koja su prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini nakon 1.1.1984. godine standardiziran priklju`čak za kontrolu pritiska zraka u instalaciji za ko`jenje, odnosno na rezervoar energije, ko`nim cilindrima kao i na svim uredajima na kojima se transformira energija za ko`jenje.
 - (2) Tahograf shodno stavu (1) ovog člana podlije`e redovnom ispitivanju svake godine gdje se utvrduje uskla`enost s

tipskim odobrenjem i ispravnost.

(3) Odredbe stava (1) tačka e) ovog člana ne odnose se na vozila civilne zaštite, vatrogasna vozila, komunalna vozila (pranje i čišćenje ulica, odvoz smeća, fekalija i dr.) i vozila za potrebe prečelara.

(4) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oružanih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

8. Tahograf i ograničivač brzine

Član 53.

(1) Shodno članu 52., ovog Pravilnika, propisuju se sljedeći podaci koje tahograf mora vjerodostojno zapisivati i pokazivati:

- a) dužinu pređenog puta vozila,
- b) brzinu vozila,
- c) trajanje upravljanja vozilom,
- d) ostala trajanja rada i pripravnosti,
- e) prekide rada i trajanja dnevnih odmora,
- f) otvaranje kućišta u kojem je zapisni list (list prikidan za trajno bilježenje podataka)
- g) za elektronske tahografe: svaki prekid napona napajanja tahografa duži od 100 ms (osim osvjetljjenja) te svaki prekid signalnog voda od davača dužine pređenog puta i brzine tahografa

(2) Ako se upravljanju vozilom smjenjuju dva vozača tahograf

mora na dva različita zapisna lista istovremeno i odvojeno zapisivati vremenske podatke navedene u stavu (1) ovog Pravilnika.

Član 54.

(1) Za tahograf su propisane slijedeće naprave:

- a) naprava za pokazivanje: dužinu pređenog puta (brojač kilometara), brzine vozila (brzinomjer), vrijeme (sat)
- b) naprave za pisanje: dužinu pređenog puta vozila, brzinu vozila, vremenske podatke iz člana 53, stav (1) tačke c), d) i e)

c) naprave koje na zapisnim listovima odvojeno zapisuju: svako otvaranje kućišta u koji je uložen zapisni list, kod elektronskih tahografa, svaki prekid napona napajanja tahografa duži od 100ms (osim osvjetljjenja) najkasnije do trenutka ponovnog uključenja napona napajanja, kod elektronskih tahografa - te svaki prekid signalnog voda od davača dužine pređenog puta i brzine tahografa.

(2) Tahografi iz stava (1) ovog člana se mogu se dodavati i druge naprave ali tako da ne smiju utjecati na njegov ispravan rad.

(3) Svi sastavni dijelovi tahografa moraju biti od materijala zadovoljavajuće stabilnosti i mehaničke čvrstoće s dovoljnim električnim i magnetnim konstantama

(4) Dužinu pređenog puta vozila može se pokazivati i zapisivati

kod vozača naprijed i unatrag ili samo kod vozača naprijed. Svako zapisivanje dužine pređenog puta vozila kod vozača naprijed ne smije utjecati na jasnoću i tačnost ostalih zapisova.

(5) Vlastita frekvencijska i prigušenje mernog mehanizma moraju

biti tako izabrani da pokazivanje i zapis brzine vozila može unutar mernog područja slijediti ubrzanje od 2 m/s^2 .

(6) Ako satni mehanizam pokreće zapisni list tada mora besprijekorno vrijeme rada sata biti najmanje 10% duže od maksimalnog trajanja zapisivanja na zapisnom listu.

(7) Tahograf mora biti opremljen rasvjetom koja ne zasljepljuje. Pod normalnim radnim uvjetima moraju svi unutarnji dijelovi tahografa biti zaštićeni od vlage i prašine.

Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2791

Broj 23 - Strana 2792 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

(8) Svi unutarnji dijelovi tahografa imaju propisana mesta za utiskivanje iga servisa kao zaštita od neovlaštenih radnji (dodira, otvaranja, itd.).

Član 55.

(1) Vrijednost najmanje mjerne skale brojača kilometara iznosi

0,1 km, a brojevi koji označavaju svakih 100 m pređenog puta moraju se jasno razlikovati od onih koji predstavljaju cijele kilometre. Brojevi brojača kilometara moraju biti visine najmanje 4 mm i jasno čitljivi. Brojač kilometara mora omogućiti prikaz od najmanje 99.999,9 kilometara.

(2) Unutar pokaznog mernog područja brzinomjera skala mera

imati linearnu podjelu od 1, 2, 5 ili 10 km/h. Vrijednost razmaka ucrtanih razdjelnih linija na skali brzine ne smije preći vrijednost 10% najveće vrijednosti brzine koju skala pokazuje. Područje prikaza koji se nalazi izvan pokaznog mernog područja ne mora se označiti brojkama. Dužina razmaka razdjelnih linija koje odgovaraju promjeni brzine od 10 km/h ne smije biti manji od 10 mm. Razmak između kazaljke i skale brzinomjera s kazaljkom ne smije biti veći od 3 mm. Prikaz na satu mora biti vidljiv izvana, a očitavanje mora biti pouzdano, lako i nedvojbeno.

Član 56.

(1) Svaki tahograf bez obzira na oblik zapisnog lista mora imati

oznaku koja označava način pravilnog ulaganja zapisnog lista, i to tako da se vremenski prikaz na satu podudara sa označkom vremena na zapisnom listu. Mechanizam za pomicanje zapisnog lista mora biti izведен tako da pomicanje zapisnog lista bude bez praznog hoda, te da se zapisni list može u svako vrijeme uložiti i izvaditi.

(2) Okretanje zapisnog lista mora biti neprekidno i jednolično brzinom ne manjom od 7 mm/h, mjereno na unutarnjem rubu plohe za zapisivanje brzine vozila.

(3) Svaki kilometar dužine pređenog puta mora biti prikazan na odgovarajućoj koordinati zapisom dužine od najmanje 1 mm.

(4) Pisač brzine mora biti vođen ravno i okomito na smjer pomicanja zapisnog lista neovisno od oblika zapisnog lista.

(5) Svaka promjena brzine od 10 km/h mora biti prikazana zapisom dužine od najmanje 1,5 mm na odgovarajućoj koordinati. Dužina pređenog puta vozila, brzina i svako otvaranje kućišta u koji je uložen zapisni list automatski se zapisuje.

(6) Tahograf zapisuje vrijeme trajanja upravljanja vozilom i omogućuje prepoznavljivo i jasno zapisivanje ostalih radnih aktivnosti vozača kad se preklonik automatski ili ručno prebacuje u položaj:

- a) označen oznakom vremena upravljanja vozilom
- b) označen oznakom vremena ostalih vrsta rada
- c) označen oznakom vremena pripravnosti i to:

1. vrijeme čekanja

2. vrijeme tokom vozača provedeno uz vozača

3. vrijeme tokom vozača provedeno u kabini za spavanje

d) označen oznakom vremena prekida rada i dnevnog odmora

(7) Prema načinu upisa, njihovom poretku mora biti omogućeno besprijekorno prepoznavanje o kojoj se vremenskoj skupini radi. Pojedine vremenske skupine zapisuju se na zapisnom listu različitim širinama zapisa ili u svakom drugom obliku koji osigurava barem istu mogućnost očitavanja i korištenja.

Član 57.

Kućište u koje je uložen zapisni list i u kojem se nalazi mehanizam za namještanje sata mora biti opremljeno sigurnosnom napravom protiv otvaranja. Svako otvaranje kućišta u koje je uložen zapisni list i u kojem se nalazi

mehanizam za namještanje sata automatski se zapisuje na zapisnom listu.

Član 58.

- (1) Tahograf na prednjoj strani mora imati slijedeće oznake:
- a) mjernu jedinicu za du`inu pređenog puta s kraticom km neposredno do brojača kilometara
 - b) mjernu jedinicu za brzinu kretanja vozila km/h u blizini ljestvice brzine
 - c) mjerno podru`je brzinomjera u obliku $V_{min}....., V_{max}....$, ako se ovi podaci ne nalaze na tipskoj tablici tahografa
- (2) Tipska tablica, ugrađena u tahografu, mora sadr`avati slijedeće podatke koji moraju biti jasno vidljivi i čitljivi i kad je tahograf ugrađen u vozilo:
- a) ime i naslov proizvođača tahografa
 - b) tvornički broj i godinu proizvodnje
 - c) slu`benu oznaku vrste tahografa-tip tahografa
 - d) konstantu k tahografa u obliku $k = \dots$ okr/km ili $k = \dots$ imp/km
 - e) moguće je imati i mjerno podru`je brzinomjera
 - f) ako je tahograf osjetljiv na nagib tako da to utječe na prekoračenje dopuštenih grešaka tahografa mora se navesti ugao u obliku kao na slici, pri čemu je α ugao koji zatvara prednja tabla tahografa s vodoravnom ravniom i u kojem polo`aju je tahograf tipski ispitani, a uglovi β i γ prikazuju najveći dopušteni otokon prema gore odnosno prema dolje od ugla α

Član 59.

- (1) Zapisni listovi moraju biti izrađeni na način da ne ometaju normalan rad tahografa, da zapisi budu neizbrisivi, čitljivi i prepoznatljivi, a dimenzije zapisnih listova i svi zapisi ne smiju se promijeniti tokom rada u normalnim uvjetima vlage i temperature.
- (2) Svaki vozač mora na zapisnom listu upisati, tako da ne ošteći list i ne umanji njegovu čitljivost, slijedeće podatke:
- a) na početku upotrebe lista svoje ime i prezime
 - b) na početku i kraju upotrebe lista da tum i mjesto
 - c) registarsku oznaku vozila koje mu je dodijeljeno i to prije prve vo`nje upisano na tom listu, i u slu`aju promjene vozila tokom upotrebe lista
 - d) stanje brojača kilometara i to na početku prve vo`nje upisane na listu, na kraju zadnje vo`nje upisane ne listu i u slu`aju promjene vozila tokom radnog dana (broječnik kilometara prethodnog vozila i brojač kilometar novog vozila)
 - e) vrijeme svake promjene vozila
- (3) Zapisni listovi moraju u normalnim uvjetima skladištenja biti dobro čitljivi najmanje jednu punu godinu dana.
- (4) Trajanje zapisa zapisnog lista, bez obzira na njegov oblik, mora biti 24 sata.
- (5) Zapisni listovi moraju imati:
- a) plohu predviđenu isklju`ivo za zapisivanje podataka brzine
 - b) plohu predviđenu isklju`ivo za zapisivanje podataka za du`inu pređenog puta vozila
 - c) jednu ili više ploha za zapisivanje podataka koji se odnose na vrijeme upravljanja vozilom, druge vrste rada i pripravnosti te prekida rada i dnevнog odmora
 - d) poledina zapisnog lista s ucrtanom podjelom od 0 do 24 sata za ručno upisivanje podataka vremena upravljanja vozilom, vrste rada, pripravnosti, prekida rada i dnevni odmor
- (6) Na svakom zapisnom listu moraju biti slijedeći podaci:
- a) ime i naziv proizvođača
 - b) slu`bena oznaka tipa zapisnog lista
 - c) slu`bena oznaka tipa tahografa u kojima se zapisni list mo`e upotrebljavati
 - d) gornja granica mjernog podru`ja brzine izra`ene u km/h

Član 60.

(1) Na autobusima i teretnim motornim vozilima koja se prvi put registriraju u BiH, na autobusima i teretnim motornim vozilima koja sudjeluju u međunarodnom cestovnom saobraćaju u skladu sa Evropskim smjernicama 92/6/EEZ i 2001/11/EC i na motornim vozilima za prijevoz opasnih materija treba biti ugrađen ograničivač brzine.

(2) Odredba iz stava (1) ovog člana odnosi se i na teretna motorna vozila i autobuse proizvedene poslije 1.1.1988. godine, a koja su po prvi put registrirana u BiH nakon 1.1.1999. godine.

(3) Odredba iz stava (1) ovog člana odnosi se na teretna motorna vozila čija najveća dopuštena masa prelazi 12 t, odnosno na autobuse čija najveća dopuštena masa prelazi 10 t.

(4) Brzina ograničena ograničivačem brzine ne smije biti veća od 90 km/h za teretna motorna vozila, odnosno 105 km/h za autobuse.

(5) Ograničivačem brzine ne trebaju biti opremljeni teretna motorna vozila čija je maksimalna brzina jednaka ili manja od 90 km/h i autobusi čija je najveća brzina jednaka ili manja od 105 km/h.

(6) Ograničivač brzine podlje`e redovnoj provjeri ispravnosti svake godine gdje se utvrđuje usklađenost sa zahtjevima pravilnika ECE-R-89.

(7) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

9. Uredaji za odvođenje i ispuštanje ispušnih gasova

Član 61.

(1) Izlaz (izlazni otvor) ispušne cijevi uređaja za odvod i ispuštanje ispušnih plinova ne smije biti usmjeren u desnu stranu motornog vozila.

(2) Na ispušnoj se cijevi iz stava (1) ovog člana mora nalaziti uređaj za prigušivanje zvuka ispušnih plinova koji se ne mo`e isklju`iti osim za potrebe čiš`enja.

(3) Izlaz ispušne cijevi na radnim mašinama i specijalnim vozilima, namijenjenim za trajnu upotrebu u naseljenim mjestima, mora biti ugrađen i izведен na najvišoj tački vozila.

10. Uredaji za spajanje vučnog i priključnog vozila

Član 62.

(1) Uredaji za spajanje vučnoga i priključnog vozila, osim kod

motocikla s bočnom prikolicom, moraju biti postavljeni u uzdu`noj simetričnoj vertikalnoj ravni vozila i izvedeni zglobno, tako da omogućuju pokretljivost uređaja u svim smjerovima u prostoru.

(2) Osovina uređaja za spajanje vučnoga i priključnog vozila

pomoću koje se spaja vozilo mora imati osigurač koji onemogućuje, pri normalnoj upotrebni, razdvajanje spojenih vozila.

(3) Uredaji za spajanje vučnoga i priključnog vozila moraju biti

pričvršćeni za pojačani dio vučnog vozila.

(4) Vertikalna simetrala kugle uređaja za spajanje putničkog automobila i priključnog vozila najveće dozvoljene mase do 3,5 t mora biti udaljena od zadnjeg kraja vozila minimalno 70 mm. Nadalje, horizontalna simetrala kugle uređaja za spajanje putničkog vozila i priključnog vozila najveće dozvoljene mase do 3,5 t ne smije biti udaljena od podloge više od 350 mm u slu`aju opterećenja vozila do svoje najveće dopuštenе mase.

(5) Kuka na putničkom vozilu u slu`aju kad ne vuče priključno vozilo i kada se rastavi na pričvrsnom mjestu, ne smije da izlazi izvan gabarita vozila.

- (6) Odredba stava (5) primjenjuje se od 1.1.2009. godine i to:
a) za novoproizvedena putnička vozila i
b) za putnička vozila kod kojih se uređaj (kuka) naknadno ugrađuje.

11. Uredaji za pogon vozila na alternativna goriva (gas)

Član 63.

- (1) Alternativna goriva koja se već koriste u BiH ili su u izgledu da se koriste u bliskoj budućnosti za pogon motornih vozila su:
a) tečni naftni gas (propan butan) koji nosi skraćeni naziv LPG
b) komprimirani prirodni gas sa ubičajenim skraćenim nazivom CNG
- (2) Uređajima i opremom za pogon motornih vozila gasom smatraju se:
a) rezervoar gase
b) armatura rezervoara gase
c) pročišćavač gase
d) isparivač gase (za LPG)
e) regulator pritiska
f) gasni ventil
g) priključak za praćenje (samo za CNG)
h) ventil tečnog goriva (benzina ili dizelskoga goriva)
i) vodovi za gas visokog pritiska

Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2793
Broj 23 - Strana 2794 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.
j) vodovi za gas niskog pritiska
k) vodovi za sredstva za grijanje
l) električni uređaji i instalacije,
m) priključak za punjenje rezervoara gasom.

Član 64.

Dijelovi uređaja i opreme iz člana 63. ovoga Pravilnika koji su u dodiru s gasom moraju biti izrađeni od materijala koji:

- a) ne stvara zapaljive smjese
b) je otporan na djelovanje gase
c) ne mijenja hemijska svojstva gase.

Član 65.

(1) Uređaji i oprema iz člana 63. stav (2) tačke a) i b), osim onih navedenih u članu 69. stav (1) tačka c), te tačke c), f), g), i), j), ovoga Pravilnika moraju biti konstruirani i izrađeni za radne temperaturu od -20 °C do 80 °C, a oni iz tačaka d) i e) za radne temperaturu od -20 °C do 120 °C.

(2) Uređaji i oprema iz stava (1) ovog člana, osim onih iz člana

63. stav (2) tačka j) ovoga Pravilnika, ispituju se za LPG na ispitnom pritisku od 3 MPa (30 bar), odnosno uređaji i oprema za CNG na ispitnom pritisku od 30 MPa (300 bar). Rezervoar gase ispituje se ispitnim pritiskom hladnom vodom.

(3) Uređaji i oprema iz stava (1) ovog člana, osim onih iz člana

63. stav (2) tačka j) ovog Pravilnika, moraju biti tipski ispitani te imati važeće tipsko odobrenje.

(4) Dokumentaciju o tipskom ispitivanju iz stava (3) ovog člana dužna je pribaviti servisna radionica koja ugrađuje uređaje i opremu za pogon motornih vozila gasom.

Član 66.

(1) Uređaji i oprema za pogon motornih vozila gasom iz člana

63. stav (2) tačka b), osim cijevi za prozračivanje navedenih u članu 69. stav (1) tačka c), te uređaji i oprema iz člana 63. stav (2) tačke c), d), e), f) i g) moraju biti na vidljiv i trajan način označeni brojem tipskog odobrenja i nazivom firme - proizvođača.

(2) Uređaji i oprema za pogon motornih vozila gasom iz člana

63. stav (2) tačke d) i e) ovog Pravilnika osim oznaka iz stava (1) ovog člana moraju imati i trajno utisnut tvornički broj (serijski broj proizvoda) te moraju imati ispravu u koju je upisan serijski broj tog uređaja i kojom se potvrđuje da je taj uređaj ispitani (izjava o saobraćnosti).

(3) Rezervoar gase iz člana 63. stav (2) tačka a) ovoga

Pravilnika mora imati trajno upisane slijedeće podatke:

- a) naziv proizvođača
b) tvornički broj
c) godinu izrade
d) naziv gase kojim se puni (LPG ili CNG)
e) zapreminu prazne posude u litrama (l)
f) da tum (mjesec i godina) posljednjeg obavljenoga pregleda i ispitivanja od strane inspekcije nadležne za posude pod pritiskom
g) `ig inspekcije nadležne za posude pod pritiskom kao dokaz o uspješno obavljenom pregledu i ispitivanju
h) za LPG: najveći dopušteni masu punjenja (kg)
i) za CNG: najveći dopušteni pritisak punjenja (MPa odnosno bar).

(4) Ako je rezervoar gase iz člana 63. stav (2) tačka a) ovog Pravilnika homologirani rezervoar mora imati trajno upisane podatke u skladu sa odredbama odgovarajućeg ECE pravilnika.

12. Osnovni zahtjevi za pojedine dijelove uređaja za gas

Član 67.

(1) Rezervoar gase, koji se ugrađuje u motorno vozilo na pogon

gasom, se u smislu zakonskih odredbi i odredbi posebnih propisa smatra posudom pod pritiskom.

(2) Rezervoar gase izrađen u Bosni i Hercegovini koji se prvi put ugrađuje u motorno vozilo na pogon s gasom mora imati pozitivan nalaz nadležne inspekcije za posude pod pritiskom.

Član 68.

(1) Rezervoar gase izrađen u inozemstvu mora udovoljavati ovim uvjetima:

a) da za rezervoar postoji dokumentacija o potvrđivanju s pripadajućim izvještajem o ispitivanju i tehničkim opisom (u daljnjem tekstu: potvrđena dokumentacija)

ovjerena od nadležne službe zemlje proizvođača,

b) da su na rezervoaru utisnuti propisani podaci i `ig nadležne službe zemlje proizvođača,

c) da je po potrebi učinjena provjera konstrukcije,

proizvodnje i proračun čvrstoće prema važećim

propisima; nadležna inspekcija za posude pod

pritiskom potvrdit će valjanost potvrđene dokumentacije iz tačke 1. ovoga stava,

d) da nadležna inspekcija za posude pod pritiskom potvrdi da je obavljeno uspješno ispitivanje rezervoara ispitnim pritiskom hladnom vodom; o ispitivanju se izdaje nalaz, a na posudu se utiskuje `ig te godina i mjesec ispitivanja.

(2) Za nova ili rabljena motorna vozila pogonjena gasom koja se nabave u inozemstvu, potrebno je prije registriranja izvršiti identificiranje, pregled potvrđene dokumentacije iz stava (1) tačka a) ovoga člana te po potrebi rezervoar gase izvaditi i ispitati ga na ispitni pritisak hladnom vodom prema stazu (1) tačka d) ovoga člana.

(3) Rezervoar gase koji nije stariji od sedam godina te koji nema potvrđenu dokumentaciju iz stava (1) tačka a) ovoga člana, ali ima propisane oznake, može se upotrebljavati uz uvjete:

a) izrade tehničke dokumentacije prema uputama nadležne inspekcije za posude pod pritiskom,

b) obavljenog ispitivanja ispitnim pritiskom prema stazu (1) tačka d) ovoga člana.

(4) Rezervoar gase stariji od sedam godina, koji do tada nije pregleđala i ispitala nadležna inspekcija za posude pod pritiskom, ne može se upotrebljavati.

(5) Rezervoar gasa koji je izrađen i odobren, to jest označen prema odgovarajućem ECE pravilniku može se ugraditi u vozilo bez prethodnog ispunjavanja uvjeta iz stava (1) ovog člana ako od datuma proizvodnje do ugradnje u vozilo nije prošlo više od dvije godine.

Član 69.

(1) Armatura rezervoara gasa iz člana 63. stav (2) tačka b) se sastoji od:

- a) ventila rezervoara gasa
- b) sigurnosnih uređaja
- c) zaštitnog kućišta ar ma ture rezervoara gasa odnosno zaštitnog kućišta rezervoara gasa s pripadnom armaturom rezervoara gasa (gasonepropusno kućište s cijevima za prozračivanje, koje može biti izvedeno i kao zaštita od mehaničkog oštećenja)
- d) nepovratnog ventila između priključka za punjenje i rezervoara gasa
- e) ventila između priključka za punjenje i rezervoara gasa, te ventila između priključka za praćenje i rezervoara gasa
- f) pokazivača količine gase za LPG, odnosno mjerača pritiska za CNG.

(2) Između rezervoara gasa i uređaja iz stava (1) tačke a) i b) ovoga člana, ne smije biti ugrađen nikakav uređaj koji može onemogućiti funkciju navedenih uređaja.

(3) Uredaj iz stava (1) tačka f) mora djelovati za vrijeme punjenja rezervoara gasom.

Član 70.

Ventil rezervoara gasa je uređaj koji se postavlja izravno na rezervoar gasa i služi za zatvaranje rezervoara u slučaju kad treba spriječiti nečeljeno istjecanje gase iz rezervoara.

Član 71.

(1) Sigurnosni uređaji na armaturi rezervoara gasa moraju spriječiti stvaranje prekomjernog pritiska u rezervoaru kao i prekomjerno istjecanje gase iz rezervoara pri otvorenom ventili rezervoara. Ti uređaji su:

- a) za LPG:
 - 1. ograničivač protoka,
 - 2. uređaj za osiguranje protiv previšokog pritiska;
- b) za CNG:
 - 1. ograničivač protoka,
 - 2. uređaj za osiguranje protiv previšokog pritiska,
 - 3. uređaj protiv prekoračenja temperaturu u slučaju početka.

(2) Ograničivač protoka je sigurnosni uređaj koji, pri lomu cijevi za odvod gase, mora smanjiti količinu gase koji će istjecati na najviše 10% od najvećega mogućeg protoka gase.

(3) Uredaj za osiguranje protiv previšokog pritiska u rezervoaru je sigurnosni uređaj koji mora u rezervoaru gase spriječiti stvaranje pritiska većeg od 3 MPa (30 bar), odnosno 2,5 MPa (25 bar) ugrađenim na vozilima prije stupanja na snagu ovog Pravilnika kod LPG-a i pritiska većeg od 30 MPa (300 bar) kod CNG-a.

(4) Uredaj protiv prekoračenja temperaturu u slučaju početka je sigurnosni uređaj koji mora ispuštiti gas iz rezervoara gase u atmosferu ako temperatura sigurnosnih elemenata u ovom uređaju dostigne $100^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ (kod potpuno čeličnih rezervoara $125^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$). Ovaj uređaj treba izvesti tako da kad bude aktiviran ne dopusti da pritisak u rezervoaru gase poprimi vrijednosti veće za 10% od ispitnog pritiska rezervoara.

(5) Sigurnosni uređaji na armaturi rezervoara gase i ventil rezervoara gase mogu biti konstruirani i izvedeni tako da čine jednu cjelinu.

Član 72.

(1) Zaštitno kućište ar ma ture rezervoara gasa odnosno zaštitno

kućište rezervoara gasa s pripadnom armaturom rezervoara gase mora spriječiti moguće propuštanje gase iz dijelova armature rezervoara u prostor za vozača i putnike, uključujući i prtljažnik.

(2) Zaštitno kućište gase iz stava (1) ovoga člana je gasonepropusno kućište koje mora biti konstruirano, izvedeno te ispitano na nepropusnost pri pritisku od 10 kPa (0,1 bar).

(3) Zaštitno kućište gase iz stava (1) ovoga člana, i dijelovi armature rezervoara gase koje ono štiti, moraju biti dodatno zaštićeni ako postoji opasnost njihova mehaničkog oštećenja.

Član 73.

Nepovratni ventil između priključka za punjenje i rezervoara gase je uređaj koji mora spriječiti povratno strujanje gase iz rezervoara gase prema priključku za punjenje.

Član 74.

(1) Ventil između priključka za punjenje i rezervoara gase, te ventil između priključka za praćenje (ako je ugrađen) i rezervoara gase moraju biti izvedeni tako da za vrijeme punjenja rezervoara gasom onemoguće dotok gase u isparivač, odnosno regulator u tor pritiska te u priključak za praćenje gase. Kad se rezervoar ne puni gasom ti ventili moraju omogućiti normalni dotok gase u isparivač, odnosno regulator u tor pritiska. U slučaju potrebe, ti ventili moraju omogućiti praćenje gase iz gasnih vodova i uređaja preko priključka za praćenje.

(2) Ventili iz stava (1) ovoga člana mogu biti izvedeni u zajedničkom kućištu kao višesmjerni ventil.

Član 75.

(1) Pokazivač količine gase za LPG u smislu ovog Pravilnika je uređaj koji pokazuje količinu gase u rezervoaru gase.

(2) Mjerač pritiska za CNG pokazuje pritisak CNG u rezervoaru gase.

Član 76.

Pročišćavač gase u smislu ovog Pravilnika je uređaj koji spriječava prolaz nečistoće iz rezervoara gase prema drugim uređajima.

Član 77.

Isparivač gase u smislu ovog Pravilnika je uređaj u kojem LPG isparava i prelazi iz tečnog u gasovito stanje pod utjecajem toplote.

Član 78.

(1) Regulator u tor pritiska u smislu ovog Pravilnika je uređaj u kojem se smanjuje pritisak gase s pritiskom u rezervoaru i podešava na radni pritisak koji odgovara stvaranju smjese pogodne za rad motora.

(2) Kao regulator u tor pritiska smije se upotrijebiti samo uređaj s membranama.

(3) Ako je regulator u tor pritiska izveden kao višestepeni, prvi stupanj se ispituje na pritisak prema odredbi iz člana 65. stav (2) ovoga Pravilnika, a ostali stupnji na dvaput veći pritisak od radnog pritiska.

(4) Regulator u tor pritiska mora biti izveden tako da gas ne istječe iz

regulatora kad može radijeti, odnosno kad se gas ne upotrebljava kao pogonsko gorivo za rad motora.

Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2795

Broj 23 - Strana 2796 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

Član 79.

Ventil za gas u smislu ovog Pravilnika je uređaj koji prekida dovod gase iz rezervoara gase u isparivač gase i regulator u tor pritiska kad može radijeti, odnosno kada se gas ne upotrebljava kao pogonsko gorivo za rad motora.

Član 80.

Priklučak za pranje, ako je ugrađen, je uređaj koji u slučaju potrebe služi za pranje gase iz vodova i uređaja koji se nalaze iza ventila rezervoara gasa.

Član 81.

Ventil tečnog goriva je u smislu ovog Pravilnika uređaj koji, za vrijeme dok se može opskrbljuje gasom kao pogonskim gorivom, zatvara dotok drugih vrsta goriva (benzina, dizelskoga goriva) u uređaj za opskrbljivanje motora gorivom.

Član 82.

(1) Vodovi za gas visokoga pritiska u smislu ovog Pravilnika su svih cijevni vodovi od daljinskog priključka za punjenje rezervoara do rezervoara gase te od rezervoara gase do isparivača gase, odnosno do regulatora pritiska. Cijevi te dijelovi za njihovo spajanje smiju se upotrebljavati kao vodovi za gas visokoga pritiska samo ako su konstruirani i izvedeni najmanja za ispitni pritisak rezervoara gase.

(2) Materijal vodova za gas visokog pritiska je čelik ili bakar, a materijal dijelova za spajanje je čelik ili legure bakra.

Član 83.

Vodovi za gas niskog pritiska u smislu ovog Pravilnika su svih vodova od regulatora pritiska do motora.

Član 84.

Vodovi za sredstva za grijanje u smislu ovog Pravilnika su svih vodova koji povezuju isparivač gase i regule u tor pritiska s uređajem za hlađenje motora ili drugim odgovarajućim izvorom toplice.

Član 85.

Električni uređaji i instalacije u smislu ovog Pravilnika su uređaji i dijelovi za spajanje koji električne i elektroničke dijelove uređaja i opreme za pogon motornih vozila gasom napajaju električnom energijom potrebnom za njihov ispravan rad.

Član 86.

Priklučak za punjenje je uređaj koji omogućuje punjenje rezervoara gase samo određenom vrstom gase i pod određenim pritiskom prema izvedbi rezervoara gase.

13. Osnovni zahtjevi pri ugradnji uređaja za gas

Član 87.

(1) Ugradnju uređaja i opreme za pogon motornih vozila gasom te popravak i održavanje istih smije obavljati samo servisna radionica.

(2) Servisna radionica koja ugrađuje uređaje i opremu za pogon motornog vozila gasom, neposredno po ugradnji izdaje izjavu o obavljenoj ugradnji, čiji sadržaj utvrđuje stručna institucija. Izjava o obavljenoj ugradnji se izdaje u četiri primjerka, od čega servisna radionica zadržava jedan primjerak, ovlaštenoj organizaciji za certificiranje dostavlja jedan primjerak a vlasniku vozila dostavlja dva primjerka.

Član 88.

(1) Uredaji i oprema za pogon motornih vozila gasom moraju se ugraditi u vozilo tako da se nalaze u granicama gabarita vozila u koje su ugrađeni, osim po visini koja ne smije biti veća od najveće dopuštene visine vozila.

(2) Direktno zagrijavanje ispušnim gasovima uređaja i opreme za pogon motornih vozila gasom nije dopušteno.

(3) Uredaji i oprema za pogon motornih vozila gasom moraju biti ugrađeni tako da najmanja udaljenost od ispušnog uređaja iznosi 150 mm. Ako je taj razmak manji, ali ne manji od 75 mm, između se mora postaviti odgovarajuća

čvrsta i trajna toploplna zaštita.

(4) Uredaji i oprema za pogon motornih vozila gasom moraju biti ugrađeni u vozilo tako da su označe odnosno podaci iz člana 66., koji su utisnuti na njima, dostupni i lako čitljivi pri tehničkom pregledu vozila.

(5) Ako bi došlo do propuštanja na dijelovima uređaja i opreme

za pogon motornih vozila gasom, tada ne smije postojati mogućnost da propušteni gas dode u prostor za vozača i putnike, uključujući i prtljažnik, npr. vodovima zraka za grijanje ili vodovima zraka klima uređaja.

(6) Progibi, uvijanja i vibracije vozila ne smiju imati nikakav nepovoljan utjecaj na dijelove uređaja i opreme za pogon motornih vozila gasom kao i na dijelove njihova pričvršćenja.

(7) Pričvršćenja ne smiju biti izvedena s oštrim bridovima i ne smiju biti takva da mogu oštetiti dijelove uređaja i opreme

za pogon motornih vozila gasom. U slučaju da pri neposrednom dodiru metalnih dijelova postoji mogućnost korozije treba upotrijebiti međuslojeve za sprječavanje korozije.

(8) Rezervoar gase i drugi uređaji i oprema za pogon motornih vozila gasom moraju biti ugrađeni u vozilo tako da su zaštićeni od mehaničkih oštećenja, korozije i insolacije. Po potrebi treba postaviti zaštitu od udara kamenja i zaštitu da se ne gazi po njima, npr. u blizini vrata. Pristup rezervoaru gase mora biti moguć samo vozaču tog vozila, punitelju i stručnim osobama koje obavljaju provjeru ili popravke na rezervoaru ili armaturi rezervoara.

(9) Osim ugradnje, nikakvi drugi radovi na sigurnosnim uređajima ar ma ture rezervoara gase nisu dopušteni.

Član 89.

(1) Ugradnja rezervoara gase ne smije poremetiti stabilnost vozila ni dopuštena osovinska opterećenja.

(2) Ako su ugrađena dva ili više rezervoara gase za LPG, ventilima se mora osigurati pojedinačno punjenje, odnosno pranje rezervoara.

(3) Rezervoar gase i drugi uređaji i oprema za pogon motornih vozila gasom kod kojih postoji mogućnost propuštanja ne smiju se ugradivati u prostor za vozača i putnike, uključujući i prtljažnik, ukoliko se ti uređaji ne smještaju u zaštitno gasonepropusno kućište koje sprječava moguć prodor gase u prostor za vozača, putnike i prtljažnik, a koje je dostatno prozračivan i zaštićeno od mehaničkog oštećenja.

(4) U zaštitnom gasonepropusnom kućištu ne smiju se nalaziti električni uređaji osim ako su izvedeni s protuexplozijskom zaštitom.

Član 90.

Rezervoar gase mora se ugraditi u motorno vozilo tako da je osiguran:

a) da ispušni gasovi ni direktno ni indirektno ne budu usmjereni na rezervoar,

b) da gas iz uređaja za osiguranje protiv previšokog pritiska ili iz spojeva, ni direktno ni indirektno ne bude usmjeren na ispušnu cijev, u prostor za vozača i putnike, uključujući i prtljažnik, u prostor za motor, odnosno u smjeru mogućeg izvora električnog iskrenja,

c) da je rezervoar gase odgovarajućim štitnikom zaštićen od direktnog djelovanja sunčevih zraka,

d) da gas iz rezervoara gase za LPG može izlaziti samo u tečnom stanju,

e) da kad se rezervoar gase postavlja u predjelu poda vozila, rezervoar mora imati mehaničku zaštitu s prednje i strane strane u odnosu na središnju uzdužnu ravninu vozila. Ta zaštita se izrađuje od čeličnog lima

debljine najmanje 1 mm ili drugoga materijala odgovarajućih svojstava a postavlja se na razmaku od najmanje 10 mm od rezervoara; najniča tačka zaštite mora biti najmanje 10 mm niča od najniče tačke rezervoara i ne manje od 150 mm udaljena od kolovoza kad je vozilo pod punim opterećenjem,

- f) da se rezervoar gasa ne smije ugradivati u predjelu motora niti ispred prednje osovine vozila,
- g) da rezervoar gasa bude udaljen od stražnje stijenke vozila odnosno vanjskoga ruba stražnjega branika vozila najmanje 200 mm, a ako je riječ o toroidalnom rezervoaru najmanje 100 mm koji, uz to, mora biti ugrađen vodoravno. Rezervoar gasa ne smije biti u dodiru s unutarnjom stranom stražnje stijenke vozila.

Član 91.

(1) Rezervoar gasa mora biti pričvršćen s najmanje dva držača, koji se nazivaju elementima pričvršćenja - pri čemu se za vezu ne smije upotrijebiti učeće, tako da izdrži opterećenje od punog rezervoara pri ubrzavanju od 50 m/s^2 u smjeru vožnje te suprotno i okomito na smjer vožnje u vodoravnoj ravnnini, a u svim ostalim smjerovima 25 m/s^2 .

(2) Elementi pričvršćenja iz stava (1) ovog člana ne smiju rezervoar gasa oštećivati mehanički niti s njim u spoju korodirati; između rezervoara i elemenata pričvršćenja mora se postaviti elastičan materijal koji ne upija vlagu.

Član 92.

(1) Kad je rezervoar gasa smješten u prostor za vozača i putnike, uključujući i prtljažnik, rezervoar odnosno uređaji iz člana 69. stav (1) ovoga Pravilnika, koji se nalaze na rezervoaru, moraju se smjestiti u zaštitno gasonepropusno kućište koje pruža dostatnu zaštitu od mehaničkog oštećenja, pouzdano sprječava mogućnost propuštanja gasa u unutarnjost vozila i koje je pomoću odgovarajućih otvora dostatno prozračivano radi sprječavanja nakupljanja gasa i stvaranja eksplozivne smjese sa zrakom.

(2) Zaštitno gasonepropusno kućište rezervoara gasa i uređaja na njemu, iz prethodnoga stava, mora osigurati sloboden prostor između rezervoara i kućišta šrine (visine) od najmanje 20 mm.

(3) Pod štitnikom od direktnog djelovanja sunčevih zraka podrazumijeva se metalni ili njemu odgovarajući štitnik, koji pokriva barem gornju polovicu opsega rezervoara (luk od 180°) na udaljenosti od najmanje 20 mm od rezervoara.

(4) Kao dovoljno prozračivanje gasonepropusnog kućišta podrazumijeva se ulaz i izlaz zraka kroz cijevi za prozračivanje, iznutra glatke, promjera najmanje 25 mm. Instalacije koje se provode kroz cijevi za prozračivanje ne smiju smanjiti slobodni presjek tih cijevi za više od 20%.

(5) Izlazni i ulazni otvori cijevi za prozračivanje iz stava (4) ovoga člana moraju biti tako postavljeni da njihovo

zatvaranje nečistoćom tokom vožnje nije moguće.

(6) Otvori za prozračivanje iz stava 5. ovoga člana moraju biti udaljeni od ispušnog uređaja najmanje 150 mm, a najmanje 75 mm ako je postavljen usmjerivač koji onemogućuje neposredno usmjerjenje zraka za prozračivanje na ispušni uređaj, te se moraju nalaziti što dalje od svakog izvora iskrešnja na vozilu.

(7) Izlazni otvori za prozračivanje iz stava (1) ovoga člana za LPG moraju se po visini postaviti što niže, a otvori za CNG što više.

(8) Prostor u koji je smješten rezervoar gasa mora biti na odgovarajući način prozračivan tako da se spriječi eventualno nastajanje natpritiska u odnosu na okoliš.

Član 93.

Sigurnosni uređaji na rezervoaru gasa moraju u potpunosti djelovati i kod zatvorenoga ventila rezervoara gasa.

Član 94.

(1) Priključak za punjenje mora svojom konstrukcijom i

izvedbom omogućiti da se rezervoar gasa može puniti samo određenim gasom i dopuštenim pritiskom punjenja, koji odgovaraju konstrukciji rezervoara, te onemogućiti povratno strujanje gasa na nedopušten način.

(2) Priključak za punjenje dio je voda za gas visokog pritiska i

treba biti opremljen zaštitnom kapom.

(3) Priključak za punjenje ne smije se nalaziti u prostoru za vozača i putnike, uključujući i prtljažnik.

(4) Priključak za punjenje LPG-om ne smije se nalaziti ni u motornom prostoru.

(5) Prostor u kojem se nalazi priključak za punjenje mora biti dovoljno prozračivan.

Član 95.

(1) Priključak za pranje ugrađuje se iza ventila rezervoara gasa (CNG), u svrhu mogućnosti pranja vodova i uređaja iza ventila rezervoara gasa. Ispuštanje gasa u atmosferu nije dopušteno.

(2) Ugradnja priključka za pranje gase mora biti takva da ne može doći do zamjene toga priključka s priključkom za punjenje i na njemu mora biti zaštitna kapa.

Član 96.

(1) Nepovratni ventili obavezno moraju biti ugrađeni između priključka za punjenje i rezervoara gase.

(2) Na mjesto navedeno u stazu (1) ovoga člana moraju se ugraditi dva međusobno neovisna nepovratna ventila ili jedan nepovratni ventil i jedan zaporni (ručni) ventil.

Član 97.

(1) Višesmjerni ventil je ventil koji se postavlja između priključka za punjenje, odnosno priključka za pranje i rezervoara gase.

(2) Višesmjerni ventil izvodi se kao pojedinačan ventil ili kao više ventila koji osiguravaju djelovanje iz člana 75. ovoga Pravilnika.

Član 98.

(1) Mjerač pritiska za CNG mora se postaviti u blizini priključka za punjenje gasom i to tako da ga punitelj može lako očitati.

Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2797

Brod 23 - Strana 2798 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H

Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

(2) Mjerač pritiska za CNG, osim onoga iz prethodnoga stava, treba ugraditi i u kabinu u vidnom polju vozača. Umjesto mjerača pritiska u kabinu se može ugraditi bilo koji instrument koji će vozača obavještavati o količini gase u rezervoaru, odnosno o određenoj najmanjoj količini gase (rezervna količina gase) u rezervoaru.

(3) Prijenos signala na mjerač pritiska, odnosno instrument iz

stava 2. ovoga člana mora biti takav da u slučaju njegova loma ne može doći do istjecanja gase.

(4) Pokazivač količine gase za LPG treba pokazivati nivo LPG-a u rezervoaru gase i mora sprječiti dalje punjenje ukapljenim gasom kad se napuni 80% zapremine rezervoara.

(5) Ako se pokazivač količine (nivoa) gase za LPG nalazi na rezervoaru gase, njegovo očitanje mora biti moguće bez skidanja zaštitnog kućišta

Član 99.

Pročišćavač gase postavlja se na vod između rezervoara gase i gasnog ventila i učvršćuje se na karoseriju ili na okvir vozila.

Član 100.

(1) Isparivač gase za LPG pričvršćuje se na unutarnju stranu karoserije vozila izvan prostora za vozača i putnike, uključujući i prtljažnik.

(2) Isparivač gase ne smije se pričvrstiti ni na jedan dio vozila

koji je na povišenoj temperaturi kad je u radnom stanju.

Član 101.

- (1) Reg u la tor pritiska ugrađuje se u prostor u kojem je smješten mo tor, i to što bliži uređaju koji uvodi gas kao gorivo u mo - tor, a pričvršćuje se na karoseriju ili na okvir vozila.
- (2) Ako je reg u la tor pritiska izведен zajedno s isparivačem gasa, on se postavlja isto kao i reg u la tor pritiska bez isparivača.

(3) Reg u la tor pritiska ne smije se pričvrstiti na mo tor vozila.

Član 102.

- (1) Ventil za gas se ugrađuje na vod gasa visokog pritiska između pročišćavača gase i isparivača gase odnosno regulatora pritiska, a ugrađuje se na karoseriju ili na okvir vozila.
- (2) Komanda za uključivanje i isključivanje gase mora se nalaziti vozaču na dohvati ruke.
- (3) Gasni ventil može biti ugrađen u istom gasonepropusnom kućištu s pročišćavačem gase. U tom slučaju ugrađuje se isto kao i ventil gase bez pročišćavača.
- (4) Gasni ventil može biti ugrađen u istom gasonepropusnom kućištu s isparivačem gase, odnosno regulatorom pritiska. U tom slučaju ugrađuje se isto kao i isparivač gase, odnosno regulator pritiska.

Član 103.

- (1) Vodovi za gas visokog pritiska izrađeni od bakrenih cijevi ne smiju se lemiti ni zavarivati već se mogu spajati dijelovima za spajanje izrađenim od legura bakra ili čelika.
- (2) Vodove za gas visokog pritiska izrađene od čeličnih cijevi treba spajati zavarivanjem ili rastavljivim cijevnim spojevima. Vrijčani spojevi se dopuštaju samo ako proizvođač dokaže tlačnim ispitivanjima i garancijom kvaliteta da odgovaraju ovoj namjeni.
- (3) Vodovi za gas visokog pritiska moraju biti tako položeni (po mogućnosti u karoseriji ili zaštićeni okvirom vozila) da ne dolazi do vlastitih vibracija (npr. rezonancije) te da nema uzajamnog trljanja dijelova, posebno na mjestima provlačenja cijevi kroz otvore. Razmak između dva mesta pričvršćenja smije biti najviše 600 mm; poluprečnici savijanja cijevnih vodova moraju biti prilagođeni materijalu i dimenzijama cijevi.
- (4) U prostoru za vozača i putnike, uključujući i prtljažnik, cijevni vodovi za gas ugrađuju se samo ako su posebno zaštićeni (cijev u cijevi i sl.), s tim što ta zaštita mora biti otporna na mehanička oštećenja a njeni otvor moraju biti na vanjskoj strani vozila.
- (5) Prije spoja s uređajem (gasnim ventilom, isparivačem, pročišćavačem i sl.) vod za gas mora imati kompenzaciju zavojnicu koja omogućuje rastezanje.
- (6) Na vodovima za gas visokog pritiska ne smije biti vidljivih oštećenja, a korodirane, ispuçane ili na drugi način oštećene vodove treba po uočavanju oštećenja obavezno zamijeniti.

Član 104.

- (1) Vodovi za gas niskog pritiska koji spajaju isparivač, odnosno reg u la tor pritiska s uređajem u kojem se stvara smjesa goriva i zraka za pogon motora ne smiju biti u dodiru s ispušnim uređajem, odnosno motorom, osim s uređajem za napajanje motora gorivom. Izvode se savitljivi a izvana trebaju biti opleteni kovinom.
- (2) Vodovi za gas niskog pritiska spajaju se navojem ili obujmicama. Spojevi moraju biti nepropusni. Obujmice moraju biti samokočne da ne dođe do nekontroliranoga popuštanja.
- (3) Na vodovima za gas niskog pritiska ne smije biti vidljivih oštećenja, a korodirane, ispuçane ili na drugi način oštećene vodove treba po uočavanju oštećenja obavezno zamijeniti.

Član 105.

- (1) Vodovi za dovod sredstva za grijanje do isparivača gase,

odnosno regulatora pritiska izvode se kao savitljive cijevi koje moraju biti otporne na hemijske utjecaje radne tvari koja kroz njih protječe te moraju izdržati radni pritisak i temperaturu radne tvari.

(2) Ovi vodovi se postavljaju tako da najkraćim putem bez oštih uglova spajaju izvor toplote s isparivačem, odnosno regulatorom pritiska. Spojevi tih vodova osiguravaju se obujmicama.

(3) Na vodovima za dovod sredstva za grijanje ne smije biti vidljivih oštećenja, a korodirane, ispuçane ili na drugi način oštećene vodove treba po uočavanju oštećenja obavezno zamijeniti.

Član 106.

- (1) Ventil tečnog goriva ugrađuje se na vod goriva (benzina, dizelskoga goriva) ispred napojne pumpe.
- (2) Ventil tečnog goriva iz prethodnog stava neće se ugraditi ako se odabriši gase kao pogonskoga goriva istovremeno isključi iz pogona dobava tečnog goriva uređaju za opskrbljivanje motora gorivom.

Član 107.

- (1) Vodovi električne instalacije moraju biti odgovarajuće dimenzionirani i postavljeni tako da ne stvaraju trenje s podlogom na koju se polažu. Spojevi električnih vodiča moraju biti izvedeni tako da ne izazivaju iskre.

(2) Električna instalacija mora biti osigurana taljivim osiguračem.

Član 108.

- (1) U vozilu pogonjenom gasom mora se nalaziti tehnička uputa koja sadrži ova upozorenja:
 - a) da je punjenje rezervoara gase dopušteno samo: 1. određenim gasom (LPG-om, odnosno CNG-om), 1. na mjestima posebno predviđenima za opskrbu vozila gasom i osoblju koje je za to ovlašteno, 2. kad je mo tor isključen, 3. uz uvjet da se u vozilu ne nalaze osobe, 4. ako nije istekla valjanost redovnoga tehničkog pregleda vozila,
 - b) da rezervoar gase ne smije biti napunjeno više od 80% njegove zapremine za LPG, odnosno više od 22 MPa (220 bar) za CNG,
 - c) da nakon punjenja rezervoara gasom priključak za punjenje mora biti nepropusno zatvoren i zaštićen zaštitnim poklopcem,
 - d) da ispravnost sigurnosnog ventila smiju provjeravati samo ovlašteni osobe,
 - e) da vozilo na pogon gasom ne smije biti ostavljen u prostoriji bez prozračivanja te da se u blizini tako ostavljenoga vozila ne smije upotrebljavati otvoreni plamen ili drugi izvori iskre.

(2) Na vjetrobranu odnosno na stranicu staklu kabine vozila s pogonom na gas mora se nalaziti naljepnica s oznakom upotrebljavanog gasea kao pogonskoga goriva. Sadržaj, oblik i dimenzije naljepnice prikazani su u Prilogu broj 1, koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

Član 109.

(1) Prije uvođenja vozila u zatvoreni radionički prostor, kao i prije izvođenja radova na motornom vozilu s gasnim pogonom, serviser odnosno osposobljeni ispitivač treba provjeriti istječe li gas iz gasnog uređaja.

(2) Ako se provjerom utvrdi istjecanje gasea iz uređaja i opreme za pogon motornih vozila gasom, zatvaranjem ili pragnjenjem rezervoara gasea mora se otkloniti opasnost prije započinjanja daljih radova.

(3) Prije započinjanja radova na vozilu pogonjenom gasom serviser mora ispitati koncentraciju gasea u radionici i po potrebi uključiti ventilaciju.

(4) Koncentracija gasea u prostoru radionice i prostoru vozila ne

smije prelaziti opasnu koncentraciju prema članu 2. ovog Pravilnika.

(5) Nikakvi radovi, npr. rezanja, zavarivanja i slično, na rezervoaru gasa nisu dopušteni bez odobrenja inspekcije nadle`ne za posude pod pritiskom.

Član 110.

Ministarstvo će definirati bli`e odredbe koje se odnose na:

- a) Uvjete koje moraju zadovoljiti servisne radionice koje vrše ugradnju uredaja za gas u vozila ili odr`avanje i servisiranje vozila pogonjenih gasom,
- b) Stručnu spremu i načina dodatne obuke servisera koji vrše ugradnju uredaja za gas u vozila,
- c) Način izdavanja odobrenja servisnim radionicama da mogu ugrađivati, odr`avati i servisirati vozila pogonjena gasom,
- d) Uvjete koje moraju zadovoljiti uvoznici opreme za gas,
- e) Način izdavanja odobrenja uvoznicima opreme za gas,
- f) Način prometa dijelovima uredaja za gas,
- g) Slu`ajevi u kojima se mogu izgubiti dobivena odobrenja.

14. Ostali uredaji od posebnog značaja za sigurnost saobraćaja

Član 111.

(1) Karoserija motornog i priključnog vozila mora biti urađena i izvedena tako da po svojoj konstrukciji, kvaliteti i vrsti materijala, kao i opremljenosti, odgovara namjeni vozila i osigurava sigurnost vozača, putnika i robe za vrijeme vo`nje.

(2) Stra`nja strana karoserije autobusa kojima se vrši prijevoz osoba u gradskom i prigradskom saobraćaju, te trolejbusu i njihova pripadajuća oprema, moraju biti izvedene na taj način kako bi se sprječilo penjanje i dr`anje tokom vo`nje.

(3) Prednja i stra`nja strana autobusa u kom se vrši prijevoz djece mora biti označena oznakama datim u Prilogu broj 2., koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

(4) Stepenice na vozilima kojima se vrši prijevoz putnika moraju biti takve da osiguravaju siguran ulaz i izlaz putnika.

(5) Rubovi izboženih dijelova i ukrasnih predmeta na prednjem

dijelu vozila ne smiju biti oštiri. Ako postoji ukrasna figura na gornjoj površini prednjeg dijela vozila, ona mora biti elastično pričvršćena za vozilo.

(6) Lahki motocikl, lahki tricikl i četverocikl, motocikl, tricikl i četverocikl mora imati ugradene i izvedene oslonce za noge vozača s obje strane, a motocikl sa sjedalom za putnika mora imati ugraden dr`ac i ugrađene oslonce za noge putnika s obje strane motocikla.

Član 112.

(1) U autobusima, trolejbusima i priključnim vozilima kojima se prevoze putnici u stojećem stavu, slobodna površina namijenjena za jedno mjesto za stajanje mora iznositi najmanje $0,15 \text{ m}^2$, a za gradske autobuse $0,125 \text{ m}^2$.

(2) Unutarnji prostor kabine za vozača i prostor za putnike moraju biti opremljeni tako da pod normalnim uvjetima u vo`nji ili za vrijeme mirovanja vozila vozač, odnosno putnici u vozilu ne mogu biti ozlijedjeni. Pribor, alat, uredaji i oprema moraju biti dobro pričvršćeni.

(3) Prostor za vozača i putnike u motornim i priključnim vozilima mora imati unutarnju rasvjetu.

(4) Otvor za punjenje rezervoara gorivom ne smije se nalaziti u prostoru za vozača ili u prostoru za putnike.

Član 113.

(1) Vrata na autobusu, trolejbusu i priključnim vozilima za prijevoz više od 23 putnika moraju biti ugrađena i izvedena kao najmanje dvoja vrata na desnoj strani tih vozila na taj način da se onemogući njihovo nenamjerno otvaranje za vrijeme vo`nje i sprječi povreda putnika kao i mogućnost

eventualnog ispadanja iz vozila.

(2) Pomoćna vrata za izlaz putnika u slučaju opasnosti na autobusu, trolejbusu i priključnim vozilima moraju biti uređena i izvedena na lijevoj strani vozila, na mjestu koje je putnicima pristupačno u slučaju opasnosti, s tim da njihova širina ne smije iznositi manje od $0,6 \text{ m}$, a visina manje od $1,2 \text{ m}$. Konstrukcija pomoćnih vrata mora biti takva da se ne mogu nenamjerno otvoriti.

Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2799
Broj 23 - Strana 2800 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

(3) Na autobusima, trolejbusima i priključnim vozilima za prijevoz putnika ne moraju biti izvedena pomoćna vrata, ako s obju bočnih strana ovih vozila imaju najmanje po jedno okno dimenzija $0,8 \text{ m} \times 0,6 \text{ m}$ i ako su ta okna prikladna da izlaz u slučaju opasnosti. Navedena okna moraju imati natpis da slu`e u slučaju opasnosti.

(4) Ako bočna vrata na motornim vozilima prilikom otvaranja

izlaze izvan gabarita vozila, moraju imati bravu postavljenu prema stra`njem dijelu vozila, a šarke vrata postavljene prema prednjem dijelu vozila. U slučaju dvostrukih vrata, vrata koja se prva otvaraju moraju imati bravu postavljenu prema stra`njem dijelu vozila, a šarku vrata postavljenu prema prednjem dijelu vozila.

Član 114.

(1) Brave na vratima moraju biti dvostupne i ugrađene i izvedene tako da drugi stupanj brave sprječava otvaranje vrata, ako nisu potpuno zatvorena. Brave moraju imati napravu kojom se osiguravaju tako da se lako učvrsti sigurnosni polo`aj. Brave na vratima koja se nalaze pored vozača, kao i brave na vratima teretnih motornih vozila, ne moraju biti osigurate na ovakav način.

(2) Vrata, poklopci i druge vrste zatvarača na otvorima zatvorenih karoserija, čiji su slobodni otvori veći od minimalnih dimenzija za ulaz jedne osobe, moraju biti izvedeni tako da se mogu otvoriti i s unutrašnje strane.

(3) Poklopci na svim vanjskim stranama motornih i priključnih vozila moraju biti izvedeni, odnosno osigurani tako da se ne mogu sami otvoriti za vrijeme vo`nje, pa ni pri jačim potresima.

Član 115.

(1) U autobusima i priključnim vozilima za prijevoz putnika mora postojati uredaj za prozračivanje.

(2) Prostor zatvorenih karoserija namijenjen vozaču i putnicima

mora biti izgrađen tako da je osiguran od prodora i gomilanja gasova štetnih za zdravlje ljudi.

Član 116.

(1) Akumulator na vozilu mora biti dobro pričvršćen u svojem le`stu i mora imati odgovarajući vanjski odušak izvan prostora za vozača i putnike, osim akumulatora koji su izvedeni tako da ne isparavaju.

(2) Autobusi i trolejbusi s više od 25 mjesta kojima se prevoze putnici moraju na glavnom kablu električne instalacije imati sklopku kojom se isključuju svi strujni krugovi u vozilu osim tahografa ili euro-tahografa koji se mora posebnim vodovima spajati na akumulatore. Ručica sklopke mora biti na dohvatu ruke vozača.

Član 117.

Prednja sjedala i nasloni tih sjedala u putničkim automobilima koji su pokretni moraju imati osigurače za učvršćenje.

Član 118.

Kabina za vozača na motornim vozilima mora udovoljavati sljedećim uvjetima:

- a) da u pogledu dimenzija, vidljivosti, stupnja vibracije, izolacije od buke, grijanja, zračenja i zabrtvlenosti mora udovoljavati uvjetima koji osiguravaju normalan rad vozaču i njegovim pomoćnicima;
- b) sjedalo vozača mora biti široko najmanje 0,45 m i po svojoj konstrukciji i materijalu od kojega je izrađeno omogućavati vozaču udobno sjedenje za upravljačem;
- c) zastakljene površine kabine vozača trebaju omogućiti potpunu prozirnost i preglednost bez bilo kakvih uočljivih krivljenja objekata koji se vide kroz vjetrobransko staklo, koja neće unositi zabunu u bojama koja se koriste za rad semafora (svjetlećih znakova) i ostalih znakova u saobraćaju i koja će u slučaju eventualnog loma omogućiti vidljivost ceste i pružiti mogućnost sigurnog zaustavljanja.
- d) zastakljene površine trebaju smanjiti moguće povrede vozača i putnika na što je moguće manju mjeru, te biti otporne na sve atmosferske i temperaturne uvjete, hemijska djelovanja, sagorijevanje i abraziju.

Član 119.

(1) Uredaji za odmrzavanje i odmagljivanje vjetrobrana i uredaji za grijanje i provjetravanje na motornom vozilu moraju biti ugrađeni i izvedeni tako da se njihovom upotrebo osigura i omogući potrebna vidljivost kroz vjetrobran te unutarnje grijanje i provjetravanje prostora za vozača i putnika.

(2) Otvori za ulazak zraka u kabinu za vozača koji su u sastavu uređaja za grijanje i provjetravanje moraju biti izvedeni tako da se onemogući zagadivanje zraka ispušnim gasovima i prašinom što ih uzrokuje samo vozilo.

(3) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oružanih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 120.

(1) Gume na vozilima moraju odgovarati dimenzijama što ih je prijavio proizvođač, ovisno o najvećoj dopuštenoj brzini kretanja vozila i najvećem dopuštenom opterećenju osovina na kojima su gume postavljene.

(2) Gume na istoj osovinu vozila moraju biti jednake po dimenzijama, nosivosti, brzinskoj karakteristici, vrsti (zimske, ljetne), konstrukciji (radikalne, dijagonalne, itd.) i marki (proizvođač) i tipu.

(3) Dubina utora na gaznoj površini mora biti viša od tvornički dopuštene dubine označene posebnim oznakama postavljenim u utoru gume koje definiraju istrošenost gume. U slučaju da pomenute oznake ne postoje najmanja dopuštena dubina je 1,6 mm za putnička vozila, odnosno 2 mm za autobuse i teretna vozila.

(4) Na naplaktu rezervnog točka ne mora se nalaziti guma iste vrste, konstrukcije, marke i tipa.

(5) Protektirane (obnovljene) gume koje se koriste na registriranim vozilima u BiH nakon 1.1.2008. godine na bočnoj strani gume moraju imati oznaku "RE TREAD" i šifru kad je izvršeno obnavljanje (na primjer "2506" što znači da se radi o 25 sedmici 2006. godine). Protektirane (obnovljene) gume moraju posjedovati homologacijsku dokumentaciju.

(6) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oružanih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 121.

(1) Blatobrani na motornim i priključnim vozilima koja mogu razviti brzinu kretanja veću od 30 km/h, osim na terenskim i teretnim vozilima koja se automatski istovaruju

(samoistovarna kola), moraju biti ugrađeni i izvedeni iznad svih točkova.

(2) Točkovi skupa vozila na prvoj osovinu priključnog vozila ne moraju s prednje strane biti pokriveni blatobranima. Gornja četvrtina prečnika zadnjih točkova teglača s poluprikolicom ne mora biti pokrivena blatobranima. Blatobrani višeosovinskih vozila mogu biti zajednički za skup točkova na istoj strani vozila.

(3) Blatobrani moraju biti postavljeni tako da pokrivaju širinu točka vozila. Blatobrani ne smiju imati oštре rubove. Polo'aj i veličina blatobrana moraju biti takvi da sprječavaju odbacivanje blata. Na opterećenom vozilu, osim kod bicikla s motorom, lahkog motocikla, lahkog tricikla i četverocikla, motocikla, tricikla i četverocikla blatobran mora pokrivati najmanje gornju trećinu prečnika točka s prednje strane točka i najmanje polovinu prečnika točka sa zadnje strane točka.

(4) Na motornim vozilima koja ostavljaju jedan trag prednji blatobran mora pokrivati točak u luku najmanje od 15° ispred vertikale povučene kroz osovinu prednjeg točka.

Član 122.

(1) Branici na putničkim automobilima i kombiniranim vozilima moraju biti ugrađeni i izvedeni na prednjoj i stražnjoj strani vozila, a na drugim motornim vozilima s četiri ili više točkova najmanje na prednjoj strani tih vozila.

(2) Branici ne smiju imati oštре rubove i moraju biti postavljeni tako da čine najizboženije dijelove vozila, osim ako vozilo ima ugrađenu nerastavljivu kuku (euro kuka) za vuču priključnih vozila.

(3) Na teretnim vučnim i priključnim vozilima koja su prvi put

registrirana u Bosni i Hercegovini nakon 1.1.1985. godine, a čija najveća dopuštena masa prelazi 3,5 t mora biti ugrađen zaštitnik od podlijetanja sa zadnje strane vozila koji treba da zadovoljava slijedeće uvjete:

a) odstojanje od kolovoza do donjeg ruba zaštitnika po čitavoj dužini zaštitnika od podlijetanja ne smije biti veće od 550 mm,

b) zaštitnik od podlijetanja mora biti postavljen što je moguće bliže zadnjem kraju vozila, ali ne više od 500 mm.

c) širina zaštitnika od podlijetanja ne smije biti veća od širine zadnje osovine niti učinkovito od 100 mm s jednog i drugog kraja vozila,

d) bočni krajevi zaštitnika od podlijetanja ne smiju biti povijeni prema nazad, niti smiju imati oštре rubove,

e) zaštitnik od podlijetanja treba da bude tako konstruiran da ima nekoliko mjesta na kojim je pričvršćen na vozilo. Pričvršćenja zaštitnika od podlijetanja moraju biti tako izvedena da osiguraju nepromijenjen polo'aj zaštitnika od podlijetanja i u slučaju nemjernog nastojanja promjene njegovog polo'aja,

(4) Na teretnim vučnim i priključnim vozilima koja su prvi put

registrirana u Bosni i Hercegovini nakon 1.1.1997. godine, a čija najveća dopuštena masa prelazi 3,5 t moraju biti ugrađeni zaštitnici od podlijetanja sa bočne strane vozila koji treba da zadovoljava slijedeće uvjete:

a) mjesto postavljanja je prazan prostor ispod tovarnog prostora na dužini između točkova pojedinih osovina, izuzev poluprikolice kod kojih se dužina određuje kao rastojanje od stopa za oslanjanje do točkova prve osovine poluprikolice,

b) izrađuje se od neprekidne ravne površine iz jedne ili više horizontalnih ploča ili kombinacije ploča i površina koje treba da čine kontinualan zaštitni subjekt,

c) ne smije povećati ukupnu širinu vozila, a vanjski dio ne smije biti uvučen više od 120 mm mjereno od najšireg

dijela vozila. Njegov prednji kraj mo`e biti povijen unutra,
d) vanjski dio površine mora biti gladak i što je moguće više kontinualno postavljen od prednjeg ka zadnjem dijelu vozila,
e) svi dijelovi (vijci, zakovice i dr.) ne smiju stršiti više od 10 mm izvan površine zaštitnika, pri čemu se mora osigurati njihova glatkoća i zaobljenost,
(5) Odredbe stava (4) ovog člana se ne primjenjuju na vučna vozila namijenjena za obavljanje prometa u šumarstvu i poljoprivredi, teglače i prikolice sa jednom osovinom namijenjene za prijevoz dugih tereta, kao i na vozila kod kojih postavljanje zaštitnika od podlijetanja sa zadnje strane onemogućava njegovu radnu funkciju (kiperi, itd.).
(6) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 123.

(1) U putničkim vozilima prvi put registriranim u Bosni i Hercegovini nakon 1.1.1977. godine, moraju postojati sigurnosni pojasevi i njihovi priključci najmanje u prvom redu sjedala. Bočna sjedala u prvom redu sjedala moraju imati sigurnosne pojaseve na tri tačke vezivanja, a srednje sjedalo u prvom redu sjedala mo`e imati sigurni pojas najmanje u dvije tačke vezivanja.
(2) Putnička i kombinirana vozila, kao i laki četverocikli s kabinom koji se prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini od 1.1.1999. godine moraju imati ugradene sigurnosne pojaseve i njihove priključke na svim sjedalima u vozilu. Sigurnosni pojasevi moraju biti u tri tačke, dok srednje sjedalo mo`e biti opremljeno sa sigurnosnim pojasom u dvije tačke. Svi sigurnosni pojasevi i njihovi priključci moraju posjedovati homologacijski dokument.

(3) Dječja sjedala koja se postavljaju u putničko i kombinirano vozilo moraju posjedovati homologacijski dokument i postavljaju se na zadnje sjedalo prema preporukama proizvođača dječeg sjedala.

(4) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga Bosne i Hercegovine, Policijske agencije u Bosni i Hercegovini, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 124.

(1) Nasloni za glavu u putničkim vozilima koja se registriraju po prvi put u BiH od 1.1.2008. godine moraju biti ugrađeni i izvedeni na svim sjedalima koja su opremljena sigurnosnim pojasom sa vezivanjem u tri tačke.

(2) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 125.

Motorna vozila registrirana u Bosni i Hercegovini nakon 1.1.1991. godine moraju imati na svojoj prednjoj strani priključak za vuču.

Član 126.

(1) Putnička i kombinirana vozila prvi put registrirana u Bosni i Hercegovini od 1.1.1980. godine, moraju imati uređaj za Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2801
Broj 23 - Strana 2802 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.
osiguranje vozila od neovlaštene upotrebe ugrađen i izведен tako da spriječi okretanje točka upravljača ili pomicanje ručice mjenjača, ili da djeluje na sistem prijenosa snage i spriječi okretanje pogonskih točkova (osim sistema kočenja) ili da ima poseban sistem kojim se sprječava puštanje

motora u rad.

(2) Motocikli, tricikli i četverocikli moraju imati uređaj za osiguranje vozila od neovlaštene upotrebe.

(3) Uredaj iz stava 1. ovog člana mora biti stalno ugrađen u vozilo i izведен tako, da se ne mo`e uključiti kad je vozilo u pokretu.

(4) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oru`anih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

POGLAVLJE IV. UREĐAJI NA TRAKTORIMA I NJIHOVIM PRIKOLICAMA

Član 127.

(1) Odredbe o uređajima na traktorima odnose se samo na one

vrste traktora koji na ravnjoj cesti ne mogu razviti brzinu kretanja veću od 30 km/h i koji imaju dvije osovine i točkove s gumama (u nastavku teksta: traktor).

(2) Na traktore koji na ravnjoj cesti razvijaju brzinu kretanja veću od 30 km/h odgovarajuće se primjenjuju odredbe člana od 5. do 62., te od 111. do 126. ovog Pravilnika.

Član 128.

(1) Radna i parkirna kočnica na traktoru moraju biti ugrađene i izvedene tako da ispunjavaju uvjete iz člana 17. stav (1) ovog Pravilnika.

(2) Radni kočni sistem na traktoru mo`e biti ugrađen i izведен samo na jednoj osovini pod uvjetom da je sila kočenja podjednako raspoređena na oba točka te osovine.

Član 129.

(1) Uredaji za osvjetljavanje ceste i za davanje svjetlosnih znakova na traktorima, u smislu ovog Pravilnika su:

- a) svjetla za osvjetljavanje puta na prednjoj strani vozila s kratkim svjetлом;
- b) poziciona svjetla;
- c) stop-svjetla;
- d) katadiopteri;
- e) pokazivači smjera;

f) svjetla za osvjetljavanje stra`nje registarske tablice.

(2) Za kratka svjetla za osvjetljavanje ceste, poziciona svjetla,

stop-svjetla, katadioptere, pokazivače smjera i svjetla za osvjetljavanje stra`nje registarske tablice iz stava (1) ovog člana vrijede uvjeti propisani za takve uređaje na motornim vozilima ovog Pravilnika.

(3) Ako su na traktoru ugrađena dodatna svjetla (dugo svjetlo, prednje i stra`nje maglenke, svjetlo za vo`nju unatrag itd.), za njih vrijede uvjeti predviđeni za takva svjetla u ovom Pravilniku.

Član 130.

Na traktorima prvi put registriranim u Bosni i Hercegovini nakon 1.1.1983. godine mora biti ugrađena sigurnosna kabina ili takav okvir da štiti vozača od ozljede u slučaju prevrtanja traktora.

Član 131.

Uredaj za kontrolu rada pokazivača smjera na traktorima moraju biti ugrađeni i izvedeni kao svjetlosni ili kao zvučni znak za kontrolu rada pokazivača smjera ako vozač ne mo`e direktno vidjeti najmanje po jedan pokazivač smjera sa svake strane vozila.

Član 132.

Uredaj za davanje zvučnih znakova na traktoru mora biti ugrađen i izведен tako da udovoljava uvjetima propisanim za takve uređaje na motornim vozilima u ovom Pravilniku.

Član 133.

Uredaj za odvod i ispuštanje ispušnih gasova na traktoru mora biti ugrađen i izведен tako da udovoljava uvjetima propisanim za motorna vozila u ovom Pravilniku.

Član 134.

- (1) Vozačko ogledalo na traktoru koji ima zatvorenu kabinu, mora biti ugrađeno i izvedeno kao najmanje jedno vozačko ogledalo postavljeno na lijevoj strani kabine.
(2) Ako na traktoru postoje vjetrobran, vanjska okna i brisači vjetrobrana, tada za njih vrijede uvjeti propisani za takve uređaje na motornim vozilima u ovom Pravilniku.

Član 135.

Uredaj za kretanje traktora unatrag na traktoru čija masa premašuje 0,35 t mora biti ugrađen i izveden tako da s odgovarajućim stupnjem prijenosa omogući pouzdano i sigurno kretanje traktora unatrag.

Član 136.

- (1) Radna i parkirna kočnica na traktorskim prikolicama mora djelovati na dovoljan broj točkova kako bi se osigurao minimalni kočni koeficijent i zadržalo pravolinjsko kretanje za vrijeme kočenja.
(2) Radna kočnica priključnog vozila kojeg vuče traktor mora se aktivirati istovremeno i s istim uredajem kad i radna kočnica vučnog traktora.
(3) Prikolica iz stava (1) ovog člana može biti opremljena naletnom kočnicom ako joj najveća dopuštena masa ne prelazi 8 t, a brzina 30 km/h te:
a) kad najveća dopuštena brzina ne prelazi 25 km/h mogu se vučnom traktoru dodati najviše dvije prikolice
b) kad najveća brzina ne prelazi 40 km/h mogu se vučnom traktoru dodati najviše dvije prikolice uz uvjet da su na prikolicama kočeni svi točkovi.
(4) Prikolica iz stava (1) ovog člana ne mora imati radnu kočnicu uz uvjet da joj najveća brzina ne prelazi 30 km/h, da joj najveća dopuštena masa ne prelazi 3,5 t i da je masa vučnog traktora dva puta veća.

Član 137.

Na svjetla za označavanje prikolice, stop-svjetla, pokazivače smjera, katadioptere i svjetlo za osvjetljavanje registracijske tablice na prikolici koju vuče traktor odgovarajuće se primjenjuju odredbe propisane za takve uređaje na motornim vozilima u ovom Pravilniku.

POGLAVLJE V. UREĐAJI NA ZAPREŽNIM VOZILIMA

Član 138.

- (1) Svjetla na zaprežnom vozilu moraju biti izvedena kao najmanje jedno bijelo svjetlo postavljeno na prednjoj strani vozila tako da svjetlost koju daje vidljiva samo za učesnike u saobraćaju koji se nalaze ispred zaprežnog vozila i kao najmanje jedno crveno svjetlo postavljeno na zadnjoj strani vozila tako da je svjetlost koju daje vidljiva samo za učesnike u saobraćaju koji se nalaze iza zaprežnog vozila.
(2) Svjetla na zaprežnom vozilu moraju biti izvedena tako da se svjetlost koju ona daju, noću pri dobroj vidljivosti, može vidjeti na udaljenosti od najmanje 150 m.

Član 139.

- (1) Katadiopteri na zaprežnim vozilima moraju biti ugrađeni i izvedeni kao dva katadioptera crvene boje, koja nisu trokutastog oblika, simetrično postavljena na zadnjoj strani vozila, tako da su noću pri dobroj vidljivosti, vidljiva sa udaljenosti od najmanje 100 m kad su osvijetljena dugim svjetлом motornog vozila.
(2) Reflektirajuća površina katadioptera ne smije biti manje od 0,3 m niti više od 1 m udaljena od površine ceste.

Medusobno rastojanje reflektirajućih površina katadioptera ne smije biti manje od 0,5 m. Reflektirajuća površina pojedinih katadioptera mora iznositi najmanje 20 cm^2 .

POGLAVLJE VI. UREĐAJI NA BICIKLIMA, BICIKLIMA S MOTOROM, LAHKIM MOTOCIKLIMA, LAHKIM TRICIKLIMA I ČETVEROCIKLIMA, MOTO CIKLIMA, TRICIKLIMA I ČETVEROCIKLIMA

S

MOTOROM, LAHKIM MOTOCIKLIMA, LAHKIM TRICIKLIMA I ČETVEROCIKLIMA, MOTO CIKLIMA, TRICIKLIMA I ČETVEROCIKLIMA

Član 140.

Na biciklima, bicikloma, luhkim motocikloma, luhkim tricikloma i četverocikloma, motocikloma, tricikloma i četverocikloma mora biti ugrađena i izvedena za svaki točak najmanje po jedna kočnica tako da su međusobno neovisne, s tim što kočnica na prednjem točku mora biti ručna.

Član 141.

- (1) Jedno ili dva simetrično postavljena svjetla za osvjetljavanje ceste na biciklima i bicikloma s motorom moraju biti izvedena i pričvršćena na prednjoj strani bicikla, bicikla s motorom, luhkog tricikla i četverocikla, čija širina ne prelazi 1,3 m.

(2) Svjetlost koju daje svjetlo iz stava (1) ovog člana mora biti bijele boje, a udaljenost svjetleće površine toga svjetla od površine ceste ne smije biti veća od 1,2 m ni manja od 0,4 m kod bicikla i bicikla s motorom ili 0,5 m kod luhkih tricikala i četverocikala.

(3) Jedno ili dva simetrično raspoređena prema uzdužnoj okomitoj ravnini vozila postavljena zadnja poziciona svjetla crvene boje na biciklima i bicikloma s motorom moraju biti izvedena i pričvršćena na zadnjoj strani vozila, čija širina ne prelazi 1,3 m.

(4) Udaljenost svjetleće površine svjetla iz stava (3) ovog člana od površine ceste ne smije biti manja od 0,25 m ni veća od 0,9 m.

(5) Svjetla iz stava (3) ovog člana mogu biti izvedena zajedno s katadiopterima.

(6) Bicikli s motorom, luhki tricikli i četverocikli, tricikli i četverocikli mogu imati i duga svjetla koja tada moraju udovoljavati zahtjevima iz člana 28. stav (4), (8) i (9) ovog Pravilnika.

(7) Luhki tricikli i četverocikli, tricikli i četverocikli koji imaju kabinu vozača moraju imati i pokazivače smjera.

(8) Bicikli s motorom prvi put registrirani u Bosni i Hercegovini nakon 1.1.1995. godine, kao i luhki tricikli i četverocikli, tricikli i četverocikli moraju imati stop svjetla u skladu sa članom 43. ovog Pravilnika.

Član 142.

(1) Jedan ili dva simetrično raspoređena prema uzdužnoj okomitoj ravnini vozila i netrokutasta katadioptera crvene boje moraju biti ugrađena i izvedena na stražnjoj strani bicikla, bicikla s motorom, luhkog tricikla i četverocikla, a po jedan katadiopter ute ili narančaste boje na svakoj strani pedale (s prednje i zadnje strane) za bicikle i bicikle s motorom s pedalamama. Luhki tricikli i četverocikli širi od 1 m moraju imati dva netrokutasta katadioptera crvene boje, simetrično raspoređena prema uzdužnoj okomitoj ravnini vozila, maksimalno udaljena od bočnog ruba vozila 0,4 m.

(2) Udaljenost reflektirajuće površine stražnjega crvenog katadioptera od površine ceste ne smije biti manja od 0,25 m niti veća od 0,9 m.

(3) Reflektirajuća površina stražnjega crvenog katadioptera mora iznositi najmanje 8 cm^2 .

(4) Na bočnim stranicama prednjega i zadnjeg točka bicikla moraju biti izvedena reflektirajuća tijela koja reflektiraju svjetlost bijele ili ute boje.

Član 143.

Na biciklu, biciklu s motorom, luhkom motociklom, luhkom triciklom i četverociklom, motociklom, triciklom i četverociklom mora postojati uredaj za davanje zvučnih znakova.

Član 144.

Uredaj za davanje zvučnih znakova na biciklu, biciklu s motorom, luhkom motociklom, luhkom triciklom i četverociklom, motociklom, triciklom i četverociklom mora biti ugrađen i izведен tako da udovoljava uvjetima propisanim u članu 50. ovog

Pravilnika.

POGLAVLJE VII. OPREMA VOZILA

Član 145.

(1) Motorna i priključna vozila, osim bicikla s motorom, lako motocikla, lako tricikla i četverocikla, motocikla, tricikla i četverocikla, traktora, traktorskih prikolica, prikolica s jednom osovinom, autobusa za gradski saobraćaj i vozila namijenjenih za komunalne usluge (pranje i čišćenje ulica, odvoz smeća i fekalija i dr.), moraju imati rezervni točak s pripadajućom opremom koji se po potrebi može upotrijebiti.

(2) Rezervni točak ne moraju imati motorna i priključna vozila

ako su gume ili naplatci opremljeni nekim sigurnosnim sistemom za sigurnu vožnju s ispuhanom gumom.

(3) Rezervni točak ne moraju imati motorna i priključna vozila ukupne mase do 3,5 t ako vozilo posjeduje odgovarajuće sredstvo za privremeno osposobljavanje ispuhanе gume (npr. sprej ili pjena u boci pod pritiskom, itd.).

Član 146.

(1) Putnička motorna vozila opremljena za korištenje alternativnih goriva (LPG, CNG...), vozila za javni prijevoz, kao i teretna motorna i priključna vozila moraju imati aparat za gašenje požara postavljen na vidljivom mjestu, tako da se u slučaju opasnosti može upotrijebiti.

(2) Skup vozila (kamion i prikolica, teglač i poluprikolica, itd)

moraju biti opremljeni sa jednim protivpožarnim aparatom namijenjenim za gašenje eventualnog požara na motoru i kabini i minimalno jednim protivpožarnim aparatom namijenjenim za gašenje eventualnog požara na robi koja se prevozi. Broj protivpožarnih aparata namijenjenih za gašenje eventualnog požara na robi zavisi od vrste i količine robe koja se prevozi.

Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2803

Broj 23 - Strana 2804 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.

Član 147.

(1) Motorna vozila osim bicikla s motorom, lako motocikla, lako tricikla i četverocikla, motocikla, tricikla i četverocikla i priključna vozila, moraju imati, na vidljivom mjestu, poseban standardiziran znak za obilježavanje vozila zaustavljenog na kolovozu ceste, tako da ga vozač po potrebi može koristiti.

(2) Po dva znaka iz stava (1) ovog člana moraju imati:

a) teretna motorna vozila i autobusi ako vuku priključno vozilo;

b) motorno vozilo koje se nalazi na začelju kolone ako se motorna vozila kreću u organiziranoj koloni.

(3) Znak iz stava (1) ovog člana ima oblik istostraničnog trokuta s rubom crvene boje čija dužina iznosi 40 cm, a širina najmanje 5 cm. Rubovi znaka moraju biti prevučeni reflektirajućom materijom ili crvenom katadiopterskom optikom, širine najmanje 2 cm ili izrađeni tako da se mogu po čitavoj dužini osvijetliti vlastitim izvorom svjetlosti. Znak mora biti izrađen od čvrstog materijala i na način koji mu omogućuje da stabilno stoji u vertikalnom položaju.

Član 148.

Motorna vozila, osim bicikla s motorom, lako motocikla, lako tricikla i četverocikla, motocikla, tricikla i četverocikla,

moraju imati jednu kutiju prve pomoći, a autobusi sa više od 25 sjedećih mesta dvije kutije.

Član 149.

(1) Motorna i priključna vozila čija najveća dopuštena masa prelazi 5 t moraju imati dva klinasta podmetača za točkove, na vidljivom mjestu, koje vozač po potrebi može

upotrijebiti.

(2) U autobusima iz člana 113. stavak (3) ovog Pravilnika, na vidljivom mjestu mora biti čekić za razbijanje stakla tako da se u slučaju opasnosti može upotrijebiti.

Član 150.

(1) Motorna vozila, osim bicikla s motorom, lako motocikla, lako tricikla i četverocikla, motocikla, tricikla i četverocikla, traktora, autobusa u gradskom i prigradskom saobraćaju moraju imati, na vidljivom mjestu, rezervne sijalice i osigurače najmanje za polovicu sijaličnih mesta dvostrukih uredaja za osvjetljavanje ceste i za davanje svjetlosnih znakova i po jednu sijalicu za jednostruka sijalična mesta kod kojih je moguće zamijeniti samo sijalicu.

(2) Vozila koja su opremljena svjetlosnim tijelima bez arne niti (ksenon, neon, LED i sl.), ne moraju imati rezervne sijalice za rasvjetu tijela.

Član 151.

Motorna vozila, osim bicikla s motorom, lako motocikla, lako tricikla i četverocikla, motocikla, tricikla i četverocikla,

moraju imati reflektirajući prsluk, kojeg je vozač dužan koristiti obuci kada na cesti obavlja neke radnje uz vozilo (mjenja točak, obavlja manje popravke na vozilu, nalijeva gorivo kada vozilo ostane bez goriva, traži pomoći zaustavljući druga vozila i sl.).

Član 152.

Broj šasije (okvira ili rama) vozila mora biti utisnut na samom okviru ili bilo na kojem dijelu vozila koji se teško ili nikako ne može skinuti.

Član 153.

Vozila namijenjena za prijevoz opasnih materija moraju imati opremu u skladu s ADR sporazumom.

Član 154.

Putnička motorna vozila moraju imati uže, sajlu ili teleskopsku krutu vezu za vuču, dok vozila namijenjena za prijevoz opasnih materija moraju imati polugu za vuču i pripadajući homologacijski dokument.

Član 155.

(1) Pod zimskom opremom motornih i priključnih vozila, podrazumijevaju se:

a) lanci za snijeg pripravni za postavljanje na pogonske točkovike

b) gume minimalne dubine utora na gaznoj površini 4 mm, s tim da gume na pogonskim točkovima moraju biti zimske ili gume s označkama MS, M+S ili M&S.

(2) Na vozila se ne smiju postavljati gume s ekserima.

(3) Dodatno za teretna vozila i autobuse u zimsku opremu ubrajaju se i lopata i vreča pjeska.

(4) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oružanih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 156.

(1) Motorna vozila i priključna vozila koja se zbog konstrukcijskih razloga, na ravnjoj cesti ne mogu kretati brzinom većom od 30 km/h, moraju biti obilježena znakom za označavanje sporih vozila.

(2) Na vozilu može postojati najmanje jedan znak za obilježavanje sporih vozila, postavljen na zadnji kraj vozila. Ako je na vozilu samo jedan znak za obilježavanje sporih vozila onda on mora biti postavljen tako da se nalazi, u odnosu na uzdužnu vertikalnu ravnicu simetrije vozila, na lijevoj strani vozila. Znak za obilježavanje sporih vozila mora biti postavljen na visini ne manjoj od 250 mm (do donjeg ruba znaka) i ne višoj od 1500 mm (do gornjeg ruba znaka), mijereći od zemlje do ruba znaka.

(3) Sva vozila iz stava 1. ovog člana registrirana u Bosni i Hercegovini moraju biti označena znakom za označavanje

sporih vozila od 1.1.2008. godine.

(4) Izgled, osnovne boje i dimenzije znaka kojim se obilježavaju sporih vozila prikazan je u Prilogu broj 3., koji je sastavni dio ovog Pravilnika.

Član 157.

(1) Teretna motorna vozila najveće dopuštene mase veće od 12000 kg (osim tegljača namijenjenih za vuču poluprikolica) moraju biti obilježeni oznakama za teška motorna vozila.

(2) Priklučna vozila najveće dopuštene mase manje od ili jednake 10000 kg čija dužina (uključujući dužinu vučne ruke) prelazi 8 m i priključna vozila najveće dopuštene mase veće od 10000 kg bez obzira na dužinu moraju biti obilježeni oznakama za duga priključna vozila.

(3) Oznake za teška motorna vozila širine 140 mm moraju biti izvedeni zebrosto s naizmjeničnim kosim utim

retroreflektirajućim i crvenim fluorescentnim pruga. Nagib crvenih fluorescentnih pruga je pod uglom 45° dok je širina pruge 100 mm.

(4) Oznake za duga priključna vozila (prikolice i poluprikolice)

širine 200 mm moraju biti izvedeni sa utom retroreflektirajućom pozadinom i crvenim fluorescentnim okvirom. Iznena crvenog fluorescentnog okvira treba da bude 40 mm.

(5) Na vozilima može postojati jedna, dvije ili četiri oznake za obilježavanje dugih i teških vozila. Broj oznaka zavisi o mogućnosti montaže istih na stranicama kraju vozila.

(6) Ukupna minimalna dužina seta oznaka za teška i duga vozila je 1300 mm, a maksimalna 2300 mm.

(7) Oznake za teška i duga vozila moraju biti postavljene na visini ne manjoj od 250 mm (do donjeg ruba oznake) i ne višoj od 2100 mm (do gornjeg ruba znaka) mijereći od zemlje.

(8) Odredbe iz stavova (1) i (2) ovog člana odnose se na vozila

koja se prvi put registriraju u Bosni i Hercegovini od 1.1.2008. godine.

(9) Vozila iz stava (1) i (2) ovog člana koja su već registrirana u

Bosni i Hercegovini moraju biti označena znakom za označavanje dugih i teških vozila do 1.7.2008. godine.

(10) Izgled, osnovne boje, dimenzije i mogući primjeri znakova

prikazani su u Prilogu broj 4. i 5. koji su sastavni dijelovi ovog Pravilnika.

POGLAVLJE VIII. SASTAV I OBOJENOST ISPU[NIH GASOVA NA MOTORNIM VOZILIMA

Član 158.

(1) U skladu sa Evropskom direktivom 2003/26/EC definiraju

se sljedeće maksimalne vrijednosti pojedinih zagađujućih materija u ispušnim gasovima u motorima izvedenim kao:

a) Benzinski motori bez katalizatora i λ sonde, odnosno benzinski motori s katalizatorom ali bez λ sonde, koncentracija ugljen monoksida (CO), pri broju okretaja motora na praznom hodu, ne smije prijelaziti:

1. 4,5% volumnih udjela za motorna vozila registrirana po prvi put prije 1.10.1986. pri temperaturi ulja u motoru od najmanje 80°C ;

2. 3,5% volumnih udjela za motorna vozila registrirana po prvi put poslije 1.10.1986. pri temperaturi ulja u motoru od najmanje 80°C .

b) Benzinski motori s reguliranim trokomponentnim katalizatorom koncentracija ugljen monoksida (CO), nakon što je motor postigao radnu temperaturu, tj. minimalnu temperaturu ulja od najmanje 80°C pri broju okretaja motora na praznom hodu, ne smije

prelaziti vrijednost propisanu od strane proizvođača vozila. Radna temperatura i broj okretaja motora na praznom hodu trebaju biti propisane od strane proizvođača vozila. Koncentriranje ugljičnog monoksida (CO) i vrijednost faktora zraka λ pri

povećanom broju okretaja motora ne smiju prijelaziti vrijednost propisanu od strane proizvođača vozila. Povećan broj okretaja motora mora biti propisana od strane proizvođača vozila. Ako podaci proizvođača nisu poznati, sadržaj ugljen monoksida (CO) i

vrijednost faktora zraka λ ne smiju prijelaziti:

1. $\text{CO} \leq 0,5\%$ volumnih udjela pri broju okretaja motora na praznom hodu;

2. $\text{CO} \leq 0,3\%$ volumnih udjela pri broju okretaja motora ne manjim od 2000 min^{-1}

3. Vrijednost faktora zraka $\lambda = 1,00 \pm 0,03$

(2) Dizel motori nakon što je postigao radnu temperaturu propisanu od strane proizvođača vozila, tj. minimalnu temperaturu ulja od najmanje 80°C , srednji koeficijent zadržanja ispušnog gasa (k) nakon tri ili više slobodnih ubrzanja neopterećenog motora od brzine vrtnje na praznom hodu do najveće brzine vrtnje ne smije prijelaziti vrijednost propisanu od strane proizvođača vozila. Ako podaci proizvođača o srednjem koeficijentu zadržanja i radnoj temperaturi motora nisu poznati onda srednji koeficijent zadržanja ispušnog gasa k ne smije prijelaziti vrijednost:

a) $k \leq 2,5 \text{ m}^{-1}$ za usisne motore

b) $k \leq 3,0 \text{ m}^{-1}$ za prehranjivane motore

c) $k \leq 1,5 \text{ m}^{-1}$ za Euro 4 i Euro 5 motore

(3) Količine štetnih tvari navedene u prvom stavu ne odnose se

na sljedeća vozila:

a) vozila opremljena s benzinskim dvotaktnim motorima;

b) vozila opremljena benzinskim motorima ako su proizvedena prije 1970. godine;

c) vozila opremljena benzinskim motorima ako im konstrukcijska brzina nije veća od 50 km/h ;

d) vozila opremljena dizelskim motorima ako su proizvedena prije 1980. godine;

e) vozila opremljena dizelskim motorima ako im konstrukcijska brzina nije veća od 30 km/h

(4) Kod vozila pogonjenih alternativnim pogonskim gorivom (CNG, LPG) prilikom određivanja količine štetnih materija u ispušnim gasovima koristi se gorivo koje daje nepovoljniju emisiju.

POGLAVLJE IX. TEHNIČKI UVJETI KOJIMA MORAJU ODGOVARATI POJEDINI UREĐAJI NA VOZILIMA

Član 159.

(1) Pod tehničkim uvjetima kojima moraju odgovarati pojedini

uredaji na vozilima, u smislu ovog Pravilnika, podrazumijevaju se tehnički normativi što se propisuju za pojedine vrste tih uređaja.

(2) Tehnički normativi za ocjenu efikasnosti sistema kočenja motornih i priključnih vozila iznose:

KATEGORIJA VOZILA RADNO KOČENJE POMOŠNO KOČENJE

Koefi -

cijent

kočenja

Sila aktiviranja Koefi -

cijent

kočenja

Sila aktiviranja

No'no

aktivni -

ranje

Ručno

Aktivi -

ranje
 No'no
 aktivi -
 ranje
 Ručno
 Aktivi -
 ranje
 $z \geq [\% \dot{S} F \leq$
 $[daN\ddot{S}]$
 $F \leq$
 $[daN\ddot{S}]$
 $z \geq [\% \dot{S} F \leq$
 $[daN\ddot{S}]$
 $F \leq$
 $[daN\ddot{S}]$
 Bicikli s motorom (L1, L2, L6)
 40 50 20 20 50 20
 Motocikli (L3, L4, L5, L7) 45 50 20 20 50 20
 Putnička vozila (M1) 50 50 - 20 50 40
 Autobusi (M2, M3) 50 70 - 20 70 60
 Teretna vozila (N1, N2, N3)
 45 70 - 20 70 60
 Priklučna vozila (O1, O2, O3, O4)
 $45 pM \leq$
 6,5 bar
 - 20 - -
 Traktori 25 60 - 15 30 -
 Traktorske prikolice 25 - - 15 - -
 (3) Tehnički normativi iz stava (2) ovog člana primjenjuju se na vozila pod slijedećim uvjetima:
 a) vozila se ispituju u statičkим uvjetima ispitivanja na valjcima za ispitivanje sile kočenja;
 Ponedjeljak, 2. 4. 2007. S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Broj 23 - Strana 2805
 Broj 23 - Strana 2806 S L U Ž B E N I G L A S N I K B i H Ponedjeljak, 2. 4. 2007.
 b) površina valjaka na kojima se ispituju kočnice mora biti dovoljnog koeficijenta trenja, minimalno $\mu \geq 0,5$;
 c) temperatura diska ili vanjske površine bubnja kočnice ne smije iznositi više od 100°C ;
 d) kod ispitivanja vozila s dvostrukom ili višestrukou osovinom mora biti osigurano da nivo ispitivane osovine ne bude ni`a od ostalih osovina.
 (4) Normativi iz stava (2) ovog člana primjenjuju se tako da se suma sila kočenja na obodu svih točkova koje nastaju neposredno prije blokiranja točka (ili suma sila kočenja aktiviranih maksimalnim silama aktiviranja) podijeli s te`inom vozila uvećanom za te`inu tereta koji se trenutno nalazi u njemu i pomno`i s konstantom 100. Ovako dobiveni rezultat mora biti veći ili jednak propisanoj vrijednosti koeficijenta kočenja.
 (5) Razlika sila kočenja za radnu kočnicu na točkovima iste osovine ne smije biti veća od 25%, a za pomoćnu kočnicu 30%. Za izračunavanje postotka razlike sile kočenja na istoj osovinu uzimaju se sile kočenja koje nastaju neposredno prije blokiranja točka ili sile kočenja aktivirane maksimalnim silama aktiviranja. Za osnovicu izračunavanja postotka razlike sile kočenja točka na istoj osovinu uzima se veća sila kočenja.
 (6) Nejednolikost sile kočenja na točku ne smije biti veća od 20%. Postotak nejednolikosti sile kočenja izračunava se na pribli`no polovici sile kočenja koja izaziva blokadu. Za osnovicu izračunavanja postotka nejednolikosti sile kočenja uzima se veća sila kočenja.
 (7) Kod vozila koja imaju dva kruga kočenja u slučaju otkaza

jednog kruga preostali krug treba osigurati kočni koeficijent od 15%. Sistem kočenja radne kočnice treba biti takav da izdr`i maksimalnu silu na papučcu kočnice od 100 daN.
 (8) Na svim vozilima koja imaju ugrađene uređaje ili programe za automatsku regulaciju sile kočenja proporcionalno promjeni opterećenja, moraju biti na vidljivom mjestu postavljeni svi tehnički podaci za podešavanje tog uređaja.
 (9) Vozila koja se ne mogu ispitati na statičkom ispitivanju kočnica (valjcima) ispituju se kočenjem u vo`nji na ravnoj i suhoj asfaltnoj površini, korištenjem dekcelerometra - uređaja za mjerjenje usporjenja vozila. Ovako dobiveno usporjenje mora biti veće ili jednakod od apsolutne vrijednosti koeficijenta kočenja pomno`enog s 10. Minimalna početna brzina tokom ovih ispitivanja iznosi 50 km/h za putnička vozila, 40 km/h za druga motorna vozila, a za motorna vozila koja ne mogu postići te brzine 80% od njihove maksimalne brzine.
 (10) Radna i specijalna vozila koja na ravnoj cesti ne mogu razviti brzinu veću od 55 km/h mogu imati smanjeni koeficijent kočenja za 30% od propisanog za radno i pomoćno kočenje.
 (11) Temperatura isparavanja tekućine u kočionom sistemu ne smije biti ni`a od 155°C .
 Član 160.
 (1) Parkirna kočnica motornog odnosno priključnog vozila kad je ono odvojeno od vučnog vozila, mora osigurati nepokretnost vozila opterećenog do najveće dopuštene mase na nagibu od 18%, a da pritom vozilo nije kočeno na drugi način.
 (2) Parkirna kočnica skupa vozila mora osigurati nepokretnost cijelog skupa vozila na nagibu od 12%, a da pritom skup vozila ne bude kočen na drugi način.
 (3) Sila kojom se djeluje na komandu parkirne kočnice, u koliko parkirna kočnica nije izvedena kao pomoćna kočnica, ne smije biti veća od 40 daN za putnička au to mo - bile i traktore, odnosno 60 daN za ostala motorna vozila.
 Član 161.
 (1) Usporivač za dugotrajno usporavanje motornog vozila iz člana 18. stav 8. sa ili bez priključnog vozila a pri najvećoj dopuštoj masi mora imati mogućnost (usporavanja) zadr`avanja konstantne brzine od 30 km/h, u odgovarajućem stupnju prijenosa na spustu od 7% i duljini puta od 6 km.
 (2) Motorno vozilo koje ne zadovoljava uvjet iz stava 1. ovog člana smije vući priključno vozilo samo ako:
 a) ima mogućnost aktiviranja radne kočnice priključnog vozila bez aktiviranja svoje radne, pomoćne i parkirne kočnice,
 b) priključno vozilo ima svoj usporivač i ako ga vozač vučnog vozila mo`e za vrijeme vo`nje aktivirati.
 (3) Nakon 1.7.1996. godine ne smiju se prvi put registrirati u Bosni i Hercegovini priključna vozila koja imaju vlastiti elektromagnetski usporivač, a koji djeluje na elemente radne kočnice.
 Član 162.
 (1) Svjetlosni snop kratkog svjetla mora osvijetliti najmanje 40 m, a najviše 80 m ceste, a svjetlosni snop dugog svjetla najmanje 100 m ceste ispred vozila noću, pri normalnoj vidljivosti i to pri podjednakoj opterećenosti motornog vozila na vodoravnoj površini.
 (2) Svjetla za maglu na motornom vozilu moraju biti izvedena tako da osvijetljeni dio ravne ceste nije du`i od 35 m.
 (3) Kratko svjetlo na biciklu ili biciklu s motorom mora biti

izvedeno i podešeno tako da osvijetljeni dio ravne ceste nije dulji od 50 m ni kraći od 10 m.

Član 163.

- (1) Uredaj za davanje zvučnih znakova ugrađen na vozilu mora proizvoditi zvukove jačine:
- na motornim vozilima, koja spadaju u kategoriju vozače dozvole A1, A, B1, B, najmanje 76 dB(A);
 - na motornim vozilima, koja spadaju u kategoriju vozače dozvole C1, C, najmanje 80 dB(A);
 - na motornim vozilima, koja spadaju u kategoriju vozače dozvole D1, D, najmanje 93 dB(A).

(2) Jačina zvuka zvučnih znakova ugrađenih na vozilu utvrđuje se na otvorenome i ravnom prostoru promjera najmanje 20 m, pri čemu se mikrofon fonometra mora nalaziti na visini od 0,5 m do 1,5 m i na udaljenosti od 7 m ispred vozila, a mo tor ne smije raditi.

(3) Uredaji za davanje zvučnih znakova, kao što su zvonce, truba ili sirena na biciklima ili biciklima s motorom, moraju biti ugrađeni i izvedeni tako da im jačina zvuka ne smije biti manja od 70 dB(A).

(4) Uredaj za davanje zvučnih znakova na motornim vozilima ne smije proizvoditi zvuk jačine veće od 104 dB(A).

Član 164.

(1) Najviše granice dopuštene vanjske buke za pojedina vozila ne smiju prelaziti sljedeće vrijednosti u skladu sa ECE R 41, 53 i 63:

- za motorna vozila na dva točka i to za:
 - bicikle s motorom koji razvijaju maksimalnu brzinu do 25 km/h - 66 dB(A);
 - bicikle s motorom koji razvijaju maksimalnu brzinu preko 25 km/h - 71 dB(A);
 - lahke motocikle čija je radna zapremina do 80 cm³ - 75 dB(A);
 - motocikle čija je radna zapremina u dijapazonu 80-175 cm³ - 77 dB(A);
 - motocikle čija je radna zapremina 175 cm³ - 80 dB(A);
- za motorna vozila na tri točka - 85 dB(A);
- za motorna vozila sa 4 i više točkova i to za:
 - putnička i kombinovana vozila - 74 dB(A);
 - autobuse čija je snaga motora do 150 kW - 78 dB(A)
 - autobuse čija je snaga motora preko 150 kW - 80 dB(A)
 - putnička i kombinirana vozila ukupne dozvoljene mase do 2 t - 76 dB(A)
 - putnička i kombinirana vozila ukupne dozvoljene mase u dijapazonu 2-3,5 t - 77 dB(A)
 - teretna vozila čija je snaga motora do 75 kW - 77 dB(A)
 - teretna vozila čija je snaga motora u dijapazonu 75-150 kW - 78 dB(A)
 - teretna vozila čija je snaga motora preko 150 kW - 80 dB(A)

(2) Za vozila koja su u eksploataciji dulje od jedne godine, najviše granica dopuštene vanjske buke iznosi za 3 dB(A) više od najviše granice predviđene u stavu 1. ovog člana za tu vrstu vozila.

Član 165.

(1) Uredaji i oprema koji se naknadno ugrađuju na vozilo (zamjena postojećih ili ugradnja dodatnih dijelova) moraju biti odobrenog tipa, a u skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila i Pravilnikom o certificiranju vozila i uvjetima koje organizacije za certificiranje moraju ispuniti.

(2) Vozila koja se prvi put registriraju u Bosni i Hercegovini moraju biti opremljena dijelovima odobrenog tipa, a u

skladu sa Pravilnikom o homologaciji vozila.

(3) Vozila u vlasništvu diplomatskih i konzularnih predstavništva, misije stranih država i predstavništva međunarodnih organizacija u Bosni i Hercegovini i njihovo osoblje (vozila obilježena diplomatskim tablicama) te vozila bosanskohercegovačkih građana povratnika iz inozemstva, ako su ta vozila koristili u državi iz koje iseljavaju, ne moraju imati uređaje i opremu na vozilu odobrenog tipa homologiranu u skladu s važećim ECE pravilnicima u Bosni i Hercegovini, na osnovu propisanog odobrenja.

(4) Odobrenje iz stava 3. ovog člana će po zahtjevu vlasnika vozila izdavati Ministarstvo.

(5) Odredbe ovog člana ne primjenjuju se za vozila oružanih snaga BiH i policijskih agencija u BiH, ukoliko su to vozila vrlo usko specijalizirane namjene i kao takva se ne koriste ni u jednom drugom segmentu društva.

Član 166.

Ministarstvo može na zahtjev vlasnika vozila koja se prvi put registriraju u Bosni i Hercegovini, ako su starija od 30 godina i ako njihovi vlasnici imaju potvrdu o pripadnosti oldtimer klubu, donijeti odluku o izuzeću primjene pojedinih određenih odredbi iz ovog Pravilnika.

POGLAVLJE X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 167.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika, prestaje primjena svih propisa koji su regulirali dimenzije, ukupne mase i osovinsko opterećenje vozila, uređaje i opremu koju moraju imati vozila i osnovne uvjete koje moraju ispunjavati uređaji i

oprema u saobraćaju na putevima u Bosni i Hercegovini.

Član 168.

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 01-02-2-328-20/07

22. marta 2007. godine

Sarajevo

Ministar

dr. Božo Ljubić, s. r