



PRAVILNIK

O ODRŽAVANJU JAVNIH CESTA

I - OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom se uređuje popis poslova redovnog i vanrednog održavanja, rokovi za izvođenje tih radova, pravila i tehnički uvjeti za radove, podaci o javnim cestama o kojima se vodi evidencija i način vođenja tih podataka, stalni nadzor nad stanjem javnih cesta, način i uvjeti obavljanja cestarske službe.

Član 2.

Aktivnosti održavanja cesta odvijaju se u okviru tehnološkog jedinstva cijelog sistema gazdovanja i upravljanja cestama i objektima, te na strategiji razvoja i programu građenja i održavanja cesta, a prema slijedećim jedinstvenim preduvjetima:

- referentni sistem označavanja cesta,
- baza cestovnih podataka,
- praćenje stanja cesta i objekata,
- modeli odlučivanja.

1. Ciljevi održavanja

Član 3.

Osnovni ciljevi održavanja cesta su:

- sprečavanje propadanja cesta,
- omogućavanje sigurnog saobraćaja,
- smanjenje troškova korisnika dobrim stanjem cesta,

- dovođenje ceste u projektovano stanje uzimajući u obzir izmijenjene potrebe saobraćaja,
- zaštita ceste od korisnika i trećih osoba, zaštita okoliša od štetnog utjecaja ceste i cestovnog saobraćaja.

2. Standard održavanja cesta

Član 4.

Standardima redovnog održavanja cesta osigurava se neometan i siguran saobraćaj na cestama. Primjenom standarda redovnog i vanrednog održavanja cesta u punom iznosu osigurava se trajno očuvanje građevinske, saobraćajne i privredne vrijednosti ceste.

Standardi održavanja cesta uredit će se u skladu sa stavom 1. ovog člana o čemu će Federalno ministarstvo prometa i komunikacija na prijedlog Upravljača javnih cesta, donijeti poseban provedbeni propis.

Standarde održavanja cesta Upravljači javnih cesta primjenjuju za cijelu mrežu javnih cesta.

3. Planiranje održavanja cesta

Član 5.

Održavanje cesta obavlja se na osnovu godišnjeg plana održavanja.

Godišnji plan održavanja naročito sadrži:

- prikaz zatečenog stanja cesta na početku planskog razdoblja,
- određivanje nivoa prednosti održavanja cesta,
- planirana ulaganja u održavanje cesta ovisno o zatečenom stanju cesta, utvrđenom nivou prednosti i standardu održavanja,
- prikaz očekivanog stanja cesta na kraju planskog razdoblja obzirom na zatečeno stanje i planirana ulaganja.

4. Nivoi prednosti održavanja cesta

Član 6.

Nivo prednosti određuje se godišnjim planom iz člana 5. ovog Pravilnika za svaku cestu ili dionicu ceste ovisno o:

- vrsti ceste,
- namjeni ceste,
- saobraćajnoj funkciji,
- obimu i vrsti saobraćaja

5. Provedba održavanja cesta

Član 7.

Održavanje javnih cesta planiraju, organizuju i provode Upravljači ceste, definisani članom 13. Zakona o cestama F BiH, osim dijela ceste kojim prolazi tramvajaska ili željeznička pruga čije održavanje u cijelom gabaritu provode preduzeća koja obavljaju tramvajski - željeznički promet u skladu sa važećim Zakonom o željeznicama. Za provedbu godišnjeg plana održavanja cesta izrađuje se operativni program radova održavanja cesta. Operativni program izrađuje se posebno za održavanje cesta u zimskom periodu na osnovu plana rada zimske službe. Operativnim programom radova određuju se potrebna finansijska sredstva, materijali, količina i vrsta radova i rokovi izvršenja za svaku cestu ili dionicu ceste.

Član 8.

Upravljači javnih cesta donose opće akte kojima se upućuju Izvođači sa kojima je ugovoreno izvođenje radova održavanja cesta, na postupak izvođenja i evidenciju pojedinih radova na održavanju cesta kao i upute u vezi sa navedenim općim aktima.

6. Vrste održavanja cesta

Član 9.

Vrste održavanja cesta su:

- redovno održavanje,
- vanredno održavanje.

Član 10.

Redovno održavanje čini skup mjera i radnji koje se obavljaju tokom većeg dijela ili cijele godine na cestama uključujući i sve objekte i instalacije sa svrhom održavanja prohodnosti i tehničke ispravnosti cesta isigurnosti saobraćaja na njima.

Član 11.

Vanredno održavanje cesta obuhvata obimnije radove koji se izvode u cestovnom pojasu, i izvode se samo na osnovu tehničke dokumentacije i bez pribavljanja saglasnosti i druge dokumentacije prema Zakonu o prostornom uređenju.

Ovi radovi se obavljaju i zbog mjestimičnog poboljšanja elemenata ceste, stabilnosti i trajnosti ceste i cestovnih objekata i povećanja sigurnosti saobraćaja.

Član 12.

Tehnička dokumentacija radova vanrednog održavanja mora biti izrađena u skladu s odgovarajućim tehničkim propisima.

Dokumentaciju iz stava 1. ovog člana izrađuje ovlaštena institucija u čijem djelokrugu je projektovanje cesta, a navedeni poslovi mogu se obavljati i u okviru Upravljača javne ceste.

Upravljač javne ceste odredit će posebnim aktom stručno lice koje će izraditi navedenu dokumentaciju.

7. Posebni uvjeti za redovno održavanje javnih cesta

Član 13.

Način i postupak planiranja, provedbe, nadzora, kontrole i evidencije radova na održavanju cesta, stručna osposobljenost i materijalno-tehnička opremljenost izvođača radova, utvrđuje se u okviru posebnih uvjeta za redovito održavanje cesta.

Član 14.

Upravljači javnih cesta dužni su osigurati stručni nadzor nad izvedbom radova održavanja, obračun i primopredaju radova, evidenciju o izvedenim radovima, te kontrolu kvaliteta izvedenih radova, ugrađenih materijala, uređaja i opreme, u skladu sa ovim Pravilnikom.

8. Ustupanje radova

Član 15.

Upravitelji cesta direktno ne izvode radove održavanja javnih cesta.

Izuzetno, subjekti iz prethodnog stava mogu izvoditi navedene radove, ako imaju potrebne kapacitete i ukoliko je to u funkciji racionalnosti, boljeg funkcionisanja sistema i ako je tehnološki i ekonomski opravdano.

Izvođenje radova održavanja javnih cesta upravitelji cesta ustupaju po postupku i na način utvrđen članom 48., 49. i 50. Zakona o cestama Federacije BiH, te odredbama Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik BiH," br: 49/04, 19/05, 52/05, 8/06, 24/06, 70/06 i 12/09).

Za tendersku dokumentaciju za izbor Izvođača radova redovnog održavanja javnih cesta Upravitelji cesta su dužni pribaviti prethodna saglasnost nadležnog ministarstva.

Izvođenje radova na održavanju javnih cesta smije se ustupiti samo Izvođaču koji je registrovan, specijaliziran i opremljen za te poslove i koji raspolaže osposobljenim kadrovima za izvođenje tih radova i mora biti licenciran za tu vrstu poslova u skladu sa Pravilnikom o licenciranju koji donosi ministar.

Za učestvovanje na natječaju za ustupanje radova redovnog održavanja, kandidati trebaju zadovoljavati i slijedeće kriterije:

OSNOVNI KRITERIJI

Radi utvrđivanja sposobnosti za preuzimanje ugovornih obaveza, ponuđači moraju dokazati svoju:

1. pravnu sposobnost,
2. poslovnu sposobnost,
3. finansijsku i privrednu sposobnost,
4. tehničku sposobnost,
5. kadrovsku sposobnost.

Svi dokazi moraju biti dostavljeni ili u originalu ili ovjerenoj kopiji ne stariji od tri mjeseca. Oblik i sadržaj obrazaca, potvrda i izjava koje se dostavljaju uz ponudu, sastavni su dio tenderske dokumentacije.

NAČIN DOKAZIVANJA SPOSOBNOSTI PONUVAČA

Sposobnost ponuđača za uspješno izvršenje ugovora ocjenjivat će se na osnovu svih podataka iz ponude i priložene dokumentacije.

1. Da bi dokazao svoju pravnu sposobnost ponuđač treba biti registrovan, specijaliziran, opremljen za obavljanje poslova redovnog održavanja, te posjedovati licencu za izvođenje radova redovnog održavanja javnih cesta u skladu sa odredbama Zakona o cestama Federacije BiH i Pravilnikom o licenciranju.
2. Da bi dokazao svoju poslovnu sposobnost, odnosno iskustvo na izvođenju istih vrsta poslova redovnog održavanja cesta, ponuđač treba imati prosječnu godišnju realizaciju na tim poslovima u posljednjih pet godina, najmanje jednaku prosječnoj godišnjoj vrijednosti ponuđenih poslova iz ponude.
3. Da bi dokazao svoju finansijsku i privrednu sposobnost, ponuđač mora priložiti dokaz o solventnosti na dan objave konkursa.
4. Da bi dokazao svoju tehničku sposobnost, u skladu sa Zakonom o cestama Federacije BiH i ovim Pravilnikom, ponuđač mora imati, za svaku ugovornu grupu, najmanje sljedeću opremu, vozila i mašine:

Red. Br.	Opis opreme, vozila i mašina	Jed. Mj.	Ugovorna grupa - određuje Upravljač
1.	Kamion do 2 t nosivosti ili cestarsko vozilo	Kom	
2.	Kamion iznad 10 t nosivosti	Kom	
3.	Specijalno vozilo s priključcima za održavanje cesta	Kom	
4.	Posipač za so	Kom	
5.	Snježni plug	Kom	
6.	Snježna freza	Kom	
7.	Utovarivač ili rovokopač	Kom	
8.	Valjak do 2 t	Kom	
9.	Valjak 2-6 t	Kom	
10.	Freza za asfalt i finišeer za krpljenje asfalta	Kom	
11.	Mašinu za crtu	Kom	
12.	Rezač asfalta	Kom	
13.	Mašinu za popunjavanje pukotina	Kom	

Broj potrebnih pojedinih sredstava rada, koje ponuđači moraju posjedovati za određenu ugovornu grupu, odredit će Upravljači u tenderskoj dokumentaciji, ovisno o dužini ceste, tehničkim i klimatskim karakteristikama ceste, vrsti i vrijednosti planiranih radova, i drugim faktorima.

5. Da bi dokazao svoju kadrovsku sposobnost u skladu sa Zakonom o cestama i ovim Pravilnikom, ponuđač mora imati za svaku ugovornu grupu, na svakih 100 km javnih cesta, određen broj stalno zaposlenih osoba sa završenom visokom, višom ili srednjom stručnom spremom građevinske i saobraćajne struke cestovnog smjera, poslovođa, certificiranih cestara sa srednjom stručnom spremom, kvalificiranih rukovaoca opremom i radnika - cestara. Zaposlenici moraju imati najmanje pet godina radnog iskustva na poslovima održavanja cesta.

Broj potrebnih kadrova, koje ponuđači moraju ponuditi za pojedinu ugovornu grupu, odredit će Upravljači u tenderskoj dokumentaciji.

6. Ukoliko više ponuđača učestvuje u ponudi (zajedničko preduzetništvo), vodeći partner mora zadovoljiti minimum 80% uvjeta iz tačke 2, 4 i 5 ovog člana, a zajedničko preduzetništvo kao cjelina mora zadovoljiti sve postavljene uvjete, prema tender dokumentaciji.

II - NADZIRANJE I PREGLEDI CESTA I OBJEKATA

Nadziranje prohodnosti i upotrebljivosti cesta

Član 16.

Nadziranje prohodnosti i upotrebljivosti cesta obavlja cestarska služba odabranog Izvođača sa kojim je zaključen ugovor o održavanju cesta.

Član 17.

Cestarska služba obavlja se na:

- autocestama i brzim cestama,
- cestama sa prosječnim godišnjim dnevnim prometom (u daljnjem tekstu: PGDP) većim od 4.000 vozila/dan,
- ostalim cestama prema odluci Upravljača.

Cestarska služba se obavlja po Pravilima i tehničkim uvjetima koje propisuje upravitelj cesta uz saglasnost nadležnog ministarstva.

2. Pregled cesta i objekata

Član 18.

Radi utvrđivanja stanja cesta i objekata obavljaju se: redovni, sezonski, godišnji, glavni i vanredni pregledi javnih cesta i objekata.

Redovni pregledi cesta i objekata

Član 19.

Redovni pregled obavlja se na svim cestama na kojima nije organizovana cestarska služba i to:

- na magistralnim cestama najmanje jedanput sedmično,
- na regionalnim cestama najmanje jedanput u dvije sedmice,
- na lokalnim cestama najmanje jedanput u mjesec dana.

Redovni pregled objekata obuhvata evidentiranje stanja objekta i eliminaciju manjih oštećenja, koja mogu ugroziti stabilnost i sigurnost objekta.

Član 20.

U periodu odmrzavanja, jakih kiša ili u drugim slučajevima kad je ugrožena stabilnost ceste i sigurnost saobraćaja (poplave, odroni, klizanje, podlokavanje, vododerine i sl.), redovne preglede treba vršiti u skladu sa procjenom ugroženosti javnih cesta i objekata, te sigurnosti saobraćaja na cestama.

Sezonski pregledi cesta i objekata

Član 21.

Sezonski pregled obavlja se radi ustanovljenja stanja cesta i objekata i utvrđivanja njihovog oštećenja. Stanje cesta se utvrđuje neposrednim pregledom i korištenjem odgovarajuće mjerne opreme. Sezonski pregled obavlja se u pravilu nakon zimskog perioda, a prema potrebi i u jesen.

Godišnji pregledi objekata

Član 22.

Godišnji pregled objekata obavlja se najmanje jedanput na godinu, a izuzetno jedanput u dvije godine. Godišnji pregled objekata obuhvaća vizualni pregled svih dijelova objekata i u pravilu bez većih fizičkih oštećenja.

Tokom pregleda se trebaju:

- Ustanoviti sve promjene koje su nastale u period od izvršenog zadnjeg pregleda;
- Ustanoviti stanje objekta i pojedinih sklopova i usporediti sa stanjem sa zadnjeg pregleda;
- Izvršiti mjerenja eventualno nastalih većih deformacija na konstrukciji;
- Na prvom pregledu izvršiti nivelmanski snimak repera, a rezultate unijeti u reperski zapisnik;
- Predložiti mjere za eventualna dodatna ispitivanja;
- Predložiti mjere za održavanje.

Način izvođenja pregleda: Stanje se ustanovi po gore navedenom redoslijedu, prije svega vizuelno i pomoću jednostavnih ispitivanja (kucanjem, sklerometriranjem, niveliranjem i dr.)

Dokumentacija: obavezno se sačinjava zapisnik o pregledu. Upisuju se opći podaci, stanje objekta i opreme. Može se upotrijebiti tipski zapisnik. U zaključku zapisnika treba predložiti mjere za otklanjanje ustanovljenih nedostataka i osiguranja trajnosti objekta.

Glavni pregledi objekata

Član 23.

Glavni pregled obavlja se svake šeste (6) godine i po isteku garantnog roka. Ukoliko se glavni pregled podudara sa godišnjim pregledom neće se obavljati godišnji pregled, a glavni pregled obavljen u tom periodu u potpunosti zamjenjuje godišnji pregled.

Ciljevi i obim glavnog pregleda su isti kao i pri godišnjem pregledu, s tim da se kod glavnog pregleda izvrši i pregled teško dostupnih i prekrivenih mjesta (donja strana konstrukcije mosta, stubovi, ležišta i sl.) U tu svrhu treba upotrijebiti odgovarajuća sredstva za siguran pristup do tih mjesta.

Kod svakog glavnog pregleda treba izvršiti nivelmansko snimanje repera, a rezultate unijeti u obrazac.

Glavni pregled obavljaju ovlaštena stručna lica Upravljača, a mogu se angažovati i stručna lica specijaliziranih stručnih organizacija i ustanova.

Član 24.

Glavni pregled je detaljan pregled svih dijelova objekta, uz potrebna mjerenja i ispitivanja.

Uređaji i oprema koji se koriste za glavni pregled moraju omogućiti pregled svih dijelova objekta, a ispitivanja treba provesti sa najmanje fizičkih oštećenja.

Član 25.

Po izvršenom Glavnom pregledu objekata, ovisno od stanja objekta, značaja i investicione vrijednosti objekta, te:

- Ako postoji sumnja na sigurnost, kvalitet i nosivost objekta
- Ako se povećava opterećenje objekta, ili se očekuju vanredni tereti
- Ako su godišnji ili glavni pregledi odredili potrebu za rekonstrukcijom objekta
- Ako postoje sudski sporovi ili slični slučajevi

Upravitelj će procijeniti potrebu i poručiti izradu detaljnog pregleda objekta, koji obuhvaća:

- Izradu katastra oštećenja na objektu
- Definisane i analizu utjecaja agresivnih elemenata koji su prisutni na lokalitetu i doprinose koroziji materijala
- Fizikalno-hemijska i mehanička ispitivanja armature, betona, čelika, asfalta, hidroizolacije i ostalih materijala koji pripadaju objektu, ispitivanje i definisanje stepena korozije tih materijala
- Statičko i dinamičko ispitivanje objekta
- Preciznu procjenu stanja i trajnosti konstruktivnih elemenata objekta
- Preciznu procjenu isplativosti rušenja i izgradnje novog objekta u odnosu na sanaciju postojećeg
- Ostalo prema projektnom zadatku

Vanredni pregledi cesta i objekata

Član 26.

Vanredni pregled dijela ceste ili objekta obavlja se:

- nakon vanrednih događaja (elementarne nepogode, teže nezgode i oštećenja, eksplozije, slijeganja i klizanja),
- prije i nakon prolaza vanrednih tereta, ukoliko je to predviđeno izdatom dozvolom,
- pri kraju isticanja garantnog roka novoj cesti ili objektu na cesti.

Član 27.

Upravljač javne ceste, u skladu sa nadležnostima iz Zakona, donosi:

- pravila i tehničke uvjete za obavljanje cestarske službe,
- pravila i tehničke uvjete za obavljanje redovnih, sezonskih, godišnjih, glavnih i vanrednih pregleda cesta i objekata,
- pravila jednoznačnog lociranja podataka o cestama i vođenja cestovnih podataka.

Pravilima i tehničkim uvjetima posebice se utvrđuje način i postupak pregleda, oprema i osoblje za obavljanje pregleda, dokumentacija o pregledima i način obrade i pohranjivanja dobivenih podataka.

III - REDOVNO ODRŽAVANJE CESTA

1. Vrste radova

Član 28.

Redovno održavanje cesta obuhvaća slijedeće radove:

- popravka kolovoza (osim dijela u kojem je smještena tramvajska ili željeznička pruga), trupa ceste, potpornih i obložnih zidova;
- uklanjanje odronjenog materijala i čišćenje kolovoza i objekata za odvodnju;
- održavanje bankina (planiranje i poravnavanje), bermi i kosina usjeka, nasipa i zasjeka;
- održavanje objekata na cestama, održavanje objekata, opreme i instalacija sistema naplate cestarina i inteligentnog transportnog sistema za upravljanje i vođenje saobraćaja;
- održavanje rasvjete, semafora i drugih instalacija i elektroopreme, koji su izgrađeni u funkciji sigurnosti saobraćaja na cesti;
- izrada i postavljanje horizontalne i vertikalne signalizacije, svjetlosno sigurnosnih uređaja, zamjena, popravka i uklanjanje oštećene i nepotrebne saobraćajne signalizacije i opreme ceste;
- košenje trave i održavanje zelenih površina i zasada u cestovnom pojasu;
- održavanje potrebne preglednosti cesta i oznaka u cestovnom pojasu;
- čišćenje snijega i leda sa kolovoza, i posipanje kolovoza s ciljem sprječavanja poledice i osiguranja prohodnosti cesta u zimskim uslovima;

- manji zahvati na obnavljanju, zamjeni i ojačanju dotrajalih kolovoza;
- manji zahvati na ojačanju i zamjeni propusta, potpornih i obložnih zidova i zaštita čeličnih konstrukcija od korozije;
- manji zahvati na ugrađivanju ivičnjaka i izradi pješačkih staza;
- manji zahvati na saniranju klizišta i odrona;
- vođenje podataka o javnim cestama;
- obavljanje i drugih poslova kojima se osigurava stalan, nesmetan i bezbjedan promet na cestama;
- obnovu i farbanje kilometarskih oznaka, stubova saobraćajnih znakova i nosača rasvjetnih tijela;
- uređenje i popravke sistema za odvodnju (jaraka, rigola, drenaža i drugo);
- mjestimični popravci betonskih pasica;
- popravci lokalnih oštećenja kolovoza (udarnih rupa, pojedinačnih i mrežastih pukotina, uzdužnih i poprečnih denivelacija, omekšanog asfaltnog zastora, oštećenih rubova i razdjelnica betonskog kolovoza);
- održavanje oznaka referentnog sistema označavanja cesta;
- radovi na održavanju cestovnih objekata, te uklanjanje manjih oštećenja, koja mogu ugroziti stabilnost i sigurnost objekta.

2. Održavanje kolovoza

Član 29.

Redovno održavanje kolovoza i saobraćajnih površina izvan kolovoza koje čine cestu, podrazumijeva sve radove na čišćenju površina i otklanjanju oštećenja tih dijelova cesta.

Član 30.

Čišćenje kolovoza podrazumijeva uklanjanje materijala osulina, odrona, pojedinačnog kamenja, masnih mrlja, blata, smeća i drugih materijala i predmeta koji ugrožavaju sigurnost saobraćaja. Ovi poslovi se obavljaju kontinuirano ili najkasnije 8 sati po saznanju.

Čišćenje saobraćajnih površina izvan kolovoza (parkirališta, odmorišta i sl.) podrazumijeva uklanjanje predmeta i materijala s tih površina, te čišćenje objekata i naprava na njima (sanitarije, korpe za otpatke i dr.), kojima upravlja, odnosno gospodari Upravitelj.

Član 31.

Popravci udarnih rupa, oštećenja i drugih izrazito opasnih mjesta na kolovozu obavljaju se sa upotrebom materijala koji odgovaraju postojećem kolovozu.

Ako popravak kolovoza zbog vremenskih prilika nije moguće izvesti na način utvrđen u stavu 1. ovog člana, kolovoz se mora privremeno popraviti do stjecanja uvjeta za izvođenje takve vrste radova. Pri takvim privremenim popravcima mogu se upotrebljavati i drugi primjereni materijali.

Udarne rupe na autocestama i brzim cestama zatvaraju se odmah, na magistralnim i regionalnim cestama u pravilu odmah, a najkasnije 48 sati po saznanju.

Član 32.

Popravicima iz člana 31. ovog Pravilnika potrebno je ravnost popravljenih mjesta prilagoditi ravnosti kolovoza.

Ivice popravljenih mjesta moraju biti uzdužne odnosno pravougaone u odnosu na osovinu ceste.

Popravci asfaltnih površina koji zahtijevaju više radnih faza moraju biti završeni u cijelosti tokom radnog dana, te se smiju prekidati u pojedinim fazama samo ako to zahtijeva tehnološki postupak.

Član 33.

Razmekšane asfaltne površine, na čiju površinu izlazi bitumen, potrebno je posipati sa odgovarajućim kamenim materijalom.

Član 34.

Uzdužne i poprečne pukotine na svim vrstama kolovoza treba ispuniti sa odgovarajućom masom.

Oštećene ivične trake i ivičnjake potrebno je popraviti odnosno zamijeniti, a spojnice zatvoriti.

Član 35.

Ako redovno održavanje na dijelu ceste sa intenzivnim saobraćajem ometa odvijanje saobraćaja, radovi se moraju obaviti u vremenu manjeg intenziteta saobraćaja.

Član 36.

Iskop na javnoj cesti radi polaganja instalacija i vodova, može se izvršiti samo na osnovu odobrenja Upravitelja, i mora se izvesti tako da je oštećenje trupa ceste i kolovozne konstrukcije što manje. Gdje god je to moguće umjesto prekopavanja kolovozne konstrukcije treba vršiti bušenje.

Popravak ceste na mjestu prokopa mora se izvesti u skladu sa posebnim uvjetima iz odobrenja Upravitelja na način da se izbjegne naknadno slijeganje na mjestu prokopa, a kolovozna konstrukcija mora biti izvedena od materijala koji odgovara zatečenom kolovozu ceste.

Član 37.

Gradilište iz člana 36. potrebno je osigurati odgovarajućom signalizacijom i opremom.

Potpunu sanaciju prokopa potrebno je izvršiti odmah po prestanku razloga zbog kojih je izveden prokop i ukloniti svu privremenu signalizaciju.

3. Održavanje bankina

Član 38.

Održavanjem bankina potrebno je osigurati da kota bankina bude u visini kolovoza ili najviše 5 cm ispod ili iznad te visine.

Bankina na višoj strani kolovoza mora imati poprečni nagib na vanjsku stranu, ne manji od 4% niti veći od 8%.

Kod bankine na nižoj strani kolovoza nagib mora biti kao i poprečni nagib kolovoza, ali ne manji od 4% za stabiliziranu, odnosno 7% za nestabilnu bankinu.

Bankina mora biti odgovarajuće zbijena.

4. Održavanje usjeka, zasjeka i nasipa

Član 39.

Kosine nasipa i usjeka održavaju se tako da se osigura propisani nagib i oblik.

Nestabilno kamenje i manji odroni zemlje koji pokazuju tendenciju odvajanja ili klizanja, moraju se skidati sa kosina usjeka i zasjeka kad se pojava uoči.

Član 40.

Oštećene žičane mreže i druge naprave za sprječavanje padanja kamenja i odrona na kolovoz ceste treba popraviti najkasnije u roku od 30 dana po uočavanju oštećenja.

5. Održavanje objekata za odvodnju

Član 41.

Čišćenje, a po potrebi i produbljivanje cestovnih i odvodnih jaraka na propisani profil i uzdužni pad obavlja se tako da se omogućí nesmetana odvodnja sa područja cestovnog zemljišta. Čišćenje rigola, vodolovna grla, taložnica, separatora i sličnih građevina obavlja se stalno, tako da se osigura neometana odvodnja.

Sprječavanje pritjecanja vode na kolovoz sa strane (sa pristupnih cesta, dvorišta itd.) te sprječavanje stvaranja vododerina na kolovozu i bankinama treba izvršiti odmah, a najkasnije 15 dana po saznanju.

Član 42.

Održavanje slobodnog profila propusta uklanjanjem nanosa, rastinja, granja i sl. treba obavljati stalno.

Popravak podlokanog temelja, odnosno ležišta propusta treba obaviti odmah po uočavanju.

Član 43.

Popravak i obnova obložnih ploča dna jarka i površine ispred ulaza i izlaza propusta obavlja se tokom redovnog održavanja.

Član 44.

Filtere i drenažne cijevi treba kontrolirati najmanje dva puta na godinu (u proljeće i jesen) za vrijeme otapanja snijega i neposredno poslije jakih kiša.

Dotrajale filtere i drenažne cijevi potrebno je obnoviti tokom redovnog održavanja.

Član 45.

Uništeni ili nestali poklopac revizionog okna ili slivničke rešetke na cesti dužan je da zamijeni vlasnik instalacije, a upravitelj ceste i drugi nadležni organi po uočavanju nedostatka dužni su obilježiti mjesto odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom i obavijestiti vlasnika instalacije, da isti odmah osigura ili izvrši zamjenu.

6. Održavanje opreme ceste

a) Ograde i smjerokazni stubići

Član 46.

Oštećene ograde (zaštitne, žičane, pješačke i dr.) treba popraviti najkasnije u roku od deset dana po uočenom oštećenju.

Uništene ograde i smjerokazne stubiće treba zamijeniti odmah, a najkasnije u roku od 7 dana po saznanju.

Ograde i smjerokazne stubiće treba čistiti i ispravlјati stalno, a osobito poslije zimskog perioda.

Zaštitne i druge ograde treba bojiti prema potrebi.

b) Kolobrani i granično kamenje

Član 47.

Kolobrane i granično kamenje treba čistiti, popravljati i dopunjavati stalno, a bojiti po potrebi.

c) Vertikalna saobraćajna signalizacija

Član 48.

Saobraćajne znakove treba održavati čistim, a nagnute i porušene znakove treba ispravlјati odmah.

Uništeni saobraćajni znakovi opasnosti i zabrane na cesti moraju se zamijeniti odmah, a ostali u roku od 10 dana.

Zamjena i obnova dotrajalih znakova, obavlјa se prema potrebi.

d) Oznake na kolovozu

Član 49.

Na svim cestama sa savremenim kolovozom za saobraćaj u oba smjera, gdje to dozvolјava širina kolovoza, saobraćajne trake moraju biti razgraničene središnjom crtom, a magistralne ceste obilježene i ivičnim crtama.

Istrošene oznake na kolovozu (horizontalna signalizacija) treba obnavljati u slijedećim rokovima:

- za autoceste i brze ceste, te magistralne ceste sa preko 4000 PGDS najkasnije do 15. juna tekuće godine,
- za sve ostale ceste tokom redovnog održavanja, a najkasnije do početka rada zimske službe.

Na dijelovima ceste na kojima se u toku godine obavi obnova kolovoza, oznake na kolovozu moraju se odmah izraditi nakon obnove kolovoza.

U boju za horizontalnu signalizaciju dodaju se reflektirajući materijali (perle).

e) Privremena saobraćajna signalizacija

Član 50.

Saobraćajni znakovi i ostala privremena oprema na cesti, koja je bila postavljena pri određenim aktivnostima na javnoj cesti, mora se ukloniti odmah po prestanku razloga zbog kojih je i bila postavljena.

f) Svjetlosna saobraćajna signalizacija

Član 51.

Svjetlosnu saobraćajnu signalizaciju treba popraviti odmah, uništenu zamijeniti u najkraćem mogućem roku, a programe rada usklađivati sa saobraćajnim potrebama.

Čišćenje i pranje rasvjetnih tijela, te bojenje stubova i nosača semaforских uređaja obavlja se prema potrebi.

g) Dinamička saobraćajna signalizacija

Član 52.

Dinamičku saobraćajnu signalizaciju treba popraviti u roku od 30 dana, a do njene obnove postaviti odgovarajuću statičku saobraćajnu signalizaciju.

h) Ogledala

Član 53.

Saobraćajna ogledala se moraju čistiti stalno, a razbijena i dotrajala zamijeniti odmah, a najkasnije u roku od 15 dana.

i) Rasvjeta

Član 54.

Rasvjeta izgrađena na cesti u funkciji saobraćaja i u tunelima održava se redovno, a uništeni dijelovi sistema zamjenjuju se odmah.

Bojenje nosača rasvjetnih tijela obavlja se prema potrebi.

j) Instalacije, uređaji i oprema

Član 55.

Instalacije, uređaji i oprema (telekomunikacije, naplata cestarine, kontrola, nadzor i upravljanje saobraćajem, protupožarna i druga zaštita, uređaji za kontrolu osovinskog opterećenja, brojači saobraćaja, senzori i drugo), održavaju se redovno, a uništeni dijelovi sistema zamjenjuju se odmah a najkasnije u roku od 7 dana po saznanju.

7. Košenje trave i održavanje zelenila

Član 56.

Na bankinama i razdjelnom pojasu cesta, košenje trave obavlja se po potrebi, a najmanje dva puta godišnje (do kraja mjeseca maja, odnosno mjeseca septembra).

Na bankinama i razdjelnom pojasu cesta na kojima su postavljeni smjerokazni stubići, kilometarske oznake i odbojne ograde, trava i korov ne smiju prelaziti visinu od 25 cm.

Košenje trave na kosinama nasipa, usjeka i cestovnim i odvodnim jarkovima iza odbojne ograde i na ostalom zemljištu (uz odmorišta, cestovne objekte i dr.) obavlja se najmanje jedanput godišnje.

Član 57.

Živicu, grmlje i krošnje drveća koje se nalaze na cestovnom pojasu treba održavati u skladu sa hortikulturnom tehnologijom tako da ne zaklanjaju saobraćajnu signalizaciju, ne umanjuju preglednost ceste, ne ulaze u gabarit ceste, odnosno da svojim položajem i stanjem ne ugrožavaju sigurnost saobraćaja

8. Redovno održavanje objekata (mostova, vijadukata, nadvožnjaka, podvožnjaka, nathodnika, pothodnika, propusta, tunela, galerija, potpornih zidova i sl.)

Član 58.

U redovno održavanje objekata spadaju posebno:

a) Čišćenje

- pranje konstrukcije, ivičnih vijenaca i ograda nakon zimske sezone, te spiranje soli sa izloženih površina, odstranjivanje posipnog materijala sa kolovoznih i drugih površina,
- saobraćajnih, pješačkih i ostalih gornjih ploha objekata,
- rigola, dilatacija, slivnika i odvodnih cijevi, ležajnih klupa,
- ostalih pristupačnih dijelova objekta,
- neposrednog prostora ispod i uz objekat,
- barbakana, drenažnih sistema tunela i galerija, te pozadinskih drenaža zidova,
- korita vodotoka od granja i ostalog materijala koji ugrožava objekat.

b) Popravak

- oštećenja na kolovozu, pješačkim stazama i ostalim površinama,
- oštećenja ograde, odbojnika, ivičnjaka,
- pojedinačnih oštećenja na betonskim, čeličnim, drvenim ili drugim dijelovima mosta,
- početnih ili uznapredovalih oštećenja antikorozivne zaštite,

- ostalih manjih oštećenja na pristupačnim dijelovima mosta,
- prelaza sa objekta na nasip,
- kegle nasipa odnosno obloga kegla i krila,
- manjih oštećenja korita vodotoka,
- podlokanih mjesta stubova i upornjaka,
- nanošenje sanacionih i reparativnih maltera i premaza
- zamjena hidroizolacije,
- zamjena dilatacija.

Član 59.

Kamen, zemlju i drugi materijal iznad portala tunela ili iznad portalnog potpornog zida, koji bi mogao pasti na kolovoz, treba stalno odstranjivati.

Hidroizolaciju tunelske obloge treba redovito kontrolisati, te na mjestima curenja vode izvršiti kaptažu i popravak.

Ledene sige na svodu tunelske obloge moraju se odmah odstraniti.

U tunelu treba svakih 4 do 5 godina bojiti tunelsku oblogu do visine najmanje 2,5 m od kolovoza.

Član 60.

Na potpornim i obložnim zidovima treba kontrolisati funkcionisanje drenaže, filtera rigola i odvodnih kanala te iste održavati i čistiti.

Oštećene dijelove zidova treba popraviti uz izvedbu kvalitetnog spoja.

Čišćenje dilatacija i fuga, punjenje pukotina i fuga te nadomještanje pomjerenog kamenja na potpornim i obložnim zidovima treba obaviti prema potrebi, a najmanje jedanput godišnje.

Srušene, oštećene i deformisane dijelove suhozida ili gabiona treba popraviti sa odgovarajućim materijalom.

Član 61.

Oštećenja koja direktno ugrožavaju sigurnost saobraćaja i koja nije moguće odmah sanirati, označavaju se odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom.

Održavanje cesta i objekata u zimskim uvjetima

Član 62.

Pod održavanjem cesta u zimskim uvjetima (u daljnjem tekstu: zimska služba), podrazumijevaju se radovi neophodni za održavanje prohodnosti cesta i sigurnog odvijanja saobraćaja, za režim saobraćaja u zimskim uvjetima koji je određen posebnim propisima.

Član 63.

Cesta se, u smislu ovog Pravilnika, smatra prohodnom kada je radovima na otklanjanju snijega omogućen saobraćaj vozila uz upotrebu zimske opreme u skladu sa posebnim propisom o saobraćaju vozila u zimskim uvjetima.

Član 64.

Upravitelji cesta planiraju, organiziraju i provode zimsku službu putem izvođača osposobljenih i opremljenih za zimsko održavanje cesta.

Član 65.

Radi provedbe zimske službe Upravitelji cesta izrađuju operativni program radova održavanja cesta u zimskom periodu (u daljnjem tekstu: operativni program).

Operativni program iz stava 1. ovog člana mora biti u skladu sa godišnjim planom održavanja iz člana 5. ovoga Pravilnika i obuhvata cijeli zimski period od 15. novembra tekuće godine do 15. marta naredne godine.

Član 66.

Operativni program iz člana 65. ovoga Pravilnika sadrži naročito:

- mjesta pripravnosti zimske službe,
- prioritete održavanja,
- potreban broj ljudstva, mehanizacije i materijala za čišćenje snijega i posipanje kolovoza i njihov razmještaj po mjestima pripravnosti,
- dinamiku provođenja pojedinih aktivnosti,
- nadzor i kontrolu provođenja zimske službe,
- uvjete kada se zbog sigurnosti saobraćaja isti ograničava ili zabranjuje za pojedine vrste vozila,
- sistem veza,
- procjenu troškova zimske službe,
- informisanje o stanju i prohodnosti cesta.

Član 67.

Pod radovima održavanja u zimskim uvjetima podrazumijevaju se naročito:

- pripremni radovi prije nastupanja zimskih uvjeta,
- organiziranje mjesta pripravnosti i njihovo označavanje,
- zaštitne mjere protiv stvaranja poledice, snježnih nanosa, smetova i lavina,

- čišćenje snijega sa kolovoza i saobraćajne signalizacije,
- obilježavanje ivica kolovoza,
- osiguranje odvodnje sa kolovoza,
- uklanjanje vozila sa kolovoza ceste (havarisana vozila, vozila u kvaru i zastala vozila koja ometaju saobraćaj),
- postavljanje posebne saobraćajne signalizacije u slučajevima posebnog režima saobraćaja ili zatvaranja dijela ceste,
- informiranje javnosti o stanju i prohodnosti cesta.

Član 68.

Zimska služba djeluje uvođenjem stepena pripravnosti ovisno o očekivanim vremenskim uvjetima i geografsko-klimatskim karakteristikama područja.

Član 69.

Prvi stepen pripravnosti, uvodi se sa početkom rada zimske službe, a prema operativnom programu.

Od 15. novembra do 15. marta uvodi se stalno dežurstvo u mjestima pripravnosti, uspostavlja se stalna veza u skladu sa programom rada, te osigurava potreban broj ljudstva i mehanizacije radi intervencije u slučaju potrebe (cestarska služba i kamioni sa plugom i posipačem, posebno na važnijim cestama i cestama u brdskim i planinskim predjelima).

Član 70.

Drugi stepen pripravnosti podrazumijeva uključivanje u rad svih planiranih vozila sa opremom za čišćenje snijega i sprječavanje poledice, pomoćni radnici, kao i sredstva za utovar posipnog materijala, a uvodi se kad to vremenski uvjeti zahtijevaju (slabije snježne padavine i pojava poledice).

Okvirno vremensko trajanje angažovanja je 90 dana, ili više ako to zahtijevaju vremenski uvjeti tokom zimskog perioda.

Radovi na čišćenju snijega i sprječavanju poledice vrše se:

- na punom profilu autoceste,
- na dionicama magistralnih, regionalnih i lokalnih cesta I i II prioriteta,
- na drugim dionicama ceste prema operativnom planu rada zimske službe.

Član 71.

Treći stepen pripravnosti zimske službe uvodi se kad se očekuje dugotrajnije padanje snijega koje zahtijeva posebne radove uklanjanja snijega sa kolovoza, kada se pored vozila sa plugom i posipačem i sredstava za miješanje i utovar posipnog materijala, uključuju i jači utovarivači, grejderi i freze za odgrtanje i odbacivanje snijega sa kolovoza.

Okvirno vremensko trajanje angažiranja je 60 dana, ili više ako to zahtijevaju vremenski uvjeti tokom zimskog perioda.

Član 72.

Četvrti stepen pripravnosti uvodi se kad sniježne padavine, uz jak vjetar, imaju karakter elementarne nepogode i kad planirani broj ljudi i mehanizacije, nisu dovoljni za uklanjanje snijega i kada se uz saglasnost Upravitelja uvode i dodatna sredstva rada i radna snaga.

U tim uvjetima Federalno ministarstvo prometa i komunikacija može odobriti privremenu zabranu saobraćaja za pojedine kategorije vozila ili za sav saobraćaj, radi sigurnosti učesnika u saobraćaju.

Član 73.

Na cestama, koje su operativnim programom zimske službe svrstane u I prioritet, radovi na osiguranju prohodnosti se moraju izvoditi permanentno u cilju osiguranja stalne prohodnosti i dovršiti u roku od 5 sati u nizinskom odnosno 8 sati u planinskom području, računajući od trenutka prestanka padavina.

Član 74.

Na cestama II prioriteta u vrijeme snježnih padavina i pojave ledene kiše ne smije doći do zastoja u odvijanju saobraćaja duže od 6 sati u toku dana.

Član 75.

Operativnim programom zimske službe mogu se pojedine ceste ili dijelovi cesta predvidjeti u III prioritet. Na cestama ovog prioriteta obaveza je stvaranja uvjeta za sigurno odvijanje saobraćaja najduže 72 sata po prestanku padavina.

Član 76.

Upravitelji cesta utvrđuju pravila i tehničke uvjete za obavljanje zimske službe i pravila i tehničke uvjete za izradu operativnog programa zimske službe.

Pravilima i tehničkim uvjetima utvrđuje se minimalna tehnička opremljenost, stručna osposobljenost i radno iskustvo pravnih i fizičkih osoba koje mogu obavljati radove zimske službe, tehnološki postupak obavljanja radova posebno na sprječavanju poledice i uklanjanju snijega sa kolovoza, kvalitetu materijala za posipanje, obračun radova, te ostali uvjeti.

Član 77.

Upravitelji autoceste i magistralnih cesta dužni su operativni program rada zimske službe dostaviti Federalnom ministarstvu prometa i komunikacija najkasnije do 15. oktobra tekuće godine.

Upravitelji koji upravljaju regionalnim i lokalnim cestama dužni su u istom roku operativni program rada zimske službe dostaviti nadležnom Kantonalnom ministarstvu za poslove prometa i komunikacija.

IV - VANREDNO ODRŽAVANJE CESTA I OBJEKATA

Član 78.

Vanredno održavanje cesta obuhvata:

- obnavljanje i zamjenu kolovoznog zastora,

- ojačanje kolovoza u svrhu obnove i povećanja nosivosti i kvaliteta vožnje,
- mjestimične popravke kolovozne konstrukcije ceste, u svrhu zaštite i povećanja nosivosti ceste,
- poboljšanje sistema odvodnje ceste,
- zamjenu, ugrađivanje nove i poboljšanje vertikalne saobraćajne signalizacije i opreme ceste (kilometarski i smjerokazni stubići, zaštitne ograde i slično) na većim dijelovima ceste,
- saniranje odrona i manjih klizišta,
- ublažavanje nagiba pokosa i ostali radovi na zaštiti kosina od erozije,
- sanacija potpornih i obložnih zidova,
- zaštitu ceste od podlokavanja,
- radove na uređenju zelenila u svrhu biološke zaštite ceste, ukrašavanja okoline i zaštite od snježnih nanosa,
- pojedinačne korekcije geometrijskih elemenata ceste (ublažavanje oštih krivina, uređenje poprečnih nagiba, stajališta uz cestu i drugo) sa svrhom poboljšanja sigurnosti saobraćaja,
- uređenje raskrsnica u istoj visini (oblikovanje, preglednost, ugradnja nove signalizacije i opreme) bez većih konstruktivnih zahvata,
- poboljšanje uvjeta saobraćaja uređenjem stajališta, odmorišta, pješačkih staza, prelaza u naseljima, prelaza preko željezničke pruge u nivou,
- obnovu i postavljanje instalacija, opreme i uređaja ceste.

Član 79.

Vanredno održavanje objekata obuhvata:

- zamjenu kolovoza,
- zamjenu hidroizolacije,
- popravak ili zamjenu rasponske konstrukcije, stubova i temelja,
- popravak ili zamjenu sistema za odvodnju,
- popravak ili zamjenu ležajeva,
- popravak ili zamjenu prelaznih naprava,
- uređenje prelaza na nasip,
- zaštitu stubova i temelja od podlokavanja,
- cjelovitu antikorozivnu zaštitu,

- sanaciju i zaštitu betonskih površina,
- zamjenu i obnovu propusta i mostova do 10 m raspona,
- sanaciju tunelske obloge,
- obnovu dotrajale rasvjete u tunelu,
- sanaciju i obnovu zidova.

V - KVALITET OBAVLJANJA RADOVA NA ODRŽAVANJU CESTA I OBJEKATA

Član 80.

Radovi na održavanju cesta obavljaju se primjenom savremene tehnologije i mehanizacije, a u vrijeme kada su za takve radove najpovoljniji vremenski uvjeti.

Iznimno od odredbe stava 1. ovog člana, radove koji se izvode radi otklanjanja nedostataka na cesti i objektima, koji neposredno ugrožavaju sigurnost saobraćaja treba izvršiti odmah, odnosno u najkraćem vremenu.

Član 81.

Za održavanje cesta i objekata upotrebljavaju se materijali koji odgovaraju zahtjevima propisanim standardima, smjernicama, odgovarajućim pravilnicima i tehničkim uvjetima za radove na cestama.

Kvalitet upotrijebljenih materijala i izvedenih odgovarajućih radova dokazuje se u skladu sa mjerama koje izdaje nadležni organ koji o tome vodi službenu evidenciju.

Član 82.

Rokovi za izvođenje radova održavanja cesta, ukoliko nisu određeni ovim Pravilnikom, utvrđuju se godišnjim planom održavanja u skladu sa nivoima prednosti cesta.

Član 83.

Upravitelji cesta godišnje planove održavanja cesta dostavljaju Federalnom ministarstvu prometa i komunikacija, odnosno nadležnom kantonalnom ministarstvu najkasnije do 1. decembra za narednu godinu.

VI - PRIJELAZNE I ZAVR[NE ODREDBE

Član 84.

Akte iz člana 8. i 76. ovog Pravilnika Upravitelji će donijeti u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

Član 85.

Upravitelji cesta su dužni donijeti program uspostave jedinstvenog referentnog sistema u roku jedne godine od dana stupanja na snagu ovog Pravilnika.

Član 86.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o održavanja javnih cesta objavljen u "Službenim novinama FBiH", broj 48/03, 59/06, 18/07, 28/07 i 43/07.

Član 87.

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

Broj 08-02-2-1445-1-0/10
13. oktobra 2010. godine
Mostar

Ministar
Nail [ećkanović, s. r.
