

Na temelju članka 74. Zakona o cestovnom prijevozu Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 28/06), federalni ministar prometa i komunikacija donosi

## PRAVILNIK

### O JEDINSTVENOM INFORMATIČKOM SUSTAVU I OBRADI PODATAKA TEHNIČKIH PREGLEDA I REGISTRACIJE VOZILA

#### Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuju se uvjeti za uvođenje elektronske obrade podataka koji se prikupljaju u tijeku tehničkih pregleda i registracije vozila i ostalih poslova koji se obavljaju u stanici za tehnički pregled vozila (u dalnjem tekstu: stanica), a u okviru funkcioniranja jedinstvenog sustava tehničkih pregleda i registracije vozila. Ovim Pravilnikom uređuju se i međusobna prava i obveze Federalnog ministarstva prometa i komunikacija (u dalnjem tekstu: Ministarstvo), stručne institucije iz članka 76. Zakona o cestovnom prijevozu Federacije Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: Stručna institucija) i stanica u području jedinstvenog informatičkog sustava i obrade podataka tehničkih pregleda i registracije vozila.

#### Članak 2.

Ministarstvo putem Stručne institucije definira, organizira i uvodi jedinstveni informatički sustav prikupljanja, distribucije, dostavljanja i korištenja podataka koji se u radu stanica obrađuju, sa svrhom bržeg, boljeg i efikasnijeg rada stanice, ujednačavanja kriterija, kontrole i podizanja razine kvaliteta tehničkih pregleda vozila.

Stanice su dužne tehnički i kadrovski se osposobiti tako da obezbijede nesmetano funkcioniranje informatičkog sustava i pravilno i potpuno unošenje svih podataka o izvršenim tehničkim pregledima vozila.

#### Članak 3.

U sustav distribucije, dostavljanja i korištenja podataka pored stanica, Stručne institucije i Ministarstva uključena su i Kantonalna ministarstva mjerodavna za poslove cestovnog prometa.

U navedeni sustav mogu se djelimično ili u cijelosti uključivati i drugi zainteresirani organi i organizacije, institucije i ustanove, o čemu konačnu odluku donosi Ministarstvo.

#### Članak 4.

Jedinstveni informatički sustav u pravilu treba osigurati:

- trajno memoriranje svih u sustav unijetih podataka i njihovo ponovno korištenje u neograničenom broju slučajeva,
- ispisivanje (štampanje) unijetih, odnosno ranije memoriranih podataka u odgovarajuće rubrike svih u sustav unijetih podataka u svrhu analiza i distribucije podataka, izradu odgovarajućih izvješća i njihovo objavljivanje u službenim ili stručnim publikacijama,

- mogućnost kontinuiranog (dnevnog, mjesecnog, po radnim mjestima i sl.) iskazivanja rada i obračuna materijalno-finansijskog poslovanja stanica i štampanje odgovarajućih izvješća,
- mogućnost internog (po radnim mjestima unutar stanica) i eksternog (ostalih subjekata uključenih u jedinstveni informatički sustav) povezivanja svih korisnika te mogućnosti prijenosa podataka,
- mogućnost unošenja dodatnih podataka i zahtjeva, uključivanja novih korisnika u jedinstveni informatički sustav i sl.

### Članak 5.

Stručna institucija je, u okviru izvršenja obveza i zadataka iz ovog Pravilnika, dužna osigurati obavljanje slijedećih poslova:

- organizirati izradu, usavršavanje i trajno praćenje primjenjivosti aplikacija, te njihovo instaliranje u stanicama i kod drugih priključenih korisnika,
- koordinirati odnose sa i između svih korisnika,
- preporučiti nabavku neophodne opreme (hardware) za funkcioniranje sustava, prijenos podataka i njegovo uključivanje u sustav ostalih korisnika,
- organizirati usavršavanje operativnog osoblja stanica za rad i korištenje jedinstvenog informatičkog sustava,
- analizirati podatke dobivene iz jedinstvenog informatičkog sustava, izrađivati izvješće o utvrđenim rezultatima na temelju statističke obrade podataka i objavljivati ih po potrebi.

### Članak 6.

Obveze stanica u smislu funkcioniranja jedinstvenog informatičkog sustava su slijedeće:

- za svoje potrebe nabaviti neophodnu opremu (hardware) sa odgovarajućim operativnim software-om, sukladno preporukama iz članka 5. ovog Pravilnika,
- osigurati školovanje uposlenih svoje stanice,
- stalno i kontinuirano unošenje podataka o radu stanice u jedinstveni informatički sustav, a podatke o rezultatima izvršenih mjerena automatskim preuzimanjem podataka sa mjerne opreme,
- osiguranje i redovito održavanje komunikacijske linije u svrhu neometanog funkcioniranja prijenosa podataka unutar jedinstvenog informatičkog sustava,
- upućivanje uposlenih koji operativno rade na informatičkom sustavu na stručno usavršavanje koje organizira Ministarstvo putem Stručne institucije.

### Članak 7.

Stručna institucija priprema, vrši obradu i prezentaciju podataka o izvršenim tehničkim pregledima vozila i dobijenim rezultatima ispitivanja tehničke ispravnosti vozila, utvrđuje način i uvjete povezivanja i distribuiranja dobijenih podataka i analiza uz saglasnost Ministarstva.

### Članak 8.

Sredstva za finansiranje rada jedinstvenog informatičkog sustava osiguravaju se iz dijela naknade za izvršeni tehnički pregled koji pripada Stručnoj instituciji.

#### Članak 9.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje primjena Pravilnika o jedinstvenom informatičkom sustavu i obradi podataka tehničkih pregleda i registracije vozila ("Službene novine Federacije BiH", br. 49/02 i 16/04).

#### Članak 10.

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

Broj 01/4-27-857-5/06  
25. kolovoza 2006. godine  
Mostar

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