

790.

Na osnovu člana 8 stav 2 Zakona o metrologiji ("Službeni list CG", broj 79/08), Ministarstvo ekonomije donijelo je

PRAVILNIK

O TEHNIČKIM I METROLOŠKIM USLOVIMA I POSTUPKU OVLAŠĆIVANJA LICA ZA PRIPREMU TAKSIMETARA ZA OVJERAVANJE

("Sl. list Crne Gore", br. 74/09 od 13.11.2009, 09/13 od 12.02.2013)

I. OPŠTE ODREDBE

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se tehnički i metrološki uslovi, potreban stručni kadar i postupak ovlašćivanja privrednog društva, odnosno drugog pravnog lica za vršenje poslova pripreme taksimetara za ovjeravanje.

Član 2

Priprema taksimetara za ovjeravanje obuhvata pregled taksimetara, popravku taksimetara, ispitivanje taksimetara radi pripreme za ovjeravanje, odnosno provjeru metroloških karakteristika taksimetara.

O izvršenim radnjama iz stava 1 ovog člana, sačinjava se pisani izvještaj.

Član 3

Ovlašćeno privredno društvo, odnosno drugo pravno lice za vršenje poslova pripreme taksimetara za ovjeravanje, za vrijeme popravke mjerila može ukloniti državni žig koji je postavljen na mjerilu. Nakon popravke mjerila, vrši se ovjeravanje mjerila.

Član 4

Ovjeravanje taksimetara vrši se u radnim prostorijama ovlašćenog lica iz člana 3 ovog pravilnika, odnosno na prostoru predviđenom za ispitivanje metroloških zahtjeva taksimetra koji je ugrađen u taksi vozilo.

II. TEHNIČKI I METROLOŠKI USLOVI I POTREBAN STRUČNI KADAR

Član 5

Privredno društvo, odnosno drugo pravno lice, može dobiti ovlašćenje za vršenje poslova pripreme taksimetara za ovjeravanje, ako ima:

- 1) opremu za ispitivanje taksimetara;
- 2) prostorije za prijem, popravku i ispitivanje taksimetara;
- 3) potreban stručni kadar.

Član 6

Oprema za ispitivanje taksimetara sastoji se od:

- 1) ispitnog uređaja za provjeru dužine pređenog puta i provjeru prenosnog odnosa vozila;
- 2) ispitnog uređaja za provjeru vremena;
- 3) ispitnog uređaja za ispitivanje i podešavanje parametara programskih elemenata i programske podrške kojom se upravlja radom taksimetra;
- 4) uređaja za ispitivanje i dopunjavanje pritiska vazduha u gumačima;
- 5) pribora za plombiranje i žigosanje;
- 6) alata i drugih ispitnih uređaja prema uputstvima proizvođača taksimetara.

Član 7

Dopuštene greške ispitnog uređaja iz člana 6 tačka 1 ovog pravilnika, moraju biti najmanje tri puta manje od dopuštene greške mjerjenja pređenog puta taksimetra.

Dopuštена greška ispitnog uređaja iz člana 6 tačka 2 ovog pravilnika, mora biti najmanje 10 puta manja od dopuštene greške mjerjenja vremena u taksimetru.

Član 8

Oprema iz člana 6 tač. 1, 2 i 4 ovog pravilnika, mora imati važeći žig i uvjerenje o ovjeravanju, odnosno uvjerenje o kalibraciji.

Član 9

Prostorija za ispitivanje taksimetara mora biti odvojena od prostorije za prijem i popravku taksimetara.

Član 10

Prostorija za ispitivanje taksimetara mora da:

- 1) bude čista, suva i dovoljno prostrana za smještaj potrebne opreme i neometano ispitivanje taksimetara;
- 2) bude zaštićena od direktnog uticaja sunca;
- 3) ima odgovarajuće police za smještaj taksimetara koji se ispituju;
- 4) ima police za smještaj taksimetara koji su ovjereni;
- 5) ima dnevnu i odgovarajuću električnu rasvjetu;
- 6) ima odgovarajući način uzemljenja;
- 7) ima mogućnost održavanja uslova temperature vazduha radnog prostora u granicama $22^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$;
- 8) ima ugradena ulazna vrata na način kojim se omogućava kontrola ulaska u tu prostoriju.

U prostoriji za ispitivanje taksimetara može biti smještena samo oprema koja se koristi pri ispitivanju.

Prostorija za ispitivanje taksimetara mora biti zaštićena od izvora potresa i vibracija, koji bi mogli uticati na tačnost mjerena.

Član 11

Kontrolni termometar za mjerjenje temperature vazduha radnog prostora mora biti postavljen na zid prostorije za ispitivanje taksimetara tako da je od zida udaljen od 15 do 20 cm i na visini od 1,50 do 1,70 m od poda prostorije za ispitivanje taksimetara.

Član 12

Izvori grijanja prostorije za ispitivanje taksimetara, moraju biti najmanje 1,50 m udaljena od opreme, odnosno od mesta gdje se obavlja ispitivanje taksimetara i moraju obezbijediti ujednačeno zagrijavanje prostorije za ispitivanje taksimetara.

Član 13

Ovlašćeno lice za vršenje poslova pripreme taksimetara za ovjeravanje, mora imati najmanje dva zaposlena u stalnom radnom odnosu, sa najmanje srednjom stručnom spremom tehničkog smjera i najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima ispitivanja ili proizvodnje ili servisiranja taksimetara.

III. POSTUPAK OVLAŠĆIVANJA

Član 14

Ovlašćivanje privrednog društva, odnosno drugog pravnog lica za vršenje poslova pripreme taksimetara za ovjeravanje, vrši se na osnovu zahtjeva.

Zahtjev za izdavanje ovlašćenja iz stava 1 ovog člana sadrži:

- 1) podatke o podnosiocu zahtjeva (naziv, sjedište, kontakt telefon, PIB, šifru djelatnosti i dr.);

Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana, podnosi se:

- 1) tehnička dokumentacija za opremu;
- 2) dokaz o ispunjavanju uslova koji se odnose na radne prostorije;
- 3) dokaz o zaposlenom stručnom kadru u skladu sa uslovima iz člana 13 ovog pravilnika.

Član 15

Izvještaj iz člana 2 stav 2 ovog pravilnika, sadrži sljedeće podatke:

- 1) o podnosiocu zahtjeva za ispitivanje taksimetra (ime, prezime i broj lične karte ili pasoša);
- 2) o mjestu i datumu pregleda taksimetra;
- 3) o taksimetru (vrsta, tip i serijski broj),
- 4) metrološke i druge tehničke podatke za ovjeravanje;
- 5) rezultate pregleda taksimetra;
- 6) o uklonjenim žigovima;
- 7) o licu koje je izvršilo pregled taksimetra (ime, prezime i potpis).

Ovlašćeno lice za vršenje poslova pripreme taksimetara za ovjeravanje, tromjesečno dostavlja Zavodu za metrologiju izvještaje o ispitivanju i učestvuje u uporednim ispitivanjima koja organizuje Zavod za metrologiju.

Ovlašćeno lice iz stava 2 ovog člana, čuva izvještaje o ispitivanju taksimetara u štampanom obliku ili elektronskoj formi, najmanje tri godine od dana prestanka važenja perioda ovjeravanja.

IV ZAVRŠNA ODREDBA

Član 16

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 0704-629/4
Podgorica, 4. novembra 2009. godine

Ministarstvo ekonomije
Ministar,
Branko Vujović, s.r.