

## UREDBA

# O VISINI I NAČINU PLAĆANJA NAKNADA ZA SPROVOĐENJE OVERAVANJA MERILA, METROLOŠKIH EKSPERTIZA, ISPITIVANJA TIP MERILA, ISPITIVANJA PRETHODNO UPAKOVANIH PROIZVODA I DRUGIH POSLOVA IZ OBLASTI METROLOGIJE

*("Sl. glasnik RS", br. 68/2010, 72/2010 - ispr. i 50/2013)*

### Član 1

Ovom uredbom utvrđuje se visina naknada koje se plaćaju za sprovođenje overavanja merila, metroloških ekspertiza, ispitivanja tipa merila, ispitivanja prethodno upakovanih proizvoda i mernih boca radi provere ispunjenosti metroloških zahteva i drugih poslova (u daljem tekstu: naknada) koje sprovodi Direkcija za mere i dragocene metale (u daljem tekstu: Direkcija) u skladu sa Zakonom o metrologiji, kao i način plaćanja tih naknada.

Visina naknade za sprovođenje overavanja pojedinačnih vrsta merila iz stava 1. ovog člana i šifre tih poslova navedeni su u Prilogu - Visina naknade za sprovođenje overavanja merila koja sprovodi Direkcija (u daljem tekstu: Prilog), koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

### Član 2

Naknade se uplaćuju unapred na odgovarajući račun za uplatu javnih prihoda budžeta Republike Srbije.

U slučaju da su stvarni troškovi veći od procenjenih, podnosilac zahteva dužan je da razliku uplati u roku od sedam dana od dana završetka posla.

U slučaju da su stvarni troškovi manji od procenjenih, Direkcija je dužna da izvrši povraćaj razlike podnosiocu zahteva, u roku od sedam dana.

Izuzetno od stava 2. ovog člana, naknade se mogu uplatiti u roku od sedam dana od dana završetka posla, za podnosiocima zahteva koji zahteve podnose redovno, kao i u slučaju vanrednih okolnosti.

### Član 3

Naknada se plaća u iznosu:

1) utvrđenom Prilogom;

2) od 1.400 dinara po započetoj radnoj časi za overavanje merila koja nisu obuhvaćena Prilogom (šifra posla 101).

Naknada utvrđena u Prilogu umanjuje se za:

1) 20% ako se merila overavaju statističkom metodom, a serije nisu manje od 200 komada (šifra posla 102);

2) 30% ako se merila overavaju statističkom metodom, a serije su veće od 500 komada ili ako je postupak overavanja automatizovan (šifra posla 103).

Naknada se može umanjiti samo po jednom osnovu iz stava 2. ovog člana.

Naknada utvrđena u Prilogu uvećava se:

1) 100% ako podnosilac zahteva traži da Direkcija, izda posebno uverenje o overavanju merila sa rezultatima merenja ili sa podacima o merilu koje on naznači (šifra posla 104);

2) za 1.400 dinara po broju časova čekanja državnog službenika Direkcije ako podnosilac zahteva za overavanje merila nije pripremio merilo za overavanje, odnosno nije obezbedio potreban broj radnika ili opremu za overavanje, a državni službenik Direkcije izađe po pozivu na mesto overavanja merila (šifra posla 105);

3) na iznos od 400 dinara ako je ukupna naknada za sprovođenje poslova overavanja merila manja od 400 dinara, a overavanje merila se obavlja u službenim prostorijama Direkcije (šifra posla 106);

4) na iznos od 1.400 dinara ako je ukupna naknada za sprovođenje poslova overavanja merila manja od 1.400 dinara, a overavanje merila se obavlja van službenih prostorija Direkcije u sedištu Direkcije, odnosno u sedištu područne jedinice Direkcije (šifra posla 107);

5) 100% ako se pri ponovnom overavanju merila utvrdi da je istekao rok važenja žiga, odnosno uverenja o overavanju merila ili je žig uklonjen bez znanja Direkcije (šifra posla 108);

6) za 2.400 dinara za uverenje o overavanju merila koje se overava, a za koje metrološkim uputstvom ili uverenjem o odobrenju tipa nije propisano obavezno izdavanje uverenja (šifra posla 109).

#### **Član 4**

Naknada za sprovođenje metrološke ekspertize plaća se u iznosu od 1.400 dinara po započetoj radnoj časi (šifra posla: 201).

#### **Član 5**

Naknada za sprovođenje ispitivanja i odobrenja tipa merila plaća se u iznosu od 1.400 dinara po započetoj radnoj časi (šifra posla: 301).

## **Član 6**

Naknada za sprovođenje ispitivanja prethodno upakovanih proizvoda plaća se u iznosu od 1.400 dinara po započetoj radnoj časi (šifra posla: 401).

## **Član 7**

Naknada za sprovođenje vanrednog pregleda merila u upotrebi plaća se u iznosu od 1.400 dinara po započetoj radnoj časi (šifra posla: 501).

## **Član 8**

Naknada za sprovođenje etaloniranja etalona i merila plaća se u iznosu od 1.400 dinara po započetoj radnoj časi (šifra posla 601).

## **Član 9**

Naknada za sprovođenje etaloniranja referentnih materijala iznosi 1.400 dinara po započetoj radnoj časi (šifra posla 602).

Ako podnosilac zahteva za etaloniranje referentnih materijala traži da Direkcija izda posebno uverenje sa specifičnim podacima o referentnom materijalu, vreme utrošeno za etaloniranje referentnog materijala povećava se za jedan radni čas.

## **Član 10**

Naknada za obavljanje sledećih poslova iznosi:

- 1) za podešavanje tegova koje upotrebljavaju proizvođači i popravljajući vaga i tegova, i to:
  - a) 120 dinara za svaki teg klase tačnosti M1 čija masa nije veća od 50 kg (šifra posla: 701),
  - b) 180 dinara za svaki teg klase tačnosti M1 čija je masa veća od 50 kg (šifra posla: 702),
  - v) 120 dinara za svaki teg klase tačnosti F1 i F2 (šifra posla 703).
- 2) 10.000 dinara po vagi za čije se overavanje koristi specijalno vozilo Direkcije za overavanje vaga (šifra posla 704);
- 3) 40 dinara po komadu za žigove u obliku nalepnice za ovlašćena tela (šifra posla 705).

## **Član 11**

Naknada za sprovođenje utvrđivanja ispunjenosti tehničkih i funkcijskih karakteristika fiskalne kase, terminala za daljinsko očitavanje i softverske aplikacije iznosi 1.400 dinara po započetoj radnoj časi (šifra posla 901).

## **Član 12**

Ako se poslovi overavanja merila, metrološke ekspertize, ispitivanja tipa merila, ispitivanja prethodno upakovanih proizvoda i mernih boca i drugi poslovi koje obavlja Direkcija vrše van sedišta Direkcije, odnosno van sedišta područne jedinice Direkcije, naknada za sprovođenje tih poslova povećava se za iznos sredstava za pokriće troškova prevoza i dnevnica na službenom putovanju, u skladu sa propisom kojim se uređuje naknada troškova državnih službenika za vreme službenog putovanja.

### Član 13

Podnosioci zahteva sa sedištem u inostranstvu, naknade utvrđene ovom uredbom plaćaju u evrima, u visini dinarske protivvrednosti obračunate po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan plaćanja.

### Član 14

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Odluka o visini i načinu plaćanja naknada za pokriće troškova u vezi sa ispitivanjem tipa merila i pregledom etalona, merila i uzoraka referentnih materijala ("Službeni list SCG", broj 54/05 i "Službeni glasnik RS", broj 109/09).

### Član 15

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

## Prilog VISINA NAKNADE ZA SPROVOĐENJE POSLOVA OVERAVANJA POJEDINAČNIH VRSTA MERILA

Redni broj	Vrsta merila	Iznos u dinarima po komadu	Šifra posla
<b>A. Dužina</b>			
<b>1. Merila dužine opšte namene</b>			
	1) merni lenjiri, složiva merila dužine, metri za tekstil, merne letve za merenje nivoa tečnosti, odnosno praznog prostora u rezervoarima	140	00111
	2) merne trake sa ili bez viska	280	00121
<b>2. Mašine za merenje dužine žice i kabla</b>		1.000	00131
<b>3. Automatska merila nivoa tečnosti</b>		1.400	00141

## B. Zapremina

### 1. Merila ograničene zapremine tečnosti

1) ugostiteljske posude i merne boce za skladištenje (100 kom.)	50	00211
2) cisterne		
a) do 20 m <sup>3</sup> zapremine	3.200	00221
b) preko 20 m <sup>3</sup> zapremine	4.800	00222
3) rezervoari i tankeri		
a) do 100 m <sup>3</sup> zapremine	7.200	00231
b) od 100 m <sup>3</sup> do 500 m <sup>3</sup> zapremine	18.000	00232
v) preko 500 m <sup>3</sup> zapremine	34.000	00233
4) mlekomeri	350	00241
5) laktofrizi	1.400	00251

### 2. Vodomeri

a) do 10 m <sup>3</sup> /h	110	00311
b) od 10 m <sup>3</sup> /h do 50 m <sup>3</sup> /h	160	00312
v) od 50 m <sup>3</sup> /h do 100 m <sup>3</sup> /h	260	00313
g) od 100 m <sup>3</sup> /h do 200 m <sup>3</sup> /h	480	00314
d) od 200 m <sup>3</sup> /h do 500 m <sup>3</sup> /h	1.200	00315
đ) preko 500 m <sup>3</sup> /h	2.400	00316

### 3. Merila i merni sistemi za kontinuirano i dinamičko merenje količine tečnosti koje nisu voda

1) sprave za merenje tečnih goriva i maziva	1.400	00411
2) sprave za merenje tečnog naftnog gasa	4.000	00421

### 4. Gasomeri

1) gasomeri sa mehovima		
a) do 16 m <sup>3</sup> /h	250	00511
b) preko 16 m <sup>3</sup> /h	360	00521
2) gasomeri sa rotacionim klipovima	550	00531
3) gasomeri sa turbinom	550	00541
4) korektori	600	00551

## V. Masa

### 1. Tegovi

1) klase tačnosti M2	70	00611
2) klase tačnosti M1		
a) do 50 kg	140	00621
b) preko 50 kg	560	00622
3) klase tačnosti F2	300	00631

### 2. Vage

1) vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (I)	2.000	00711
2) vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (II)	1.400	00721
3) vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (III) i (IV):		
a) do 20 kg	960	00731
b) od 20 kg do 500 kg	1.400	00732
v) od 500 kg do 5000 kg	2.800	00733
g) od 5000 kg do 20000 kg	4.800	00734
d) od 20000 kg do 40000 kg	7.200	00735
đ) od 40000 kg do 60000 kg	9.600	00736
e) preko 60000 kg	14.400	00737
4) vage sa automatskim i poluautomatskim funkcionisanjem (osim vaga na transportnoj traci)		
a) do 50 kg	3.600	00741
b) od 50 kg do 500 kg	5.400	00742
v) preko 500 kg	7.500	00743
5) vage na transportnoj traci	9.600	00751
6) kontrolne vage za ispitivanje tegova	6.000	00761
<b>G. Sila</b>		
<b>1. Merila za merenje sile kočenja kod motornih vozila</b>	3.600	00811
<b>D. Pritisak</b>		
<b>1. Manometri za merenje krvnog pritiska</b>		
a) mehanički	110	00911
b) elektronski	140	00912
<b>2. Manometri za merenje u pneumaticima</b>	140	01011
<b>Đ. Gustina</b>		
<b>1. Areometri</b>		
1) Areometri	720	01111
2) Areometri specijalne namene	720	01112
3) Elektronska merila gustine	2.900	01113
<b>2. Sprave za određivanje hektolitarske mase žitarica i uljarica</b>		
1) sa posudom od $\frac{1}{4}$ dm <sup>3</sup> i tegovima	1.400	01211
2) sa posudom od 1 dm <sup>3</sup> i tegovima	1.800	01212
<b>3. Vlagomeri za žitarice i uljarice</b>		
1) na principu sušenja	3.600	01311
2) na drugim principima	1.400	01312

<b>E. Koncentracija (sadržaj)</b>		
<b>1. Alkoholometri</b>	500	01411
<b>2. Refraktometri koji se koriste u prometu robu i usluga</b>	2.800	01421
<b>3. Etilometri</b>	500	01431
<b>4. Analizatori izduvnih gasova</b>	1.000	01441
<b>Ž. Temperatura</b>		
<b>1. Medicinski termometri (stakleni i električni)</b>		
a) medicinski (humani) termometri - živini	60	01511
b) medicinski (humani) termometri - električni	120	01512
<b>Z. Električne veličine</b>		
<b>1. Strujni merni transformatori</b>		
a) nazivni napon do 3,6 kV	480	01611
b) nazivni napon preko 3,6 kV	1.400	01612
<b>2. Naponski merni transformatori za osnovni opseg</b>	1.400	01621
<b>3. Indukciona brojila klase tačnosti 2 i 3</b>		
a) monofazno brojilo	140	01711
b) trofazno brojilo	240	01712
<b>4. Indukciona brojila klase tačnosti 0,5 i 1</b>		
a) trofazno brojilo	720	01721
<b>5. Elektronska brojila klase tačnosti 2 i 3</b>		
a) monofazno brojilo	140	01731
b) trofazno brojilo	360	01732
<b>6. Elektronska brojila klase tačnosti 1</b>		
a) monofazno brojilo	180	01741
b) trofazno brojilo	380	01742
<b>7. Elektronska brojila klase tačnosti 0,2 S i 0,5 S</b>		
a) monofazno brojilo	380	01751
b) trofazno brojilo	860	01752
<b>8. Elektronska brojila aktivne i reaktivne električne energije u istom kućištu</b>		
a) klase tačnosti 0,2 S i 0,5 S	1.400	01761
b) klase tačnosti 1 aktivno i klase tačnosti 2 ili 3 reaktivno	720	01762
v) klase tačnosti 2 aktivno i klase tačnosti 3 reaktivno	380	01763
<b>9. Merila za ispitivanje električne bezbednosti u niskonaponskim distributivnim mrežama</b>		
a) električne otpornosti uzemljenja	380	01811

b) električne otpornosti izolacije	380	01812
v) električne impedanse petlje	380	01813
g) električne otpornosti uzemlja i izjednačenja potencijala	380	01814
d) za proveru zaštitnih uređaja diferencijalne električne struje	380	01815
<b>I. Jonizujuća zračenja</b>		
<b>1. Dozimetri koji se koriste u funkciji zaštite zdravlja</b>	8.000	01911
<b>2. Poluprovodnički brojači</b>	8.000	01921
<b>3. GM brojači</b>	8.000	01931
<b>4. Detektori jonizujućeg zračenje koji se koriste u funkciji zaštite zdravlja i opšte bezbednosti i zaštite životne sredine</b>	8.000	01941
<b>5. Scintilacioni brojači</b>	8.000	01951
<b>J. Fotometrija i radiometrija</b>		
<b>1. Spektrofotometri koji se koriste u funkciji zaštite zdravlja</b>	18.000	02011
<b>2. Uređaji za proveru velikog i oborenog svetla na vozilu (regloskopi)</b>	6.000	02021
<b>3. Opacimetri</b>	6.000	02031
<b>K. Merila specijalnih namena</b>		
<b>1. Taksimetri</b>	540	02111
<b>2. Merila brzine vozila u saobraćaju</b>	720	02121
<b>3. Merila toplotne energije</b>	1.400	02131
<b>4. Računske jedinice merila toplotne energije sa temperaturnim davačima</b>	720	02141
<b>5. Merila nivoa zvuka</b>	840	02151