



# СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ЦРНЕ ГОРЕ

Internet: <http://www.sllreg.t-com.me>e-mail: [sllreg@t-com.me](mailto:sllreg@t-com.me)

ЈУ Службени лист Црне Горе  
Подгорица, Новака Милошева 10/1  
Жиро рачун: 550-5716-07  
520-941100-57

Број 81      Година LXV  
Подгорица, 8. децембар 2009.

Цијена овог броја је 3 €  
Претплата за 2009. год. 210 €  
Рок за рекламацију 10 дана

**853.**

На основу члана 14 став 3 Закона о метрологији („Службени лист ЦГ”, број 79/08), Влада Црне Горе, на сједници од 5. новембра 2009. године, донијела је

**УРЕДБУ  
О ЗАКОНСКИМ МЈЕРИЛИМА ЗА КОЈА ЈЕ ОБАВЕЗНО ОВЈЕРАВАЊЕ, ОДНОСНО ОДОБРЕЊЕ ТИПА  
МЈЕРИЛА**

Члан 1

Овом уредбом прописују се законска мјерила за која је обавезно овјеравање, односно одобрење типа мјерила.

Члан 2

Мјерила из члана 1 ове уредбе су:

Redni broj	Naziv mjerila za koje je obavezno ovjeravanje	Odobrenje tipa mjerila <sup>1</sup>
<b>1</b>	<b>MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI PROMETA ROBA I USLUGA I PROVJERE PRETHODNO UPAKOVANIH PROIZVODA I BOCA KAO MJERNIH POSUDA</b>	
<b>1.1</b>	<b>Mjerila dužine</b>	
1.1.1	mjerila dužine opšte namjene	*
1.1.2	automatska mjerila nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima	*
<b>1.2</b>	<b>Mjerila zapremine</b>	
1.2.1	mjerne posude za tečnosti	
1.2.2	cisterne u željezničkom i putnom prevozu, ako se obračun vrši mjerenjem zapremine u cisternama	
1.2.3	rezervoari, ako se obračun vrši mjerenjem zapremine u rezervoarima	
1.2.4	mlijekomjeri	*
1.2.5	ugostiteljske posude	
<b>1.3</b>	<b>Mjerila toplotne energije</b>	*
<b>1.4</b>	<b>Mjerila električne energije</b>	
1.4.1	mjerni transformatori (strujni, naponski i kombinovani)	*
1.4.2	elektronska (statička) brojila električne energije koja se priključuju preko mjernih transformatora	*
1.4.3	indukciona brojila električne energije koja se priključuju preko mjernih transformatora	*
1.4.4	elektronska (statička) brojila električne energije za direktno priključenje	*
1.4.5	indukciona brojila električne energije za direktno priključenje	*

<b>1.5</b>	<b>Mjerila protekle zapremine tečnosti i gasova</b>	
1.5.1	vodomjeri	*
1.5.2	mjerila protekle zapremine i mjerni sistemi za tečnosti koje nijesu voda	*
1.5.3	gasomjeri	*
1.5.4	korektori zapremine gasa	*
<b>1.6</b>	<b>Mjerila mase</b>	
1.6.1	tegovi klasa tačnosti F1, F2, M1, M2	*
1.6.2	vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti I, II, III i IIII: -do 9000 kg -preko 9000 kg	* *
1.6.3	vage sa automatskim funkcionisanjem	*
1.6.4	mjerni pretvarači za vage	*
1.6.5	elektronski pokazni uređaji za vage	*
<b>1.7</b>	<b>Mjerila koncentracije i gustine</b>	
1.7.1	vlagomjeri za žitarice i uljarice	*
1.7.2	mjerila gustine i zapreminskog djela: - alkoholometri - saharometri - areometri opšte namjene	*
<b>1.8</b>	<b>Mjerila u sistemu tarifiranja</b>	
1.8.1	osnovni časovnici za tarifiranje za obračun u TT saobraćaju	*
<b>2</b>	<b>MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I OPŠTE BEZBJEDNOSTI</b>	
<b>2.1</b>	<b>Mjerila visine</b>	
<b>2.2</b>	<b>Mjerila mase:</b> -vage, uključujući i vage za dojenčad	*
<b>2.3</b>	<b>Manometri za mjerenje krvnog pritiska</b>	*
<b>2.4</b>	<b>Mjerila za mjerenje jonizujućeg zračenja u radioterapiji</b>	
<b>2.5</b>	<b>Dioptrimetri (fokometri)</b>	
<b>2.6</b>	<b>Elektrokardiografi</b>	*
<b>2.7</b>	<b>Elektroencefalografi</b>	*
<b>2.8</b>	<b>Medicinski i veterinarski termometri</b>	*
<b>2.9</b>	<b>Medicinski (humani i veterinarski) injekcioni špricevi</b>	*
<b>2.10</b>	<b>Laboratorijska mjerila zapremine tečnosti</b>	*
<b>2.11</b>	<b>Refraktometri</b>	*
<b>3</b>	<b>MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE IMOVINE, ŽIVOTNE SREDINE I PRIRODNIH RESURSA, ZAŠTITE NA RADU I ZAŠTITE OD NEZGODA</b>	
<b>3.1</b>	<b>Mjerila zaštite od zračenja</b>	
3.1.1	scintilacioni brojači ( tečni i čvrsti )	
3.1.2	poluprovodnički brojači	
3.1.3	proporcionalni brojači	
3.1.4	Gajger-Milerovi brojači	
<b>3.2</b>	<b>Mjerila zvuka</b>	
<b>3.3</b>	<b>Mjerila za ispitivanje mjera zaštite u elektrotehnici</b>	
3.3.1	mjerila: - električne otpornosti uzemljenja - električne otpornosti izolacije - električne impedanse petlje - električne otpornosti zaštitnog provodnika za izjednačenje potencijala	*

	- за provjeru zaštitnih uređaja diferencijalne električne struje - višefunkcijska mjerila	
<b>3.4</b>	<b>Mjerila koncentracije</b>	
3.4.1	Etilometri	*
<b>3.5</b>	<b>Mjerila pritiska</b>	
3.5.1	manometri, vakuumetri i manovakuumetri klasa tačnosti 0,5; 0,6; 1; 1,6; 2; 2,5; 4; 5	
<b>3.6</b>	<b>Mjerila temperature (osim staklenih termometara)</b>	
<b>4</b>	<b>MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE SAOBRAĆAJA</b>	
4.1	Mjerila za kontrolu brzine vozila u pokretu	*
4.2	Taksimetri	*
4.3	Mjerila za analizu izduvnih gasova benzinskih motora	*
4.4	Manometri za mjerenje pritiska u pneumaticima	*
4.5	Mjerila za mjerenje sile kočenja kod motornih vozila	*

**Напомена:** Одобрење типа обавезно је за мјерила која су означена са (\*)

#### Члан 3

Завод за метрологију (у даљем тексту: Завод), на захтјев домаћег произвођача, увозника, заступника страног произвођача и физичког лица, може извршити одобрење типа мјерила за која то није обавезно по одредбама ове уредбе, ако су мјерила израђена у складу са прописаним метролошким условима.

#### Члан 4

Одредбе ове уредбе не примјењују се на мјерила у образовно-васпитном процесу, мјерила за личну употребу, мјерила без видљиво декларисаних метролошких карактеристика, као и мјерила са показивањем само неких карактеристичних вриједности.

Ако су мјерила из става 1 овог члана, по изгледу слична мјерилима за која је обавезно овјеравање, односно одобрење типа мјерила, на њима на видном мјесту мора да стоји натпис из којег се види њихова намјена.

#### Члан 5

Завод и овлашћена лица за овјеравање одређених врста мјерила, на посебан захтјев, могу извршити преглед мјерила за која то није обавезно по одредбама ове уредбе, ако су мјерила израђена у складу са прописаним метролошким захтјевима и ако постоје услови да се тај преглед обави.

#### Члан 6

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Наредба о врстама мјерила за које је обавезно овјеравање, односно одобрење типа мјерила („Службени лист РЦГ”, број 3/07).

#### Члан 7

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Црне Горе”.

Број: 03-11508

Подгорица, 5. новембра 2009. године

**Влада Црне Горе**

Предсједник,  
Мило Ђукановић, с.р.

## 854.

На основу члана 65 став 2 Закона о концесијама („Службени лист ЦГ”, број 8/09), на приједлог Комисије за концесије и БОТ аранжмане, Влада Црне Горе, на сједници од 19. новембра 2009. године, донијела је

### О Д Л У К У О ДОДЈЕЛИ КОНЦЕСИЈЕ ЗА ДЕТАЉНА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈУ ПОЈАВЕ НЕМЕТАЛИЧНЕ МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ ТЕХНИЧКО-ГРАЂЕВИНСКОГ КАМЕНА “ОТИЛОВИЋИ”

1. Додељује се концесија за детаљна геолошка истраживања и експлоатацију појаве неметаличне минералне сировине техничко-грађевинског камена „Отиловићи”, општина Пљевља, инвеститору „Mat Company” д.о.о. - Пљевља (у даљем тексту: концесионар), под условима да:

1.1. израду техничке документације, на основу које ће прибавити одобрења, дозволе и сагласности за испуњавање услова за извођење детаљних геолошких истраживања, изврши у складу са законом и уговором о концесији у року од 18 мјесеци од дана закључивања уговора;

1.2. израду техничке документације, на основу које ће прибавити одобрења, дозволе и сагласности за испуњавање услова за експлоатацију минералне сировине и добијање одобрења за извођење рударских радова, изврши у складу са законом и уговором о концесији у року од шест мјесеци од дана завршетка детаљних геолошких истраживања;

1.3. концесију користи у складу са Законом о рударству (“Службени лист ЦГ”, број 65/08) и Законом о геолошким истраживањима (“Службени лист РЦГ”, бр. 28/93, 42/94 и 26/07) и одобрењима надлежног министарства и уговором о концесији;

1.4. у оквиру уговореног истражно-експлоатационог поља врши експлоатацију на простору на којем је утврђено лежиште минералне сировине и да изгради рударске објекте и организује рударске радове;

1.5. у складу са одредбама Закона о геолошким истраживањима, изводи детаљна геолошка истраживања за проширење рудних резерви;

1.6. у складу са уговореном производњом, валоризује минералну сировину;

1.7. у складу са уговореном производњом планира очекиване приходе и издатке везане за концесију за сво вријеме трајања концесије;