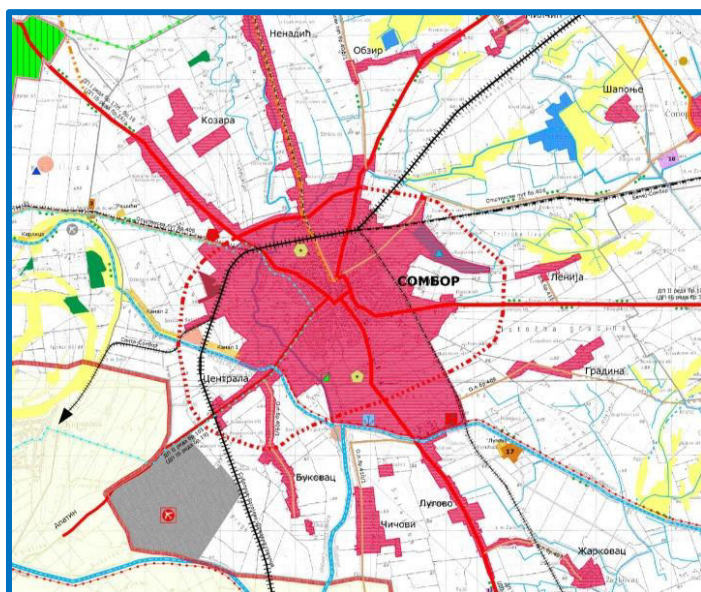




# **MERENJE NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI NA TERITORIJI GRADA SOMBORA**

**SOMBOR - FEBRUAR 2020.**

**IZVEŠTAJ O MERENJU NIVOA BUKE  
NA TERITORIJI GRADA SOMBORA ZA  
FEBRUAR 2020. GODINE**



# **MERENJE NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI NA TERITORIJI GRADA SOMBORA**

**- SOMBOR - FEBRUAR 2020 -**

**GRADSKA UPRAVA GRADA SOMBORA**

**Trg cara Uroša 1, Sombor**



<b>NARUČILAC:</b>	<b>Grad Sombor</b> <b>Gradska uprava grada Sombora</b> <b>Trg cara Uroša 1, Sombor</b>
<b>IZVRŠILAC USLUGE:</b>	<b>INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU d.o.o.</b> <b>Koste Racina br.19, Novi Sad</b>
<b>PROJEKAT:</b>	<b>MERENJE NIVOVA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI NA TERITORIJI GRADA SOMBORA</b>  <b>- SOMBOR - FEBRUAR 2020 -</b>
<b>BROJ DOKUMENTA:</b>	<b>48459/819-2020</b>
<b>UČESNICI U PROJEKTU:</b>	<b>Vladimir Đekić, dipl.inž.el. i rač. - master</b> <b>Vladimir Tankosić, struk.inž.znr- spec</b> <b>Veselin Adžić, dipl.inž. zžs.- master</b> <b>Zoran Rudović, dipl.inž. zžs.</b>

Novi Sad, mart 2020. godine

## SADRŽAJ:

### 0. OPŠTI DEO

### 1. ZADATAK

### 2. PODACI O MERENJU I METEOROLOŠKI PODACI

### 3. OPIS MERENJA I MERNIH MESTA

### 4. REZULTATI MERENJA NIVOVA BUKE

### 5. ANALIZA I ZAKLJUČAK

### PRILOG I – SERTIFIKATI, AKREDITACIJE I UVERENJA O ETALONIRANJU

## 1. ZADATAK

Na osnovu ugovora broj 404-164/2019-VIII od 18.06.2019. godine (naš broj: 01-1333/1 od 19.06.2019. godine) o pružanju usluge: Merenje nivoa buke u životnoj sredini na teritoriji grada Sombora (na osnovu JN broj: 404-164/2019-VIII od 10.06.2019. godine) izvršiti merenje nivoa buke u životnoj sredini na 9 lokacija na teritoriji grada Sombora prikazanih u tabeli 1.1, kontinualno tokom 24h sa referentnim vremenom od 15 minuta. U tabeli 1.1. za svako merno mesto prikazan je mesec u periodu jun 2019. godine - maj 2020. godine u toku kog će biti izvršeno jedno merenje nivoa buke. Na određenim mernim mestima merenja osim radnim danom izvršiti i vikendom.

Tabela 1.1. Merna mesta - Merenje nivoa buke na teritoriji grada Sombora 2019 - 2020

Redni broj	LOKACIJA MERNOG MESTA - SOMBOR	PERIOD MERENJA
1.	Kralja Petra I - Stara gradska kuća	jun - septembar 2019.
2.	Trg Koste Trifkovića 2	jun - septembar 2019.
3.	Venac Vojvode Živojina Mišića 23	jun - septembar 2019.
4.	Podgorička 2	oktobar 2019. - januar 2020.
5.	Vojvođanska 75	oktobar 2019. - januar 2020.
6.	Prvomajski bulevar bb - Gerontološki centar	oktobar 2019. - januar 2020.
7.	Opšta bolnica "Dr Radivoj Simonović"	februar - maj 2020.
8.	Srednja ekonomska škola, Apatinski put 90	februar - maj 2020.
9.	Osnovna škola "Dositej Obradović", Slaviše Vajnera Čiče 2	februar - maj 2020.

Merenja izvršiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od buke „Sl.glasnik RS“ br. 36/09, Zakonom o izmenama i dopunama Zakona o zaštiti od buke „Sl.glasnik RS“ br. 88/2010, Pravilnikom o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke „Sl.glasnik RS“ br.72/10, Uredbom o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini „Sl.glasnik RS“ br.75/10 i u skladu sa SRPS ISO 1996.

## 2. PODACI O MERENJU I METEOROLOŠKI PODACI

Merenja su izvršena u periodu od 26.02.2020. do 27.02.2020. godine.

### 2.1. Merni lanac

Za potrebe merenja korišćena je sledeća merna oprema:

R.br.	FONOMETAR	MIKROFON
1.	NL 52	UC 59
	Ser.br. - 01121385	Ser.br. - 04315
2.	NL 52	UC 59
	Ser.br. 00164390	Ser.br. 09168
3.	NL 32	UC 53A
	Ser.br. 01161937	Ser.br. - 311038

Kalibracija mernog sistema je izvršena pre i posle merenja uređajima RION tip NC-74 Br. 34736251 i 34736252.

Instrumenti su regularno etalonirani o čemu postoje izveštaji o etaloniranju prikazani u poglavlju Prilog I.

Kalibracija svakog mernog lanca rađena je pre i po završetku svakog merenja na svakom mernom mestu. Merni lanci bili su stabilni tokom celog ciklusa merenja u vremenskom periodu koji je naveden iznad u tekstu.

### 2.2. Izvršioci merenja

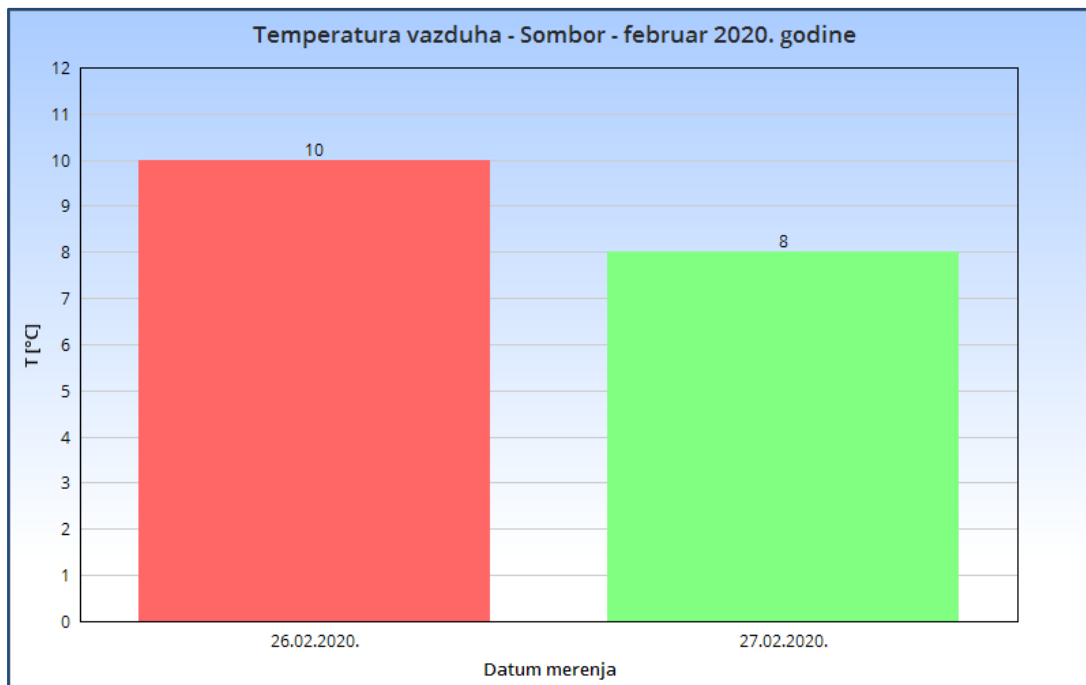
Vladimir Đekić, dipl.inž.el. i rač. - master.

Veselin Adžić, dipl.inž.zžs. - master

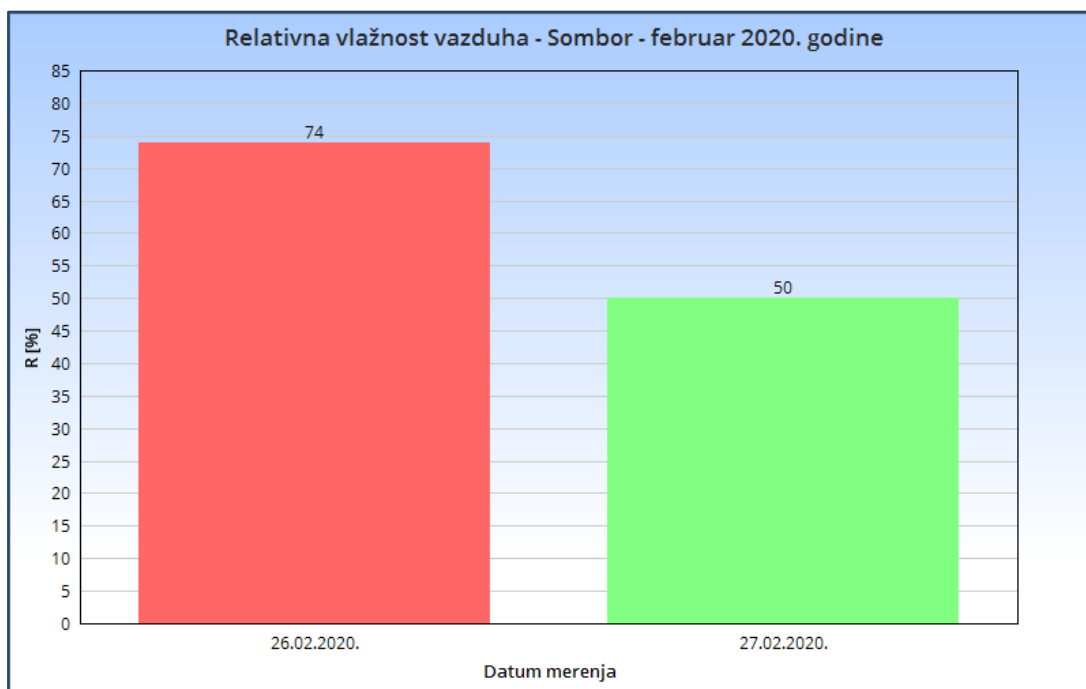
## **2.3 Meteorološki podaci**

Meteorološki podaci: temperatura vazduha, relativna vlažnost vazduha i atmosferski pritisak nisu uticali bitno na merenje buke u životnoj sredini po postupku koji je sproveden. Treba smatrati da je uticaj navedenih meteoroloških parametara zanemarljiv. Merenja su rađena kada je brzina vetra bila manja od 5 m/s i kada nije bilo padavina, tj. kada je kolovoz bio suv.

Merenja nivoa buke u životnoj sredini su izvršena u periodu od 26. do 27. februara 2020. godine. Na slikama 2.1 - 2.4 prikazane su vrednosti navedenih meteoroloških parametara za dane u toku kojih su vršena merenja nivoa buke.

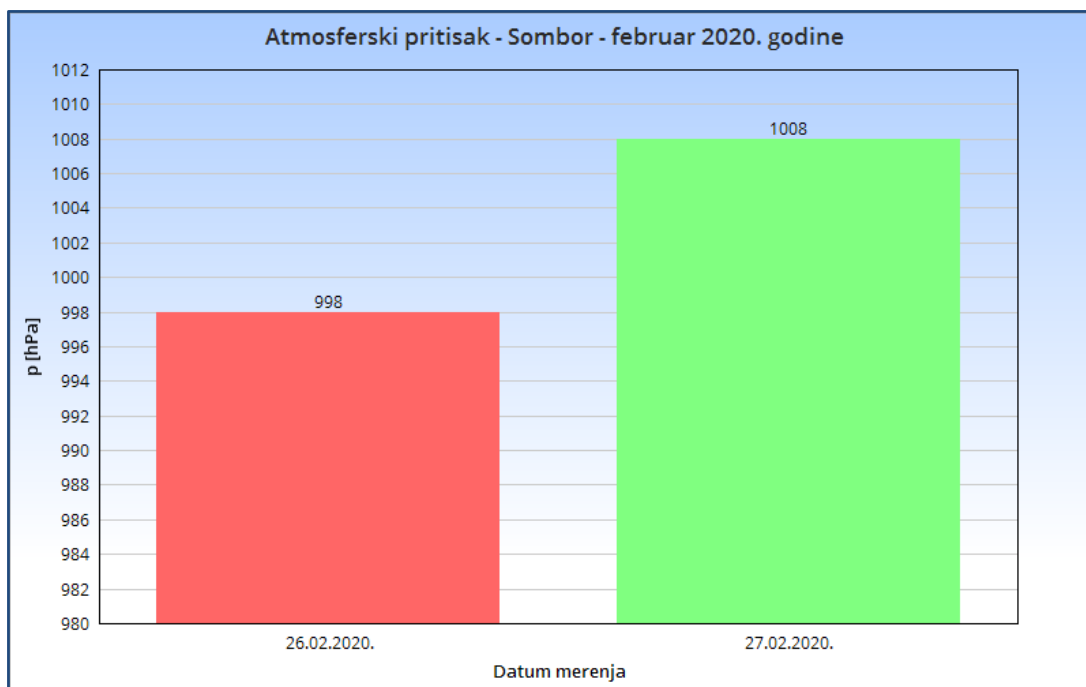


Slika 2.1. Temperatura vazduha - Sombor februar 2020. godine

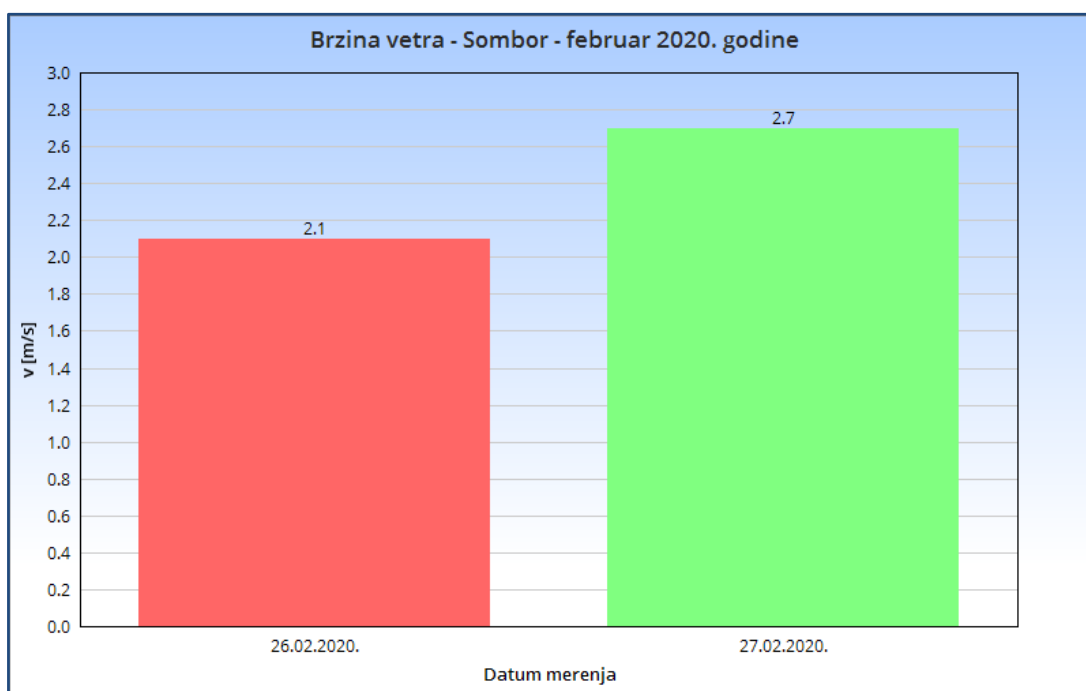


Slika 2.2. Relativna vlažnost vazduha - Sombor februar 2020. godine





Slika 2.3. Atmosferski pritisak - Sombor februar 2020. godine



Slika 2.4. Brzina vetra - Sombor februar 2020. godine

### 3. OPIS MERENJA I MERNIH MESTA

#### 3.1. Opis merenja

Merenje nivoa buke u životnoj sredini na teritoriji grada Sombora je izvršeno prema akreditovanim metodama SRPS ISO 1996 - 1:2010 i SRPS ISO 1996 - 2:2010 i u skladu sa Pravilnikom o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke („Sl.glasnik RS“, br.72/2010) i Uredbom o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini, („Sl.glasnik RS“, br.75/2010) (u daljem tekstu: Uredba), a prema važećim ovlašćenjima za merenje buke u životnoj sredini.

Merenja su obavljena za februar mesec 2020. godine, a započeta su 26. februara 2020. godine.

Statistička analiza nivoa buke urađena je za uzastopne 15 - minutne intervale. Saglasno pravilima korišćena je A ponderizacija. Tokom merenja korišćene su sledeće merne veličine  $L_{Aeq,15min}$ ,  $L_{A5,15min}$ ,  $L_{A10,15min}$ ,  $L_{A50,15min}$ ,  $L_{A90,15min}$  i  $L_{A95,15min}$ .

Merenja su urađena fonometrima Rion NL 52 (2 kom.) i Rion NL 32 (1 kom.), a obrada dobijenih rezultata je urađena programskim paketom V - SOUND verzija 1.0.

Rezultati merenja i opisi mernih mesta dati su na sledeći način: sva merna mesta obeležena su oznakom MM i odgovarajućim rednim brojem. Za sva merna mesta dat je deo plana grada u zoni mernog mesta, nekoliko fotografija, datum kada je merenje obavljeno, GPS koordinata, kao i akustička zona kojoj merno mesto pripada.

Rezultati merenja vremenskog toka za petnaestominutne intervale dati su na dijagramu. Na dijagramu su prikazana 3 grafika -  $L_{5,15min}$ ,  $L_{eq,15min}$ ,  $L_{95,15min}$ . Grafici  $L_5$  i  $L_{95}$  predstavljaju procentne nivoe koji su prevaziđeni tokom 5%, odnosno tokom 95% vremena. Oni, pored  $L_{eq}$  predstavljaju bitnu karakteristiku koja opisuje zvučno polje na lokaciji, jer predstavljaju vrednost nivoa buke koja je od 15 minuta (900 sekundi) mernog intervala prevaziđena tokom 45 sekundi, odnosno tokom 855 sekundi, i na taj način predstavljaju opseg varijacija buke. Uz svaki od ovih dijagrama nalaze se podaci o mernom mestu i dve tabele. U tabelama broj 1 prikazani su ekvivalentni nivoi za dan, veče i za noć tokom mernog perioda od bar 24 h. U tabelama broj 2 prikazane su najveće vrednosti parametra  $L_{5,15min}$  i  $L_{10,15min}$ , kao i najmanje vrednosti  $L_{90,15min}$  i  $L_{95,15min}$  tokom istog mernog perioda. Korekcije za položaj mikrofona izvršene su u skladu sa važećim propisima.

Lokalni efekti su uzeti u obzir onako kako su se oni pojavili u zapisu i nisu korigovani. Dnevni interval računat je od 06:00h - 18:00h, večernji od 18:00h - 22:00h, a noćni od 22:00h - 06:00h.

### 3.2. Pregled mernih mesta

Merenja su obavljena na mernim mestima navedenim u tabeli 3.2.1. Na ovim mernim mestima merenje nivoa buke biće vršeno zaključno sa majem mesecom 2020. godine. U tabeli 3.2.1. za svako merno mesto je prikazan period merenja tj. da li je na tom mernom mestu merenje obavljeno samo radnim danom ili i vikendom.

Tabela 3.2.1.: Merna mesta – Praćenje nivoa buke na teritoriji grada Sombora - februar 2020. godine

R.br.	LOKACIJA MERNOG MESTA	PERIOD MERENJA
7.	Opšta bolnica “Dr Radivoj Simonović”, Sombor	Radni dan
8.	Srednja ekonomska škola, Apatinski put 90, Sombor	Radni dan
9.	Osnovna škola “Dositej Obradović”, Slaviše Vajnera Čiče2, Sombor	Radni dan

Na slici 3.1. prikazan je raspored mernih mesta iz Tabele 3.2.1. na mapi grada Sombora.



Slika 3.1. Praćenje nivoa buke na teritoriji grada Sombora - februar 2020. godine - raspored mernih mesta

### 3.3 Opisi mernih mesta

U narednom tekstu dati su kratki opisi mernih mesta sa podacima relevantnim sa aspekta akustike u vreme merenja u februaru mesecu 2020. godine.

#### **MM7 - Opšta bolnica “Dr Radivoj Simonović” - Sombor**

Merno mesto se nalazi na terasi na drugom spratu zgrade opšte bolnice “Dr Radivoj Simonović” u Somboru. Terasa se nalazi iznad glavnog ulaza u zgradu bolnice i sa strane zgrade ka ulicama Solunskih boraca i Sime Matavulja. Obe ulice su dvosmerne sa po dve kolovozne trake. Na mestu gde se spajaju pomenute ulice nalazi se parking prostor bolnice, na udaljenosti od oko 50 metara od mernog mesta.

#### **MM 8 - Srednja ekonomska škola, Apatinski put 90 - Sombor**

Merno mesto se nalazi na prvom spratu zgrade srednje ekonomske škole u Somboru. Zgrada se nalazi uz saobraćajnicu Apatinski put i udaljena je od ose saobraćajnice oko 30 metara. Između zgrade škole i saobraćajnice nalazi se zelenilo i drvodred. Ulica Apatinski put je dvosmerna i ima ukupno dve kolovozne trake, primetan je visok intenzitet saobraćaja jer se radi o saobraćajnici koja predstavlja pravac koji povezuje Sombor i Apatin. U neposrednoj blizini škole nalazi se pešački prelaz i pešački semafor kojim se reguliše saobraćaj. U neposrednoj blizini škole nalazi se sportski kompleks “Mostonga” i gradski bazen.

#### **MM 9 - Osnovna škola “Dositej Obradović”, Slaviše Vajnera Čiče 2 - Sombor**

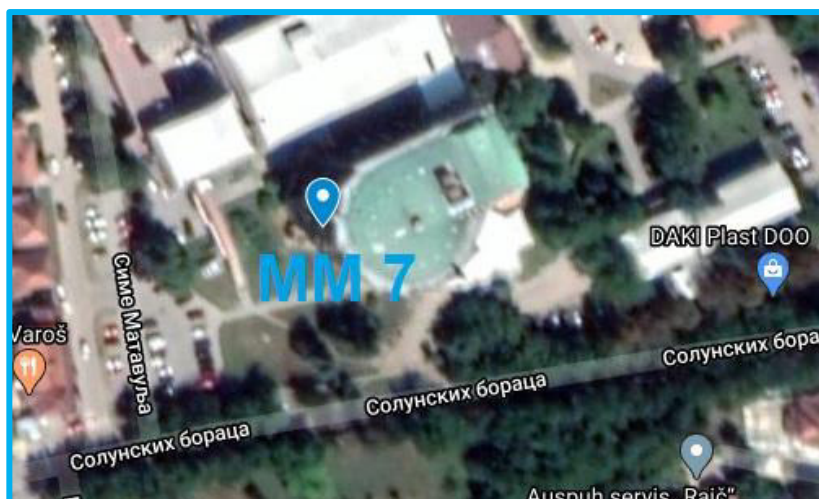
Merno mesto se nalazi na prvom spratu zgrade osnovne škole “Dositej Obradović” u Somboru. Zgrada se nalazi uz saobraćajnicu - ulicu Slaviše Vajnera Čiče i udaljena je od ose saobraćajnice oko 40 metara. Između zgrade škole i saobraćajnice nalazi se zelenilo, drvodred i školsko dvorište sa sportskim terenima. Ulica Slaviše Vajnera Čiče je dvosmerna i ima ukupno dve kolovozne trake, nije primetan posebno značajan prolazak vozila. Uz saobraćajnicu i ogradu poseda škole postoji parking prostor. Na samom ulazu u dvorište škole nalazi se pešački prelaz.

#### **4. REZULTATI MERENJA NIVOA BUKE**

<b>Redni broj</b>	<b>LOKACIJA MERNOG MESTA - SOMBOR</b>
<b>7.</b>	Opšta bolnica "Dr Radivoj Simonović", Sombor
<b>8.</b>	Srednja ekonomska škola, Apatinski put 90, Sombor
<b>9.</b>	Osnovna škola "Dositej Obradović", Slaviše Vajnera Čiče2, Sombor

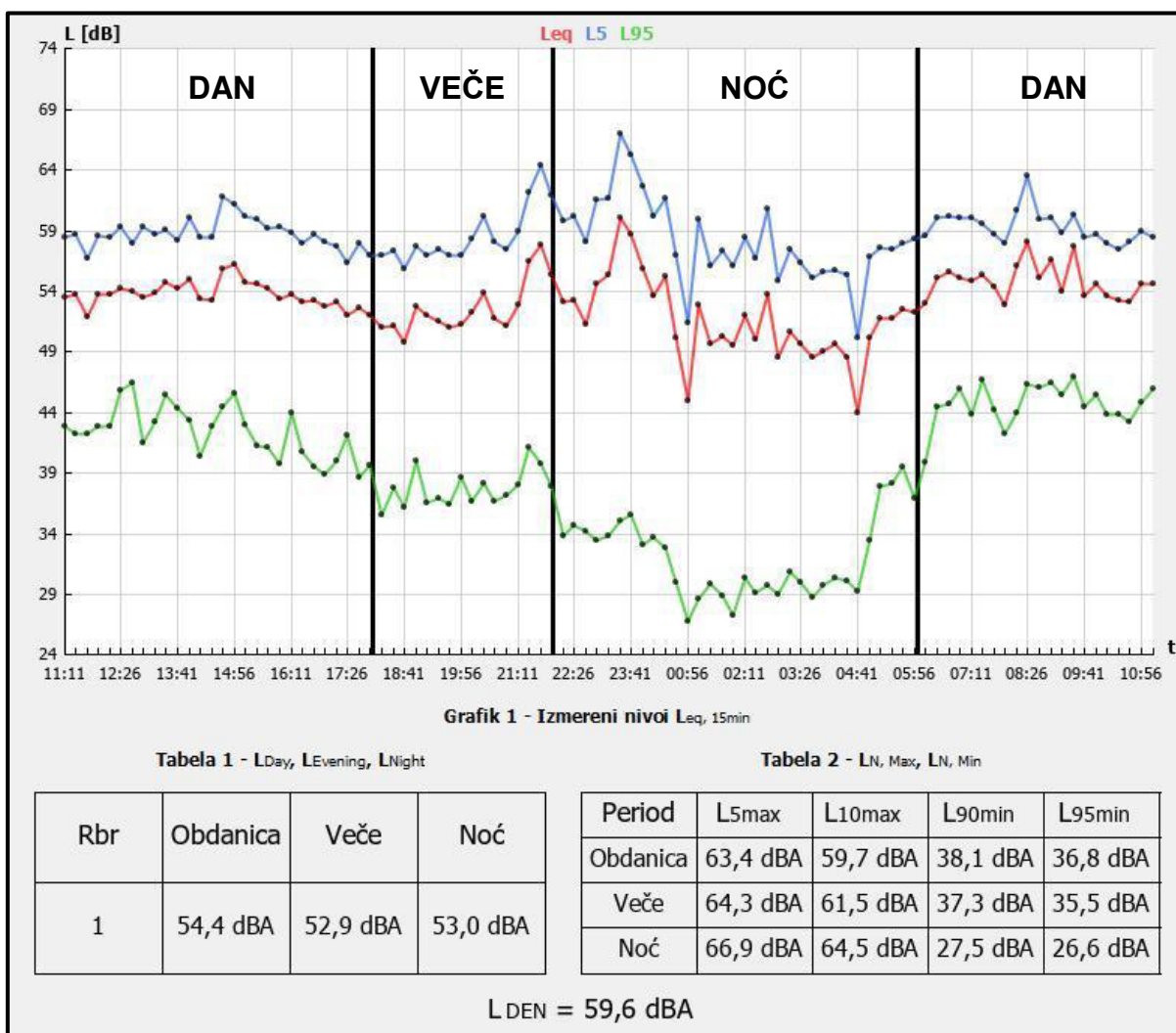


MERNO MESTO:	MM7			
LOKACIJA MERENJA:	Opšta bolnica "Dr Radivoj Simonović", Sombor			
DATUM MERENJA:	26 - 27.02.2020.			
GPS KOORDINATE	N	45°46'52"	E	19°06'19"



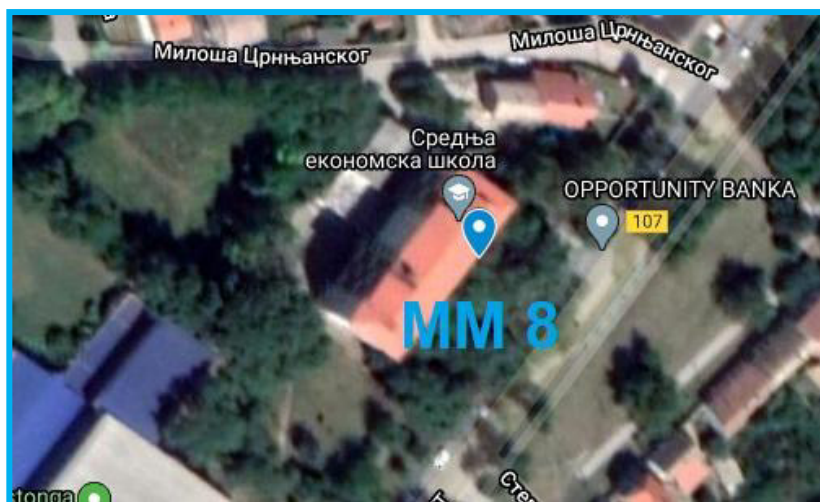
Zona mernog mesta MM 7

<b>OZNAKA MERNOG MESTA:</b>	MM7		
<b>ADRESA:</b>	Opšta bolnica "Dr Radivoj Simonović", Sombor		
<b>DATUM MERENJA:</b>	26-27.02.2020.	<b>MERNI INTERVAL:</b>	15 min.
<b>PERIOD MERENJA:</b>	Radni dan		
<b>AKUSTIČKA ZONA:</b>	2		
<b>DOZVOLJENI NIVO BUKE [dB]:</b>	<b>DAN - VEČE:</b>	50	<b>NOĆ:</b> 45





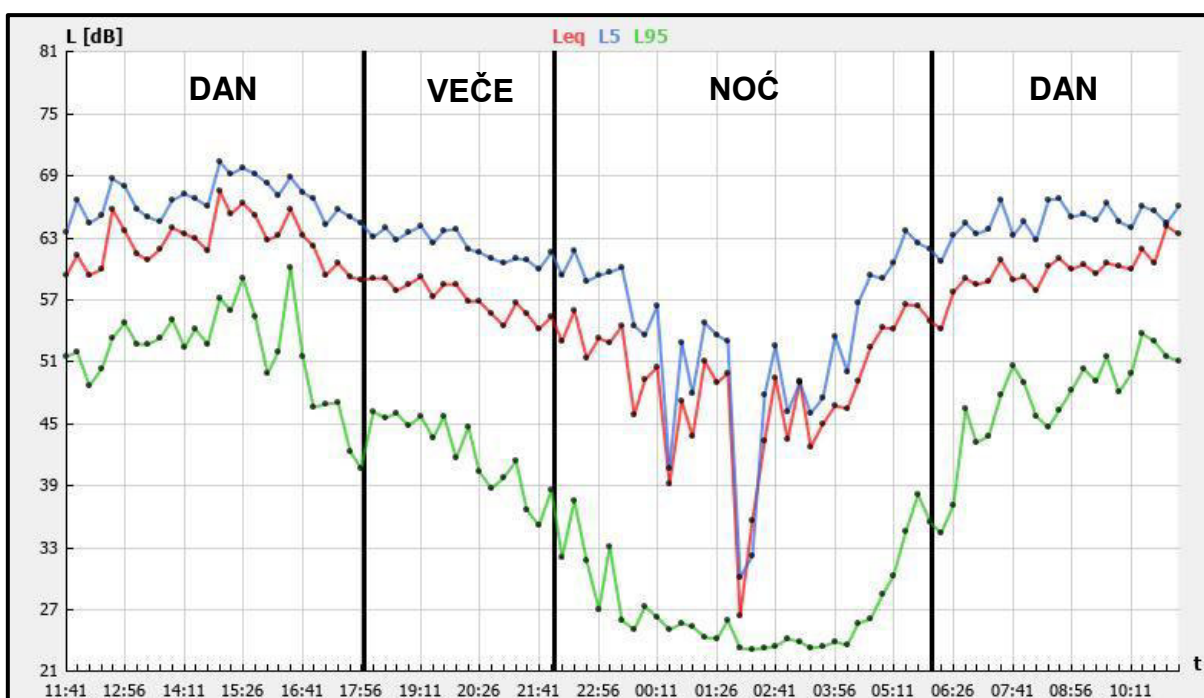
MERNO MESTO:	MM8			
LOKACIJA MERENJA:	Srednja ekonomska škola, Apatinski put 90, Sombor			
DATUM MERENJA:	26 - 27.02.2020.			
GPS KOORDINATE	N	45°45'48"	E	19°06'08"



Zona mernog mesta MM 8



OZNAKA MERNOG MESTA:	MM8			
ADRESA:	Srednja ekonomska škola, Apatinski put 90, Sombor			
DATUM MERENJA:	26-27.02.2020.	MERNI INTERVAL:	15 min.	
PERIOD MERENJA:	Radni dan			
AKUSTIČKA ZONA:	2			
DOZVOLJENI NIVO BUKE [dB]:	DAN - VEČE:	50	NOĆ:	45



Grafik 1 - Izmereni nivoi Leq, 15min

Tabela 1 - LDay, LEvening, LNight

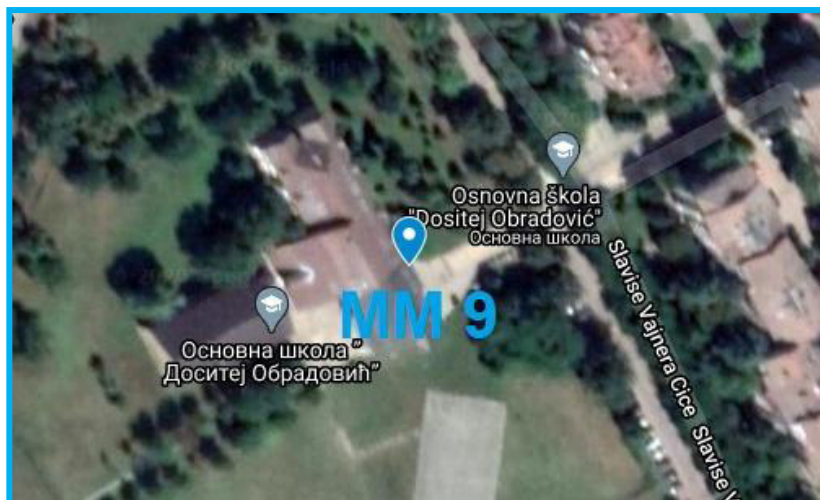
Rbr	Obdanica	Veče	Noć
1	61,9 dBA	57,5 dBA	51,3 dBA

Tabela 2 - LN, Max, LN, Min

Period	L5max	L10max	L90min	L95min
Obdanica	70,3 dBA	68,7 dBA	36,1 dBA	34,3 dBA
Veče	64,3 dBA	62,7 dBA	38,1 dBA	35,1 dBA
Noć	63,5 dBA	60,7 dBA	23,3 dBA	23,0 dBA

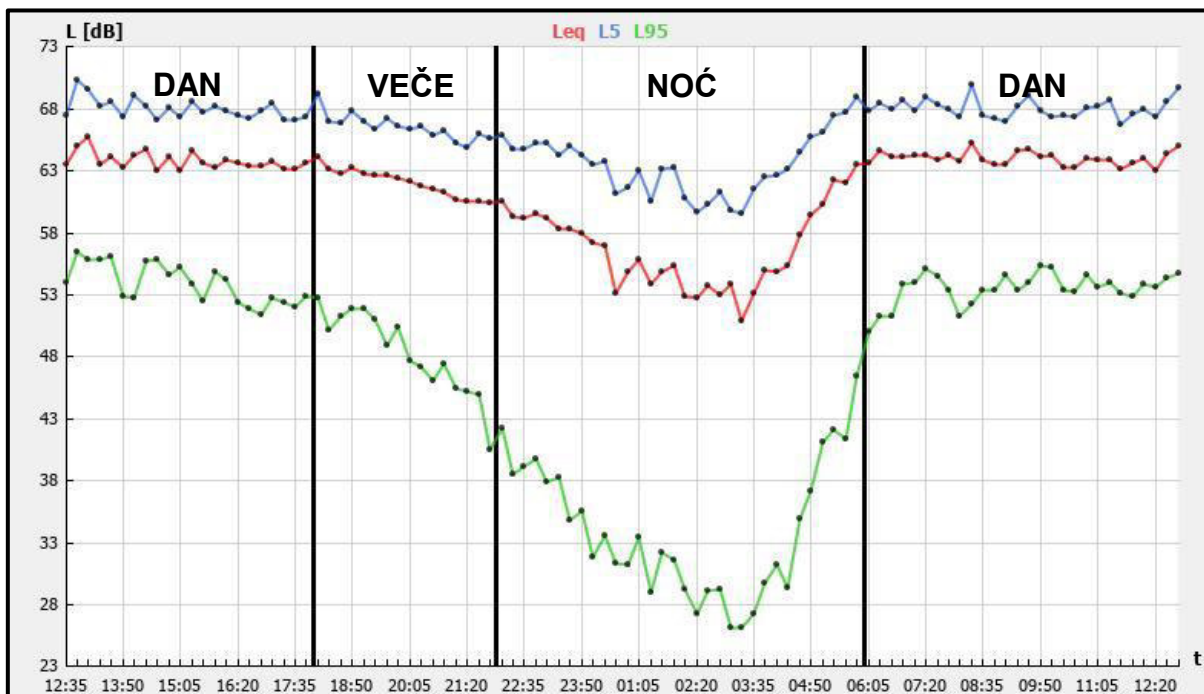
L DEN = 61,8 dBA

MERNO MESTO:	MM9			
LOKACIJA MERENJA:	OŠ "Dositej Obradović", Slaviše Vajnera Čiče 2, Sombor			
DATUM MERENJA:	26 - 27.02.2020.			
GPS KOORDINATE	N	45°45'34"	E	19°06'54"



Zona mernog mesta MM 9

<b>OZNAKA MERNOG MESTA:</b>	MM9		
<b>ADRESA:</b>	OŠ "Dositej Obradović", Slaviše Vajnera Čiče 2, Sombor		
<b>DATUM MERENJA:</b>	26-27.02.2020.	<b>MERNI INTERVAL:</b>	15 min.
<b>PERIOD MERENJA:</b>	Radni dan		
<b>AKUSTIČKA ZONA:</b>	2		
<b>DOZVOLJENI NIVO BUKE [dB]:</b>	<b>DAN - VEČE:</b>	50	<b>NOĆ:</b> 45



Grafik 1 - Izmereni nivoi Leq, 15min

Tabela 1 - LDay, LEvening, LNight

Rbr	Obdanica	Veče	Noć
1	57,9 dBA	56,3 dBA	51,5 dBA

Tabela 2 - LN, Max, LN, Min

Period	L5max	L10max	L90min	L95min
Obdanica	64,2 dBA	62,3 dBA	42,3 dBA	40,3 dBA
Veče	63,1 dBA	60,8 dBA	41,0 dBA	38,8 dBA
Noć	61,6 dBA	60,3 dBA	20,7 dBA	20,0 dBA

L DEN = 60,0 dBA



## 5. ANALIZA I ZAKLJUČAK

Na osnovu ugovora broj 404-164/2019-VIII od 18.06.2019. godine (naš broj: 01-1333/1 od 19.06.2019. godine) o pružanju usluge: Merenje nivoa buke u životnoj sredini na teritoriji grada Sombora (na osnovu JN broj: 404-164/2019-VIII od 10.06.2019. godine) izvršeno je merenje nivoa buke u životnoj sredini na 3 lokacije na teritoriji grada Sombora za februar mesec 2020. godine. Merenja nivoa buke su izvršena kontinualno tokom 24h sa referentnim vremenom od 15 minuta. Merna mesta su prikazana u tabeli 5.1. Na sva tri merna mesta merenja nivoa buke su izvršena samo radnim danom.

Tabela 5.1. Merna mesta - merenje nivoa buke u životnoj sredini - Sombor - februar 2020.

R.br.	LOKACIJA MERNOG MESTA
7.	Opšta bolnica "Dr Radivoj Simonović", Sombor
8.	Srednja ekonomska škola, Apatinski put 90, Sombor
9.	Osnovna škola "Dositej Obradović", Slaviše Vajnera Čiče2, Sombor

### 5.1 Analiza rezultata merenja

Naredni tekst sadrži pregled jednobrojnih pokazatelja nivoa buke načinjen na osnovu svih rezultata datih u poglavlju 4.

U tabeli 5.2. su dati zabeleženi nivoi buke za dan, večer i noć pojedinačno i ukupni ekvivalentni nivo ( $L_{den}$ ), i ocene pojedinačno za dan, večer i noć (**PRELAZI** ili **NE PRELAZI** dozvoljeni nivo buke) na osnovu usvojenih akustičkih zona kojima merna mesta pripadaju.

Tabela 5.2. Zabeleženi nivoi buke za dan, večer i noć pojedinačno i ukupni ekvivalentni nivo  $L_{den}$

Merno mesto	Datum merenja 2020. godine	Granična vrednost [dB]		$L_{day}$ [dB]	$L_{evening}$ [dB]	$L_{night}$ [dB]	$L_{DEN}$ [dB]	OCENA		
		dan-veče	noć	dan	veče	noć		dan	veče	noć
MM 7	26 - 27.02.	<u>50</u>	<u>40</u>	54,4	52,9	53,0	60	PRELAZI	PRELAZI	PRELAZI
MM 8	26 - 27.02.	<u>50</u>	<u>45</u>	61,9	57,5	51,3	62	PRELAZI	PRELAZI	PRELAZI
MM 9	26 - 27.02.	<u>50</u>	<u>45</u>	57,9	56,3	51,5	60	PRELAZI	PRELAZI	PRELAZI

Sva merenja su izvršena radnim danom

U tabeli 5.2.1. prikazani su zbirni rezultati ocena izmerenih rezultata nivoa buke iz tabele 5.2.

Tabela 5.2.1. Zbirni pregled rezultata iz Tabele 5.2.

OCENA	RADNI DAN		
	DAN	VEČE	NOĆ
NE PRELAZI	0	0	0
PRELAZI	3	3	3

U tabeli 5.3 prikazani su statistički nivoi – najveće izmerene vrednosti za  $L_5$  i  $L_{10}$  i najmanje izmerene vrednosti za  $L_{90}$  i  $L_{95}$ .

Tabela 5.3. Statistički nivoi – Rekapitulacija

MM	Lokacija merenja	Statistički nivoi – najveće vrednosti za $L_5$ i $L_{10}$ i najmanje izmerene vrednosti za $L_{90}$ i $L_{95}$											
		Dan				Veče				Noć			
		Max		Min		Max		Min		Max		Min	
		$L_5$	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{95}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{95}$	$L_5$	$L_{10}$	$L_{90}$	$L_{95}$
7	Opšta bolnica “Dr Radivoj Simonović”	63,4	59,7	38,1	36,8	64,3	61,5	37,3	35,5	66,9	64,5	27,5	26,6
8	Srednja ekonomska škola	70,3	68,7	36,1	34,3	64,3	62,7	38,1	35,1	63,5	60,7	23,3	23,0
9	OŠ “Dositej Obradović”	64,2	62,3	42,3	40,3	63,1	60,8	41,0	38,8	61,6	60,3	20,7	20,0

Sva merenja su izvršena radnim danom

U tabeli 5.4. prikazani su procenti stanovništva ugroženog i veoma ugroženog bukom na svakom mernom mestu. Ovi procenti su dobijeni primenom proračuna definisanog u Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini Prilog 4 ("Službeni glasnik Republike Srbije" broj 75/2010).

Tabela 5.4. Procenat stanovništva ugroženog i veoma ugroženog bukom

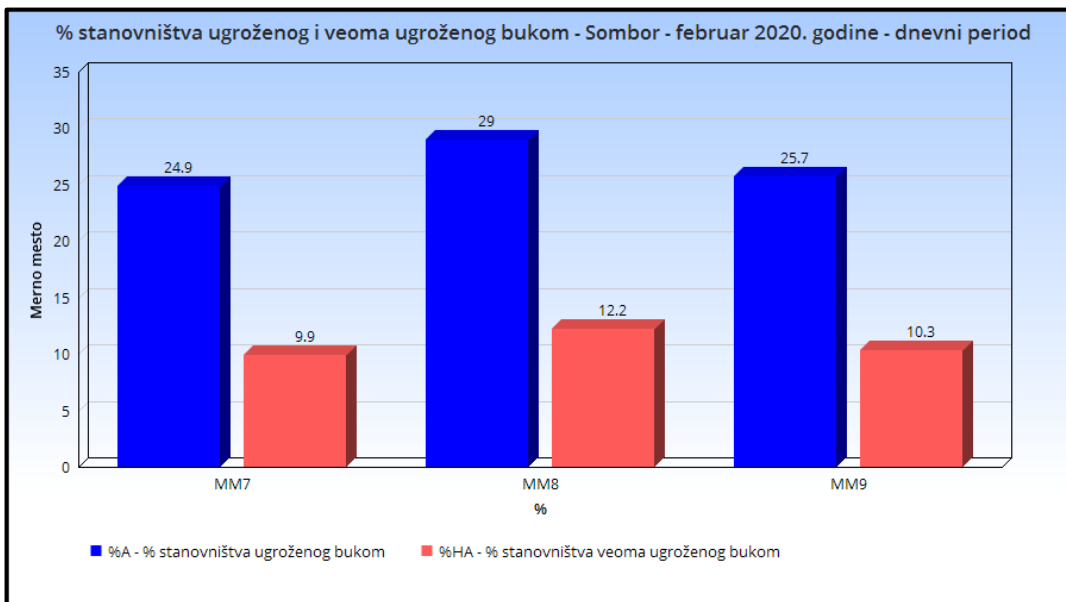
MM	DAN [%]		NOĆ [%]	
	%A	%HA	%A	%HA
7	24,9	9,9	15,7	6,9
8	29,0	12,2	14,1	6,0
9	25,7	10,3	14,3	6,1

Sva merenja su izvršena radnim danom

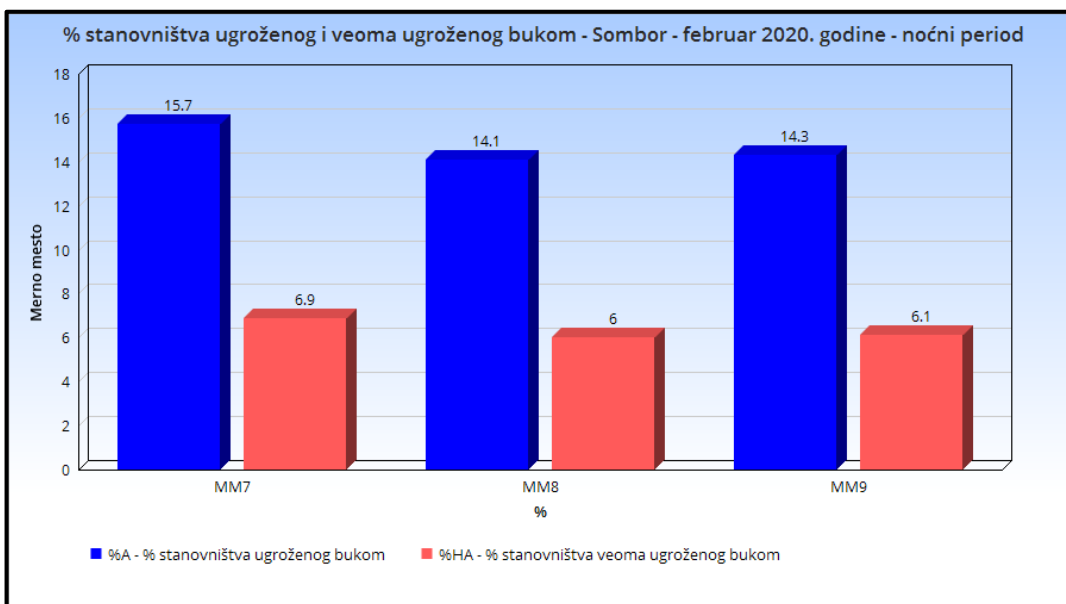
**%A - procenat stanovništva ugroženog bukom**

**%HA - procenat stanovništva veoma ugroženog bukom**

Na graficima 5.1 i 5.2 prikazani su podaci iz tabele 5.4.



Grafik 5.1 - % stanovništva ugroženog bukom (%A) i veoma ugroženog bukom (%HA) - dnevni period



Grafik 5.2 - % stanovništva ugroženog bukom (%A) i veoma ugroženog bukom (%HA) - noćni period



## 5.2 Zaključak

Skupština grada Sombora na sednici održanoj 07.05.2018. godine je donela Odluku o određivanju akustičkih zona na teritoriji grada Sombora. Odluka je objavljena u "Službenom listu grada Sombora", broj 8/2018., a stupila je na snagu 15.05.2018. godine. Akustičke zone su prema nameni prostora definisane Pravilnikom o metodologiji za određivanje akustičkih zona ("Službeni glasnik Republike Srbije" broj 72/2010). Granične vrednosti indikatora buke za svaku akustičku zonu su definisane Uredbom o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini, Prilog 4 ("Službeni glasnik Republike Srbije" broj 75/2010). Na osnovu ovih propisa određene su i granične vrednosti nivoa buke za merna mesta na kojima je vršeno merenje nivoa buke za potrebe projekta "Merenje nivoa buke u životnoj sredini na teritoriji grada Sombora". U tabeli 5.5 prikazana su merna mesta i dozvoljene granice nivoa buke.

Tabela 5.5. Monitoring buke Sombor - granične vrednosti nivoa buke

Oznaka mernog mesta	LOKACIJA MERNOG MESTA	AKUSTIČKA ZONA	Granične vrednosti indikatora buka na otvorenom prostoru [dB]	
			DAN/VEČE	NOĆ
MM 7	Opšta bolnica "Dr Radivoj Simonović", Sombor	1	<u>50</u>	<u>40</u>
MM 8	Srednja ekonomska škola, Apatinski put 90, Sombor	2	<u>50</u>	<u>45</u>
MM 9	Osnovna škola "Dositej Obradović", Slaviše Vajnera Čiče2, Sombor	2	<u>50</u>	<u>45</u>

Na osnovu gore prikazanih rezultata i analiza možemo za merenja nivoa buke u životnoj sredini koja su izvršena u Somboru u toku februara meseca 2020. godine zaključiti da je najveći ekvivalentni nivo buke  $L_{den}$  zabeležen na mernom mestu broj 8 - Srednja ekonomska škola, Apatinski put 90 Sombor, dok je najmanji ekvivalentni nivo buke  $L_{den}$  zabeležen na mernom mestu broj 7 - Opšta bolnica "Dr Radivoj Simonović", Sombor. Na osnovu navedenih propisa, rezultata merenja nivoa buke i pripadajućih analiza iznosimo sledeće zaključke za merenja nivoa buke izvršena u februaru mesecu 2020. godine:

### **MM7 - Opšta bolnica “Dr Radivoj Simonović” - Sombor**

Merno mesto se nalazi na terasi na drugom spratu zgrade opšte bolnice “Dr Radivoj Simonović” u Somboru. Terasa se nalazi iznad glavnog ulaza u zgradu bolnice i sa strane zgrade ka ulicama Solunskih boraca i Sime Matavulja. Obe ulice su dvosmerne sa po dve kolovozne trake. Na mestu gde se spajaju pomenute ulice nalazi se parking prostor bolnice, na udaljenosti od oko 50 metara od mernog mesta. Na ukupan nivo buke na ovom mernom mestu utiču aktivnosti posetilaca zgrade bolnice, aktivnosti na parkingu ispred objekta i buka saobraćaja sa pomenutih ulica.

### **MM 8 - Srednja ekonomska škola, Apatinski put 90 - Sombor**

Merno mesto se nalazi na prvom spratu zgrade srednje ekonomske škole u Somboru. Zgrada se nalazi uz saobraćajnicu Apatinski put i udaljena je od ose saobraćajnice oko 30 metara. Između zgrade škole i saobraćajnice nalazi se zelenilo i drvored. Ulica Apatinski put je dvosmerna i ima ukupno dve kolovozne trake, primetan je visok intenzitet saobraćaja jer se radi o saobraćajnici koja predstavlja pravac koji povezuje Sombor i Apatin. U neposrednoj blizini škole nalazi se pešački prelaz i pešački semafor kojim se reguliše saobraćaj. U neposrednoj blizini škole nalazi se sportski kompleks “Mostonga” i gradski bazen. Na ukupan nivo buke na ovom mernom mestu utiču aktivnosti učenika i posetilaca škole i buka saobraćaja sa Apatinskog puta.

### **MM 9 - Osnovna škola “Dositej Obradović”, Slaviše Vajnera Čiče 2 - Sombor**

Merno mesto se nalazi na prvom spratu zgrade osnovne škole “Dositej Obradović” u Somboru. Zgrada se nalazi uz saobraćajnicu - ulicu Slaviše Vajnera Čiče i udaljena je od ose saobraćajnice oko 40 metara. Između zgrade škole i saobraćajnice nalazi se zelenilo, drvored i školsko dvorište sa sportskim terenima. Ulica Slaviše Vajnera Čiče je dvosmerna i ima ukupno dve kolovozne trake, nije primetan posebno značajan prolazak vozila. Uz saobraćajnicu i ogradu poseda škole postoji parking prostor. Na samom ulazu u dvorište škole nalazi se pešački prelaz. Na ukupan nivo buke na ovom mernom mestu utiču aktivnosti učenika i posetilaca škole i delimično buka saobraćaja sa ulice Slaviše Vajnera Čiče.

U Novom Sadu  
mart 2020.godine

RADNI TIM:	
Veselin Adžić, dipl. inž. zžs - master	
Vladimir Đekić, dipl. inž. el. i rač. - master	
TEHNIČKI RUKOVODILAC LABORATORIJE:	
Zoran Rudović, dipl.inž.zžs.	

## **PRILOG I – SERTIFIKATI, AKREDITACIJE I UVERENJA O ETALONIRANJU**



**Акредитационо тело Србије** 01582  
Accreditation Body of Serbia

**Београд**  
Belgrade  
**додељује**  
awards

**СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ**  
Accreditation Certificate

**којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености**  
confirming that Conformity Assessment Body

**Институт за безбедност и сигурност  
на раду ДОО Нови Сад  
Лабораторија за испитивање  
Нови Сад**

**акредитациони број**  
accreditation number  
**01-124**

задовољава захтеве стандарда  
fulfils the requirements of  
**SRPS ISO/IEC 17025:2006**  
(ISO/IEC 17025:2005)

**те је компетентно за обављање послова испитивања**  
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације  
as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: [www.ats.rs](http://www.ats.rs)  
Valid Scope of Accreditation can be found at: [www.ats.rs](http://www.ats.rs)

Акредитација додељена  
Date of issue  
**19.06.2019.**

Акредитација важи до  
Date of expiry  
**18.06.2023.**

ВД ДИРЕКТОРА  
проф. др Ацо Јанићијевић  
Acting Director  
prof. Aco Janićijević, PhD

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о  
признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за  
акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory  
of the EA MLA and ILAC MRA in this field.

MONITORING BUKE – SOMBOR - FEBRUAR 2020 -



ATC

Акредитациони број/  
Accreditation No 01-124

Важи од/Valid from: 19.06.2019.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 12.05.2017.

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Место испитивања: на терену				
Област испитивања: испитивање буке				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Животна средина	Одређивање нивоа буке	20 dB – 130 dB	SRPS ISO 1996-1: 2010 SRPS ISO 1996-2: 2010

Место испитивања: на терену				
Област испитивања: испитивање система за вентилацију и климатизацију				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Системи за вентилацију и климатизацију	Испитивање брзине и протока ваздуха на дистрибутивним елементима	(0,15-35) m/s	SRPS ISO 3966:2013
		Испитивање брзине и протока ваздуха у каналима	(0-2500) Pa (0,15-35) m/s	SRPS ISO 3966:2013

Место испитивања: на терену и у лабораторији				
Област испитивања: физичка испитивања превлака на металним подлогама				
Р. Б.	Предмет испитивања / материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Превлаке на металним подлогама	Испитивање дебљине превлаке	(0-3500) µm	SRPS EN ISO 2808:2011 т. 5.5 и 7.3

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број 01-124  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-124*

Акредитација важи до: 18.06.2023.  
Accreditation expiry date: 18.06.2023.

В.Д. ДИРЕКТОРА  
  
проф. др Ацо Јанићијевић



MONITORING BUKE – SOMBOR - FEBRUAR 2020 -



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-01386/2016-16

Датум: 15.09.2016. године

На основу члана 25. Закона о заштити од буке у животној средини ("Службени гласник РС", бр. 36/09, 88/10), члана 23. став 2. и члана 24. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС" бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), члана 5. став 3. и члана 37. став 5. Закона о министарствима („Службени гласник РС", бр. 44/14, 14/15 и 54/15) и члана 192. Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97 и 31/01 и "Службени гласник РС", број 30/10), а по захтеву "Института за безбедност и сигурност на раду" д.о.о; Косте Рацина 19, Нови Сад, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, помоћник министра по овлашћењу министра бр. 021-01-43/2016-01 од 17.08.2016. године доноси

**РЕШЕЊЕ**

1. **УТВРЂУЈЕ СЕ** да "Институт за безбедност и сигурност на раду" д.о.о; Косте Рацина 19, Нови Сад, **испуњава прописане услове да врши мерење буке у животној средини.**

2. **ОВЛАШЋУЈУ СЕ:**

- Зоран Рудовић, дипл.инж.зжс;
- Веселин Ацић, дипл.инж.зжс;
- Владимир Танкосић, стр.инж.зжр. спец;
- мр Борислав Будисављевић, дипл.инж.ел;
- Владимир Ђекић, дипл.инж.ел;

запослени у "Институту за безбедност и сигурност на раду" д.о.о; Косте Рацина 19, Нови Сад, да врше мерења из тачке 1. диспозитива решења.

3. Ово решење важи четири године.

**Образложење**

"Институт за безбедност и сигурност на раду" д.о.о; Косте Рацина 19, Нови Сад, поднео је захтев Министарству пољопривреде и заштите животне средине за овлашћивање организације за мерење буке у животној средини.

На основу захтева, приложене документације (Уверење о исправности мерила, документација о лицима за која се тражи овлашћење за мерење буке у животној средини, Извештај о мерењу буке у животној средини и Сертификат о акредитацији број 06-025) и увида на лицу места (Записник од 08.09.2016. године), утврђено је да "Институт за безбедност и сигурност на раду" д.о.о; Косте Рацина 19, Нови Сад, испуњава услове да врши мерење буке у животној средини, а на основу Правилника о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке, као и о документацији која се подноси уз захтев за добијење овлашћења за мерење буке ("Службени гласник РС", бр. 72/2010), како је решено у диспозитиву.

У складу са чланом 25. став 5. Закона о заштити од буке у животној средини утврђено је да решење важи четири године.

**Поука о правном леку:**

Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може покренути управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана од дана достављања решења.



**MONITORING BUKE – SOMBOR - FEBRUAR 2020 -**

WMC IMS INSTITUT IMS RD  
BEOGRAD

Institut IMS a. d.  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za  
akustiku i vibracije  
Beograd, Viktora Igoa 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

ATC  
02-016  
АКРЕДИТОВАНА  
ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ЕТАЛОНИРАЊЕ  
SRPS ISO/IEC 17025:2006

**UVERENJE O ETALONIRANJU**  
**br. 5473/18**

Naziv merila:	Fonometar
Proizvođač:	RION, Japan
Tip:	NL-52
Serijski broj:	00164390
Imalac merila:	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU, D.O.O. Koste Racina 19, 21000 Novi Sad
Broj zahteva:	41-3397 od 27.03.2018.
Datum etaloniranja:	29.03.2018.
Sadržaj:	Ukupno 9 strana
Napomena:	Sastavni deo fonometra je mikrofoni tip UC-59, proizvođača RION, Japan, s.br. 09168

U Beogradu, 29.03.2018.



Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac  
*Aleksandar Milenković*  
mr Aleksandar Milenković, dipl.inž.



MONITORING BUKE – SOMBOR - FEBRUAR 2020 -



ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР  
СЕКТОР ЗА МЕТРОЛОГИЈУ  
11000 БЕОГРАД, Војводе Степе 445  
телефон: (011) 3401-011, телефакс: (011) 3977-422  
www.toc.vs.rs metrologija@toc.vs.rs



ВОЈНА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА УСТАНОВА

УВЕРЕЊЕ О ЕТАЛОНИРАЊУ

Уверење бр. 03-216/18

Страна 1 од 2

Наручилац еталонирања	Институт ИМС ад, Булевар војводе Мишића 43, 11000 Београд
Назив и адреса корисника	Институт за безбедност и сигурност на раду д.о.о, Косте Рацина 19, 21000 Нови Сад
Назив	КОНДЕНЗАТОРСКИ МИКРОФОН
Произвођач	RION, Japan
Тип	UC-59
Серијски број	09168
Место еталонирања	Технички опитни центар, Сектор за метрологију Београд, Војводе Степе 445
Метода еталонирања	Директна метода поређења са еталоном Pistophone BK 4220
Време еталонирања	од 04.04.2018. до 04.04.2018. године
Датум издавања уверења	26.04.2018. год.

Еталонирање извршио  
мајор  
мр Драган Лазић, дипл.инж.

2. Начелник МЛ-03  
мајор  
мр Драган Лазић, дипл.инж.



Начелник  
Сектора за метрологију  
потпуковник  
мр Ивица Милановић, дипл.инж.

Без одобрења Техничког опитног центра  
уверење о еталонирању сме се умножавати искључиво као целина.



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

Institut IMS a. d.  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za  
akustiku i vibracije  
Beograd, Viktora Igosa 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)



## UVERENJE O ETALONIRANJU

br. 5768/19

Naziv merila:	Kalibrator zvuka
Proizvođač:	RION, Japan
Tip:	NC-74
Serijski broj:	34736251
Naručilac / Imalac merila:	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU, D.O.O. Koste Racina 19, Novi Sad
Broj zahteva:	41-6710 od 07.05.2019.g.
Datum etaloniranja:	21.05.2019.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 27.05.2019.



Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

mr Aleksandar Milenković, dipl.inž.

**MONITORING BUKE – SOMBOR - FEBRUAR 2020 -**



**INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD**

Institut IMS a. d.  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
**Metrološka laboratorija za  
akustiku i vibracije**  
Beograd, Viktora Igosa 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)



ATC  
02-016  
АКРЕДИТОВАНА  
ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ЕТАЛОНИРАЊЕ  
SRPS ISO/IEC 17025:2018

## UVERENJE O ETALONIRANJU

**br. 5513/18**

<b>Naziv merila:</b>	Fonometar
<b>Proizvođač:</b>	RION, Japan
<b>Tip:</b>	NL-52
<b>Serijski broj:</b>	01121385
<b>Naručilac / Imalac merila:</b>	Institut za bezbednos i sigurnost na radu, d.o.o. Koste Racina 19, Novi Sad
<b>Broj zahteva:</b>	41-5746 od 15.05.2018.
<b>Datum etaloniranja:</b>	15.05.2018.
<b>Sadržaj:</b>	Ukupno 9 strana
<b>Napomena:</b>	Sastavni deo fonometra je mikrofoni tip UC-59, proizvođača RION, Japan, s.br. 04315

U Beogradu, 15.05.2018.



Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,

  
mil Aleksandar Milenković, dipl.inž.

**MONITORING BUKE – SOMBOR - FEBRUAR 2020 -**



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ  
**ДИРЕКЦИЈА ЗА МЕРЕ И ДРАГОЦЕНЕ МЕТАЛЕ**  
11000 Београд, Мике Аласа 14, ПП: 34, ПАК: 105 305  
телефон: (011) 32-82-736, телефакс: (011) 21-81-668, [www.dmdm.gov.rs](http://www.dmdm.gov.rs)

Број: 393-2/4-02-1126/2

Датум: 16.05.2018.

**УВЕРЕЊЕ О ЕТАЛОНИРАЊУ**

Укупан број страна: 2

Назив:	Микрофон
Произвођач:	RION, Јапан
Тип:	UC 59
Производна ознака:	04315
Датум еталонирања:	15.05.2018.
Корисник мерног средства:	Институт за безбедност и сигурност на раду д.о.о., Косте Рацина 19, Нови Сад

МЕРЕЊЕ ИЗВРШИЛА

*Гордана Стефановић*  
Гордана Стефановић, дипл.физ.

РУКОВОДИЛАЦ ГРУПЕ ЗА ДУЖИНУ,  
ОПТИЧКЕ ВЕЛИЧИНЕ И АКУСТИКУ

*39 Гордана Стефановић*  
Слободан Зеленика, дипл.физ.

В.Д. ПОМОЋНИКА ДИРЕКТОРА



Сјавица Симић

М.П.

Без одобрења Сектора за развој метрологије уверење о еталонирању сме се умножавати искључиво као целина

РУ-04-А-02 издање/измена 02/02



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

Institut IMS ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za  
akustiku i vibracije  
Beograd, Viktora Iggoa 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)



## UVERENJE O ETALONIRANJU

### br. 5862/19

Naziv merila:	Fonometar
Proizvođač:	RION, Japan
Tip:	NL-32
Serijski broj:	01161937
Imalac merila:	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU, D.O.O. Koste Racina 19, 21000 Novi Sad
Broj zahteva:	41-10390 od 15.07.2019.
Datum etaloniranja:	31.07.2019.
Sadržaj:	Ukupno 9 strana
Napomena:	Sastavni deo fonometra je mikrofoni tip UC-53A, proizvođača RION, Japan, s.br. 311038

U Beogradu, 31.07.2019.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,



*Aleksandar Milenković, dipl.inž.*



INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

Institut IMS ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za  
akustiku i vibracije  
Beograd, Viktora Igova 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)



## UVERENJE O ETALONIRANJU br. 5863/19

Naziv merila:	Merni mikrofoni 1/2"
Proizvođač:	RION, Japan
Tip:	UC-53A
Serijski broj:	311038
Naručilac / Imalac merila:	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU, D.O.O. Koste Racina 19, 21000 Novi Sad
Broj zahteva:	41-10390 od 15.07.2019.
Datum etaloniranja:	31.07.2019.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 31.07.2019.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Rukovodilac,



*Aleksandar Milenković*  
mr Aleksandar Milenković, dipl.inž.





INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD

Institut IMS ad  
Centar za materijale  
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43  
Metrološka laboratorija za  
akustiku i vibracije  
Beograd, Viktora Igosa 7  
tel: (011) 369-15-59  
fax: (011) 369-27-72, 369-27-82  
e-mail: [office@institutims.rs](mailto:office@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)



## UVERENJE O ETALONIRANJU br. 5715/19

Naziv merila:	Kalibrator zvuka
Proizvođač:	RION, Japan
Tip:	NC-74
Serijski broj:	34736252
Naručilac / Imalac merila:	INSTITUT ZA BEZBEDNOST I SIGURNOST NA RADU, DOO, Koste Racina 19, Novi Sad
Broj zahteva:	41-3274 od 11.03.2019.g.
Datum etaloniranja:	20.03.2019.
Sadržaj:	Ukupno 3 strane.

U Beogradu, 20.03.2019.

Metrološka laboratorija za akustiku i vibracije,  
Bukovodilac,



Mr. Aleksandar Milenković, dipl.inž.